



科 创 中 国
INNOVATION CHINA

“科创中国” 数字平台介绍及 使用操作

中国科学技术出版社有限公司

中科融禾（北京）技术有限公司 陈偲

2022.4.14



总体定位

- 建设背景
- 整体布局
- 平台定位

01

建设进展

- 打造产学研供需对接的信息平台
- 打造技术服务与交易的运营平台
- 打造人才与技术的赋能平台

02

功能介绍

- 供需对接版块
- 交流传播版块
- 资源查询版块
- 特色版块

03

使用操作

- 普通用户平台使用介绍
- 平台管理员管理功能
- 排行榜介绍

04

总体定位

“科创中国”是中国科协贯彻落实习近平总书记重要指示精神，积极响应“十四五”时期大众创业万众创新的总体要求，团结引领广大科技工作者推动高水平自立自强，服务构建新发展格局的工作品牌。



试点城市（园区）建设



在全国遴选65个试点城市（园区）
覆盖31个省、区、市和新疆生产建设兵团

创新需求明确

体现区域布局

地方政府支持

工作基础良好

具备示范效应

1. 产业需求
2. 特色优势
3. 重点区域
4. 经济基础
5. 产业基础
6. 政府重视
7. 配套支持
8. 地方科协
9. 科教资源
10. 既往合作
11. 资源匹配
12. 合作模式

构建科技服务团体系

中国科协部门发文

科协学函企字〔2021〕44号

关于发布2021年度第一批“科创中国”
科技服务团示范项目、“科创中国”试点城市
(园区)系列产学研融合会议项目的通知

各有关单位:

为落实《“科创中国”三年行动计划(2021—2023)》《2021年“科创中国”工作要点》工作部署,切实推动“科创中国”科技服务团各项工作“往下走、往实走、靠岸走”,发挥好组织、团结、引领广大科技工作者参与现代产业经济实践的组织载体与桥梁纽带作用,服务高质量发展。现就2021年度第一批“科创中国”科技服务团示范项目、“科创中国”试点城市(园区)系列产学研融合会议项目申报相关事项通知如下:

一、“科创中国”科技服务团示范项目(第一批)

(一) 项目目标

跨学科、跨领域、跨界别组建“科创中国”试点城市(园区)专属科技服务团,持续开展技术人才等创新资源下沉和落地服务。以试点城市(园区)具体需求为破题点,精准梳理产业集聚和产业发展难题,强化技术供给能力,提高供需适配性,通过产学研对接融合,强化对区域特色产业基础服务、重点产业转型升级、

产业科技 服务团

一家全国学会牵头,动员
产业链各类资源参与

区域科技 服务团

省级科协或省科协有关直
属单位牵头

专业科技 服务团

全国学会、高校、科研机
构、金融机构以及相关社
会服务机构牵头

系列产学 融合会议

试点城市与全国学会 联合
组织

围绕“科创中国”65个试点城市(园区)重点产业细化的需求方向,提供产业链全程服务

聚焦细分领域,深度挖掘需求,强化统筹,以试点为中心形成区域辐射联动

面向多个试点城市
(园区)开展技术成
果评价评估、标准研
制与推介等专业服务

在试点城市(园区)
落地品牌化、常态化、
专业化产学研对接平台

组建130个科技服务团 开展产业需求辨析、技术成果评价评估、标准研制与推介等8大类科技服务

“科创中国”数字平台建设里程碑



中国科协印发
年度行动方案

2020年
4月8日



问题导向、需求牵引

科创中国数字平台
正式发布

2020年
5月30日



平台运营规则（1标准、5
规则、6指南）上线试行

2020年
9月27日



开发实现技术路演闭环、
供需对接全流程跟踪服务

2020年
10月20日



被授予“国家公共技
术服务与交易平台”

2021年
5月30日



平台纳入十四五纵深推
进“双创”的总体考虑

2021年9月



平台支撑 产学融合

开放团结、合作共赢

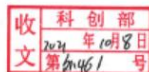
国家发展和改革委员会文件

发改高技〔2021〕1391号

国家发展改革委关于印发“十四五”纵深推进大众创业万众创新重点工作任务的通知

各推进大众创业万众创新部际联席会议成员单位：

为贯彻落实国务院第140次常务会议部署，现将《“十四五”纵深推进大众创业万众创新重点工作任务》印送你们，请按照分工抓好落实。有关工作进展情况请及时送我委，我委将统一汇总报告国务院。



- 1 -

和信息化部、市场监管总局、知识产权局等按职责分工负责）

（八）提升市场主体创新发展能力，强化企业创新主体地位，加快建设知识产权保护信息平台，并尽快启动全国知识产权大数据中心和知识产权公共服务平台立项建设，促进知识产权与创新创业深度融合。（发展改革委、知识产权局等按职责分工负责）

（九）营造公平竞争的市场环境，强化公正监管，持续完善公平竞争审查等制度，加强对创新型初创企业等创新创业主体的权益保障。（发展改革委、科技部、市场监管总局等按职责分工负责）

四、着力提升政策支持精准性有效性

（十）强化创新创业企业政策激励，落实好提高小规模纳税人增值税起征点、减半征收小微企业和个体工商户所得税、按月全额退还先进制造业企业增值税增量留抵税额、提高制造业企业研发费用加计扣除比例等优惠政策。（财政部、税务总局等按职责分工负责）

（十一）打造“科创中国”公共技术服务与交易平台，强化产学研供需对接的信息平台、技术服务与交易的运营平台、人才与技术的赋能平台功能，为创新创业活动提供灵活便捷服务。（中国科协负责）

（十二）探索开展新就业形态统计监测，推进灵活就业人员参加住房公积金制度试点，对带动就业成效明显的创业项目给予政策支持，增强公共服务机构服务能力，规范发展新就业形态。（发展改革委、人力资源社会保障部、住房城乡建设部、统计局等按职责

- 5 -

“科创中国”平台纳入十四五纵深推进“双创”的总体考虑

科 创 中 国
INNOVATION CHINA

授 予
中国科学技术出版社有限公司

**国家公共服务
与交易平台**

中国科学技术协会
二零二一年五月三十日

2021年科协十大闭幕式上正式授牌
“国家公共服务与交易平台”

一、平台定位——国家公共技术服务与交易平台



要素集成



功能完备



开放共享



闭环运营

一、平台定位——国家公共服务技术与交易平台



一、平台定位——国家公共技术服务与交易平台



 要素集成

 功能完备

 开放共享

 闭环运营

积累

问题库 | 项目库 | 开源库

聚焦

试点城市 | 重点行业 | 主流企业

识别问题 | 评价成果
服务需求 | 促成交易

产学研供需
对接的
信息平台

技术服务与
交易的
运营平台

人才与技术
的
赋能平台

引导

人才 | 技术 | 资金

赋能

产业升级 | 区域发展

一、平台定位——国家公共技术服务与交易平台





总体定位

- 建设背景
- 整体布局
- 平台定位

01

建设进展

- 打造产学研供需对接的信息平台
- 打造技术服务与交易的运营平台
- 打造人才与技术的赋能平台

02

功能介绍

- 供需对接板块
- 交流传播板块
- 资源查询板块
- 特色板块

03

使用培训

- 普通用户平台使用介绍
- 平台管理员管理功能
- 排行榜介绍

04

三方面工作

三个核心库

三个门户



功能开发

- 设计界面友好、便捷易用的线上应用
- 串联线上展示对接与线下深度服务

资源汇聚

- 激励技术供需机构上传资源、上线对接
- 组织第三方服务机构上线服务

运营推广

- 组织策划“科创中国”品牌旗舰活动
- 不断提升品牌形象

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台



1. 搭建“3+2”功能架构,平台功能架构日益完善

三大基础版块



供需对接

交流传播

资源查询

两大特色板块



科技
服务团



试点城市
(园区)



科 创 中 国
INNOVATION CHINA

需求发布 成果发布
科创案例库 揭榜挂帅

技术路演 会议展览
科创联合体 项目申报

前沿动态 微视分享
院士开讲 青托工程

科技服务团 New
学术资源

试点城市(园区) New
双创活动周

协作站点
学会服务

请输入搜索关键词...

搜索

问题库

项目库

开源库

English

登录/注册

组织入驻

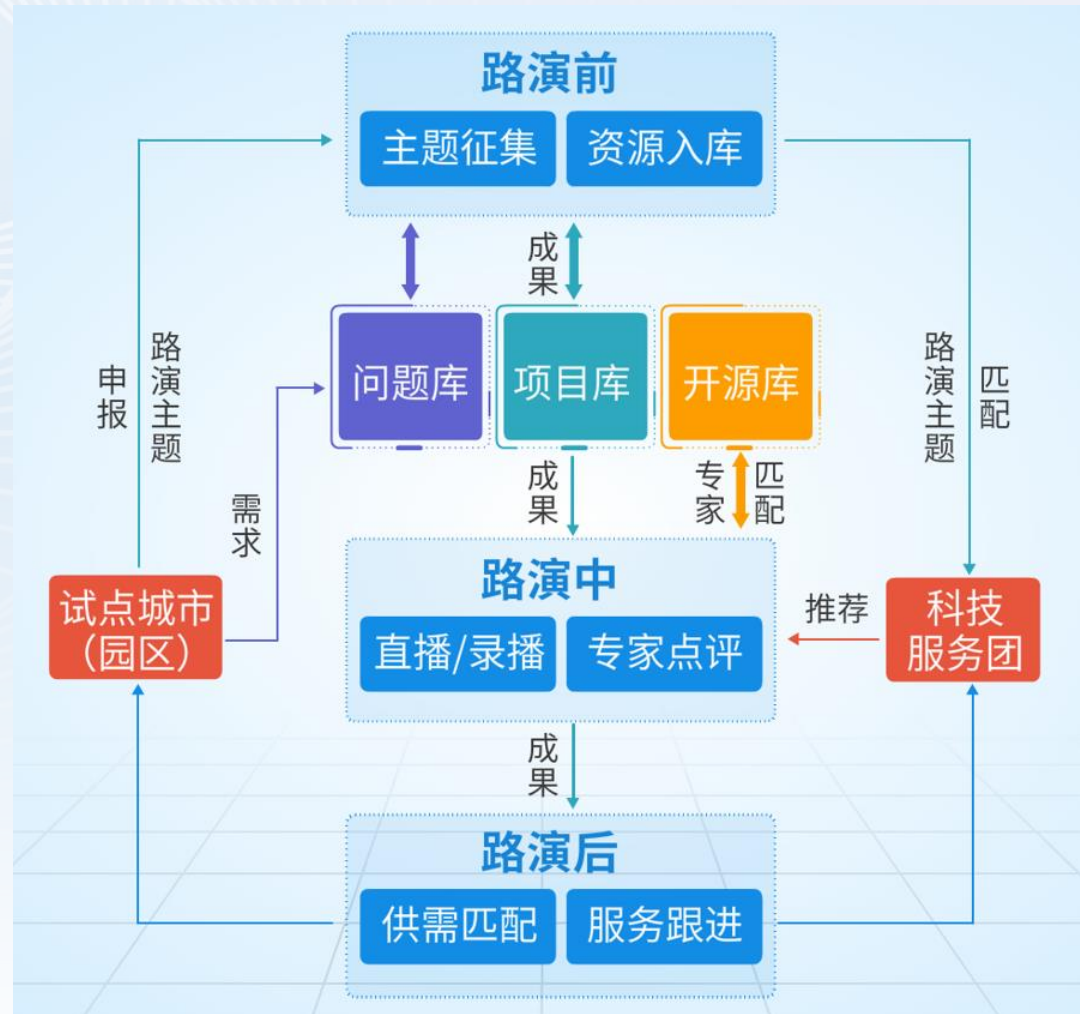
(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

实现线上技术服务、供需匹配等全流程业务闭环



(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

以技术路演全流程在线留痕助力成果转化



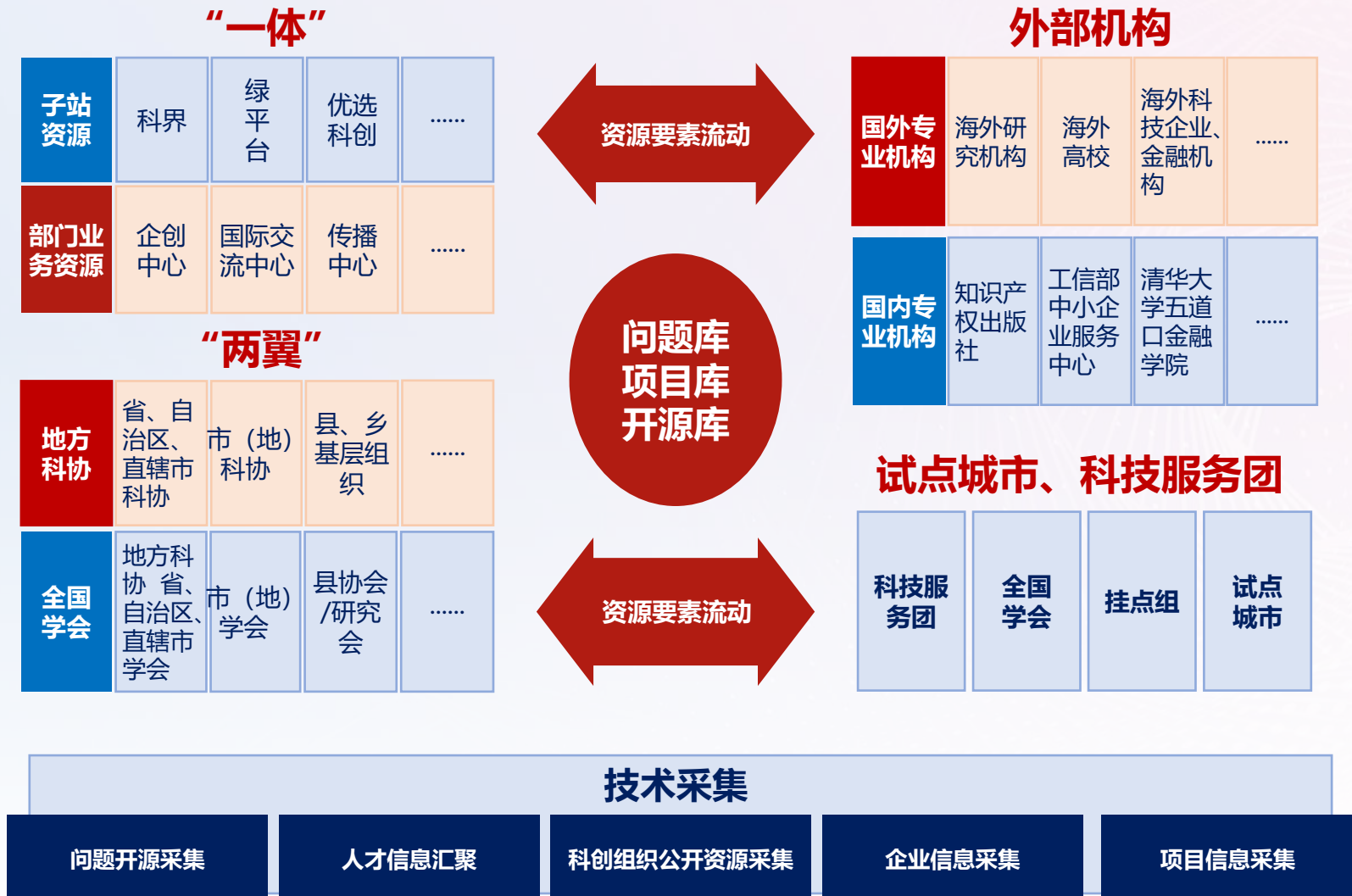
The screenshot shows a list of past Tech Roadshows on the Innovation China website:

- 精选路演** (Selected Roadshows):
 - "科创中国"技术路演——智能制造(青岛西海岸)专场 (2022年3月18日 14:00-16:00)
 - "科创中国"技术路演——新材料、智能制造专场 (2022年3月19日 14:00-17:00)
 - "科创中国"技术路演「增材制造(四)」专场 (2021年12月9日 (星期四) 14:30-16:00)
 - "科创中国"技术路演——新能源、新材料领域(山西)专场 (2021年11月24日 山西省晋中市)
- 全部路演** (All Roadshows):
 - "科创中国"技术路演——智能制造(青岛西海岸)专场 (2022-03-18 14:00)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2022-03-18 14:00
地点: 科创中国平台
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——新材料、智能制造专场 (2022-03-19 14:00)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2022-03-19 14:00
地点: 科创中国平台
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演「增材制造(四)」专场 (2021-12-09 14:00)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-12-09 14:00
地点: 科创中国平台
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——新能源、新材料领域(山西)专场 (2021-11-24 09:10)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-11-24 09:10
地点: 山西平定经济开发区
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——智能装备(北京)专场 (2021-11-23 14:30)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-11-23 14:30
地点: 科创中国线上平台
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——电子信息(南昌)专场 (2021-11-23 14:30)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-11-23 14:30
地点: 南昌
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——电力新能源(保定)专场 (2021-11-23 14:20)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-11-23 14:20
地点: 保定
组织单位: 中国科学技术协会
 - "科创中国"技术路演——数字经济(东莞)专场 (2021-11-23 14:00)
举办单位: 科技部火炬中心
承办单位: 中国科学院大学
协办单位: 中国科学院大学
时间: 2021-11-23 14:00
地点: 东莞市
组织单位: 中国科学技术协会

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研研供需对接的信息平台

2. 以“三库”为核心的科创资源库体系搭建完成

- 建成“科创中国”开放平台
- 核心“三库”：问题库、项目库、开源库。



(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

布局平台合作站点网络,资源信息横向贯穿纵向协同



7个省级中心站

(天津、四川、湖北、湖南、新疆、宁夏、黑龙江)



77个市级分站

(65个试点城市、湖南12个市州)



51个协作站

(地质学会、汽车工程学会等)



4个子站

(中小企业平台、科界、学会服务、国际技术贸易)

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

省级中心站：省域内试点城市（园区）样板间总管理

The image shows two computer monitors side-by-side, each displaying a different regional center of the Innovation China platform.

Hunan Center Station (Left Monitor):

- Header: 科创中国·湖南中心 (Innovation China · Hunan Center)
- Top navigation: 首页 (Home), 项目库 (Project Library), 问题库 (Question Library), 专家库 (Expert Database), 生态圈 (Ecological Circle), 路演活动 (Roadshow Activities), 综合资讯 (Comprehensive Information), 企业科协 (Enterprise Science and Technology Association).
- User profile: 刘舒 (Liu Shu).
- Main content area:
 - Section: 科技前沿 (Technology Frontier) - 了解科技行业最新动态 (Learn about the latest dynamics of the technology industry). Includes a "发布资讯" (Release Information) button.
 - Section: 科技智库 (Technology智库) and 国际交流 (International Exchange).
 - News cards:
 - 湖南工学院与深圳市湘聚实业有限公司签订战略合作协议 (Signed a strategic cooperation agreement between Hunan University of Technology and Shenzhen Xiangji Industrial Co., Ltd.) on 2021-09-17.
 - 葛根高值旅游产品的开发及关键技术研究 (Development and key technical research of葛根 high-value tourism products) on 2021-09-16.
 - 星齿葡萄品种选育、有机规范化栽培和综合加工技术研究 (Star-toothed grape variety selection, organic standard cultivation and comprehensive processing technology research) on 2021-09-16.
 - 中国大鲵综合研究 (Comprehensive study of Chinese giant salamander) on 2021-09-16.

Xinjiang Center Station (Right Monitor):

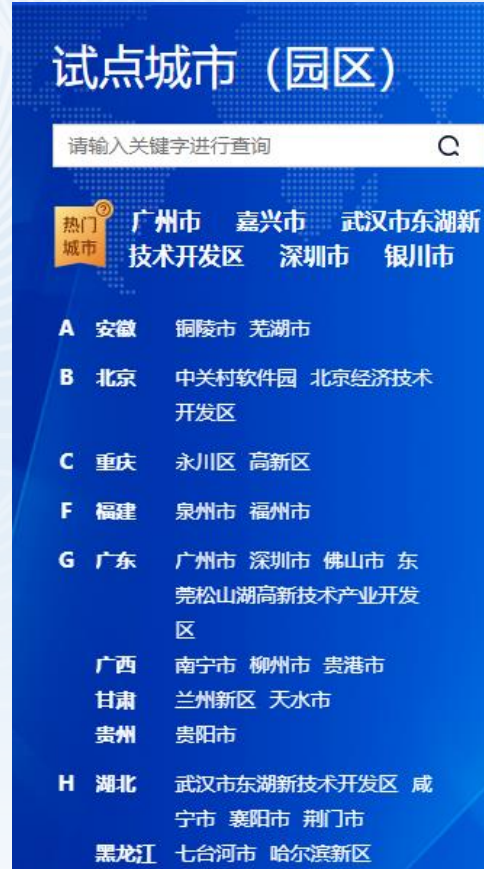
- Header: 科创中国·新疆中心 (Innovation China · Xinjiang Center)
- Top navigation: 首页 (Home), 项目库 (Project Library), 问题库 (Question Library), 专家库 (Expert Database), 生态圈 (Ecological Circle), 路演活动 (Roadshow Activities), 综合资讯 (Comprehensive Information), 企业科协 (Enterprise Science and Technology Association).
- User profile: 刘舒 (Liu Shu).
- Main content area:
 - Section: 专业化需求对接 (Specialized Demand Matching) - 降低企业创新成本 (Reduce corporate innovation costs). Includes a "发布需求" (Release Demand) button.
 - Section: 技术需求 (Technical Demand), 人才需求 (Talent Demand), and 服务需求 (Service Demand).
 - Filter options:
 - 行业分类 (Industry Category): 全部, 新兴行业, 新基建, 电子信息, 高端产业, 生物医药, 石化与新材料, 智能机械与光电一体化, 节能环保, 新能源, 现代农业, 高端技术服务业, 农林牧渔业, 城建规划, 矿山工程, 文化创意, 冶金工程, 企业管理, 知识产权, 财务咨询, 旅游休闲娱乐, 企业发展服务, 电子商务, 纺织, 其他.
 - 服务预算 (Service Budget): 全部, 1万以内, 1万~3万, 3万~5万, 5万~10万, 10万~30万, 30万~50万, 50万以上.
 - 地区 (Region): 全部.
 - Project cards:
 - 红枣深加工 (Raisin Deep Processing) - 需求方: 甘肃*****公司 (Demand Party: Gansu ***** Company), 2021-07-29.
 - 新疆且末县阿热勒镇阿热勒村科普馆建设项目 (Xinjiang Juemei County Aherlet Township Aherlet Village Science Popularization Hall Construction Project) - 需求方: 新疆*****协会 (Demand Party: Xinjiang ***** Association), 2021-09-15.
 - 且末县琼库勒乡欧吐拉艾日克村科普馆建设项目 (Qumeixian Qiongkule Township Outula Aikek Village Science Popularization Hall Construction Project) - 需求方: 新疆*****协会 (Demand Party: Xinjiang ***** Association), 2021-09-15.
 - E-1600混流泵主轴连接固定螺栓断裂 (E-1600 mixed flow pump shaft connection fixed bolt fracture) - 需求方: 新疆巴州和硕县吉宜矿业有限公司 (Demand Party: Xinjiang Baxi and Shuo County Jiyi Mining Co., Ltd.), 2021-09-15.
 - 野山鸡养殖脱温技术需求 (Wild chicken breeding temperature reduction technology demand) - 需求方: 野山鸡养殖 (Demand Party: Wild chicken breeding), 2021-09-15.

湖南中心站 (Bottom Left):

(天津、四川、湖北、湖南、新疆、宁夏、黑龙江)

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

市级分站：试点城市（园区）样板间



内蒙古自治区包头市

参观: 00385864人 点赞: 00227680人

切换城市 内蒙古自治区 包头市

活动

查看更多 ▶

为城市点赞

路演活动 科创库

专家人才 科普惠民

国际交流 试点建设

会展赛服 专家风采

创新需求 科技成果

自治区第十六届自然科学学术年会 获奖论文研讨

自治区第十六届自然科学学术年会 获奖论文研讨

所属学会党建活动

学会党建工作会议

“科创中国”包头市创新方法普及推广暨内蒙古创新方法大赛高校赛 赛前培训会

“科创中国”包头市创新方法推广暨内蒙古创新方法大赛高校...

查看更多 ▶

发布 创新需求

提交 科技成果

创建

关于稀土磁性材料器件表面处理技术问题

稀土酸法冶炼硫酸镍废水处理工艺与生产系统优化

中钴高容量储氢合金的产业化开发及终端应用研究

工艺技术改进

包头***公司 双方协商 包头** 包头***公司 双方协商

¥132万

双方协商

双方协商

双方协商

高磁能积高矫顽力磁体

重稀土单质及合金纳米粉制备并均匀分散添加到钕铁硼气流磨...

铜渣资源化综合利用技术研究及应用

生态脆弱区域多矿区协同露天转地下绿色智能开采 关键技术研究

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

协作站点：外部创新平台协同联动

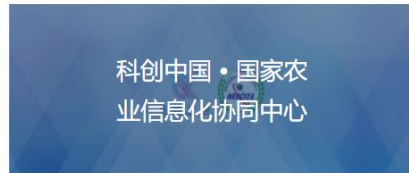
协作站点



科创中国·汽车协同中心



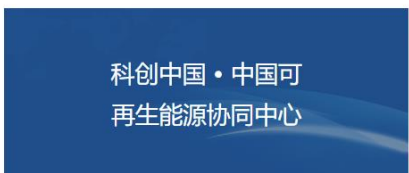
科创中国·智能网联汽车协同中心



科创中国·国家农业信息化协同中心



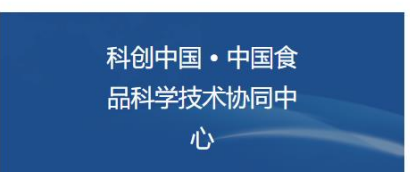
科创中国·中国国际科技交流协同中心



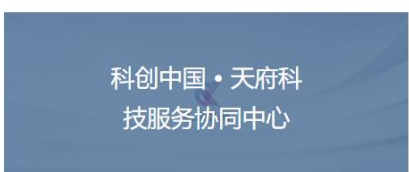
科创中国·中国可再生能源协同中心



科创中国·中国造船工程协同中心



科创中国·中国食品药品科学技术协同中心



科创中国·天府科技服务协同中心



科创中国·中科院空天信息创新研究院



科创中国·首善协同发展服务中心



科创中国·中国生物工程协同中心



科创中国·中国亚洲经济发展协同中心

首页 1 2 3 4 下一页 尾页 共5页 转到

科创中国·汽车协同中心

创榜聚贤·智创共赢
2021中国汽车科技成果转化与技术交易大会
暨中国汽研“揭榜挂帅”项目需求发榜

登陆金银岛 知识变现早
中国地质学会地质类科技成果交易平台

北京市农林科学院信息技术研究中心
Research Center of Information Technology, Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences
国家农业信息化工程技术研究中心

成果转化

智慧种业 精准农业 智慧设施与养殖 供应链与大数据 数字科普

农业三维数字化服务

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台

建成科创案例库,实现创新案例数字化集成与开放共享

技术应用案例库

中医案例库

临床案例库

大科学装置案例库

精选案例

1 2 3 4 ... 尾页 下页 转到 跳转

(一) 构建开放融通的创新合作网络，打造产学研供需对接的信息平台



3. 平台资源初具规模

个人用户**1270.44万人**

机构用户**13.16万家**



“三库” 资源：**150.87万条**

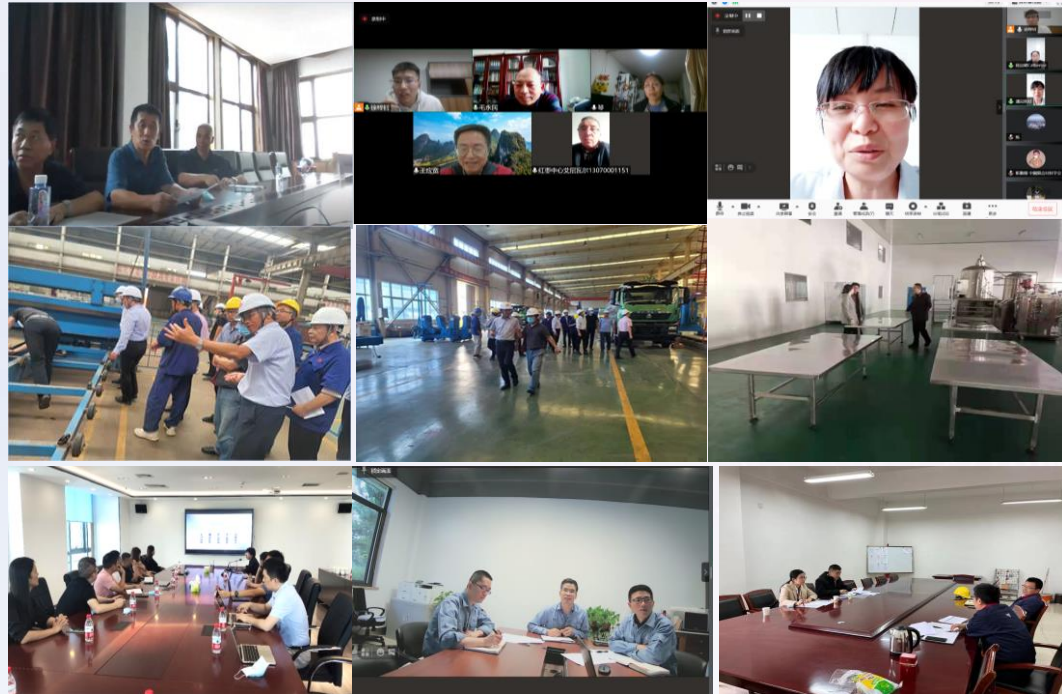
问题库（企业需求）
29.29万条

项目库（科技成果）
56.33万条

开源库
65.27万条

(二) 探索线上线下融合的公共技术服务模式，打造技术服务与交易的运营平台

1. 以企业需求为牵引，服务企业转型升级



联合科技服务团和试点城市（园区），共同推动“省市两级”下沉服务；与地方科协合作建立需求征集网络，开展联络员工作培训；精准对接供给需求，打通技术转移转化堵点。

(二) 探索线上线下融合的公共技术服务模式，打造技术服务与交易的运营平台

1.以企业需求为牵引，服务企业转型升级

**平台累计：完成供需对接
11283项；联动科技服务团
11421位专家人才，服务
5092家企业；成功对接
4609项企业技术难题，达成
合作签约162项**



致谢函

“科创中国”数字平台：

非常感谢平台对山东泰开汽车制造有限公司所提技术需求“提高钢铝常压罐体对接焊缝质量”给予的大力支持和无私帮助，“科创中国”平台积极为企业对接中国机械工程学会荣誉理事、焊接专家宋永伦教授团队，先后组织学会相关领导及专家团队为企业提供线上和线下问题诊断与研讨，赴企业实地为企业提供切实有效的技术服务。以上工作离不开“科创中国”平台团队对此次对接活动的持续跟进及有力支撑，过程中无不体现了团队优秀专业能力和高度的敬业精神。

在此，山东泰开汽车制造有限公司对贵平台的支持与服务表示诚挚感谢！希望今后的工作中可以继续互相支持、密切合作、共同发展，同时也祝愿“科创中国”数字平台越办越好。

特此致函，以表谢忱！



山东泰开汽车公司给“科创中国”平台
发来致谢函

2. 强化技术供给侧服务，推动产学研用协同合作

加强与高校、科研院所、大型企业开展交流合作，建立协同机制，主动推动科技成果转化：



(二) 探索线上线下融合的公共技术服务模式，打造技术服务与交易的运营平台

2. 强化技术供给侧服务，推动产学研用协同合作

支撑**201场**技术路演，推广**1176项**优质科技成果



1
路演直播



2
专家点评



3
项目评价



4
推介跟进

精选路演 | 全部路演

筛选分类：不限 新兴行业 新基建 电子信息 高端产业 生物医药 石化与新材料 智能机械与光机电一体化 节能环保
新光源 现代农业 商旅技术服务 农农村建设 城建规划 矿山工程 文化冬奥 冶金工程 企业管理
知识产权：智能查询 旅游休闲娱乐 企业发展服务 电子商务 纺织 其他

筛选时间：不限 开始时间 结束时间

需求发布 成果发布 技术路演 会议展览 前沿动态 微视分享 科技服务团 试点城市(园区) 双创活动周 协作站点 学会服务
科创案例库 揭榜挂帅 科创联合体 项目申报 研士开讲 再托工程 学术资源 English 登录/注册 组织入驻

搜索 ① 问题库 ② 项目库 ③ 开源库 ④ English ⑤ 登录/注册 ⑥ 组织入驻

支撑**201场**技术路演，推广**1176项**优质科技成果

非接触式磁力检测技术在油气管道的应用

发布时间: 2021-11-16 来源: 科创项目库

基本信息 行业分类: 高端产业 合作方式: 成果转让 成果类型: 专利

成果描述 浙江宇坤检测技术股份有限公司成立于2018年1月, 注册资本1000万元 (实际投资700万元)。我公司与中国地质大学、西南石油大学等学者的非接触式磁力检测技术(授权专利授权公告号CN104297350B), 已通过国家专利(GZT 35090), 是管道外检测与评价的关键核心技术。磁通、气管道本体数字化测量与分析即唯一技术。此项技术的应用将实现石油、天然气行业管道运营由事后病检、抢修检修到事前预警、计划维修的革命性变革! 一、技术特点及优势 非接触式磁力检测技术 (PMT) 源于俄罗斯, 2008年该技术被引入中国, 经过中国地质大学、西南石油大学和我们的技术团队十多年的勘探、解析、升级, 通过大量管道检测实践, 我们构建了全新的数据模型和算法申请了核心发明专利。该项技术的理论与应用实践我们已做出了全球领先! 非接触式磁力检测技术 (PMT) 特点: 在埋地钢管管道非开挖的情况下对管道本体进行检测, 实现管道内外检测(金属损失)、厚度缺陷、应力集中三大方面的有效检测; 应用领域: 陆地管道、河流穿管管道、海洋管道。市场范围: 国内、国际市场均可应用。

专家点评 科创中国“技术路演—高端装备制造行业(钢铁)专场” | 2021-11-05

崔宇杰	经济专家	关键技术-管理咨询人	关键技术-管理咨询人
技术在其它领域的应用, 港口、石油管道行业的产业变革需要关注!		关键技术-管理咨询人	关键技术-管理咨询人
石磊	技术专家	市场前景-行业达人	市场前景-行业达人
项目市场前景广阔, 最关键是如何开拓市场。		市场前景-行业达人	市场前景-行业达人
卢则彦	经济专家	关键技术-管理咨询人	关键技术-管理咨询人
管道检测的技术核心在于传感器, 业绩核心在于渠道资源, 石油管道检测市场规模不大, 目前渠道量高, 客户具有很强的议价权。		关键技术-管理咨询人	关键技术-管理咨询人

(二) 探索线上线下融合的公共技术服务模式，打造技术服务与交易的运营平台

3. 推动“科创”助力“双创”，带动大中小企业融入创新创业格局

➤ 双创官网及云展览技术支撑

- 亮相“双创”活动周主会场，支撑项目申报、专家评审、线上展厅

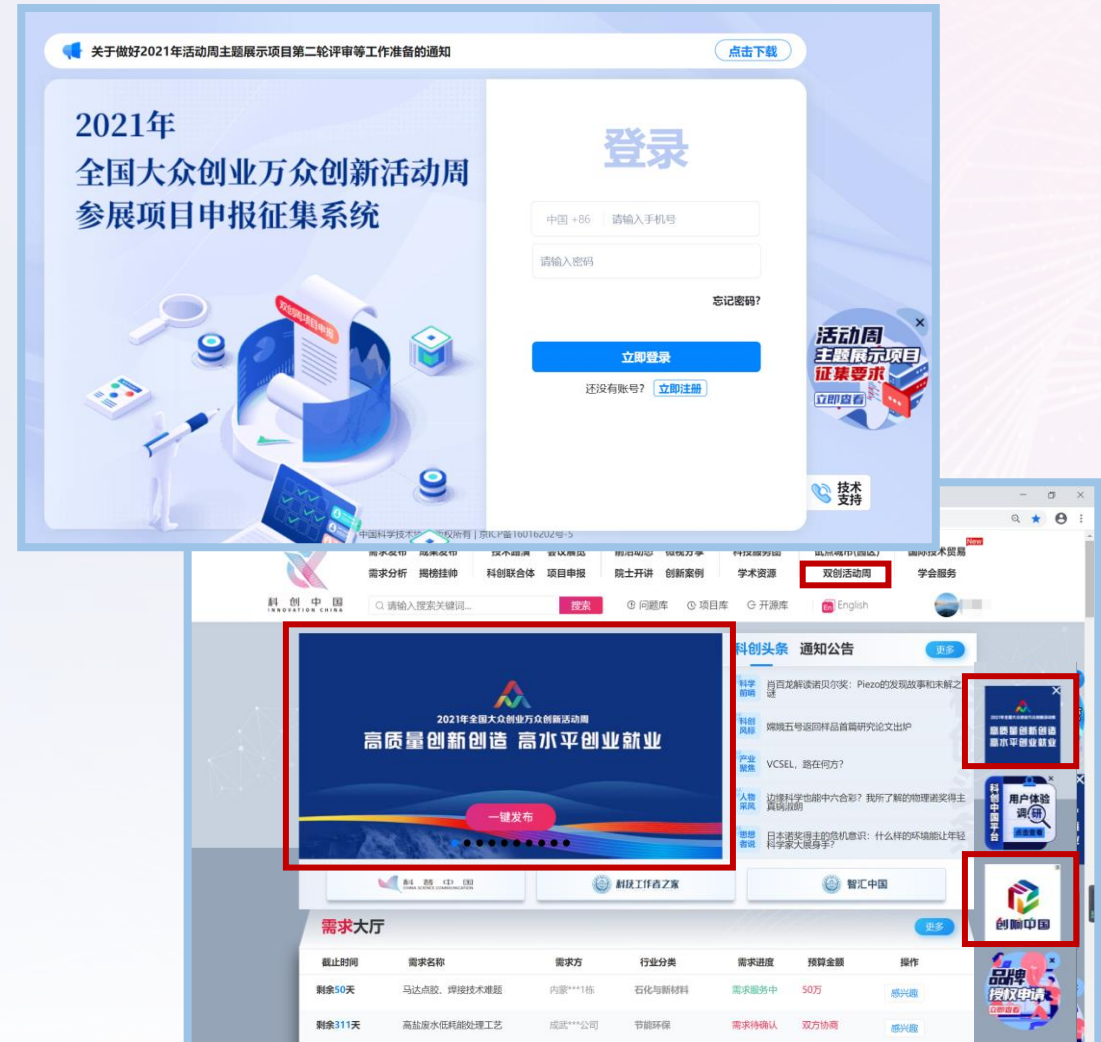
➤ 持续促进“双创”活动资源融入平台

- 联结海尔HOPE等“双创”示范基地作为协作站点，推动“海外双创活动周”“创响中国”等“双创”活动资源持续入驻。

- 在科创中国平台上线的“创响中国”子网页实时更新各个双创示范基地的活动信息和双创工作

➤ 加强平台与双创示范基地的融合联结

- 发动和引导68家双创示范基地入驻“科创中国”



(三) 发挥活动示范引领作用，打造人才与技术的赋能平台



1. 建设媒体传播矩阵，持续打造“科创中国”品牌IP



新媒体渠道 15

科协系统传播矩阵

网络传播平台 100

应用市场传播渠道15

(三) 发挥活动示范引领作用，打造人才与技术的赋能平台



2. 倾力打造大型知识类视频栏目《“科创中国”·院士开讲》



栏目共录制10期，播放栏目正片10期，短视频137条。覆盖装备制造、地质研究、食品科学、航空材料、神经科学、智慧农业等领域

10位院士

毛明

徐志磊

刘嘉麒

孙宝国

张旭

李永舫

王华明

曹春晓

赵春江

陆林

《“科创中国”·院士开讲》累计播放量3000万次，点赞量
80万次，新增粉丝21万人



(三) 发挥活动示范引领作用，打造人才与技术的赋能平台

3.联合试点城市发起“揭榜挂帅”活动，促进成果转化对接

在徐州、菏泽等地采用线上线下结合的方式，与地方科协发布企业需求**37项**，总金额约**2.16亿元**。

“揭榜挂帅”活动在**新华网、光明网、环球网、中国经济网、中国网、新浪财经、网易新闻、腾讯大苏网、人民网百家号、中金在线网、徐州资讯网、江南时报网、中国电子商会**等13家媒体发布。

37项技术需求形成**18项**技术签约



(三) 发挥活动示范引领作用，打造人才与技术的赋能平台

4. 强化要素整合 塑造品牌价值

1. 组建聚集“产学研金服”科创共同体，精准服务联动，提升产业发展动能；
 2. 开展专业技术经纪人才培育、系列技术交易大会、产业高端峰会论坛，为科技经济融合注入“人才动能”；
 3. 对接国内头部媒体联盟，营造宣传矩阵；坚持品牌型科创中国榜单权威建设。

- ◆ 平台各类资讯、专题、话题及活动传播覆盖
累计近13.69亿次



科学家企业家创新论坛



“揭榜挂帅”



专业技术经纪人才培育



“招才引智”



总体定位

- 建设背景
- 整体布局
- 平台定位

01

建设进展

- 打造产学研供需对接的信息平台
- 打造技术服务与交易的运营平台
- 打造人才与技术的赋能平台

02

功能介绍

- 供需对接板块
- 交流传播板块
- 资源查询板块
- 特色板块

03

使用培训

- 普通用户平台使用介绍
- 平台管理员管理功能
- 排行榜介绍

04

设计**供、需、服**业务功能流程，构建**纵横网络、内外融合**技术服务与交易运营体系

供需对接

- 需求、成果发布，供需匹配服务
- 科创案例库收录查询
- 重点需求“揭榜挂帅”专栏



资源查询

- 依托“问题库”“项目库”“开源库”、学术资源、前沿动态、微视分享，提供资源检索、订阅、推送、下载等功能
- 开辟院士开讲、青托工程等版块，弘扬科学家精神、传播前沿科技创新成果

交流传播

- 技术路演全流程推介
- 线上会议直播回放
- 科创中国联合体专版
- 科创中国相关项目申报

特色板块（试点城市（园区）+科技服务团）

- 开通试点城市、科技服务团特色板块，为各试点城市及服务团分配帐号、开放权限，平台配备专业支撑服务团队进行资源对接、交流解答、服务联络、宣传推广等运营工作

(一) 供需对接版块

1. “需求发布”

The screenshot shows the '需求发布' (Demand Release) section of the Innovation China website. At the top, there's a navigation bar with links like '需求发布', '成果发布', '技术路演', etc., and a search bar. Below the navigation is a large banner for the '2022年全国大众创业万众创新参展项目申报'. The main content area is titled '一键发布' (One-click Release) and contains sections for '创新需求' (Innovation Demand), '科技成果' (Achievement Results), '技术路演' (Technology Showcases), and '科技服务团' (Technology Service Groups). Each section has a corresponding icon and a call-to-action button. Below these sections is a table listing various demands with columns for '截止时间' (Deadline), '需求名称' (Demand Name), '需求' (Demand), and '状态' (Status). The table includes rows for different projects such as '40000吨高分子聚合物的研发', '用v-丁内酯合成长基丙基甲基酮', '降低能耗', etc.

截止时间	需求名称	需求	状态
剩余68天	40000吨高分子聚合物的研发	技术需求 濮阳***中心	石化与新材料 需求待确认 双方协商
剩余68天	用v-丁内酯合成长基丙基甲基酮, 戊二酸	技术需求 濮阳***中心	石化与新材料 需求待确认 双方协商
剩余68天	降低能耗	技术需求 濮阳***中心	石化与新材料 需求待确认 双方协商
剩余69天	20万吨/年石油和液化气催化重组项目	技术需求 濮阳***中心	石化与新材料 需求待确认 双方协商
剩余88天	点胶机工装改造技术	技术需求 湖北***公司	智能机械与光机电一体化 需求待确认 双方协商
剩余177天	基于能量集成的高纯二氧化碳生产工艺改进研究	技术需求 兰州***公司	石化与新材料 需求待确认 双方协商

企业需求结构化表单

(一) 供需对接版块

2. “成果发布”

截止时间	需求名称	需求	剩余天数	需求状态	是否感兴趣
剩余68天	40000吨高分子聚合物的技术研发	技术需求 襄阳***中心 石化与新材料 需求待确认 双方协商 感兴趣			
剩余68天	用V-丁酯一步合成环丙基甲基酮、戊二酸	技术需求 襄阳***中心 石化与新材料 需求服务中 双方协商 感兴趣			
剩余68天	降低能耗	技术需求 襄阳***中心 石化与新材料 需求待确认 双方协商 感兴趣			
剩余69天	20万吨/年石脑油和液化气催化重组项目	技术需求 襄阳***中心 石化与新材料 需求待确认 双方协商 感兴趣			
剩余88天	点胶机工装改造技术	技术需求 湖北***公司 智能机械与光机电一体化 需求服务中 双方协商 感兴趣			
剩余177天	基于能量集成的高纯二氧化碳生产工艺改进研究	技术需求 兰州***公司 石化与新材料 需求待确认 双方协商 感兴趣			

科技成果发布

我们非常重视保护您的隐私权利，仅会出于合法、正当、必要、特定、明确的目的，使用提供服务所必需的信息，且不会泄露给任何第三方。请您特别关注，一旦您使用本页面发布科技成果，即表示您同意我们收集您的上述信息。

*公开发布 勾选后，成果会被更多科研工作者看到，解决概率更大；不勾选则仅平台工作人员可见，保护企业隐私。

*成果标题

*行业分类

*技术领域

*成熟度 报告级 方案级 功能级 仿真级 初样级 正样级 环境级
 产品级 系统级 销售级

*合作方式 技术转让 专利许可 委托开发 合作开发 技术咨询 技术服务
 技术入股 创业融资 股权融资

*成果类型 发明专利 实用新型专利 软件著作权 著作权 商标权 新品种
 外观设计 新技术

*交易价格 万元 双方协商

*成果描述

*成果资料

可选择多份文件上传 支持格式：jpg, png, jpeg, pdf, word, excel, ppt

成果视频 上传本地视频(支持上传Mp4)

+

*联系人

*联系电话

*单位

*所在地区 全部 全部 全部

*详细地址

是否为成果代理人 否

是否已有技术评定 否

是否参与路演 否

提交成果 返回

成果发布结构化表单

“需求发布”与“成果发布”总体要求

1. 问题库数据入库总体要求

- (1) 应确保需求真实性、有效性；
- (2) 技术需求具有产业共性或代表性且具有重要意义；
- (3) 技术需求内容详实具体，包含需求背景、可能解决方案、预期目标、企业生产现状、预算金额等内容；
- (4) 联系人为提需企业负责人
- (5) 确保提需/机构已认可通过“科创中国”平台进行需求发布。

2. 项目库数据总体入库要求

- (1) 确保科技成果基本信息的准确性、真实性及时效性；
- (2) 成果描述应包含成果的重要意义、技术优势以及应用前景、社会与经济效益、转化需求等；
- (3) 成果资料详实且具体（专利类成果必须上传专利证书文件、著作权、商标权类、新技术、外观设计及新品种类成果可上传有关实物文字及图片资料）；
- (4) 联系人为科技成果持有人；
- (5) 确保成果持有人认可通过“科创中国”平台进行成果发布。

(一) 供需对接版块

3. “科创案例库”和“揭榜挂帅”专栏

The screenshot shows the 'Case Library' section of the Innovation China platform. At the top, there are several navigation tabs: 需求发布 (Demand Release), 成果发布 (Achievement Release), 技术路演 (Technology Pitch), 会议展览 (Exhibition), 前沿动态 (Frontier Dynamics), 微视分享 (Micro-video Sharing), 科技服务团 (Technology Service Team) [NEW], 试点城市(园区) (Model City/Park) [NEW], and 协作站点 (Collaboration Station) [NEW]. Below these are more specific tabs: 科创联合体 (Innovation Cooperation Body), 项目申报 (Project Application), 士士开讲 (Guest Lecture), 青托工程 (Qingto Project), 学术资源 (Academic Resources), 双创活动周 (Double Innovation Activity Week), and 学会服务 (Society Services). A search bar with placeholder text '请输入搜索关键词...' and a '搜索' (Search) button is located below the tabs. A red box highlights the '科创案例库' (Innovation Case Library) and '揭榜挂帅' (Challenge and Reward) buttons. Below the search bar is a navigation bar with tabs: 技术应用案例库 (Technical Application Case Library), 中医案例库 (Traditional Chinese Medicine Case Library), 临床案例库 (Clinical Case Library), and 大科学装置案例库 (Large Science Facility Case Library). A search bar with placeholder text '请输入标题关键字...' and a '搜索' (Search) button is also present here. The main content area is titled '精选案例' (Selected Cases) and displays four case cards:

- 用于高性能X射线探测的无铅卤化物钙钛矿 Cs₃Bi₂Br₉单晶 (Cs₃Bi₂Br₉ single crystal for high-performance X-ray detection) - posted by 中国材料研究学会 | 2022-03-02 09:35:43
- 光伏发电组件运维检测中计算机图像识别技术应用案例 (Application case of computer image recognition technology in photovoltaic module maintenance and inspection) - posted by 中国可再生能源学会 | 2022-02-28 10:47:54
- 贴片式直流变频转子生产工艺及自动化生产线 (Production process and automation line of surface-mount DC variable frequency rotor) - posted by 中国宇航学会 | 2022-02-09 17:35:25
- 高速数字调节器 (High-speed digital regulator) - posted by 中国宇航学会 | 2022-02-09 17:34:42

At the bottom, there are page navigation buttons: 1, 2, 3, 4, ..., 尾页 (Last page), 下页 (Next page), 转到 (Jump to), and 跳转 (Jump).

四类案例库搜索查询、匹配功能

The screenshot shows the 'Challenge and Reward' section of the Innovation China platform. The background features a blue and purple abstract design with icons related to science and technology. The title '揭榜挂帅' is prominently displayed in large white letters. Below it is the subtitle '概况' (Overview). A text block states: '9月26日，“科创中国”平台携手“科创中国”试点城市（菏泽）联合发布“揭榜挂帅”科技项目，项目涉及生物医药、高端化工、农副产品精深加工、机电设备制造、新能源新材料新信息技术等7个重点产业27个项目，意向项目投资资金总计超过5000万元。' (On September 26, the 'Innovation China' platform, together with the 'Innovation China' pilot city (Heze), jointly released the 'Challenge and Reward' scientific and technological projects, involving 7 key industries: biopharmaceuticals, high-end chemicals, refined processing of agricultural products, mechanical and electrical equipment manufacturing, new energy materials, new information technologies, etc., with 27 projects, with a total intention of investment funds exceeding 500 million yuan.)

序号	项目名称	项目介绍	项目进度
1	新化合物合成技术	完成丙酸氟替卡松的合成工艺研究及放大生产；对生产车间进行升级改造，到达工业化生产的目的，使产品符合药典要求。	我要揭榜 提交需求
2	1-(4-氯苯基)-4,4-二甲基-3-戊酮产品质量提升项目	1-(4-氯苯基)-4,4-二甲基-3-戊酮，产品含量大于99%，现在产品浑浊透明度不好，影响产品外观。通过生产工艺优化，解决加氢反应后产品处理工艺复杂问题。	我要揭榜 需求服务
3	基于 Pickering 乳化技术的新型复合防腐剂研发	开发出一种新型无机/有机复合防腐剂，主要为表面涂敷无机防腐剂纳米颗粒、内部包埋有机防腐剂的聚合物微球，大大提升复合防腐剂的安全性和使用性。	我要揭榜 提交需求
4	用于协同抗菌/抗病毒的多种活性组分新型复合材料的开发及医疗应用	完成抗菌/抗病毒材料的筛选和机理研究，并对材料性能和生物安全性进行评价分析，最终确定工艺合成路线，实现材料的批量生产和广泛应用。	我要揭榜 提交需求
5	差异化聚丙烯研发	在现有聚丙烯生产装置上，能够量产高熔指、高抗冲、高透明度、低气味的高端聚丙烯透明料。	我要揭榜 提交需求

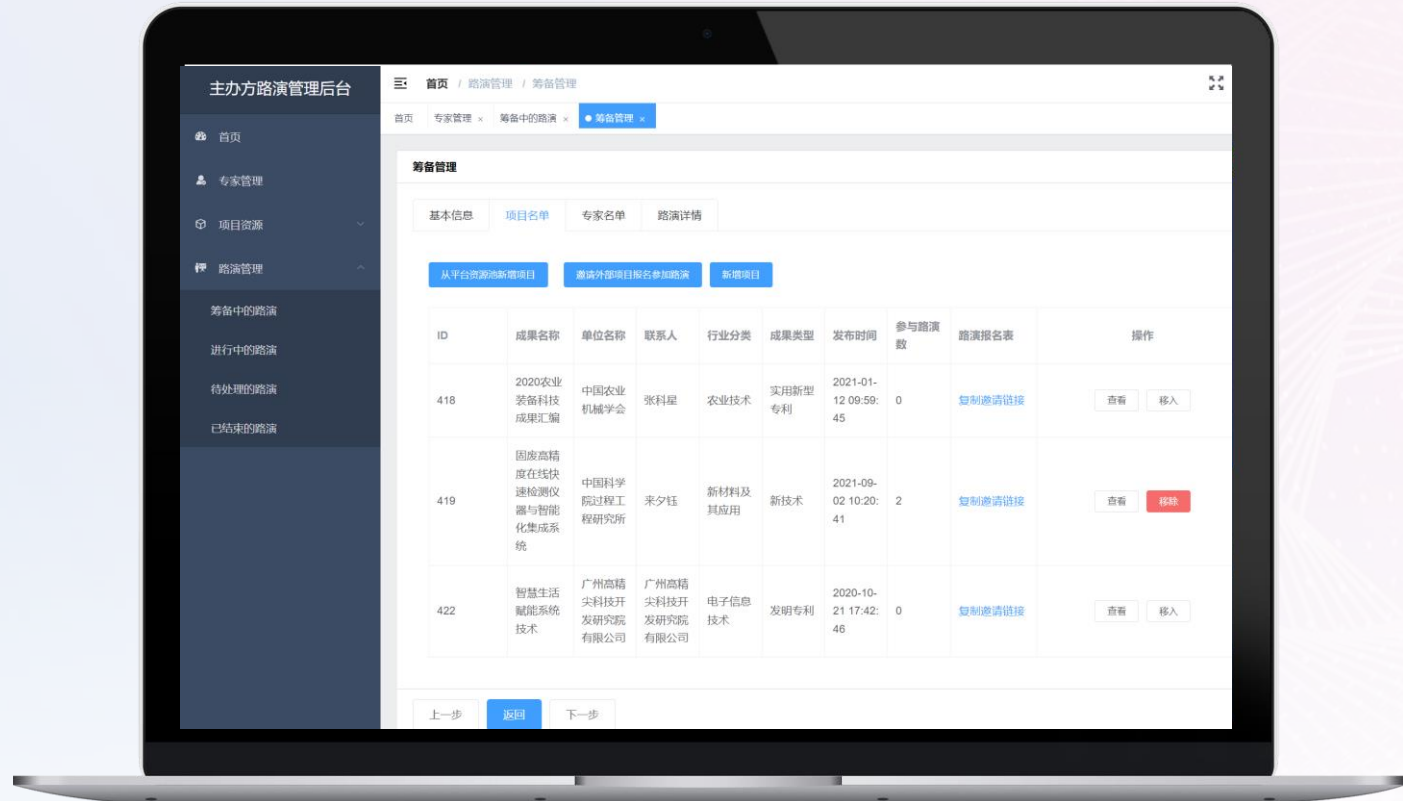
“揭榜挂帅”发起方式：试点城市（园区）集中收集重点企业技术问题（10项以上）后，上传平台并向平台工作人员联系，发起活动。平台运营重点跟进对接“揭榜挂帅”重点产业需求

(二) 交流传播板块

1. 技术路演——全流程展示推介



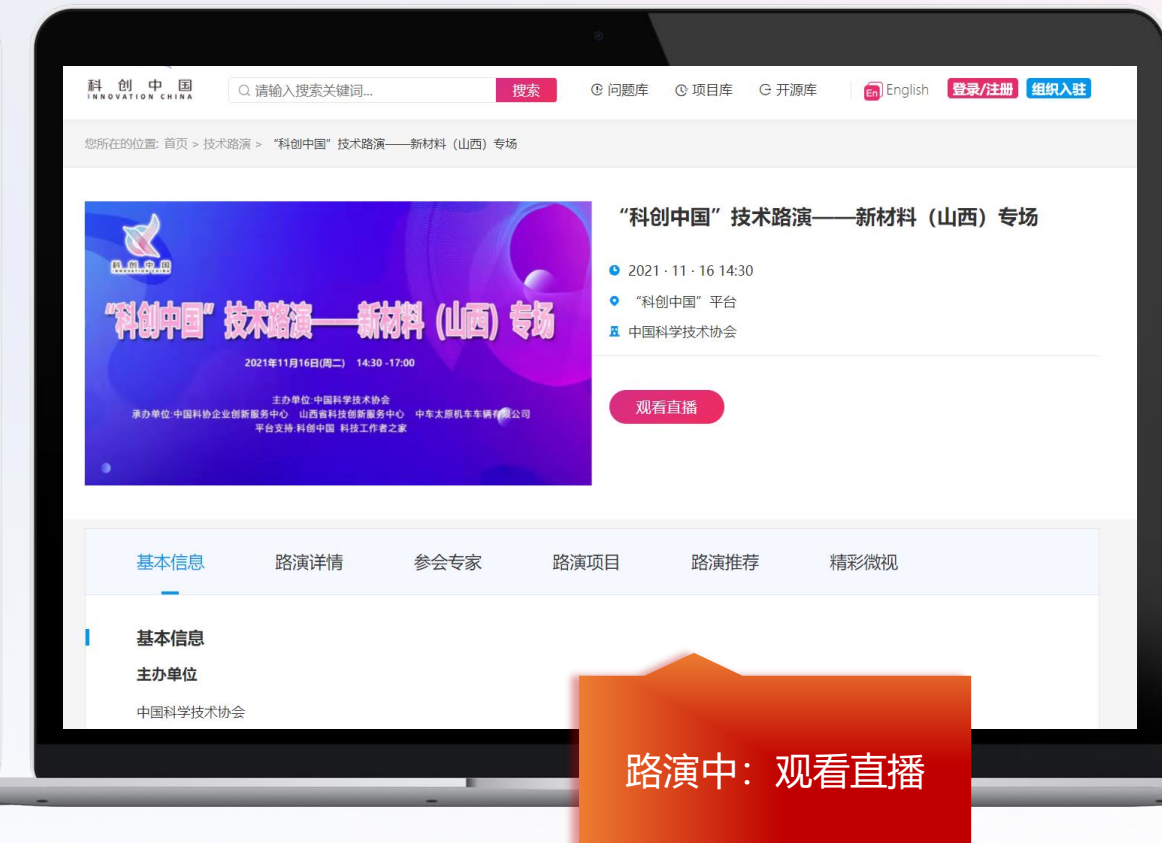
用户在首页-一键发布-为项目申请路演的项目进入“路演项目池”



路演主办方使用路演管理后台系统，对“路演全流程”留痕，
支持路演前-主题申报、路演报名、项目审核、专家邀请；路演
中-会议直播、专家评价；路演后-花絮上传、评价展示等

(二) 交流传播版块

1. 技术路演——全流程展示推介



(二) 交流传播板块

1. 技术路演——全流程展示推介



路演中：专家打分、
点评互动



路演后：服务引入、
花絮上传

(二) 交流传播板块

2. 会议展览——线上会议直播、回放

The screenshot shows the 'Meeting Exhibition' section of the Innovation China website. At the top, there is a navigation bar with links like '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meeting Exhibition), '前沿动态' (Frontline Dynamics), '微观分享' (Micro-share), '科技服务团' (Science and Technology Service Team), '试点城市(园区)' (Model City/Park), and '协作站点' (Collaboration Station). Below the navigation is a search bar with placeholder text '请输入搜索关键词...' and a '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are links for '问题库' (Question Bank), '项目库' (Project Library), '开源库' (Open Source Library), 'English', '登录/注册' (Login/Register), and '组织入驻' (Organization Entry). The main content area features a large banner for the '2022 "科创中国"年度会议' (Innovation China Conference 2022) with a red background, a train icon, and a wind turbine icon. Below the banner are sections for '精选会议' (Selected Meetings) and '会议预告' (Meeting Preview), each listing several events with their names, dates, and locations. A prominent red button at the bottom right of the page says '申请创建会议' (Apply to Create Meeting).

This screenshot shows the 'Apply to Create Meeting' form. At the top, it says '申请创建会议' (Apply to Create Meeting) and includes a note: '(会议申请提交后无法进行修改, 请认真填写)' (After the application is submitted, it cannot be modified, please fill it carefully). The form is divided into several sections: '账号信息' (Account Information) which includes fields for '姓名' (Name) set to '徐梓钊', '性别' (Gender) with radio buttons for '男' (Male) and '女' (Female) where '男' is selected, '手机号' (Mobile Phone Number) set to '18515102058', '电子邮箱' (Email) set to '1234567@163.com', and '职务' (Position) set to '产业研究员'; '组织信息' (Organization Information) which includes fields for '组织属性' (Organization Attribute), '地域类别' (Region Category), '所在地' (Location) with dropdowns for '全部' (All), '全部' (All), and '全部' (All); '会议名称' (Meeting Name) with a placeholder '请输入会议名称' (Please enter meeting name) and a character limit of '0/100'; '会议分类' (Meeting Category) with a placeholder '请选择会议分类' (Please select meeting category); and '主办单位' (Host Organization) with a placeholder '请输入主办单位, 如有多个请依次输入' (Please enter the host organization, if multiple, enter them sequentially). There is also a note: '(会议申请提交后无法进行修改, 请认真填写)' (After the application is submitted, it cannot be modified, please fill it carefully).

This screenshot shows a detailed view of the 'Create Meeting' form. It includes sections for '协办单位' (Co-sponsoring Units), '会议联系人' (Meeting Contact Person), '联系电话' (Phone Number), '会议封面' (Meeting Cover), '会议详情' (Meeting Details), '预计公众参与人数' (Expected Public Participation), '组织工作人员人数' (Number of Organization Staff), '科技志愿者人数' (Number of Science and Technology Volunteers), and '在线会议/直播方式' (Online Meeting/Live Broadcast Method). The '会议封面' (Meeting Cover) section has a note: '温馨提示: 建议上传尺寸750px*420px的png、jpg格式图片, 图片小于2M, 如不上传则使用默认封面。' (Tip: It is recommended to upload a 750px*420px png or jpg format image, the image size should be less than 2M, if no image is uploaded, the default cover will be used.). The '会议详情' (Meeting Details) section contains a rich text editor toolbar. The '在线会议/直播方式' (Online Meeting/Live Broadcast Method) section includes fields for '使用自建直播地址' (Use self-built live broadcast address) and '自建直播地址' (Self-built live broadcast address). A blue '提交申请' (Submit Application) button is located at the bottom right.

导航-会议展览-申请创建会议提供会议直播功能

(二) 交流传播版块

3. “科创联合体”——“科创中国” 联合体工作

The screenshot shows the homepage of the Innovation China website. At the top, there is a navigation bar with links such as '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meetings and Exhibitions), '前沿动态' (Frontline Dynamics), '微视分享' (Micro-video Sharing), '科技服务团' (Technology Service Team), '试点城市(园区)' (Model Cities/Parks), '协作站点' (Collaboration Stations), '科创案例库' (Innovation Case Library), '揭榜挂帅' (Challenge and Reward), '科创联合体' (Innovation Union), '项目申报' (Project Application), '院士开讲' (Academician Lecture), '青托工程' (Young Talents Program), '学术资源' (Academic Resources), '双创活动周' (Double Creation Activity Week), and '学会服务' (Society Services). Below the navigation bar is a search bar with placeholder text '请输入搜索关键词...' and a red '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are links for '问题库' (Question Bank), '项目库' (Project Library), '开源库' (Open Source Library), 'English', '登录/注册' (Login/Register), and '组织入驻' (Organizational Entry). The main content area features the '科创中国' logo and the text '科创中国' 联合体. Below this, there are four circular icons labeled '汇聚创新资源' (Gathering Innovative Resources), '开展跨界合作' (Promoting Cross-boundary Cooperation), '构建协作网络' (Building a Collaborative Network), and '营造创新生态' (Creating an Innovative Ecosystem). On the left side, there is a vertical sidebar with sections for '重要活动' (Important Activities) and '新闻动态' (News Updates). The '新闻动态' section lists several news items with dates and titles, such as '16 2022-03 公告' (Announcement), '08 2021-09 河源市召开创新融合学会联合体建设研讨会' (Huangyan City召开了创新融合学会联合体建设研讨会), '08 2021-09 “如何突破大尺寸晶体材料的制备理论和技术”学术研讨会在线上召开' (The academic seminar "How to Breakthrough the Preparation Theory and Technology of Large-size Crystal Materials" was held online), '27 2021-08 新疆“双碳”学会、协会暨新疆“科创中国”投资联合体筹建研讨会在召开' (The seminar on the establishment of the Xinjiang "Dual Carbon" Society, Association and the Xinjiang "Innovation China" Investment Union was held), and '18 2021-08 “科创中国”开源创新联合体第一次理事长、秘书长联席会议在京召开' (The first meeting of the chairman and general manager of the "Innovation China" Open Innovation Union was held in Beijing). A vertical sidebar on the right also lists '联系我们' (Contact Us) and '联合体章程' (Union Charter). At the bottom of the page, there is a blue banner with the text '科创中国' 联合体成员单位、子联合体相关动态展示' (Display of member units and sub-unions of the 'Innovation China' Union).

“科创中国” 联合体秘书处联系方式：

The screenshot shows the 'About Us' page of the '科创中国' Union. It includes links for '科创中国联合体简介' (Introduction to the Innovation China Union), '科创中国' 联合体章程 (Charter of the Innovation China Union), '科创中国' 联合体架构 (Structure of the Innovation China Union), and '联系我们' (Contact Us). The '联系我们' section lists contact information for three staff members: Li Na (李娜), Xu Cuiping (徐春萍), and Liu Jun Tian (刘昊天). Each entry includes a phone number, email address, and a 'More' link. To the right of the contact information is a large image of a hand interacting with a futuristic digital interface on a screen, featuring various icons and data visualizations.

导航- “科创联合体” 页面最下方 “联系我们”

1. 受理加入、退出联合体，以及组建、终止子联合体的申请
2. 组织联合体成员单位、子联合体完成“科创中国”平台和中国科协开展的相关工作；
3. 协调联合体成员单位、子联合体与地方政府、企业及各组织机构开展调研、交流、合作等工作

(二) 交流传播版块

4. “项目申报”——项目申报入口

The homepage features a navigation bar with links like '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meetings & Exhibitions), '前沿动态' (Frontline Dynamics), '微视分享' (Micro-video Sharing), '科技服务团' (Technology Service Team), '试点城市(园区)' (Model City/Park), '协作站点' (Collaboration Points), '院士开讲' (Academician Lecture), '青托工程' (Young Talents Program), '学术资源' (Academic Resources), '双创活动周' (Double Creation Activity Week), and '学会服务' (Society Services). A search bar and language selection (English) are also present. Below the navigation is a grid of six project application modules:

- 2022“科创中国”技术经理人培训报名表
- “科创中国”科技服务团示范项目申报
- “科创中国”试点城市（园区）系列品牌活动项目申报
- “科创中国”科技服务团成效评估与成果凝练项目申报
- “科创中国”宣传片拍摄制作项目申报

A '查看更多' (View More) button is located at the bottom right.

The system interface includes a sidebar with '申报管理系统' (Submission Management System) and '用户申报平台' (User Submission Platform). It lists four categories of projects:

- 全部申报项目 (All Submission Projects)
- 待提交项目 (Pending Submission Projects)
- 待填写项目 (Pending Filling Projects)
- 我申报的项目 (My Submitted Projects)

The main content area displays a table of '可申报项目' (Available Submission Projects) with the following data:

财政项目	子项目	申报时间	操作
2022年“科创中国”试点城市（园区）系列品牌活动项目	产业创新论坛	2022-04-03-2022-04-15	申报
2022年“科创中国”试点城市（园区）系列品牌活动项目	产学研融合会议	2022-04-03-2022-04-15	申报
2022年“科创中国”试点城市（园区）系列品牌活动项目	企业技术问题征集活动	2022-04-03-2022-04-15	申报
2022科创中国项目申报	“科创中国”科技服务团示范项目、试点城市（园区）系列品牌活动项目成效评估与成果凝练项目	2022-04-03-2022-04-15	申报
2022科创中国项目申报	2022年“科创中国”宣传片拍摄制作项目	2022-04-03-2022-04-15	申报
2022“科创中国”技术经理人培训	2022“科创中国”技术经理人培训报名表	2022-03-31-2022-04-30	申报

Copyright © 2020 中国科学技术协会 版权所有 | 京ICP备16016202号-5
运营及技术支持:中科科界(北京)科技有限公司
京公网安备11010202008424号

“科创中国”相关项目申报通道入口

“科创中国”项目申报管理系统

(三) 资源查询版块

1. “一键搜索”

The screenshot shows the homepage of the Innovation China platform. At the top, there is a navigation bar with links such as '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meetings & Exhibitions), '前沿动态' (Frontier Dynamics), '微视分享' (Micro-video Sharing), '科技服务团' (Technology Service Team), '试点城市(园区)' (Model City/Park), '协作站点' (Collaborative Sites), '需求分析' (Demand Analysis), '揭榜挂帅' (Challenge and Reward), '科创联合体' (Innovation Cooperation Body), '项目申报' (Project Application), '院士开讲' (Academician Lecture), '青年工程' (Young Engineers Program), '学术资源' (Academic Resources), 'English', and a user profile for '陈伟'. Below the navigation bar is a search bar with the placeholder '生物医药' (Biopharmaceuticals) and a red '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are links for '问题库' (Question Bank), '项目库' (Project Library), and '开源库' (Open Source Library). On the left, a sidebar menu includes '资讯' (Information), '会议' (Meetings), '路演' (Pitch), '问题库' (Question Bank), '项目库' (Project Library), '开源库' (Open Source Library), '视频' (Videos), and '科创号' (Innovation Number). The main content area displays several news items under the '资讯' category, such as '生物医药看滨海 | 瑞普生物：瞄准生物医药产业创新力促前沿技术产业化落地' (Biopharmaceuticals in Binhai | RuiPu Biotechnology: Aim for biopharmaceutical industry innovation power to promote the industrialization of frontier technology) and '解码生物医药产业的“滨城”版图' (Decoding the "Binhai" map of the biopharmaceutical industry).

全平台检索及资源精准匹配

2. “学术资源”-查询、免费下载

The screenshot shows the 'Academic Resources' section of the Innovation China platform. The top navigation bar is identical to the one in the first screenshot, including the '学术资源' (Academic Resources) link which is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a search bar with a red '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are links for '问题库' (Question Bank), '项目库' (Project Library), '开源库' (Open Source Library), '登录/注册' (Login/Register), and '组织入驻' (Organizational Entry). The main content area features a large '文献搜索' (Document Search) section with four search engines: '万方文献' (Wanfang Literature), '爱思唯尔' (Elsevier), '中华医学会病例库' (Chinese Medical Association Case Library), and '学术搜索' (Academic Search). Below these are logos for various academic databases and publishers, including CNKI (中国知网), WANFANG DATA (万方数据), VIP (维普资讯), SpringerLink, ScienceDirect, Wiley Online Library, WEB OF SCIENCE, SAGE Publishing, Science magazine, nature, IEEE, and Open Access Library.

支持对万方、爱思唯尔等学术数据库在线检索、资源免费下载

(三) 资源查询版块

3. “前沿动态”+“微视分享”——创新资源查询区

The screenshot shows the 'Frontline Dynamics' section of the Innovation China website. The top navigation bar includes links for '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meetings and Exhibitions), '前沿动态' (Frontline Dynamics), '微视分享' (Micro-video Sharing), '科技服务团' (Technology Service Team), '试点城市(园区)' (Model City/Park), '协作站点' (Collaborative Sites), '科创案例库' (Innovation Case Library), '揭榜挂帅' (Challenge and Reward), '科创联合体' (Innovation Consortium), '项目申报' (Project Application), '院士开讲' (Academician Lecture), '青托工程' (Young Talents Program), '学术资源' (Academic Resources), '双创活动周' (Double Creation Activity Week), and '学会服务' (Society Services). A search bar at the top allows users to search by keyword. Below the navigation, there are several news cards. One card highlights '国家授时中心星地超高精度时频传递技术研究取得进展' (National Timing Center's ultra-high precision star-ground time frequency transmission technology research has made progress) with a diagram of a complex system. Another card shows '海洋所在北赤道流与北赤道潜流季节内变化研究方面取得新进展' (New progress in the study of seasonal changes in the North Equatorial Current and the North Equatorial Undercurrent) with a map and data plots. Other cards include news from Chinese Academy of Sciences, Chinese University of Science and Technology, Shanghai Jiao Tong University, and Chinese Academy of Agricultural Sciences.

The screenshot shows the 'Micro-video Sharing' section of the Innovation China website. The top navigation bar is identical to the one above. The main content area features a large, colorful graphic with various scientific and technological icons like microscopes, test tubes, and gears, centered around the text '科创中国' (Innovation China) and 'INNOVATION CHINA'. Below this graphic, there are two large sections. The left section is titled '学交流' (Academic Exchange) and features the text '与党同心 百年同行' (United with the Party, 100 Years Together) and '全国学会访谈录' (Interviews with National Academic Societies). It also includes a date '中国·北京 | 2021.09' and a note about the activity being part of the '与党同心百年同行' (United with the Party, 100 Years Together) campaign. The right section is titled '与党同心百年同行' (United with the Party, 100 Years Together) and '2022年世界防治结核病日主题学术论坛' (2022 World Tuberculosis Day Theme Academic Forum), with a date 'March 15, 2022 19:30-22:20'.

集成学术快报、资讯、智库咨询、科技政策等创新资源。其中，“学习交流”版块中展示了“科创中国”相关学习资源，供公众了解。

集成学术交流、技术展示、产学对接三类视频资源

(三) 资源查询版块

4. “院士开讲”+“青托工程”——科创人物展示区



栏目介绍



中国科学院院士、精神病学与临床心理学家 陆林



中国工程院院士、金属增材制造专家 王华明

院士开讲——邀请国内知名院士作为主讲人,以公开课的形式展现我国科技创新的澎湃活力、呈现科学技术的广度与深度

The screenshot shows a grid of four items. The top row contains two items: one for '12.31 飞驰吧, 中国高铁!' featuring Ouyang Zhaohu, and another for '12.29 投身液晶光电材料及成像应用' featuring Guo Qi. The bottom row contains two images of researchers in lab settings: one showing a person working with white cylindrical samples and another showing a person using a microscope.

青托工程——创新青年科技人才的培养新模式
展现顶尖青年科技人才的前沿创新风采

(四) 特色版块

1. 科技服务团

科技服务团

请输入关键字 搜索

发布 ● 创新需求 提交 ● 科技成果 创建 ● 路演活动

科技服务团 样板间建设综合排行榜 (试运行)

汇聚资源、推广引流、转化对接三维度

所属年度 全部 2021 2020 行业标签 全部 新兴行业 新基建 电子信息 高端产业 生物医药 石化与新材料 智能机械与光机电一体化 节能环保 新能源 现代农业 高端技术服务业 农林牧副渔 文化创意 矿山工程 城建规划 冶金工程 企业管理 知识产权 咨询顾问 旅游休闲娱乐 企业发展服务 电子商务 纺织 其他

“科创中国”溧阳生物基材料产业科技服务团 “科创中国”综合能源产业科技服务团 “科创中国”深圳国防科技产业科技服务团 “科创中国”溧阳国防新材料产业科技服务团
“科创中国”土工合成材料产业科技服务团 “科创中国”吕梁功能性食品产业科技服务团 “科创中国”京津冀高端装备制造产业科技服务团 “科创中国”标准化支撑产业科技服务团 “科创中国”现代煤化工产业科技服务团

科技服务团主页面 分类搜索各年度、各类型科技服务团并进入服务团详情专版页面

科技服务团综合排行榜 (试运行)
汇聚资源、推广引流、转化对接三维度

科技服务团样板间建设综合排行榜 (试运行)

所属年度 2021

总榜	综合得分	汇聚资源	推广引流	转化对接
1 “科创中国”湖北咸宁大健康与...	463.80	337.62	66.84	59.34
2 “科创中国”上海企业数字化转...	358.81	225.28	74.55	58.98
3 “科创中国”北斗产业科技服务...	290.80	167.74	93.57	29.49
4 “科创中国”海创汇专业科技服...	289.40	164.37	77.58	47.45
5 “科创中国”涉农作物产业科技...	289.09	175.13	63.62	50.34

(四) 特色版块

2. 试点城市（园区）



65个试点城市（园区）样板间建设主页面



65个试点城市（园区）专属样板间页面

(四) 特色版块

2. 试点城市（园区）



试点城市(园区) 实时排行及月度排行





总体定位

- 建设背景
- 整体布局
- 平台定位

01

建设进展

- 打造产学研供需对接的信息平台
- 打造技术服务与交易的运营平台
- 打造人才与技术的赋能平台

02

功能介绍

- 供需对接板块
- 交流传播板块
- 资源查询板块
- 特色板块

03

使用培训

- 普通用户平台使用介绍
- 平台管理员管理功能
- 排行榜介绍

04

(一) 普通用户平台使用介绍

1. 用户注册登录



The screenshot shows the main navigation bar with various categories like '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), '技术路演' (Technology Pitch), '会议展览' (Meetings & Exhibitions), etc. A red box highlights the '登录/注册' (Login/Register) button.



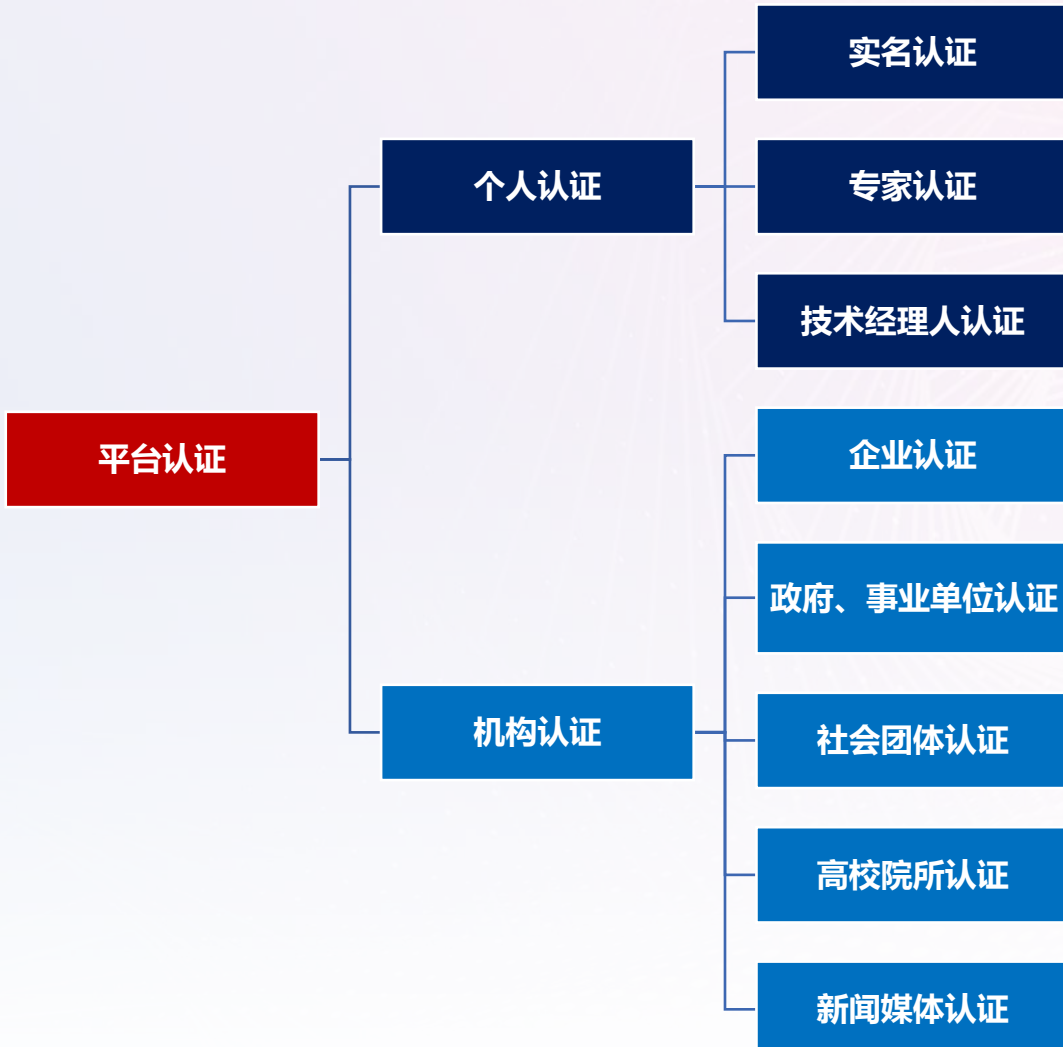
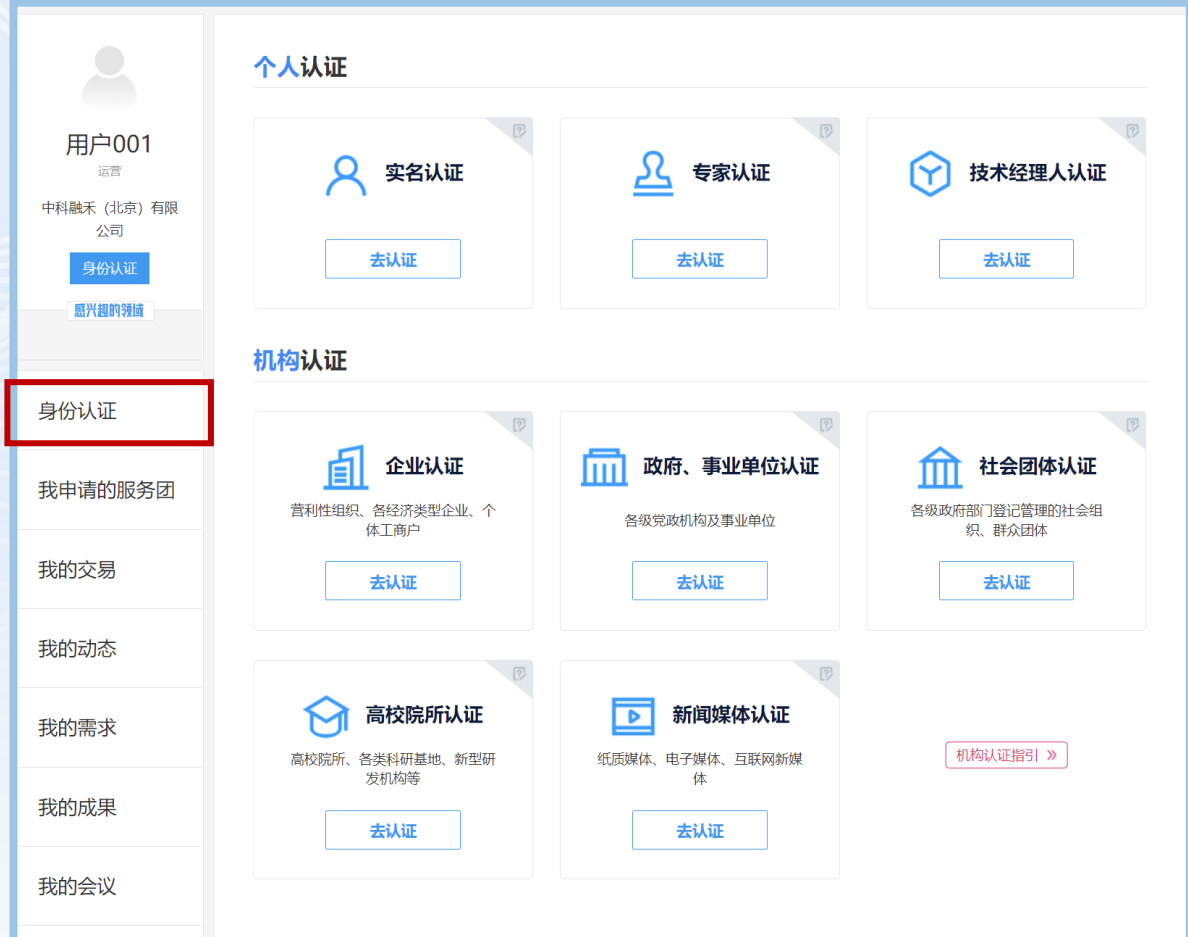
This is a separate registration page titled '手机号注册' (Mobile Number Registration). It features the text '扫码、密码、短信三种登录方式' (Three login methods: scan code, password, or SMS).



The login page has a large header '“科创中国”一站通' (Innovation China One-stop Service). It includes fields for '请输入手机号' (Enter mobile number) and '请输入密码' (Enter password), and checkboxes for '记住我' (Remember me) and '我已阅读并同意《服务协议》《隐私协议》' (I have read and agree to the Service Agreement and Privacy Policy). A blue '立即登录' (Log in immediately) button is at the bottom. A vertical sidebar on the right says '了解“科创中国”一站通开放平台' (Learn about the Innovation China One-stop Service Open Platform).

(一) 普通用户平台使用介绍

2. 认证——个人认证、机构认证



(一) 普通用户平台使用介绍

2. 认证——个人认证

实名认证

实名认证为专家认证、技术经理人认证的前置条件

实名认证

用户001
运营
中科航天(北京)有限公司
身份认证
我的权限管理

身份证件
身份认证
我申请的服务团

需求发布 成果发布 技术路演 会议展览 前沿动态 微视分享 科技服务团 试点城市(园区)
科创联合体 项目申报 院士开讲 青托工程 学术资源 双创活动站 合作站点 学会服务

中科航天(北京)有限公司
搜索 问题库 项目库 English 用户001

用户001
运营
中科航天(北京)有限公司
身份认证
我的权限管理

身份证件
身份认证
我申请的服务团

需求发布 成果发布 技术路演 会议展览 前沿动态 微视分享 科技服务团 试点城市(园区)
科创联合体 项目申报 院士开讲 青托工程 学术资源 双创活动站 合作站点 学会服务

实名认证成功

输入真实姓名和身份证号码即可进行实名认证

专家认证

认证为平台专家，以专家身份参与平台供需对接、成果转化各项工作

专家认证

中科航天(北京)有限公司
身份认证
我的权限管理

福建福州市
我申请的服务团

数据概况
业务对接

需求审核
研究领域
自然科学
数学
数学史

内容管理
头像
新增头像

专家管理
职称
无职称
简介
示例说明
详细介绍
0/2000

真实姓名
本单位此次在“科创中国”平台中，所填写的专业信息及相关证明材料真实有效，对我提供有关信息及证明材料不
真或违反相关法律法规所造成的结果，本单位自愿承担相应的责任，并承担由此产生的一切后果。
□同意 (必须对真实负责)

下一步

专家认证填写表单

技术经理人认证

认证为平台技术经理人，平台将组织专业技术经理人在平台上实际开展技术供需对接、成果转化的业务工作

技术经理人审核

中科航天(北京)有限公司
身份认证
我的权限管理

河北省保定市
我申请的服务团

数据概况
业务对接

需求审核
性别
男
出生年月
1990-01-01

内容管理
专业技能
全部
性别
男
出生年月
1990-01-01

专家管理
职称
专科
工作单位
新增工作单位
工作地址
新增工作地址
工作邮箱
新增工作邮箱
联系电话
新增联系电话
电子邮箱
新增电子邮箱

提交申请信息，进入后台审核，审核通过后可查看技术经理群二维码

(一) 普通用户平台使用介绍

2. 认证——机构认证

根据指引选择机构类型

-  **企业认证**
营利性组织、有经济类型企业、个体工商户
[去认证](#)
-  **政府、事业单位认证**
各级党政机构及事业单位
[去认证](#)
-  **社会团体认证**
各级政府部门登记管理的社会组织、群众团体
[去认证](#)
-  **高校院所认证**
高校院所、各类科研基地、新型研发机构等
[去认证](#)
-  **新闻媒体认证**
纸质媒体、电子媒体、互联网新媒体
[去认证](#)

填写机构认证表单

助力试点城市（园区）、科技服务团

 **申请成功**

请您耐心等待工作人员的审核
审核结果请留意短信通知

请选择入驻主体：

入驻到 城市（园区）

所属省份 福建省

城市(园区) 福州市 [试点](#)

[发送入驻申请](#) [跳过](#)

请选择入驻主体：

入驻到 科技服务团

所属年度 2022

所属类型 请选择

服务团 请选择

[发送入驻申请](#) [跳过](#)

(一) 普通用户平台使用介绍

3. 申请会议线上直播

The screenshot shows the homepage of the "2022 'Innovation China' Annual Conference". The header features a red decorative background with a circular emblem containing traditional Chinese patterns. The main title "2022 'Innovation China' Annual Conference" is displayed prominently in the center. Below the title, there are sections for "精选会议" (Selected Meetings) and "全部会议" (All Meetings). A large red button on the right says "申请创建会议" (Apply to Create Meeting). At the top, there is a navigation bar with various links such as "需求发布", "成果发布", "技术路演", "会议展览" (highlighted with a red box), "前沿动态", "微视分享", "科技服务团", "试点城市(园区)", "协作站点", "科创案例库", "揭榜挂帅", "科创联合体", "项目申报", "院士开讲", "青托工程", "学术资源", "双创活动周", "学会服务", and search functions. There are also language and user account options like "English", "登录/注册", and "组织入驻".


科创中国
INNOVATION CHINA

申请创建会议

(会议申请提交后无法进行修改, 请认真填写)

*选择服务团

“科创中国” 沁农作物产业科技服务团

账号信息

*姓名

徐梓钊

*性别

男

女

*手机号

18515102058

*电子邮箱

1234567@163.com

*职务

产业研究员

组织信息

*组织属性

请选择

*地域类别

请选择

*所在地

全部

全部

全部

*组织名称

请输入您的组织名称

会议信息

*会议名称

请输入会议名称

0/100

*开始时间

2022-03-30

15:00

*结束时间

2022-03-30

16:00

*会议分类

请选择会议分类

*主办单位

请输入主办单位。如有多个请依次输入

协办单位 (选填)	请输入协办单位, 如有多个请依次输入	
*会议联系人	请输入联系人姓名	
*联系电话	请输入联系电话	
会议封面 (选填)	 <div style="margin-top: 10px;">温馨提示: 建议上传尺寸750px*420px 的png、jpg格式图片, 图片小于2M。如不上传则使用默认封面。</div>	
*会议详情	<p>富文本编辑器</p> <p>H B I U ④ A [] [] [] [] [] []</p> <p>x₁ % [] [] [] [] []</p>	
预计公众参与人数 (选填)	<input type="text"/> 请填写数字 人	
组织工作人员人数 (选填)	<input type="text"/> 请填写数字 人	
科技志愿者人数 (选填)	<input type="text"/> 请填写数字 人	
在线会议/直播 方式 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 使用自建直播地址 <input type="text"/> 复制 </div>		
*自建直播地址 <input type="text"/> 请填写直播观看地址		
<input type="button" value="提交申请"/>		

(一) 普通用户平台使用介绍

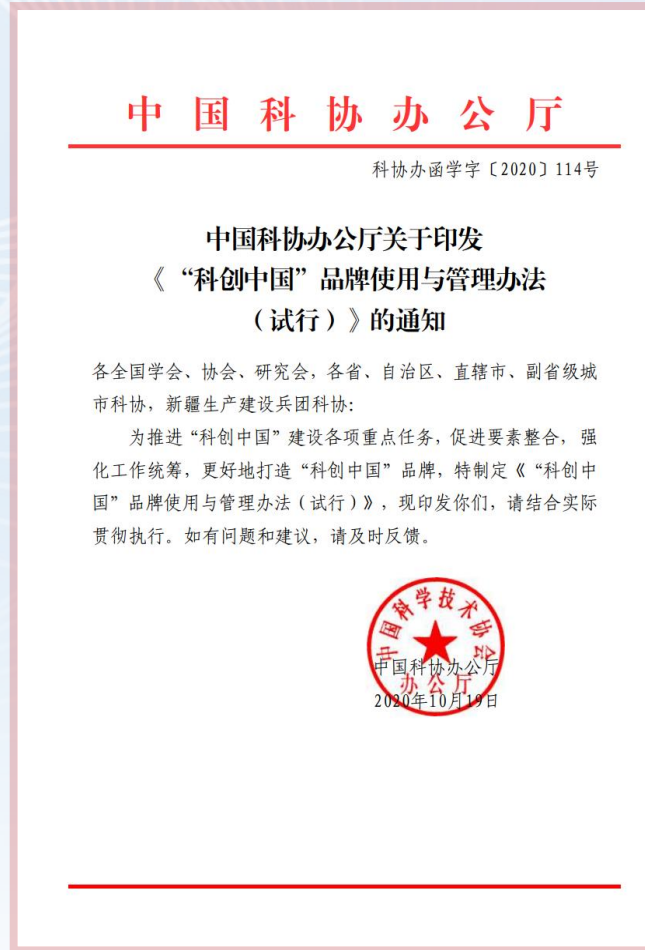
3. 申请会议线上直播

The image displays four screenshots of the Innovation China platform's user interface, illustrating the steps to apply for an online live stream:

- 使用平台创建会议 (Using the Platform to Create a Meeting):** Shows the '会议详情' (Meeting Details) page for a meeting titled '解决超高分子'. A red box highlights the '立即报名' (Register Now) button.
- 使用平台创建直播 (Using the Platform to Create a Live Stream):** Shows the same '会议详情' page. A red box highlights the '观看直播' (Watch Live Stream) button.
- 使用平台 创建会议+直播 (Using the Platform to Create a Meeting + Live Stream):** Shows the '会议详情' page with both the '立即报名' and '观看直播' buttons highlighted with red boxes.
- 使用自建直播地址 (Using a Self-built Live Stream Address):** Shows the '会议详情' page with the '视频直播' (Video Live Stream) button highlighted with a red box.

(一) 普通用户平台使用介绍

4. 品牌授权申请



平台首页-右侧飘窗-品牌授权申请入口

The screenshot shows the main interface of the Innovation China platform. At the top, there is a navigation bar with links like '需求发布', '成果发布', '技术路演', etc. Below the navigation bar is a search bar and a '搜索' button. A prominent red floating window in the center-right area is titled '品牌授权申请入口' (Brand Authorization Application Entrance). Inside the window, there is a large yellow banner with the text '安徽省“专精特新”中小企业倍增行动举措' (Measures for the Specialized, Precision, Specialized, and New SMEs Growth Action in Anhui Province) and a large red button labeled '一键发布' (One-click Release). To the right of the window, there is a sidebar with news snippets and a '需求大厅' (Demand Hall) section listing various projects.

首页底部-平台规则-品牌管理

This screenshot shows the 'Platform Rules - Brand Management' section from the Innovation China homepage. On the left, there is a sidebar with categories like '规则总览', '法律法规', '协议专区', '用户协议', '隐私政策', '开放平台', and '品牌管理'. The main content area features a title '科创中国品牌视觉形象(VI)应用手册' (Innovation China Brand Visual Identity Application Manual) with a release date of '2021-04-22'. Below the title, there is a detailed description of the '科创中国' logo and its design elements. There are also download links for the manual and the logo source file.

- “科创中国”品牌视觉形象(VI)应用手册
- “科创中国”LOGO源文件

<https://www.kczg.org.cn/rules/detail?id=5405141>

(一) 普通用户平台使用介绍

4. 品牌授权申请——活动品牌授权

活动授权是指将“科创中国”品牌授予会议、论坛、展览、竞赛等活动。

1. 获得“科创中国”品牌授权的活动须围绕技术服务与交易链条开展，突出服务科技与经济融合；活动须采用线上线下相结合的形式，并使用“科创中国”平台；活动原则上应在“科创中国”试点城市（园区）举行，有全国学会或地方科协参与组织，且预期影响力较大；活动应充分体现主题鲜明、专业权威、内容务实、传播广泛等特征。

2. 由中国科协及其机关部门、直属单位主办，或获得中国科协经费资助的有关科技经济融合的活动，均作为“科创中国”品牌授权活动，须在活动中使用“科创中国”品牌视觉形象。

The screenshot shows the 'Innovation China' platform's website with a blue header featuring the logo and navigation links like '需求发布', '成果发布', '技术路演', etc. Below the header is a banner with the text '科创中国 品牌使用与管理'. The main content area is titled '科创中国'活动主办方备案/申请'. It contains two sections: '活动主办方基本信息' and '活动基本信息'. The '活动主办方基本信息' section includes fields for the organizer's name, contact person's name and phone number, organization code, and nature of the organization. The '活动基本信息' section includes fields for activity background, name type (highlighted with a red box), activity name (highlighted with a red box), host name, activity time, location, scale, and type. A red arrow points from the text on the right towards the '活动名称' field.

根据《“科创中国”品牌使用与管理办法》填写备案/申请表

例如，根据《“科创中国”品牌使用与管理办法》要求的命名规则，选择活动命名类型：以产业命名的以“-”分隔，以机构命名的以“.”分隔，以城市（区域）命名的以“@”分隔。

(一) 普通用户平台使用介绍

4. 品牌授权申请——平台授权

平台授权是指将“科创中国”品牌资源授予服务科技经济融合的有关网络平台，包括但不限于网站、移动端App、微信小程序以及微信公众号等新媒体平台。

省级中心站、试点城市（园区）分站：根据“科创中国”试点城市（园区）需求，可依托试点城市（园区）相关机构建设本地化的“科创中国”中心站和分站，并使用“科创中国”品牌视觉形象。

协作站点：各全国学会以及有关高校、院所、企业建设的技术服务与交易网络平台，可通过开展协作，成为“科创中国”协作站点，并使用“科创中国”品牌视觉形象。

The screenshot shows the 'Innovation China' platform website with a search bar and various menu options like '需求发布' (Demand Release), '成果发布' (Achievement Release), and '技术路演' (Technology Pitch). The main content area displays the 'Innovation China Brand Usage and Management' logo. Below it, the 'Innovation China Platform Host Application' form is shown. The 'Platform Host Basic Information' section includes fields for 'Platform Host Name' (填写全称), 'Contact Person Name' (填写联系人姓名), 'Contact Person Phone' (填写联系人手机), 'Contact Person Position' (填写联系人职务), 'Organization Code/ID Card' (填写组织机构代码证), 'E-mail' (填写电子邮箱), and 'Organization Type' (填写组织性质). There are radio buttons for '事业单位', '社会团体', '国营企业', '民营企', '合资企业', '国有控股企', '国有参股企', and '其他'. The 'Platform Host Brief Introduction' section contains a rich text editor. At the bottom, there are sections for 'Platform Basic Information' (with a red box around the '省级中心站' checkbox), 'Platform Project' (checkboxes for '网站', '移动端App', '微信小程序', '微信公众号', and '二维码'), and 'Questionnaire Summary' (text input fields for '需求技术、服务、人才等需求数量', '项目基础理论、应用技术、软科学需求数量', and '开源共享情况'). A red arrow points from the '省级中心站' checkbox in the first section to the second section, indicating the selection of a provincial center station.

根据《“科创中国”品牌使用与管理办法》填写备案/申请表

获得授权的网络平台应在适当位置添加“科创中国”品牌视觉形象。获得授权的省级网络平台作为“科创中国”中心站，市级网络平台作为“科创中国”分站，在“科创中国”平台名称后以“.”加以分隔。

(二) 平台管理员管理功能

平台协同科技服务团“下沉”服务试点城市（园区）逻辑图



(二) 平台管理员管理功能

解决技术问题平台业务流程图



(二) 平台管理员管理功能

科技成果转化平台业务流程图



(二) 平台管理员管理功能

前台 平台推介 资源汇聚



发布
创新需求



提交
科技成果



创建
路演、会议



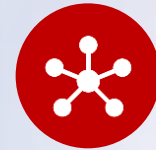
发布
活动资讯



入驻
组织机构

邀请园区企业、成员单位、社会公众使用平台

后台 业务管理 服务区域



需求
管理



成果
管理



内容
管理



专家
管理

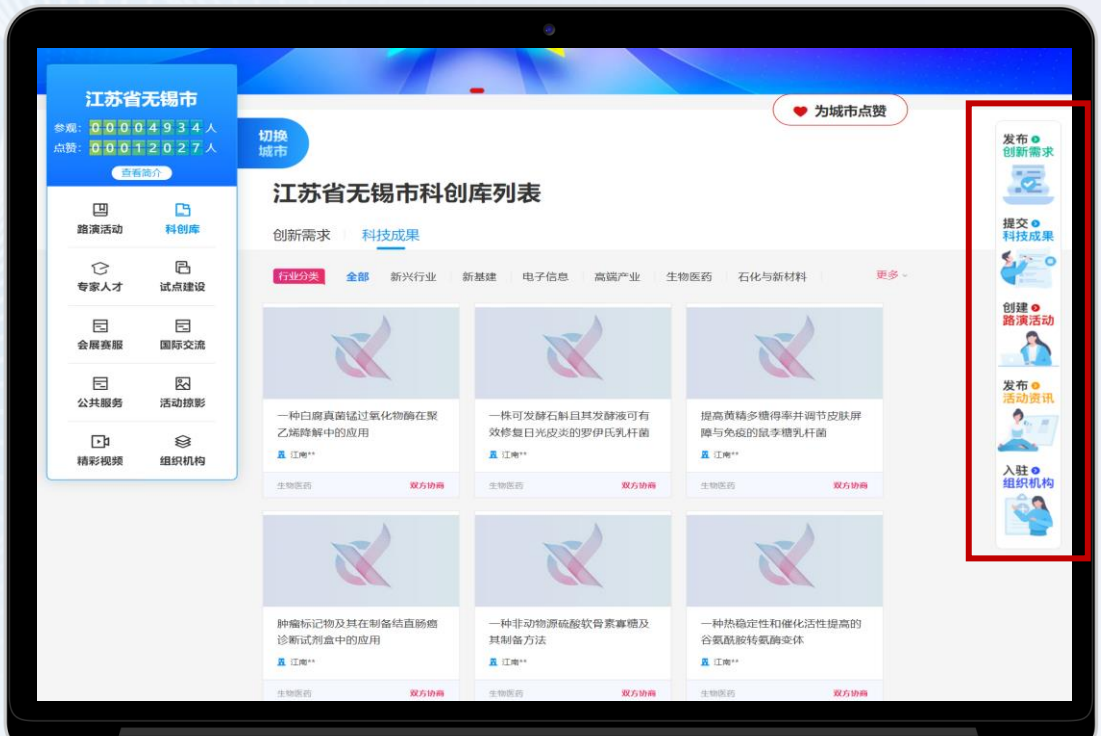


新增
管理员

试点城市（园区）平台管理员、科技服务团平台管理员后台管理

(二) 平台管理员管理功能

前台功能通道——特色版块详情页右侧飘窗



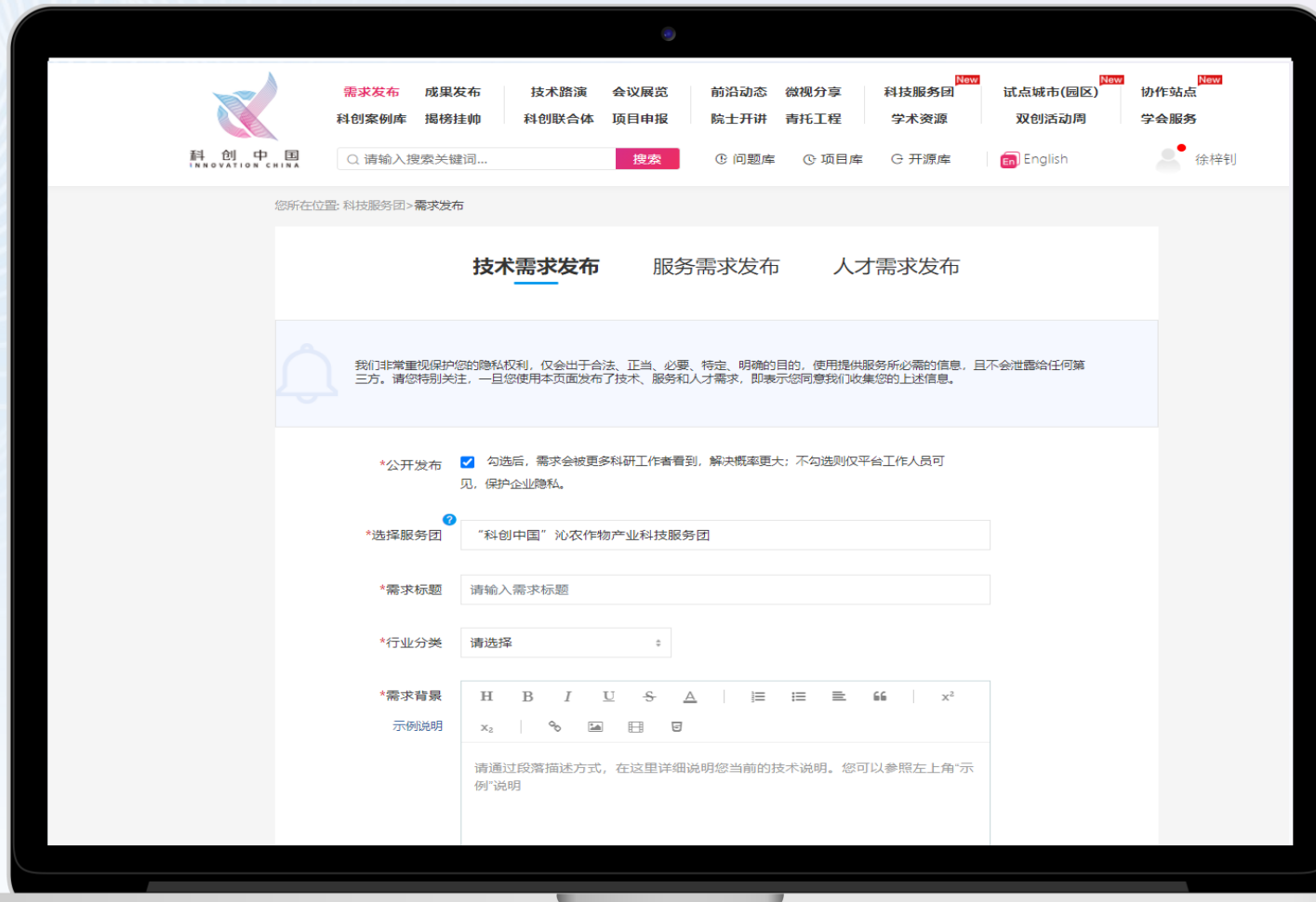
试点城市（园区）详情页右侧飘窗发布创新资源



科技服务团详情页右侧飘窗发布创新资源

(二) 平台管理员管理功能

前台：发布创新需求



前台：发布创新需求

*公开发布 勾选后，需求会被更多科研工作者看到，解决概率更大；不勾选则仅平台工作人员可见，保护企业隐私。

*选择服务团 “科创中国” 沁农作物产业科技服务团

*需求标题 请输入需求标题

*行业分类

*需求背景 H B I U S Δ | 三 三 三 66 | x²

请通过段落描述方式，在这里详细说明您当前的技术说明。您可以参照左上角“示例”说明

*需求说明

*需求背景 H B I U S Δ | 三 三 三 66 | x²

请通过段落描述方式，在这里详细说明您当前的技术说明。您可以参照左上角“示例”说明

*需求说明

*需求背景 H B I U S Δ | 三 三 三 66 | x²

请通过段落描述方式，在这里详细说明您当前的技术说明。您可以参照左上角“示例”说明

*需求说明

*预算金额 万元 双方协商

*截止日期

*联系人 *联系电话

*联系邮箱

*单位

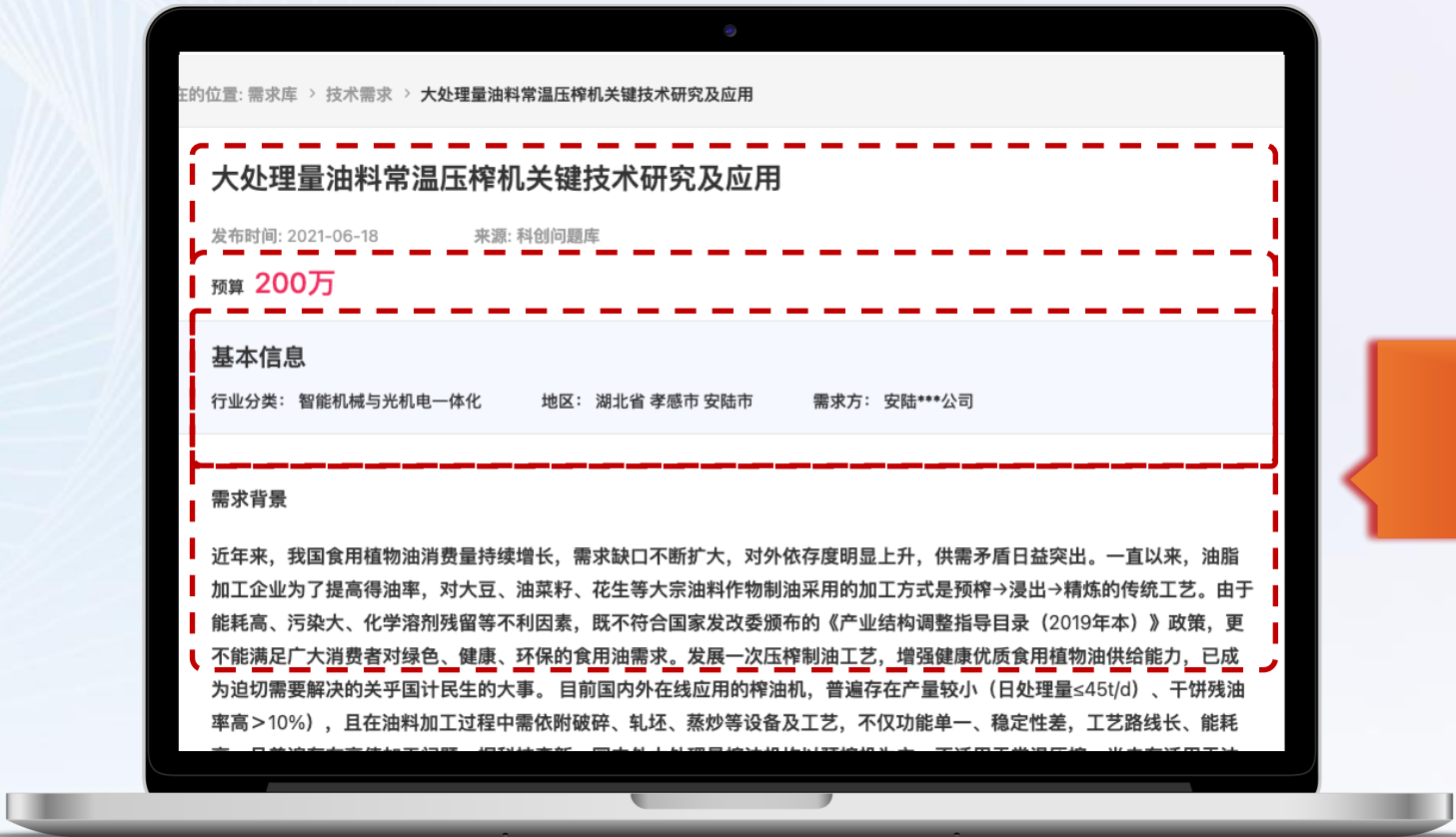
*单位简介

*所在地区 全部 全部

*详细地址

(二) 平台管理员管理功能

优秀创新需求示范



描述需求的重要意义
市场需求的急迫性;

<https://www.kczg.org.cn/needs/detailThe?type=1&id=115207>

(二) 平台管理员管理功能

前台：提交科技成果

科技成果发布

我们非常重视保护您的隐私权利，仅会出于合法、正当、必要、特定、明确的目的，使用提供服务所必需的信息，且不会泄露给任何第三方。请您特别关注，一旦您使用本页面发布科技成果，即表示您同意我们收集您的上述信息。

*公开发布 勾选后，成果会被更多科研工作者看到，解决概率更大；不勾选则仅平台工作人员可见，保护企业隐私。

*选择服务团

*成果标题

*行业分类

*技术领域

*成熟度 方案级 功能级 仿真级 初样级 正样级 环境级
 系统级 销售级

*成果类型 实用新型专利 软件著作权 著作权 商标权 新品种

*交易价格 万元 双方协商

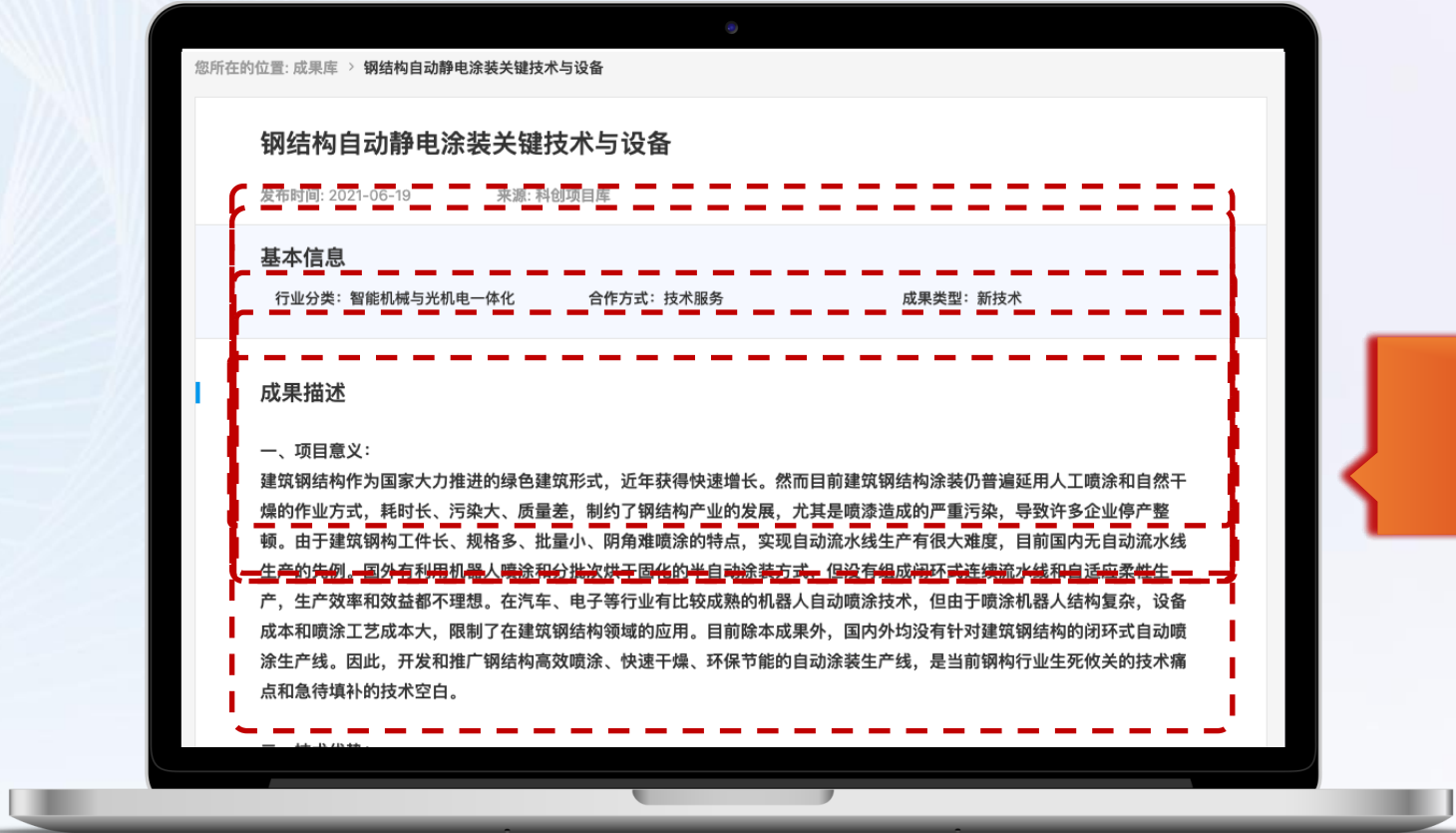
*成果描述
示例说明

*成果资料
可选择多份文件上传,支持格式: jpg, png, jpeg, pdf, word, excel, ppt

成果视频 上传本地视频(支持上传Mp4)

(二) 平台管理员管理功能

优秀科技成果示范



阐述此项成果解决了哪些瓶颈问题，有什么重要的意义

<https://www.kczg.org.cn/fruit/detail?id=400191>

(二) 平台管理员管理功能

前台：发布活动资讯



发布智库报告



(二) 平台管理员管理功能

后台：我申请的服务团

The screenshot displays the 'My Applied Service Groups' section of the Innovation China platform. A red dashed box highlights two entries:

- 测试**
服务团类型: 产业科技服务团
最近一次保存时间: 2022-02-23 16:56:53
- 邵阳县萌贝佳服饰有限公司**
服务团类型: 产业科技服务团
最近一次保存时间: 2022-02-15 13:47:44

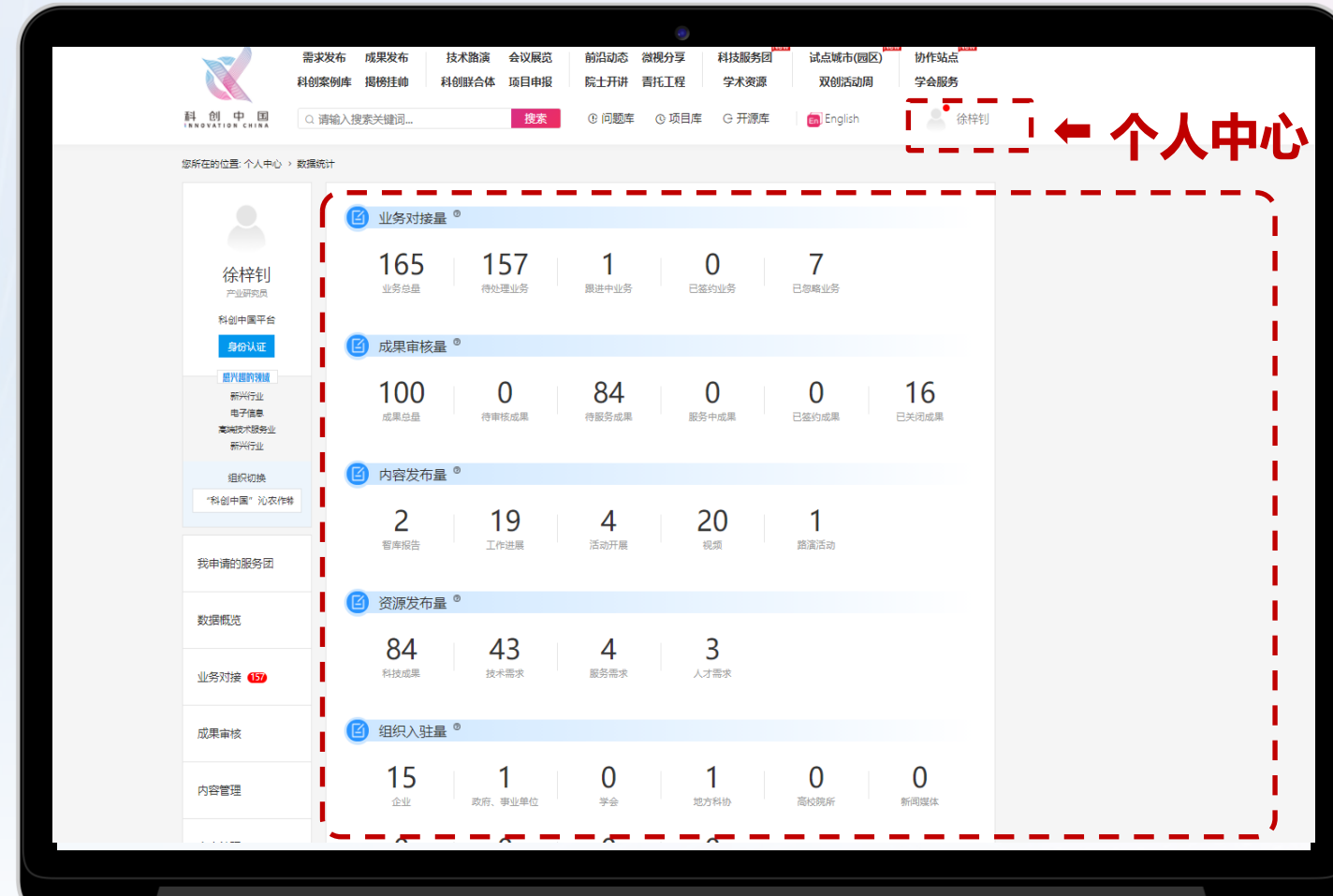
Below the highlighted area, the text **已注册服务团信息** (Registered Service Group Information) is displayed in red.

Other visible interface elements include:

- Header navigation: 需求发布, 成果发布, 技术路演, 会议展览, 前沿动态, 微视分享, 科技服务团 (New), 试点城市(园区) (New), 协作站点 (New).
- Search bar: 搜索 (Search).
- User profile: 徐梓钊.
- Left sidebar: 个人中心 (Personal Center) with sections like 产业研究员, 科创中国平台, 身份认证, 兴趣爱好 (Interests), and 组织切换 (Organization Switch).
- Bottom navigation: 我申请的服务团 (Applied Service Groups), 数据概览 (Data Overview), and 业务对接 (Business Cooperation) with a red badge showing 157.

(二) 平台管理员管理功能

后台：数据概览



(二) 平台管理员管理功能

后台：需求管理——试点城市（园区）进行需求审核并分配给科技服务团

The image displays two screenshots of the Innovation China Platform's demand management interface. Both screenshots show a sidebar with user information (徐梓钊), a search bar, and a navigation menu with tabs like '需求审核' (Demand Review) highlighted with a red dashed box.

Screenshot 1: 待服务需求 (Pending Service Demands)

This screenshot shows a list of pending service demands. A specific row for a '技术需求' (Technical Demand) dated 2021-11-29 is highlighted with a red dashed box. The demand details are: 基于透明质酸(HA)的新型透皮吸收及透明蒸气技术, 生物医药, 涂媛, 盛询科技集团, 河北省, 保定市, 18233283758, 未分配. A blue button labeled '分配服务团' (Assign Service Team) is also visible. A large red arrow points from the demand row towards the second screenshot.

Screenshot 2: 技术需求审核 (Technical Demand Review)

This screenshot shows the review details for the same demand. It includes fields for location (河北省, 保定市, 保定高新技术产业开发区), contact information (联系人: 李经理, 联系电话: 18233283758), and unit (单位: 盛询科技集团). A red dashed box highlights the '选择服务方' (Select Service Provider) section, which contains a blue '+ 分配服务团' (Assign Service Team) button. A large red arrow points from this section towards the bottom right of the screenshot.

Annotations:

- 需求审核并分配** (Demand Review and Assignment) - Located near the first screenshot.
- 将需求分配给科技服务团** (Assign the demand to the science and technology service team) - Located near the second screenshot.

(二) 平台管理员管理功能

后台：需求管理——科技服务团接受平台指派的需求并跟进

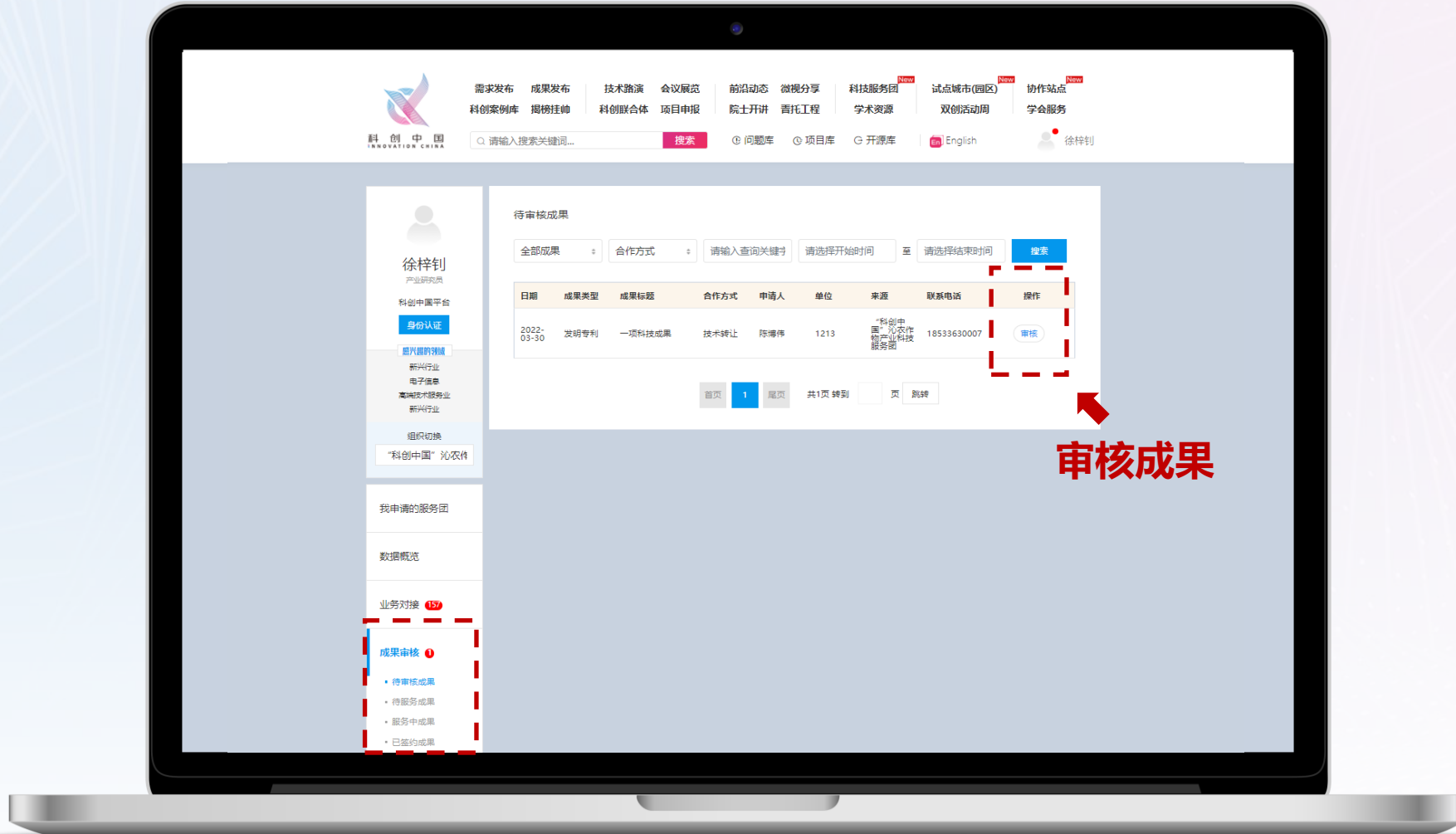
需求跟进

日期	需求编号	需求标题	需求方	需求类型	期望对接专家	预算金额	操作
2022-03-18	XQ220220318171402	蓄热保温材料	天津联创科技发展有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方 忽略业务 分配跟进人
2022-02-10	XQ220220210170555	水果挂头维生 素不流失的生产 技术	徐州宁兴食品有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方 忽略业务 分配跟进人
2022-02-10	XQ220220210170518	浦心医生产	江苏省普通食品有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方 忽略业务 分配跟进人
2022-02-10	XQ220220210170514	粉体型复合肥 低成本防板结 技术	徐州市苗田生态有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方 忽略业务 分配跟进人
2022-02-10	XQ220220210170509	喜润用抗生素 替代品研发	徐州科量科技有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方 忽略业务 分配跟进人
2022-02-10	XQ220220210170507	畜禽无抗饲料 产品研发	徐州科量科技有限公司	技术需求	双方协商	10000	查看 联系需求方



(二) 平台管理员管理功能

后台：成果管理——科技服务团评估审核成果，并推荐给试点城市（园区）



(二) 平台管理员管理功能

后台：成果管理——科技服务团评估审核成果，并推荐给试点城市（园区）



(二) 平台管理员管理功能

后台：成果管理——试点城市（园区）承接科技成果，服务转化落地



提示

项目方：天津联创科技发展有限公司
联系人：谢老师
联系电话：23718896
联系邮箱：tjkjcgjzx@163.com

确定

点击“联系项目方”
获取成果方联系方式

提示

选择跟进人：陈博伟

确定 取消

点击“分配跟进人”
选择跟进本项目的人员

(二) 平台管理员管理功能

后台：内容管理——资讯管理

徐梓钊
产业研究员
科创中国平台
身份认证
感兴趣的领域
新兴产业
电子信息
高端技术服务
新兴产业
组织切换
“科创中国” 沈农作
我申请的服务团
数据概览
业务对接 157
成果审核
内容管理
· 资讯管理

已发布 | 待审核 | 审核不通过

发布资讯

封面图	标题	类型	发布时间	排序权重	操作
	作科大讲坛开讲!	活动开展	2022-03-25 15:54:27	0	查看 删除
	作科大讲坛开讲	新闻资讯	2022-03-25 15:46:02	0	查看 删除
	作科大讲坛 美国科学院院士Jorge Dubcovsky教授线上开讲	新闻资讯	2022-03-23 16:55:03	0	查看 删除
	中国作物学会 第三期作物科学云沙龙成功召开	活动开展	2022-03-17 08:27:10	0	查看 删除
	中国作物学会第三期作物科学云沙龙成功召开	新闻资讯	2022-03-17 08:18:43	0	查看 删除
	作物科学云沙龙三（国际连线） 干旱胁迫：遗传学、基因组学与育种	新闻资讯	2022-03-14 09:15:06	0	查看 删除
	科学普及 植物界的红宝石——玫瑰茄	新闻资讯	2022-03-12 11:45:09	0	查看 删除

发布活动资讯

发布新闻 **发布视频**

*选择服务团 “科创中国” 沈农作物产业科技服务团

*标题 请输入新闻标题 0/40

*新闻版块 智库报告

*添加封面 **添加封面**

温馨提示：支持上传png、jpg、jpeg格式大小不得超过2MB，上传图片尺寸必须为750*420px

*内容

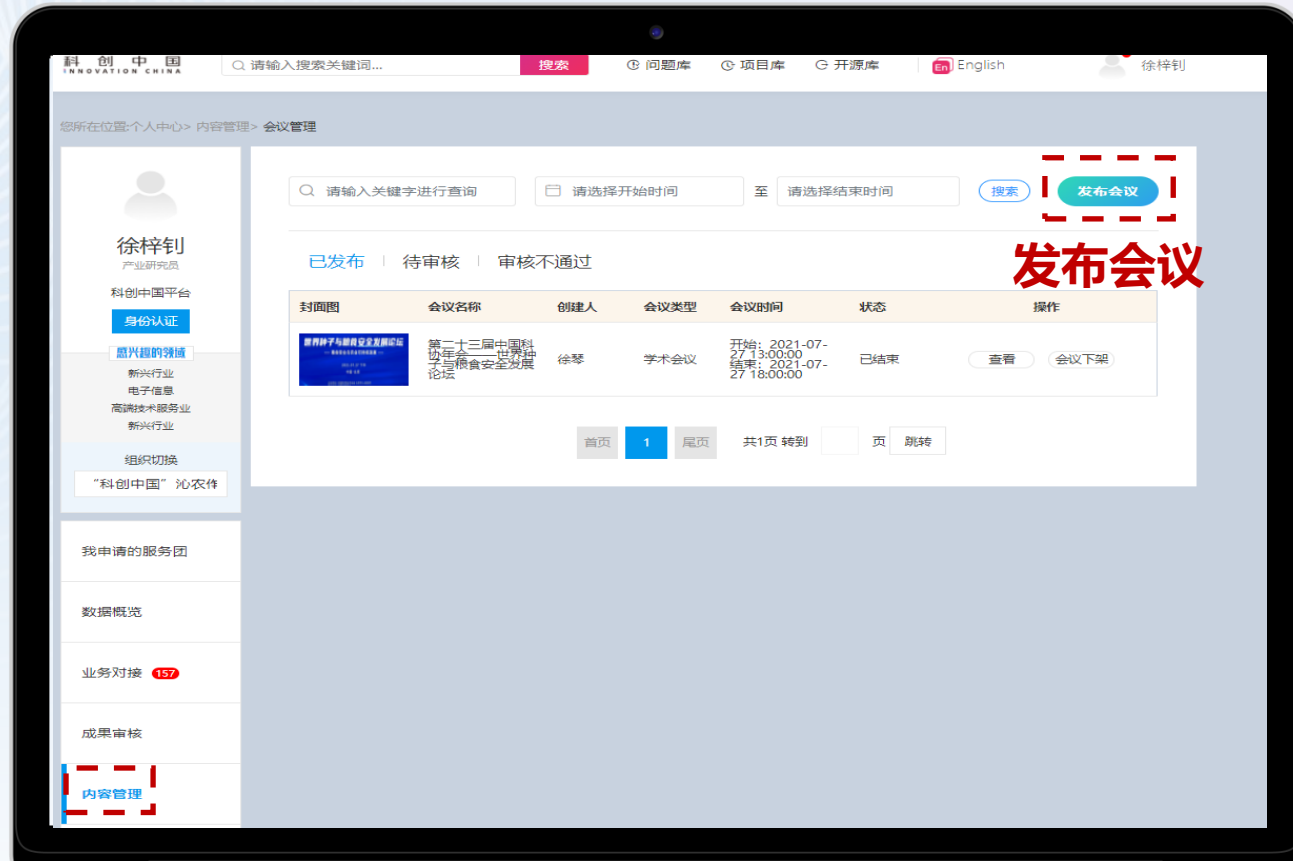
X2 | H B I U S A | I E M E | x²

关键字 **手动添加关键字**

提交 **返回**

(二) 平台管理员管理功能

后台：内容管理——会议管理



申请创建会议

(会议申请提交后无法进行修改, 请认真填写)

*选择服务团

账号信息

*姓名 *性别 男 女

*手机号

*电子邮箱

*职务

组织信息

*组织属性

*地域类别

*所在地 全部 全部

*组织名称

会议信息

*会议名称 0/100

*开始时间 11:30

*结束时间 12:30

*会议分类

*主办单位

承办单位 (选填)

协办单位 (选填)

*会议联系人

*联系电话

(二) 平台管理员管理功能

后台：内容管理——机构管理

The screenshot shows the 'Organization Management' section of the Innovation China platform. On the left sidebar, under 'Content Management', there is a red dashed box highlighting the 'Content Management' link. The main area displays a table titled 'Platform Audit Institutions' with the following data:

组织机构logo	组织机构名称	类别	联系人	联系方式	认证时间	操作
	湖南省农业科学院	科协			2017-12-11 21:24:48	查看 删除
	邵阳市双江镇双河农业发展有限公司	企业			2021-11-04 13:22:18	查看 删除
	祁阳县永发食品有限公司	企业			2021-11-10 17:37:38	查看 删除
	湖南双煌食品工业有限公司	企业			2021-11-10 17:41:46	查看 删除
	湖南双煌食品工业有限公司	企业			2021-11-10 18:23:39	查看 删除
	长沙江天冷链物流有限公司	企业			2021-11-12 16:21:41	查看 删除
	长沙市双河黑品研究有限公司	企业			2021-11-17 17:50:37	查看 删除
	湖南双河生物科技有限公司	企业			2021-11-17 19:18:02	查看 删除
	湖南双河农业科技有限公司	企业			2021-11-19 13:13:05	查看 删除

A large red box highlights the 'Invitation to Join' button at the top right of the page. The page also includes search and filter functions for organization names, start dates, end dates, and a search button.

(二) 平台管理员管理功能

后台：专家管理

The screenshot shows the 'Expert Management' section of the platform. At the top right, there are buttons for 'Search Expert' (搜索专家), 'Add Expert' (新增专家), and 'Audit Platform' (平台审核专家). Below these are three status filters: 'Already Registered' (已入驻), 'Platform Audit Pending' (平台审核中), and 'Audit Failed' (审核不通过). A red dashed box highlights the 'Audit Platform' button.

Expert Headshot	Expert Name	Unit	Position	Weight	Operations
	刘兵	南京农业大学农学院	教授	0	[View] [Delete]
	祝秀亮	中国农业科学院作物科学研究所	副研究员	0	[View] [Delete]
	赵冬生	扬州大学	青年百人研究员	0	[View] [Delete]
	王茂军	华中农业大学	教授	0	[View] [Delete]
	史俊鹏	中山大学	院长助理/副教授	0	[View] [Delete]
	胡兆秉	中国农业大学农学院	副教授	0	[View] [Delete]
	朱杨	浙江大学农业与生物技术学院	作物科学研究所油料创新中心副主任/研究员	0	[View] [Delete]
	王松寨	南京农业大学	教授	0	[View] [Delete]
	张伟	扬州大学	教授	0	[View] [Delete]
	杨建昌	扬州大学农学院	教授	0	[View] [Delete]

(二) 平台管理员管理功能

后台：专家管理

搜索匹配专家库

新增专家

专家姓名: 黄俊

匹配专家

专家头像	专家姓名	头衔	研究领域	单位	职务	操作
	黄俊	暂无	针对新兴污染物(POPs、PPCPs等)开展污染识别表征、污染物化学和污染控制化学研究	清华大学持久性有机污染物研究中心	硕士生导师	<button>新增</button>
	黄俊	暂无	光纤传感敏感材料; 纳米复合材料; 光纤化学与生物传感器	武汉理工大学材料科学与工程学院	博士生导师	<button>新增</button>
	黄俊		DNA损伤修复的分子机制研究	浙江大学生命科学研究院	博士生导师	<button>新增</button>
	黄俊亚		艺术体操教学、训练、项目发展研究。	北京体育大学体育艺术系	博士生导师	<button>新增</button>
	黄俊潮		生物化学与分子生物学。单细胞绿藻虾青素代谢调控机制的研究; 以植物为细胞工厂生产抗真菌的小分子天然产物	中国科学院昆明植物研究所		<button>新增</button>

申请新增

新增专家

*专家姓名

*专家性别 男 女

专家头像 支持jpg、png格式，大小不超过2mb，上传尺寸200px*200px

*手机号

*固定电话
手机号和固定电话至少需要填写一项。

*电子邮箱

*专家类型 技术专家 产业专家 经济专家 政策专家

*研究领域

头衔

职称

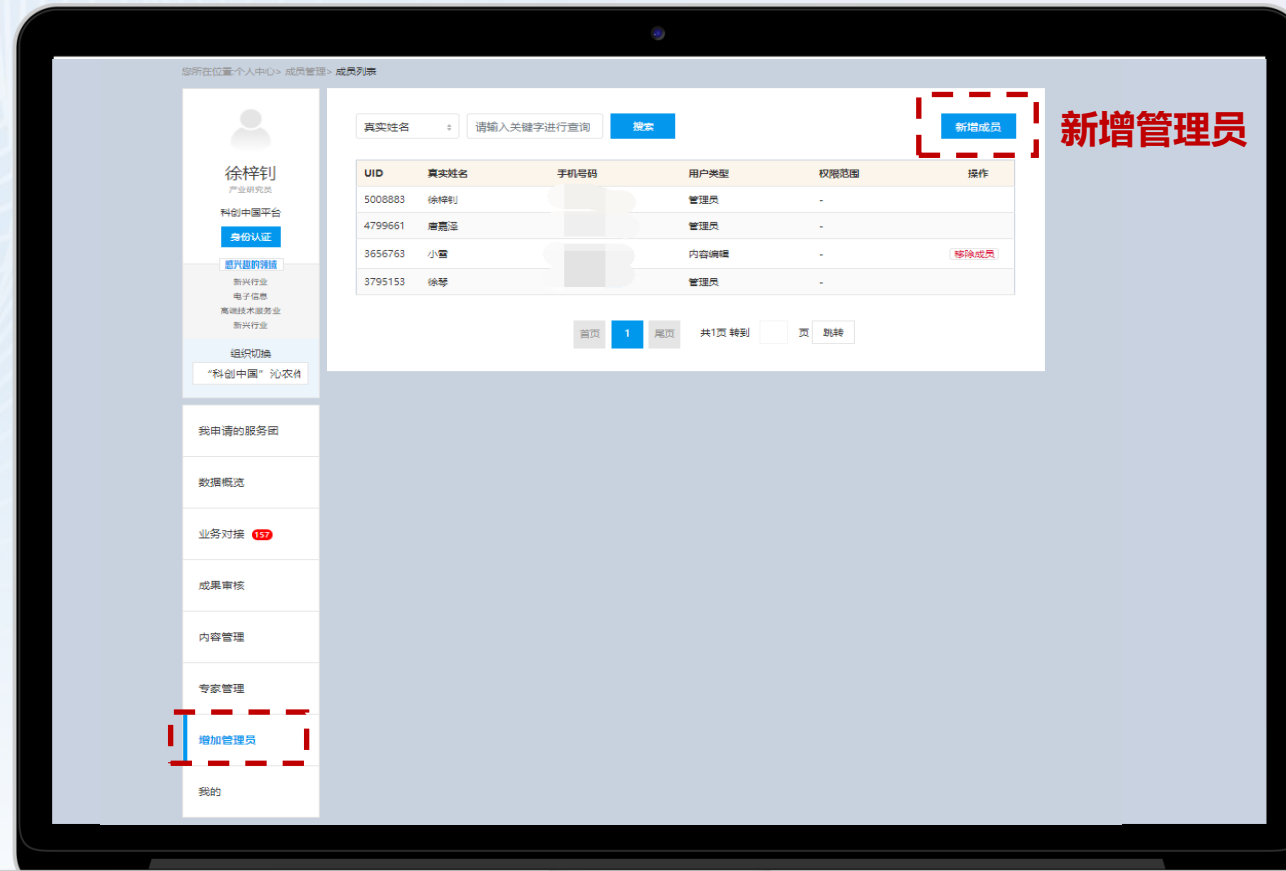
*就职单位

*职务

*简介
温馨提示：简介信息不少于100字，请参考示例说明进行填写
0/2000

(二) 平台管理员管理功能

后台：新增管理员



内容编辑权限

提示

*成员类型: 内容编辑

*手机号: 请输入手机号

*真实姓名:

确定 取消

业务对接权限

提示

*成员类型: 业务对接

*手机号: 请输入手机号

*真实姓名:

确定 取消

试点城市（园区）样板间建设综合排行

考核维度

1 资源汇聚 

2 推广引流 

3 转化对接 

评价指标

希望在积极收集资源的同时，兼顾资源的质量与真实性，上传的资源能够为平台带来实际价值。

例如：上传的资源能够吸引用户来揭榜，上传的会议是可以关联到相关的成果/需求的，上传的专家是能实际联系到的。

希望在积极推荐组织入驻的同时，兼顾入驻组织的促活，促进入驻组织积极使用平台，让入驻组织带活平台业务。

例如，推荐过来的组织是否能带着需求/成果来入驻，入驻的组织是否能对平台产生贡献（发布需求/成果），入驻组织的流失率是否能够维持在较低水平。

希望能够积极响应收到的需求/成果，服务好用户，做好需求的对接和成果的跟进，促成交易。

(三) 平台排行榜介绍

试点城市（园区）样板间建设综合排行

模型介绍

资源汇聚 (8项)

高质量需求发布量

发布创新成果数量

专家人才入驻数量

被揭榜需求占比

被揭榜成果占比

动态发布量 (资讯、图集、视频)

会议发布量

能关联到成果的会议数量占比

推广引流 (5项)

组织用户入驻数量

注册3日内发布资源的机构占比

离线时常超90天的组织用户数占比

发布过资源的组织用户数占比

需求、成果、会议等各类详情页面浏览量

转化对接 (4项)

被跟进服务的需求数量

跟进服务需求占比

被跟进对接的科技成果转化数量

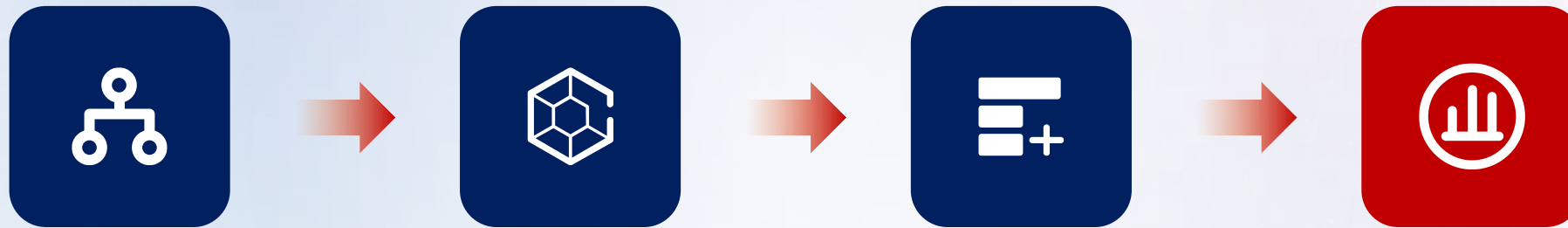
形成合作签约数量

(三) 平台排行榜介绍

试点城市（园区）样板间建设综合排行

模型算法

模型采用极差变化法，先把指标数据进行归一化处理，以某一指标的最大值和最小值为依据，把所有考核对象的数据映射0-1之间的数值，再将该数值乘以权重，遍历所有指标后，再把所有值加起来，就是该城市的得分。



该榜单旨在给出试点城市各项成绩的综合排名，分数体现的是城市间的相对差距。因此，分数会根据城市相关指标的变化有涨有跌，这种涨跌代表了城市间差距的变化。

(三) 平台排行榜介绍

试点城市（园区）样板间建设综合排行

其他说明

1) 统计周期：总榜，每日统计截至昨天的累计数据。月榜，每日统计截至昨天的当月数据。

2) 展示形式：展示形式将以分数排名的形式进行展示，并且能够看到排名变化趋势。

3) 前端展示数据口径：

- 热门城市：动态取排行榜中本月排行前五名的城市。
- 雷达图：默认总榜，可切换至本月。以雷达图的形式，展示综合榜及三类子榜得分的各维度数据。每张雷达图上分别展示本城市，试点城市中得分最高的，和平均分。



科技服务团排行榜

考核维度

1 资源汇聚 

2 推广引流 

3 转化对接 

平台排行指标

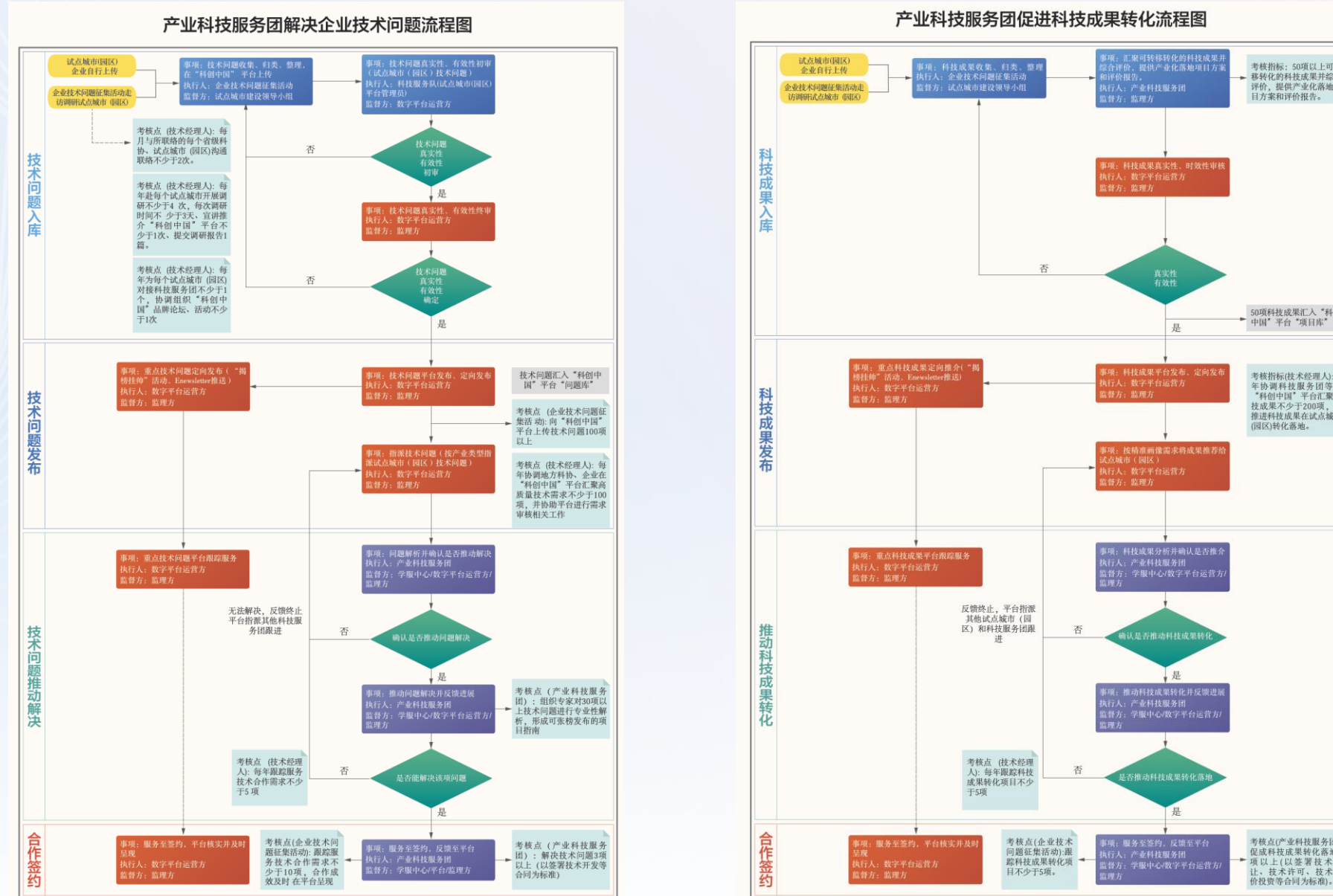
- ▶ 成功发布需求量、成功发布成果量、被揭榜需求占比、被揭榜成果占比、专家人才量、可联系到的专家数量占比、动态发布量（资讯、图集、视频）、能关联到成果的会议数量占比
- ▶ 机构用户入驻数量、注册3日内发布资源的机构数量、离线时常超过90天的机构用户数占比、发布过资源的机构用户数占比、各类资源详情页浏览量
- ▶ 跟进需求数量、需求签约数量、推荐给试点城市的成果数量、试点城市接受跟进成果转化落地数量较成果发布量的占比

服务团在指标权重上，转化对接模块所占比重更大

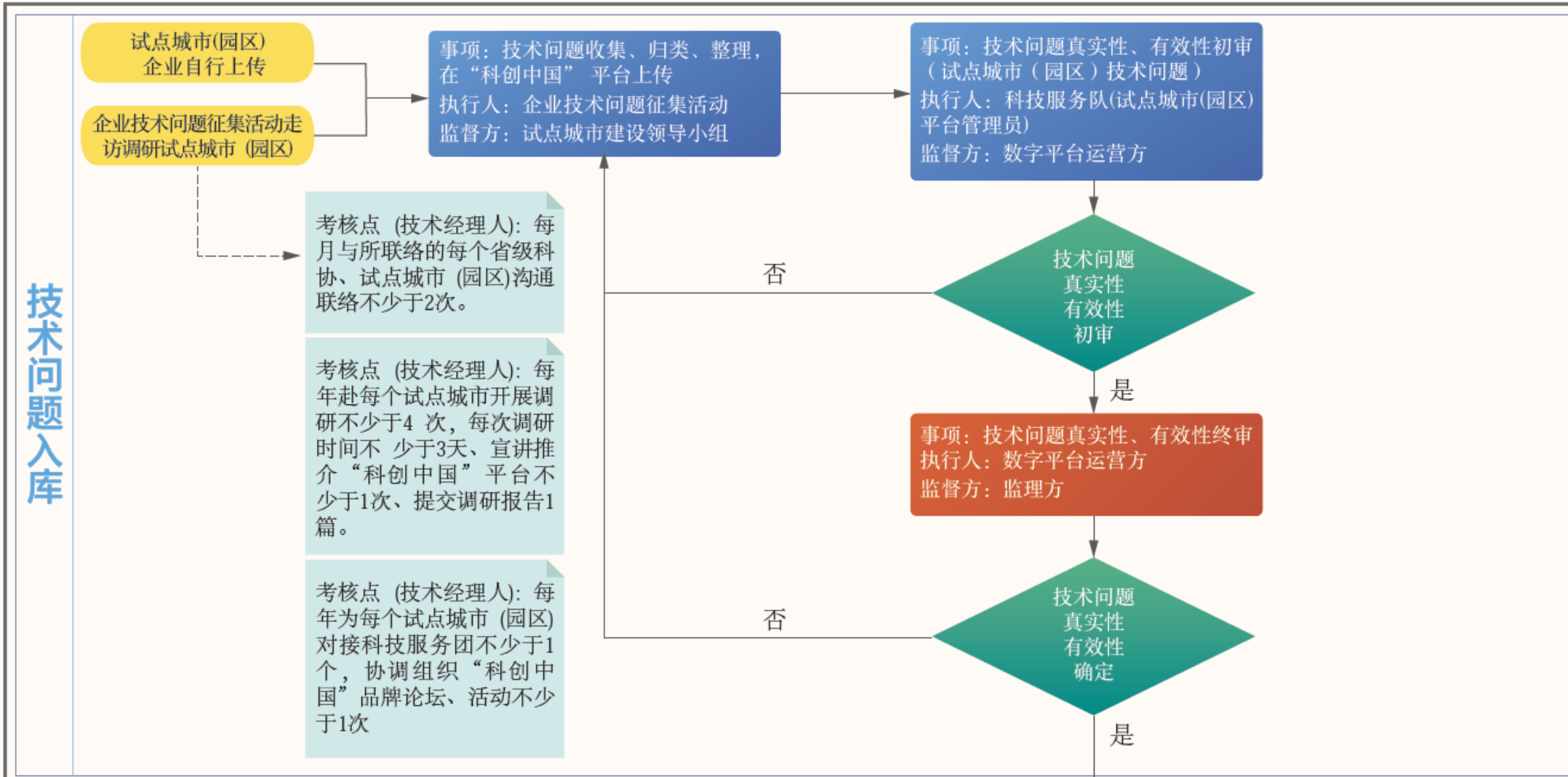
结语：2022年数字平台工作展望



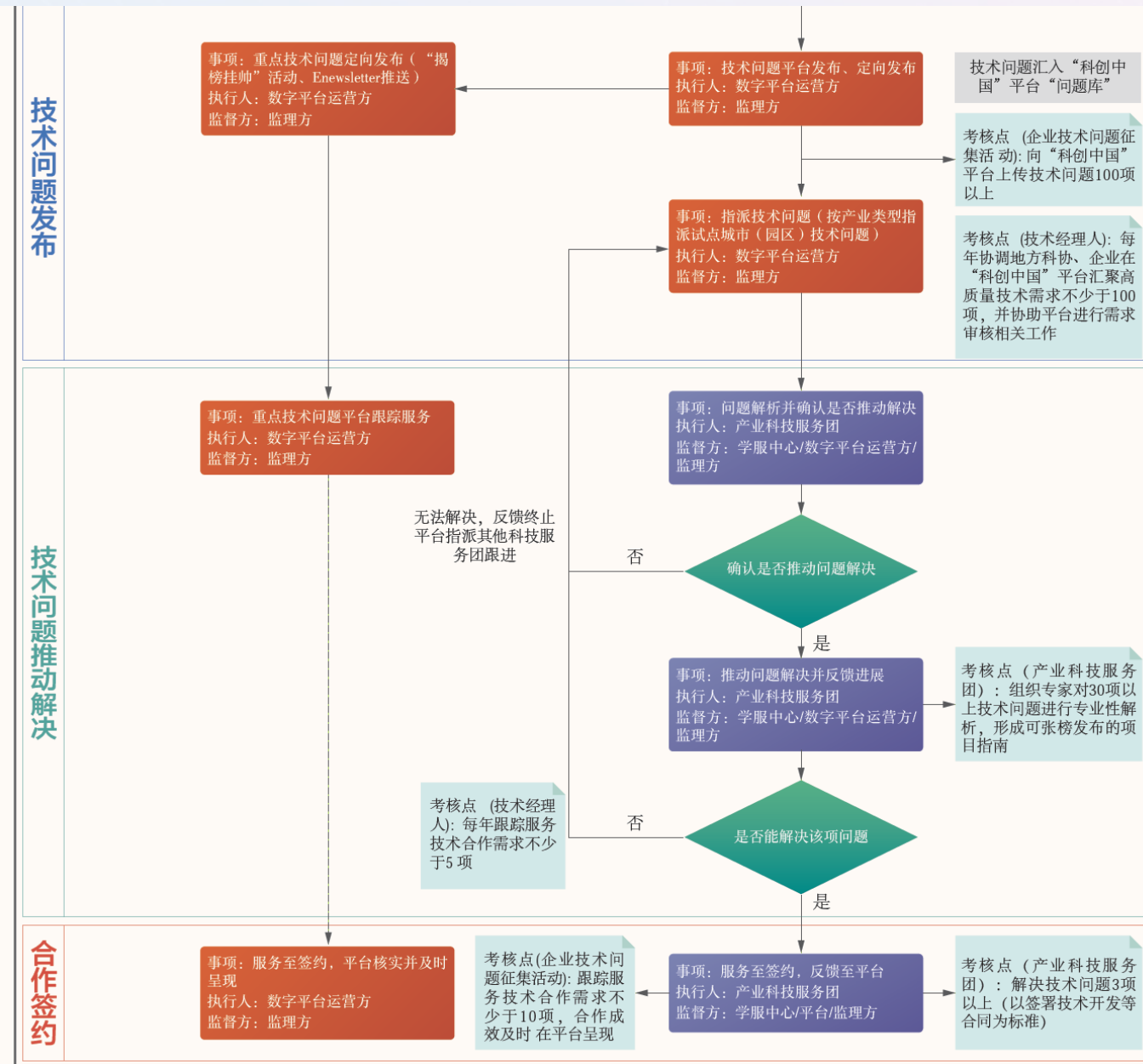
2022年平台工作与“一体两翼”将更加深度协同



产业科技服务团解决企业技术问题流程图

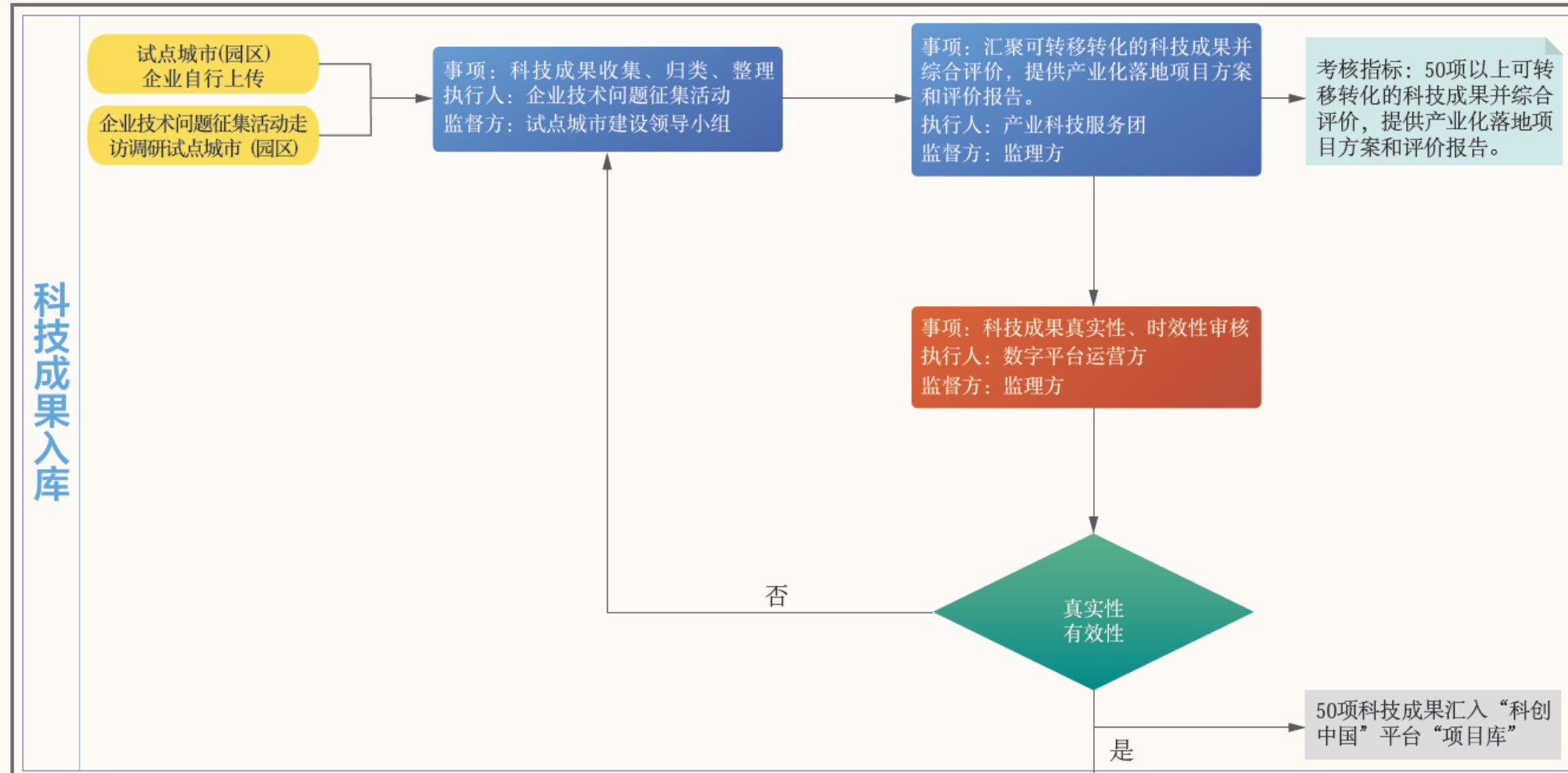


2022年平台工作与“一体两翼”将更加深度协同

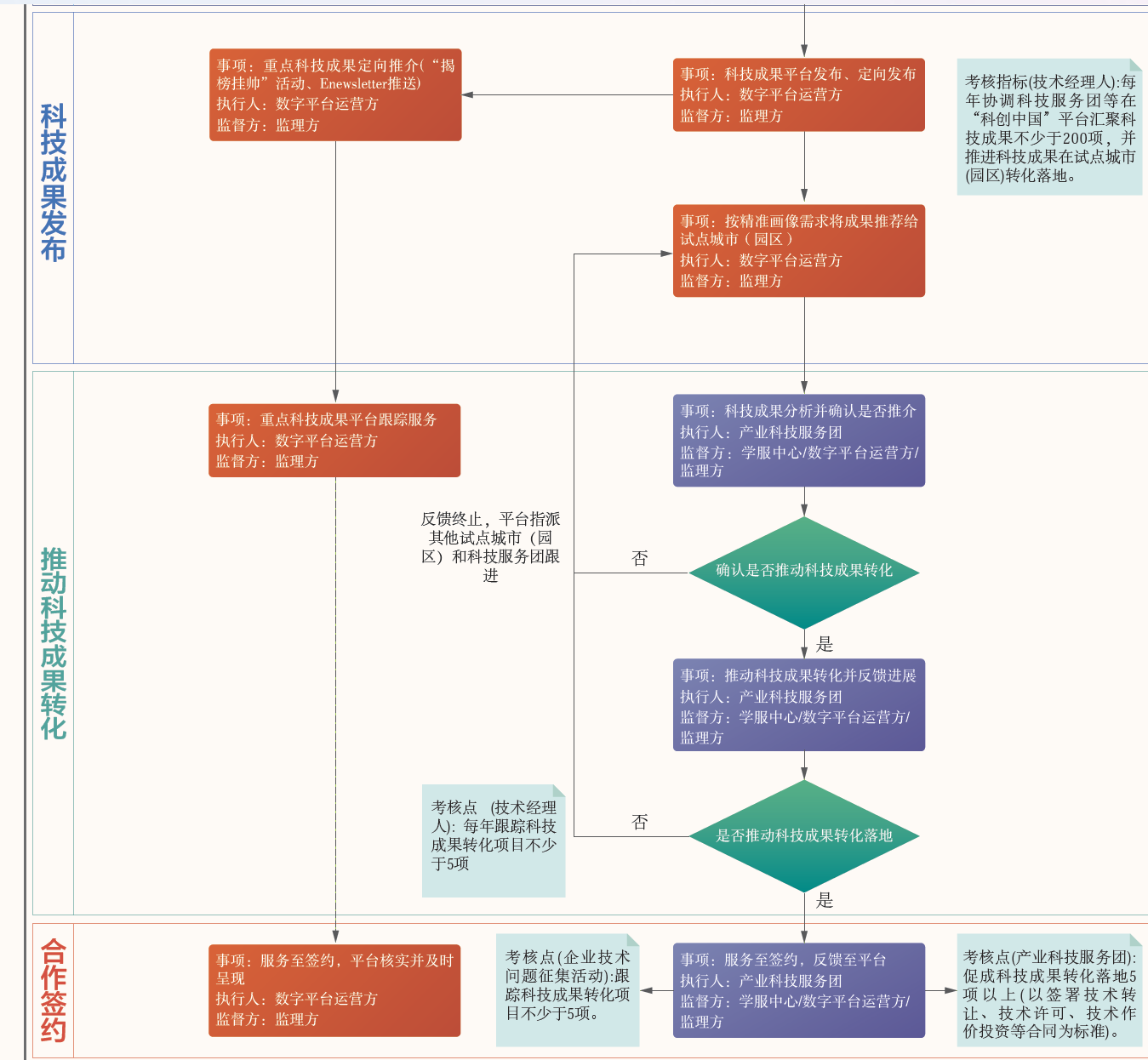


2022年平台工作与“一体两翼”将更加深度协同

产业科技服务团促进科技成果转化流程图



2022年平台工作与“一体两翼”将更加深度协同





科 创 中 国
INNOVATION CHINA

**同心同德同向发力
共建共享共谋发展**