

每年的3月、4月素有“金三银四”的说法，这不仅

除了搭平台、拓渠道、送政策、提技能、强保障等引才“基本动作”，如今，不少省市通过落实更系统的惠才举措，力求全方位支持人才后续发展。



近日，哈尔滨工业大学在学校体育馆举办“职面未来，跃动青春——哈尔滨工业大学人才博览会”，这是近两年来该校面向毕业生举办的最大规模线下招聘会，旨在为用人单位和毕业生搭建“双向选择”平台。

多地密集出台惠才政策，优化创新创业生态——

求贤若渴 引才有道

本报记者 孙亚慧

优化双创生态

近期，一些省份密集出台创新创业激励方案，优化双创生态，为创业团队送去政策东风。

今年3月，湖北发布《湖北省企业技术创新能力提升行动实施方案》。该方案提出，要推动企业招引更多高水平科技人才，对企业新引进的全职两院院士、国家级科技领军人才，根据企业引进人才科研经费标准，省、市财政按“一事一议”原则给予配套科研经费支持。

安徽近日发出通知，要求多部门协同联动，推出30项创业活动，进一步激发全社会创新创业潜能。通知明确，举办安徽科技大市场月度科技成果转化

易会等展览会，推动各领域科技、产业、人才交流对接，促进科技成果转化，推广创业品牌，帮助企业提升行业影响力。同时，将通过举办第二届创业安徽大赛、2023年“创响中国”安徽省创新创业大赛等系列赛事，将大赛打造成发现、引进高水平创业团队和优秀创业项目平台。

有的放矢育才引才

人才因产业而聚，产业因人才而兴。立足于自身特色产业，不少省份有

的放矢育才引才，为本地发展不断注入新活力。

就在不久前，重庆数创园在“明月湖数字经济暨卫星互联网创新发展大会”上正式揭牌，这是《数字中国建设整体布局规划》发布后，国内启动建设的大型数字经济产业项目之一。作为重庆发展数字经济和卫星互联网产业集群的重要平台和载体，重庆数创园预计将为当地培育一个万亿级产业集群。以政策为抓手，引进关键人才，是重庆数创园建设中的重要一环。

在贵州，位于贵安新区核心区的贵阳大数据科创城已建起一座算力中心、孵化中心。从去年以来，贵安新区就已制定出台了《入驻贵阳大数据科创城支持政策》《贵阳大数据科创城招商流程和分级决策办法（试行）》等一系列配套文件，规范招商引资流程。截至今年3月底，科创城共引进企业481家，其中大数据产业310家，占比达65%。

“刚来这里的时候，周围只有四五家企业。现在‘邻居’越来越多，科创城的相关生活配套也越来越齐全、方便了。”作为最早入驻科创城的企业之一，贵州永中软件股份有限公司副总经理罗嘉欣感慨地说。

周到服务传递城市诚意

从落户、住房到子女入学、看病就诊；从政策推介、创业扶持到职称评定、人才考核……如今，各地给予人才的政策服务保障越来越细致，更好回应和满足人才发展需求。尤其对于刚一落脚的青年人来说，周到服务传递着满满的温暖与引才诚意。

“申请房间非常方便，多种家电一应俱全，室内装修比照片上看到的更漂亮。”入住“宁青驿站”的90后留英海归刘玉婷说。

“宁青驿站”是江苏南京为符合条件的留学、来宁高校毕业生聚力打造的暖心港湾，不仅能提供14天免费住宿，还可以提供“一站式”就业创业指导、政策信息推介、培训交流、社会融入等服务。

截至4月10日，南京已有14家“宁青驿站”陆续上线运营，不到两个月，已经为2000余名青年提供了住宿服务。据了解，“宁青驿站”优先在交通便利、青年集聚、方便青年求职的区域附近选址，尤其对于首次来到南京的青年来说，这样的过渡性住宿为他们提供了低成本了解城市就业环境的机会。

在山东济南，一张“泉城人才服务金卡”包含不少功能：在机场、火车站等场所可以享受绿色安检通道，在一些公园可以免门票，还能体验免费健身。这样的软性便利着眼细节，成了惠才服务的良好补充。

“每当引进高层次人才时，济南既有针对个人的引才政策，比如租房、购房补贴，又有针对人才创业的支持，对‘海右人才’‘泰山产业人才’的入选者都有百万级科研扶持资金。”在国网智能科技股份有限公司首席科学家郭锐看来，针对个人的补贴能让人才留得住，而针对创业的扶持、创业环境的培育则能让人才有更大的发展空间，后者常常更具吸引力。

业内分析人士表示，高水平人才在创新创业过程中格外看重城市的整体环境，这对地方提出了更全面的诉求：创新支持、产业配套与营商环境缺一不可。这才有可能在激烈的引才竞争中赢得青睐。



近日，“就在苏州·留在苏州”高校毕业生专场招聘会在江苏省苏州市人才市场举行。

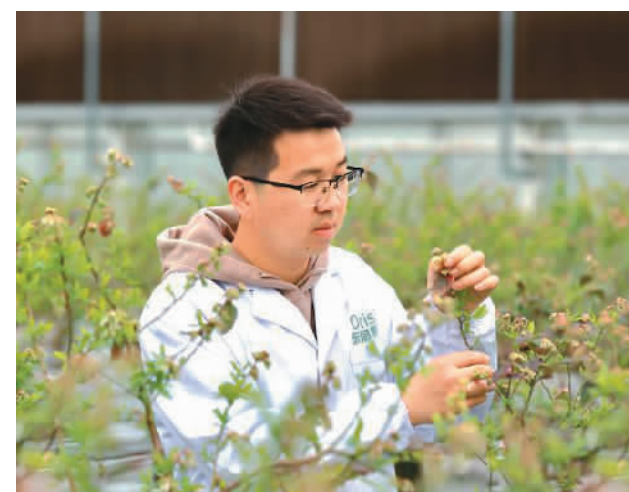
“今天移完这些蔬菜小苗，28天后就能吃了。”在浙江嘉兴平湖，有一座全透明玻璃包围的大型植物工厂，这里的蔬菜苗不是种在地里，而是种在一个3米多高的海运集装箱中。这个可移动的集装箱，就是浙江东都广陈果业种植部门经理、90后小伙马新远的“魔法实验室”。

“这次实验的蔬菜有生菜、菠菜、罗勒、甘蓝等。”马新远边说，边与同事一起把幼苗移入集装箱内。箱内两侧安装了两层苗床，顶部有灯光装置，通过手机或电脑能够调节实验所需要的水量和光谱。“一般情况下，蔬菜成熟大概需要40天左右，在集装箱里种植的蔬菜则不需要那么久。”

马新远来自新疆维吾尔自治区，毕业于荷兰瓦格宁根大学，2019年从荷兰回国后，他在浙江平湖当起了一名“新农人”。

被问到为何会做出这样的选择时，马新远回答：“我学的是设施农业，学生时代主要研究的就是灯光对植物的影响。一次偶然的机会，我听说自己掌握的技术能在平湖派上用场，就决定来到这里。能把自己所学所专真正应用到实际生产中，给我带来了很大的满足感。”

马新远介绍，标准化集装箱适合人工模拟环境，箱内配备了植物所需要的光、温、水、肥、气。“多少参数的‘配方’能让植物长得更好，是我现在的研究方向。”马新远说，通过每天记录实验数据，他的团队已经积累了十几种农作物的30多种配方。不同的光谱、营养液配方能改变植物的性状，让其风味更佳、产量更高。在上一轮结束的研究中，马新远与团队发现，红蓝光的改变能提高芝麻菜的维C含量，这让大家非常兴奋。“如果实验成功，就可以在我们大的实验单元进行直接复制和量产。”他说。



马新远在做实验。

王志杰摄

除了能作为实验室，据马新远介绍，在拥有水、电、网络的情况下，类似的集装箱种菜模式还能应用于更多场景，让一些种植环境并不理想的地方也可以拥有新鲜蔬菜。

据了解，在嘉兴，像马新远这样的农业高科技人才有2800多名。当地7个县市区都建有农业开发区，仅在平湖农业开发区，像这样的农业项目就有40多个，总投资额50亿元左右，成为参与当地乡村振兴的一股重要力量。

（来源：中新网）

聚人才交流之力 筑科技创新之基

——第二十一届中国国际人才交流大会看点解析

据新华社深圳电（记者宋晨、赵瑞希、王琳琳）实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。而实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

近日召开的第二十一届中国国际人才交流大会，是我国面向国际科技创新和国际人才交流的国家级、国际化、综合性展洽活动。来自28个国家和地区的948家机构和组织，近万名海内外政府代表、专家学者、高端人才齐聚现场，讨论知识产权、人才交流与科技创新等相关议题。

保护知识产权 重视科技创新

知识产权制度是保护科技创新的一项基础性制度。加强知识产权保护工作，促进了在全社会形成尊重知识、尊重人才、保护创新的浓厚氛围。

世界知识产权组织副总干事王彬颖在致大会的贺信中表示，中国在2022年全球创新指数排名中升至第11位，同时在国家专利、商标、工业设计应用和创意产品出口等多项指标中排名第一。中国拥有21个顶级科技集群，已经成为全球创新的领军者。

从2012年的第34位升至2022年的第11位，我国的全球创新指数排名已经连续多年稳步上升。与会专家指出，这印证了中国在知识产权保护方面取得的显著成效。

为了更好地培养复合型知识产权人才，我国于2022年新设了知识产权硕士专业学位。国家知识产权局正积极组织开展专业

学位人才培养体系建设研究，制定推动知识产权专业学位人才培养体系建设工作计划。

聚焦人才培养 推动科技创新

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。科技部副部长张广军表示，我国始终把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，通过科技创新为国家高质量发展提供更多源头供给，国家创新体系整体效能显著提升。

2022年，新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》提出，国家加快战略人才力量建设，优化科学技术人才队伍结构，完善战略科学家、科技领军人才等创新人才和团队培养、发现、引进、使用、评价机制，实施人才梯队、科研条件、管理机制等配套政策。

“中国的教育培训事业提供了强有力的人才支撑，有效推动了创新发展。”王彬颖表示，中国大力促进科技人才培养，成立了一批高水平的研究机构和高等院校。

以广东省为例，2022年全省研发人员数量达130万人，建成博士后科研平台1249家，在站博士后超1.2万人，专技人才和技能人才总量分别达到891万人、1850万人。

中国国际技术智力合作集团有限公司董事长卜玉龙提出，要整合人才、技术、资本、政策等各类资源要素，联合各类创新主体，在构建产学研相融合、上中下游相衔接的协同创新体系上助力，从而形成一个良好的循环，推动人才优势更好地转

化为产业发展、创新发展的优势。

开展国际合作 携手科技创新

科技创新需要更广泛的国际合作。张广军表示，我国积极参与国际前沿创新，为应对全球问题不断作出重要贡献。面向未来，将与世界各国继续拓展广泛深入的开放合作与交流互鉴。

“我们一直在聚焦如何进行国际科技创新，希望能加速在核心和关键技术上的突破。”参与本次大会圆桌讨论的中国科学院深圳先进技术研究院首席科学家霍斯特·梵格是一位生活在深圳的外籍科学家。他表示，一些突破只有通过全球合作与科学技术交流协作才能实现，而中国完全具备这样的条件。

记者了解到，本届大会上100余家境外专家组织、培训渠道、高等院校、科研院所、科技企业在国（境）外专业机构展区深度合作。

张广军表示，将推动更大范围、更宽领域、更深层次、更高水平的科技交流合作，以包容的心态、务实的举措构建具有全球竞争力的开放创新生态，加快建设世界重要人才中心和创新高地。

据介绍，我国已经和160多个国家和地区建立了科技合作关系，构建起全方位、多层次、广领域的科技开放合作新格局。在科技抗疫、生物多样性、气候变化和清洁能源等多个领域与多个国家开展了深入务实且卓有成效的合作。



海归设计师 助力苗绣产业



近年来，贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县重点培育特色苗族刺绣产业园，积极引导和扶持苗绣企业由传统手工艺向智能化、数字化转型，着力建设苗绣产品数字化云生产平台，提高企业效益和核心竞争力。同时，与留学归国设计师合作，运用现代创意设计，将传统苗绣技艺与现代时尚文化相结合，开发出披巾、苗族时装、壁挂绣片、民间风俗画等系列苗绣文创产品，通过线上线下多渠道远销国内外，带动当地群众就业增收，助力乡村振兴。

图为施秉县舞水云台旅游商品开发有限公司员工近日在苗绣智能车间作业。

磨桂宾摄（人民视觉）