

人才为纽带 成果为桥梁

## 东西部科技合作为宁夏发展添动力

◎本报记者 王迎霞 实习生 李雨函

一款名为“枸杞专用液电感应行间中耕间铲草机”的科技成果转让标的21万元，最终价格飙到30万元被拍走，最开心的莫过于技术提供者石志刚。这位来自宁夏农林科学院的研究生连称“真没想到”。

这是宁夏回族自治区科技成果第一次走上拍卖会。为科研人员及科技企业搭建平台，是7月13日举办的宁夏首届科技成果转化暨人才交流合作大会。

科技成果转化是发挥科技创新在现代化经济体系建设中战略支撑作用的重要环节，已成为决定区域和产业竞争优势的关键，它不应该是“水中月”“镜中花”。

正是循着这一规律，宁夏以人才为纽带，以成果为桥梁，力争打造西部具有吸引力、竞争力、影响力的人才高地，栽下梧桐引凤来。

## 科技成果首次公开竞拍

本届科技成果转化暨人才交流合作大会，最大的亮点便是科技成果竞拍，这在宁夏尚属首次。

很久没见过那样热闹的场景了。7月14日上午，记者一进拍卖现场，就被水泄不通的阵势惊到。很多人都站着，座位上举牌的竞买人，个个表情严肃。

此次，宁夏农林科学院为22项农林科技成果举行公开拍卖会，涵盖植保、农机、瓜果、畜禽养殖等领域，共吸引区内外30家企业参与竞拍。

“二号标的起拍价为21万元，加价幅度每次5000元。21.5万元，感谢！22万元……”主持人话音刚落，台下就纷纷举牌。“30万第一次，30万第二次，30万第三次，成交！”场上掌声雷动。执着的竞标人是44号——新疆博尔塔拉蒙古自治州精河县枸杞产业发展中心办公室主任李明林。

“我这次就是奔着枸杞专用液电感应行间中耕间铲草机来的。以这个价格拍到，并获得专利许可，达到了我们的预期目的。”一直眉头紧锁的他，嘴角微微上扬。

据李明林介绍，精河县枸杞种植面积10.31万亩，用工严重短缺，而且当地人工资较高，目前每天平均价格为240元，如果遇到与棉花除草争用工，人工能涨到300元/天。最终，18个标的拍卖成交，金额共计306.2万元。其中农业废弃物堆肥化利用技术体系成果一举拍得60万元，成为本次拍卖会的“标王”。

“组织本次竞拍会，是宁夏在促进科技成果转化方面的大胆尝试。”宁夏科技厅副厅长陈放表示，一方面能够帮助科技成果走向市场，最大限度体现各类科技成果的价值；另一方面，这是构建技术转移体系、完善科技成果转化机制的创新举措。

宁夏农林科学院院长刘常青对这种方式非常认可。他认为，农科院的很多成果“养在深闺人未识”，公开竞拍为企业和科研单位之间搭建起了桥梁，让更多企业了解成果价值，积极应用转化。“更重要的是，科研人员潜心研究的积极性将进一步激发，从而产出更多对接产业需求的科研成果，为自治区农业高质量发展提供有力支撑。”刘常青指出。

## 集中发布人才和成果需求

宁夏创新基础薄弱、创新人才短缺、创新成果不足。



图为雷川农业集团在宁夏固原市投资建设的马铃薯产业绿色高质量发展综合开发项目包装车间。王迎霞摄

切实强化科技与人才的有效联动，吸引、集聚、盘活优质创新资源，是经济社会高质量发展的必由之路。

创新驱动，人才为本；科技引领，成果为要。

这个地处西北内陆的小省区以开展东西部科技合作为突破口，与北京、上海、福建、山东等11个省市，中国科学院、中国工程院、清华大学等13个大院高校建立了科技合作长效机制，累计实施1500多项科技合作项目，开辟了引进技术成果、吸引集聚人才、汇聚创新资源的重要渠道。

山有呼兮海有应。政府引才和企业引智双管齐下，谱写出科技领域的“山海情”。

近年来，全区扎实推进“才聚宁夏1134行动”，人才集聚趋势日益向好，博士总量突破2000人，比5年前净增70%，人才总量突破85万，比10年前翻了一番；全职和柔性引进65个科技创新团队，打造了60多个人才高地，吸引集聚9200多名区外科技人才；带动宁夏培养102名科技领军人才、142个科技创新团队，涌现出一批批“塞上英才”。

举办科技成果转化暨人才交流合作大会，正是要为科技成果转化搭建新平台，为人才交流提供新舞台，为宁夏打造区域科技创新高地和西部人才高地提供强劲动能。

“我们现在处在供需链的最高端，价值链的最低端，迫切需要高人指点！”大会重磅活动——高层次急需紧缺人才和科技成果供需对接会上，宁夏北伏科技有限公司带来了关于“大尺寸碳化硅管件的制备关键技术研发”的创新需求，技术难题涉及大尺寸陶瓷成型密度梯度、复杂形状结构器件挤出成型以及大尺寸管材料量生产工艺研究。

这样的技术需求，大会期间共集中发布205项。另有银川市、石嘴山市、宁东能源化工基地管委会、宁夏大学等发布高层次急需紧缺人才需求近800项。

“就想搭建一个平台，把东部的科技成果和人才引到宁夏，为宁夏的科技创新和高质量发展赋能。”宁夏科技厅成果转化与科技服务处处长马俊理如是说。

## 搭平台促进东西部合作

硬实力，软实力，归根到底要靠人才实力。在山与海的呼应中，宁夏构筑出人才集聚强磁场，带动更多产业由

跟跑向并跑、领跑转变。

2017年以来，宁夏区域综合科技创新水平指数从46.68%增长到61.4%，排名提升至全国第18位、西部第4位、西北第2位；全社会R&D经费投入由38.94亿元增长到70.44亿元，年均增长16%，高于全国平均增速3.8个百分点；规模以上工业企业中有研发活动企业占比达到40.2%，高于全国平均水平1.9个百分点；各类科技型企业超过2800家，年均增长超过30%。

“吸引人才，靠政策更靠服务，比真金更比真心。”宁夏生产力促进中心主任赵功强感慨万千。

本届科技成果转化暨人才交流合作大会上，他与宁夏科技厅等主办单位一道组织谋划，共举办火炬科技成果直通车（宁夏站）暨融资对接会等3场大型活动；围绕宁夏特色产业开展9场人才及科技成果供需对接会，积极为东西部各方搭建“鹊桥”。

大会前后同步开展“院士专家宁夏行”、创新创业大赛、创新挑战赛、中阿技术转移与创新合作大会等活动，形式丰富、内容多元、活动聚焦。

效果是显而易见的。大会期间签约项目近140项，其中，人才平台载体项目4项；东西部科技合作主体合作协议6项；“揭榜挂帅”科技项目等共计56项；签约科技金融战略合作机构19家，融资对接项目近30个；拍卖科技成果18项。

“闽宁情，始于扶贫，但不终于扶贫。”福建省科技厅副厅长黄舒说。作为本次大会主办单位，该厅征集科技成果转化参展项目25项，组织专家15人参会。“我们将不断推动科技特派员等各类人才聚焦枸杞、肉牛、食用菌等宁夏特色产业的高质量发展，开展联合攻关和成果转移转化，闽宁携手科创未来。”

济济多士，乃成大业。未来，宁夏将以更高的站位谋划科技创新与人才工作，以更宽的视野深化东西部科技合作与人才交流，以更实的举措优化全区科技创新环境。

“全力为科技成果转化搭建新平台，着力为人才交流提供新舞台，尽力为创新主体与人才来宁开展合作交流提供新机遇，开创‘政府引导、市场主导、互惠互利、合作共赢’的东西部科技合作与人才交流新局面！”宁夏科技厅党组书记、厅长徐龙话语气铿锵。

以大项目、大产业辐射带动镇街发展

## 青岛西海岸新区打造乡村振兴齐鲁样板先行区

◎本报记者 宋迎迎

记者8月2日获悉，青岛西海岸新区系统推进“五大振兴”，全域打造乡村振兴齐鲁样板先行区，2022年全区行政村集体经济年收入全部突破50万元，农村居民收入达到28155元，增长6.6%。

记者了解到，青岛西海岸新区在区级

层面，构建五大城乡融合发展组团，以大项目、大产业辐射带动镇街发展；镇级实施“1213”工程，以产业振兴集聚区和乡村振兴示范片区激发镇域发展活力；村级建设特色农业园区，以规模化、现代化经营引领乡村产业升级。

“新区建设12个乡村产业振兴集聚区、13个乡村振兴示范片区，乡村产业振兴集聚区累计引进项目319个，带动就业3.5万人，

助力8个镇成为省级农业产业强镇，宝山镇获评国家级农业产业强镇。13个乡村振兴示范片区总面积186平方公里，涉及96个自然村、7.9万人，投资56.4亿元实施项目297个，杨家山和画美达尼乡村振兴示范片区成功创建市级示范片区，张家楼成功创建省级示范片区。”发布会上，青岛西海岸新区工委副书记、区长王清泉表示，人才是推动乡村振兴的重要支撑。青

岛西海岸新区把人才当成乡村振兴的宝贵资源，支持和引导各类人才向农村基层一线流动。通过开展“优选计划”和“三支一扶”大学生招募工作，为镇街选调干部后备人才305名，选调社区工作者518名。实施农民教育培训提质行动，举办技能型人才培训班，参训农民超过5.4万人，培育省齐鲁乡村之星37人、市乡村之星21人，137名“土专家”“田秀才”获得职业农民职称。

## 广东东莞：把小潮玩做成大产业

◎本报记者 龙跃梅

7月20日至23日，第十三届中国国际影视动漫版权保护和贸易博览会在广东省东莞市举行。博览会期间，中国玩具和婴童用品协会授予东莞全国唯一的“中国潮玩之都”称号。

玩具及文体用品制造业是东莞特色产业之一，产业集聚显著，产业配套完整，具备强大的上下游产业链配套和供应链网络。如今，东莞市聚焦“科技创新+先进制造”城市特色，依托玩具制造业基础，通过精密制造领域的技术优势和产业规模，东莞实现了潮玩产业的高质量发展。

## 拥有超4000家玩具生产企业

走进城仕（东莞）文化科技有限公司（以下简称城仕文化），展厅里各种潮玩形象让人眼前一亮。“我们是首家专注于‘中国原创潮流IP孵化’的品牌公司，致力于让中国原创潮流文化走向国门。”城仕文化创始人郑波介绍。

该公司注重高品质的供应链资源整合，拥有深厚的产品技术沉淀和20余家生产供应链体系，能够满足生产效率及上市时间的要求。当前企业产能可达300万只玩具，潮玩类产品超过100个，单品超过70个。

“世界玩具看中国，中国玩具看东莞。”东莞玩具制造产业起步于改革开放初期，逐步形成庞大的产业体系，玩具产量最高时占全球产量的30%、广东玩具总产量的50%，成为早期东莞八大支柱产业之一。目前，东莞拥有超过4000家玩具生产企业、近1500家上下游配套企业，是全国最大的玩具出口基地。

依托“世界工厂”成熟完善的产业配套和高品质的文化资源优势，在制造加持、文化赋能的双重作用下，“动漫+制造”融合发展，“潮玩+”产业蓬勃生机，使东莞成为全球潮玩的集聚地。

东莞市委常委、宣传部部长武一婷表示，东莞通过文化赋能玩具设计，发展并培育了“潮玩”这一新兴产业，目前东莞已成为全球潮玩的集聚地，全球动漫有超过1/4的动漫衍生品是由东莞制造的，中国近85%的潮玩产自东莞。

以影视动漫和潮玩产业为突破口，东莞将推动文化产业从“生产集聚”向“创意集聚、IP集聚、文化集聚”的转型升级。

## 11条政策措施推动产业发展

“东莞被授予全国唯一‘中国潮玩之都’后，将会是一个崭新的开始。”郑波表示，东莞在潮玩产业有着独一无二的优势，越来越多的本地企业将会向潮玩和原创IP的方向发展。

广东哈一代玩具股份有限公司董事长肖森林认为，中国潮玩产业处于起步阶段，但发展势头十足。为进一步推动潮玩产业整体水平提升，培育一批具有影响力的头部潮玩企业和IP，推动潮玩产业集群高质量发展，7月21日起，东莞实施《东莞市加快潮玩产业发展若干措施（试行）》（以下简称《措施》）。《措施》从开拓潮玩产业市场、活跃潮玩文化氛围、提高企业竞争实力等3个方面提出了11条政策措施，加快潮玩产业集群高质量发展，进一步擦亮“潮流东莞”城市文化名片。

为进一步激发企业创新活力，《措施》从设计能力提升、原创IP开发和保护、潮玩人才培养等方面给予补助。原创设计能力提升方面，对获认定为国家级、省级、市级工业设计中心分别给予最高100万元、50万元、30万元奖励；对购买用于工业设计的相关专业设备设施、专业软件等支出给予每家企业每年最高300万元资助。

原创IP开发和保护方面，被认定为东莞市优秀版权作品的资助2万元；被认定为广东省级或国家级优秀版权作品（最具价值版权产品）的，再分别资助4万元和6万元，鼓励和引导潮玩企业加大原创IP的开发力度，形成一批有全国乃至国际影响力的潮玩品牌和IP。

潮玩人才培养方面，将对符合条件的企业人才给予奖励。《措施》中提出：“鼓励和支持我市高校及职业院校开设潮玩相关专业，支持院校与企业开展潮玩专业开展专班培养，引导企业积极参与人才培养的全过程。”

“接下来，我们会孵化更多的设计师和IP，强化IP的推广数量和质量，打造爆款IP矩阵，在服饰、玩具等不同载体上呈现IP。”郑波表示。



第十三届中国国际动漫博览会现场。受访单位供图

## ■广告

## 安徽科技大市场公开遴选科技服务机构公告



为加快安徽科技大市场建设，促进安徽科技服务机构高质量发展，加速科技成果转化，安徽创新馆按照市场化、专业化、国际化原则，拟

面向海内外公开遴选一批知名科技服务机构入驻安徽科技大市场。现由安徽科技大市场公司具体承接入驻机构遴选工作。

## 一、安徽科技大市场线下中心机构遴选

## (一)遴选范围

面向海内外知名科技服务机构寻求合作，特别是总部位于长三角、中部地区、珠三角、京津冀地区的服务机构，本次计划遴选6家左右知名科技服务机构在安徽科技大市场线下中心开展服务：科技金融服务类机构，专业从事科技成果转化和产业链前端早期创投风投业务等金

融服务。技术转移服务类机构，专业从事技术交易、科技成果评价、国际技术转移等服务业务。知识产权运营服务类机构，专业从事知识产权交易、知识产权质押融资、高价值专利培育与大数据分析等服务业务。其他机构，专业从事科技成果概念验证、商业化咨询、中试熟化、应用场景设计及其他科技成果转化及产业培育服务的专业机构。

## (二)入驻方式

1.窗口工位。在安徽科技大市场线下中心服务窗口办公，按照服务大厅的作息时间，提供现场咨询、业务受理等工作，开展科技服务。

2.独立办公室。科技服务机构可根据入驻人数及所能开展的服务项目，申请独立办公室，

开展各项服务工作。

3.入驻众创空间。根据科技服务机构业务开展情况，进入安徽科技大市场众创空间开展服务。

## 二、安徽科技大市场二级、三级市场机构遴选

## (一)遴选范围

面向省内外，计划遴选10家左右技术转移服务、科技咨询验证、知识产权运营、科技金融及其他类服务机构，根据市场需求安排至各二、三级市场（高新、包河、长丰、肥西、巢湖、庐阳、芜湖、蚌埠、六安）等提供服务。

## (二)入驻方式

1.在安徽科技大市场二级、三级市场服务大厅窗口办公，按照服务大厅的作息时间，提供现场咨询、业务受理等工作，开展科技服务。

2.由安徽创新馆对接相关部门，推动机构在分市场属地或其他县区园区注册落地，享受当地相关优惠政策。

## 三、报名时间及注意事项

报名时间：2023年7月27日—8月11日17:00，更多报名方式及遴选标准细则可登录安徽创新馆官网(www.ahcxg.cn)及安徽创新馆公众号查询。