

# 利用“平台+职业经理人”模式 天津市探索科技成果转化新途径

科技政策扎实落地·看招

本报记者 陈曦

“企业自己寻找了几个月技术需求，天津科技成果网和职业经理人一周就帮我们解决了这个难题。”优眼(天津)科技有限公司(以下简称优眼科技)合伙人冯勃告诉科技日报记者。

冯勃所说的天津科技成果网是天津市科技局深化科技体制改革一项全新探索，该网上平台采用全市场化运作，通过线上交易平台+职业经理人的运行模式，一方面使职业经理人进行成果转化时有了抓手和工具，另一方面也激活了线上交易平台，真正成为科技成果转化的有效途径。

## 将五大要素整合到线上平台

优眼科技是一家智能视觉健康服务解决方案供应商，“今年，我们企业想开发一个新产品，需要研发视功能训练设备开发可以判断人体眼球转动角度及移动距离的眼球跟踪技术，自行线下对接了多家科技企业及科研机构，都没有特别匹配的技术能解决我们的难题。”冯勃说。

像优眼科技这类的企业需求广泛

存在，尤其是传统企业转型升级和大体量公司的技术提升，因为本身涉及的产品较多，可提升的方向也较多。但企业需求往往比较模糊，因此在实操过程中进展缓慢。

而另一方面，技术供给方因担心需求企业打着技术对接的幌子，到处摸底核心技术和比价，因此也不敢和企业“交底”。

“这些在科技成果转化链条中存在的信息不对称、技术供需两端的沟通效率低、技术确权确权过程不够规范透明等情况，严重阻碍了科技成果转化的进程。”天津市科技局科技成果与技术市场处处长梁博说。

为解决这些难题，天津市科技局以天津市科技成果转化展示交易中心为核心，搭建了高水平的科技成果转化体系。为了让科技成果转化市场更有活力，该中心采用纯市场化运作机制，线上搭建了科技成果网，把促进科技成果转化五大要素：人、信息、数据、机构、服务整合到线上平台上。线下以平台运营公司为核心，聚集了一批专业化机构，并通过职业经理人将成果、需求、资本等要素精准匹配和跟踪服务。

“我们公司运营天津市级成果展示交易平台后，以公司多年在产业链、科研链的人才、项目、融资、知识产权等多

方面科技创新数据为依托，以市场为导向，提供‘创新孵化+成果转化’一站式科创服务。”平台运营方联合创始人董事长滕健介绍，在这个平台上，从需求发布到最终成果转化完成，都有职业经理人跟进、留痕，便于需求方、技术提供方以及政府部门溯源、查询。同时需求、技术等信息都经过平台专业人士审核，确保真实准确。

## 让职业经理人活跃在成果转化市场

光有线上平台还不够，如何让平台活跃起来，真正成为科技成果转化的抓手，还需要技术经理人从中穿针引线。

“作为沟通和促进学术界和产业间合作的重要桥梁，技术经理人衔接起高校、科研院所和市场，在促进科技成果转化的过程中发挥着关键性作用。”梁博说。

优眼科技此次能快速解决技术需求，技术经理人谢聪琳功不可没。“优眼科技将需求以‘揭榜挂帅’的形式发布到平台，平台迅速为其匹配相关领域的技术经理人谢聪琳。谢聪琳已有7年该专业的知识及经验。”滕健介绍，谢聪琳能迅速锁定需求关键词，并且通过自己的资源积累，很快为优眼科技找到匹配的技术提供方。

除了寻找匹配的技术外，技术经理

人在科技成果转化全链条中都发挥了必不可少的作用。比如在对接过程中，技术经理人要建立台账，定期跟进，更新进展；技术经理人要熟悉了解各种合作模式的优劣，为双方设计最为适合的合作模式；长期跟进，减少双方信息差……

“线上平台+职业经理人是目前最有效地解决科技成果转化痛点难点的途径之一。”滕健说，为了激发技术经理人参与科技成果转化的积极性，我们建立了一整套技术经理人生态合作体系。其中包括激励技术经理人的牵引机制、培养技术经理人的赋能机制以及保障生态健康运行的技术经理人管理体系。

在科技成果转化全链条内，技术经理人从挖掘需求信息、技术信息，到最终成功完成成果转化，每一步都可以获得相应的佣金。对于转化环节多、时间漫长的成果转化项目，这种模式可以保障技术经理人的权益。同时，通过培训、合作等方式赋能，打造专业服务能力强、职业经理人队伍。目前联合创业已培养多个技术经理人团队，覆盖了智能制造装备、新一代信息技术、生物医药等战略新兴产业。

“我们通过多种机制打造了一个技术经理人为核心的、开放、共赢的市场化技术转移合作体系，最终使科技成果转化更加顺畅。”滕健说。

◎本报记者 何亮

2023年1月10日，是第三个中国人民警察节。公安部举行新闻发布会，介绍2022年公安机关各项措施落实及成效。

公安部新闻发言人李蓓表示，2022年是公安事业发展进程中极不平凡的一年。全国公安机关忠实履行维护国家政治安全，确保社会大局稳定，促进社会公平正义，保障人民安居乐业的职责使命，取得显著成效。

“这一年，全国公安机关坚决捍卫国家政治安全。”李蓓介绍，2022年全国公安机关严密防范、严厉打击境内外敌对势力渗透颠覆捣乱破坏活动，全力防范化解网上网下政治安全风险，深入开展反分裂斗争，坚决维护祖国统一、民族团结。“我们始终对暴力恐怖活动的严打高压态势，加强反恐国际合作，全力打好反恐防恐‘组合拳’，连续6年保持暴恐案事件‘零发生’，社会安定和谐、人民安居乐业。”李蓓说。

“这一年，全国公安机关全力维护社会大局持续稳定。”李蓓表示，2022年全国公安机关常态化开展扫黑除恶专项行动，深入开展“云剑”“净边”“净网”“昆仑”“断卡”“猎狐”“团圆”等专项行动，依法严厉打击涉枪涉爆、电信网络诈骗、跨境赌博、侵犯公民个人信息和“盗抢骗”“黄赌毒”“食药环”以及涉铁路等违法犯罪。数据显示，截至2022年11月底，全国共破获电信网络诈骗案件39.1万起，侦办侵犯公民个人信息、黑客破坏攻击等网络犯罪案件8.3万起，侦破食药环和知识产权领域刑事案件7.7万起，破获毒品犯罪案件3.2万起，缴获各类毒品18.9吨。

李蓓介绍，2022年，全国公安机关纵深推进打击长江流域非法捕捞犯罪“长江禁渔”行动持久战，开展夏季治安打击整治“百日行动”，从“人防物防技防”四条战线对各类违法犯罪发起凌厉攻势，破获非法捕捞刑事案件7500余起，破获刑事案件64万余起，全国刑事案件实现了立案同比下降、破案

# 中国人民警察节 『110』晒出『守护平安』成绩单

同比上升，切实保障公共安全，服务长江经济带高质量发展。

此外，2022年，全国公安机关共有308名民警、179名辅警因公牺牲，4334名民警、3470名辅警因公负伤。他们用生命与热血书写了人民警察守平安、护稳定、促发展的铿锵乐章，铸就了新时代人民公安不忘初心、牢记使命的忠诚丰碑，用感人至深的先进事迹，激励广大公安民警砥砺前行、再上征程。

## 组建技术创新中心——

# 内蒙古将打好“草种业翻身仗”

◎本报记者 张景阳  
通讯员 杨卫东

1月10日，记者从呼和浩特市科技局了解到，历经两年论证筹备的内蒙古自治区草种业技术创新中心正式建成。与此同时，“国家草种业技术创新中心建设方案”已通过论证，筹建国家草种业技术创新中心的目标在内蒙古已被确立。

“从发展现状来看，我国是草原大国却不是草种业强国的基本国情还未发生根本改变，实现种业科技自立自强、种源自主可控关系到国家安全。因此，以国家战略需求为导向，以‘科技兴安’行动为统领，打好‘草种业翻身仗’，实现种业科技自立自强、种源自主可控，是内蒙古必须担负起的重大政治责任和重要发展任务。”内蒙古科技厅厅长孙俊青说。

## 优势明显 高起点开启创新征程

根据规划，内蒙古草种业技术创新中心的创建工作将由蒙草生态环境(集团)股份有限公司牵头，联合中国科学院、中国农业科学院、国家林草局草原研究中心、中国农业大学等20多家单位联合组建。

呼和浩特市科技局副局长李孔燕告诉记者：“这种布局，有利于最大程度发挥本土已有创新资源优势，构建‘产学研’深度融合‘育繁推’一体化发展的草种业技术创新支撑体系。”

内蒙古草原位居我国五大草原之首，具有坚实的产业基础，从草种质资源收集保存、种质创新与新品种选育、良种扩繁到饲草生产、生态修复，草种业已基本覆盖全产业链各环节相关领域，产业优势突出。

内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司党委书记朱长虹介绍：“我们的科研团队已经在呼和浩特建有乡土植物、牧草、特色农作物、蒙中药材种质资源中心库，收集保存植物种质资源44000余份，建成种质资源圃、评价圃1390余亩，为草种质资源开发利用提供了基础条件。”

记者了解到，位于内蒙古呼和浩特市的中国农业科学院草原研究所牧草基因库，现已入库保存草种质材料1.6万余份。研究所中的国家多年生

目标明确 高标准担负“国家使命”

翻开创建规划，内蒙古草种业技术创新中心建设有着清晰的目标和步骤：着眼“保育繁推”全产业链，“边建设、边创新、边推广”，三年完成草种业技术创新中心基础设施建设；五年形成“协同融合、开放共享、高效运行”的新机制，基本满足内蒙古以及国内优质草种需求，使我国草种业的部分关键技术达到国际先进水平……

在创建推进工作会议上，内蒙古科技厅明确而坚定的要求显示了自治区政府的决心：中心创建绝不“要帽子”“争牌子”，要提升站位，着眼全球种业科技发展趋势，着力推进草种的研发、推广、服务，快速高效完善产业体系，育种目标明确，迅速实现成果转化。

“我们的创建布局要更加突出‘国家使命’，以国家需求为导向，高起点建设重大科研平台，承担国家重大科技任务，要充分整合全国草种业创新资源，聚集国内外一流人才，探索构建参与主体多元、内部分工合理、相互协同支撑的产学研融通创新体系。”李孔燕表示。

据朱长虹透露，内蒙古草种业技术创新中心聚焦草种业全产业链的4类主要瓶颈问题，将重点开展草种质资源收集鉴定评价、草种质创新与新品种选育、良种繁育与高效生产等5大方向关键技术攻关，以优质饲草、生态用草、草坪草为研究对象，结合共建单位的基础优势，着力打造“一园区、六中心、三平台、N基地”，逐步建立适合我国国情的现代草种业技术创新体系。

2023年，创建工作将完成全区农牧业种质资源普查与收集，保存饲草种质资源3万份以上；到2025年，培育高产优质饲草新品种13个以上，建立饲草基础种子生产基地20个左右。



近年来，浙江省嘉兴市秀洲区积极发展光伏新能源产业，打造了涵盖“电池片+光伏玻璃+配套产品+组件+储能+智能制造”的光伏全产业链，同时还光伏元素融入日常的光伏屋顶、健身步道、路灯、公交站台、停车场等基础设施中。2022年，嘉兴市秀洲区光伏新能源产业同比增长73.7%，成为经济增长新亮点。

左图 1月10日，工人在查看刚生产出来的光伏设备组件。右图 嘉兴市秀洲区秀湖公园的“光伏车棚”(1月10日摄，无人机照片)。

新华社记者 徐昱摄

## 关注地方两会

# 广东首场“委员通道”：AI养老、“小巨人”成焦点

◎本报记者 叶青

1月10日，广东省政协十三届一次会议首场“委员通道”上，来自不同界别的6位省政协委员接受集体采访，畅谈履职思考。

“我手上这款耳机，看起来跟市面上普通的无线耳机没什么两样，实际上它是国产最新款的智能助听器，能够为老龄听损群体再现清晰的自然原声。”广东省政协委员、科大讯飞高级副总裁

杜兰说，“像这样能给老年人带来便利的智能产品还有很多，人工智能养老虽然无法完全替代传统意义上的养老，但能够在较大程度上提升失能、半失能及空巢老人的养老生活质量。”

对于“如何提供更多的适老化智能产品和服务，让老年人能用、会用、想用？”这一问题，杜兰提出“顶天”和“立地”的建议。

“顶天”是加快研发智慧养老服务产品。杜兰建议，设立专项政策，支持企业提升康养机器人、陪伴机器人等产品的

智能化水平，并进一步支持机器人智能交互开放平台建设。“立地”则是指推动智能化产品在老年人群体普及使用。

产品智能化离不开强大的制造业。作为制造业大省，广东近年已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业877家，省级“专精特新”企业超过5000家。

“制造业当家，需要更多专精特新‘小巨人’。”广东省政协委员、珠海纳金科技有限公司董事长雷震建议，广东要充分发挥粤港澳大湾区协同优势，密切链接资本、产业和“专精特新”

企业，加强间接融资与直接融资联动，强化金融创新，面向“专精特新”企业提供“募、投、管、退”全流程支持，形成长期稳定投入机制。同时，加强“政产学研金”联动，积极推动创新链、资金链、人才链结合，推动制造业龙头和专精特新企业深度融合。

如何推进生物医药科研成果高效转化？广东省政协委员、广州开发区管委会二区巡视员、生物岛实验室主任助理杨寿桃认为，一是着力解决科研成果不实用和市场价值低的问题，采用“揭榜挂帅”等方式，整合大学、科研机构、企业等资源开展联合攻关，从源头上保障科研成果有需求、有价值、有市场。二是加大对成果转化专业机构的扶持力度。

能源的开发利用。还可以借助绿电入赣、抽水蓄能电站的发展，布局“绿电+绿氢”的新能源体系，加快制造业低碳转型，加强碳捕集、碳利用方面的创新应用。

第二篇文章，就是积极倡导绿色低碳理念。这些年，电动汽车、共享单车已走进大家的生活，这说明绿色低碳理念越来越深入人心。要把这种理念从出行上推广到工作生活的方方面面，如，继续推广高效节能电机、高效照明产品等节能产品，大力发展绿色建筑，构建绿色低碳发展国民教育体系等。

面对绿色发展和“双碳”目标，只要“锚定重点、突破难点、实现要点”，就一定能够实现人与自然和谐共生美好愿景。

护美“绿水青山”，做大“金山银山”。江西省委十五届三次全会提出要大力提升发展“含绿量”，该如何做？

江西省政协委员、农工党省委副主委、南昌航空大学教授戴威力认为提升发展的“含绿量”，就是增加幸福的“含金量”，还要持续书写好两篇大文章。

第一篇文章，就是加快绿色低碳技术创新、转化和应用。江西省是一个地热和农业资源大省，目前江西在绿色能源布局上还是以传统风光水火为主，要加强对地热能、生物质等新型

习近平总书记讲话中指出，必须深化标本兼治、系统治理，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

“新时代反腐败斗争成效显著，但仍要清醒看到，工程建设、矿产资源等重点领域的腐败问题仍然易发多发。”王兴宁表示，陕西将以政治建设为统领，以思想建设为支撑，以制度建设为保障，以模范创建为载体，扎实推进清廉陕西建设，不断把党风廉政建设和反腐败斗争向纵深推进。

“不正之风和腐败问题从根子上说都源于理想信念动摇、党性原则丧失，两者互为表里、实为一体。”李仰哲表示，上海市纪委监委将锲而不舍

纠“四风”、树新风，坚持党性党风党纪一起抓，坚持“以案看风”“风腐同查”，坚决防范反弹回潮、防隐形变异、防疲劳厌战。

全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。

与会同志一致表示，新征程上，要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，一刻不停推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强保障。

(新华社北京1月10日电)

# 江西首场“委员通道”：“绿色”话题备受关注

◎本报记者 魏依晨

“‘委员通道’，通民心、道发展。”1月10日，江西省政协十三届一次会议开幕会前的首场“委员通道”开启。来自6个界别的6位委员，两两一组走上采访区，面对媒体提问，委员们用最接地气的朴实语言侃侃而谈。其中，“绿色”的话题备受关注。

如何打通两山转化通道，努力实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一？江西省政协委员、民建上饶市委

会主委、上饶市政协副主席毛敏珍说，江西省加快打通“绿水青山”和“金山银山”双向转化通道，较好地实现了生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

她手拿案例照片，现场分享几个大家所熟知的案例：“保护与开发并进，古色与绿色共存”的篁岭古村；“治污与修复同步，转换与增效双赢”的望仙谷；“人文与生态共舞，富民与强镇齐飞”的葛仙山。

她表示，在江西，这样的成功案例还有很多。只要坚定不移地沿着“两山”理念指引的绿色之路走下去，一定能

监督是督促全党坚持党中央集中统一领导的有力举措，要在具体化、精准化、常态化上下更大功夫。

“推进政治监督具体化、精准化、常态化，要求我们督促各级党组织自觉同党中央精神相对表。”陈国猛表示，下一步，海南将把清廉自贸港建设作为重要抓手，督促党委(党组)严格落实管党治党政治责任，将清廉建设与自贸港建设有机结合起来，同谋划、同部署、同推进、同考核，不断营造良好的政治生态和发展环境。

腐败是党长期执政的最大威胁，反腐败是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。

(上接第一版)

“进一步健全全面从严治党体系，必须以落实责任为关键，以问题为导向，坚决履行好党章和宪法赋予的职责，推动层层扛起、扛住使命担当，有力有序推进各项任务。”陈健表示，要聚焦贯彻落实党的二十大精神的理念思路、方法举措、纪律作风等情况，紧紧盯住“一把手”和领导班子这个重点，持续推动健全党和国家监督体系，推动将党的伟大自我革命进行到底。

## 坚定不移深入推进全面从严治党

习近平总书记在讲话中指出，政治