

江苏常州聚才引智

厚植成长沃土，打造人才“磁场”

◎过国忠 实习生 柳鑫 孙嘉隆
本报记者 王怡

眼下，已进入一年一度的毕业季。

自4月以来，2023年江苏省常州市“名城名校合作·创新创业赢未来”活动，分别在北京、上海、西安、太原等城市举行。常州市还组织专班专人走进高校，向青年才俊发出到常州创新创业的感情邀请，并推出“龙城英才计划”升级版。

常州市高新区相关负责人介绍，全区45家企业发布1200余个岗位需求，分别在太原工业学院、中北大学、太原科技大学、太原理工大学4所高校开展“名校优才”校园招聘。其中，该区32家新能源企业招聘700余人，吸引了大批学生前来应聘。

围绕做强“三链”，强化科技人才支撑

常州市政府副市长蒋鹏举介绍，2022年常州工业总量首次破2万亿，跃居全省第三；GDP增长3.5%、超9550.1亿元。

如何加速把常州打造成创新活力迸发的长三角创新中轴与产业科技创新中心呢？

对此，蒋鹏举表示，当前，常州正抢抓新一轮发展最好的“时与势”，锚定“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”的城市定位，大力实施“532”发展战略，全力奋进“万亿之城”。所以，常州比以往任何时候都迫切需要高水平大学和高级平台支撑，更需要抢抓战略机遇期，强化前瞻性、战略性、关键性技术研究，集聚一批高层次人才、突破一批高端精密机床关键技术和核心零部件制造技术、形成一批重大科技成果，打造长三角乃至全国最有影响力的高性能制造技术与装备技术创新策源地，为常州的“新能源之都”“国际化智造名城”建设提供有力的科技人才支撑。

“去年以来，常州加快推进智能制造龙城实验室、长三角碳纤维及复合材料技术创新中心、清洁能源材料技术创新中心等重大创新平台建设，夯实高端人才承载能力。面向全球开展‘揭榜挂帅’，以项目引才。打造一批科创综合体、人才综合体，提升科创服务水平。同时，在江苏省率先探索‘快享直达’新模式，推进创新政策扎实落地，有效提升人才感受度。”常州市科技局党组书记、局长李磊说。

据悉，2022年，常州投入人才专项资金2.3亿元，引进硕博人才4717人。

光伏、新能源、碳纤维等产业，是常州高新区的特色主导产业。近年来，该区通过创新合作体制机制，加快一批高能级创新平台、新型研发机构的建设，重拳推出叠加政策，着力引进各类创新创业人才。

目前，常州国家高新区（新北区）已集聚各类人才超36万人，高层次人才超10万人，引进培养国家级重大工程人才119人，省级创新创业人才152人，落户人才项目超1300个。

该区引进人才创办企业总量位居全市第一，2022年度引进人才创办企业的销售总额超159亿元。其中，超10亿元企业2家，超亿元企业17家，超5000万元企业32家，规模以上企业62家。

如今，常州科技人才的支撑作用不断凸显，助推着战

当前，常州正抢抓新一轮发展最好的“时与势”，全力奋进“万亿之城”。常州比以往任何时候都迫切需要高水平大学和高级平台支撑，更需要抢抓战略机遇期，集聚一批高层次人才，为常州的“新能源之都”“国际化智造名城”建设提供有力的科技人才支撑。

战略性新兴产业蓬勃发展。智能制造装备产业集群、新型碳材料产业集群等先后入选“国家队”；光伏、新能源汽车等产业成倍增长，新能源产业集聚度全国第五。

“一揽子”政策，让人才招得进留得住

今年以来，常州向全球发出“不拘一格降人才”最强音。“常州新产业为青年人才提供了发展空间，为个人成长提供了平台。我们要把常州打造成为一座青年人向往的城市，让天南海北的青年从‘流入’到‘留下’进而‘融入’这座城市。”常州市委常委、组织部部长李培东说。

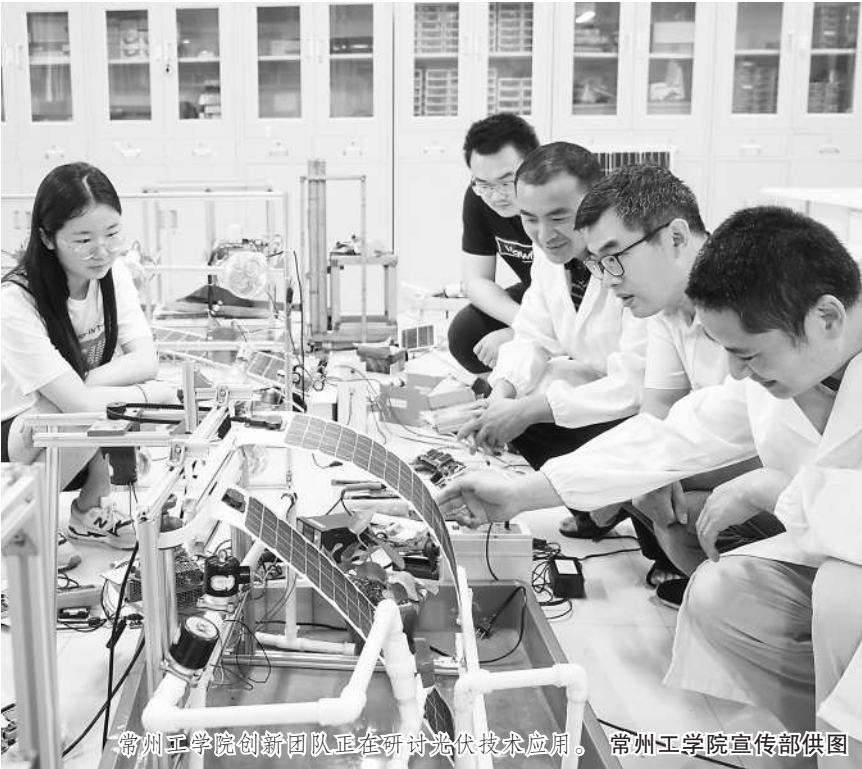
如何把常州打造成为全国青年创新创业最向往的城市？

在人才政策上，常州已多次更新迭代。如，2022年底，常州对青年人才生活居住双资助政策进行了调整。在购房资助上，常州对博士研究生资助额度提升20%，对硕士研究生和高级技师资助额度提升60%，全日制本科生和技师资助额度提升67%。截至今年3月，常州已发放青年人才生活居住双资助购房资助1315人次，发放总金额5887万元；租房资助33151人次，发放总金额1755.75万元。

今年3月常州发布的“龙城英才计划”升级版中，提出了一系列更大力度激励新政，包括创业资金、创业场所、投融资、综合贡献等补贴和奖励。其中，对领军型创业人才最高可给予200万元的资金资助。

“拎包入住”是常州市委市政府对青年人的承诺。2022年，常州提出在“十四五”期间，将筹建建设10万套（间）人才公寓的目标，并配套建设一批高端青年驿站，系统规划布局好人才公寓周边配套服务，开展“一站式”政务服务和“一条龙”生活服务。

在常州市委市政府高度重视下，全市形成合力，人才



常州工学院创新团队正在研讨光伏技术应用。常州工学院宣传部供图

公寓建设步入“快车道”，今年年底将提前实现建设目标。

目前，占地67亩、总建筑面积150630平方米的常州科教城“金凤凰”人才公寓已全面投入使用。

位于常州市金坛区金沙科技金融中心的金沙国际人才社区项目，总建筑面积80125平方米，其中公寓面积达67624平方米，内部设计共享空间2860平方米。

该社区为青年人“量身定做”，共享空间配套齐备，集路演大厅、健身房、瑜伽房、餐厅、酒吧、KTV、烘焙手作区、书吧、直播间、综合服务大厅等于一体，提供了一个多元化高品质居家生活场所。

常州创新人才公寓管理方式，引进先进管理模式和专业化运营团队，为人才提供全方位、全要素、全链条的贴心服务，打造宜居宜业宜乐宜创的人才服务“生态圈”。

常州沃达供应链管理公司自承担运营管理以来，以全新服务理念和科学完善运营体系，积极对接头部企业、重点科创企业，为企业和人才提供全程服务。

“我们在加大人才政策宣传的同时，建立专班专人为入驻人才线上线下代办落实各类政策待遇，以及为入住人才提供从生活服务到创新创业的24小时便利超市、警务、医疗、健身等16项配套服务，还组织开展人才沙龙、政策解读、技能培训等一系列主题活动，为人才交流及创新创业搭建场景，让各类人才创业有机会、创新有平台、发展有空间、生活有温度。”常州沃达供应链管理有限公司相关负责人说。

如今，常州已成为人才的“磁场”和青年成长沃土，大批优秀人才纷至沓来。据了解，今年一季度，常州引进的人才中，95后占有10586人，占比45.77%，本科以上学历超过50%。

青年聚，则城兴。常州为实现产业与人才的全面“双向奔赴”，正在进一步加大加快构建一流的创新创业生态。

今年，常州新规划建设长三角青年创新创业港等一批人才工程。创业港立足服务南大未来技术创新研究院等周边高校院所，项目总投资约12.5亿元，规划面积约80亩，打造区域性现代化青年人才综合服务中心。

地方动态

海南儋州：

探索“农业+”多样发展路

◎本报记者 王祝华 实习生 曲怡臻 刘玉玺

5月28日，当记者一行走进位于海南省儋州市南丰镇油文村的嘉禾共享农庄，从农庄最高处环顾四周，只见笼罩在云雾中的山兰稻梯田恍如入画，千亩热带果树迎来了坐果前的盛花期，海岛印象文化体验馆里游客络绎不绝，椰子日记5D主题馆生动讲述着奇幻漂流的故事……

以嘉禾共享农庄为代表，儋州市南丰镇积极探索“农+产”“农+旅”“农+特”一体化发展模式，为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接奠定产业基础。

“嘉禾共享农庄与全国其他农庄最大的差异，是以热带水果作为产业敲门砖，紧抓热带物产、文化、度假，做好健康田园生活方式的倡导者和推动者。”

儋州嘉禾农业开发有限公司党支部书记、常务副总裁周金枝介绍，从2015年开始，嘉禾共享农庄尝试以“销售第一，需求先行”的订单模式，在资本与资源联动的同时构建企业、合作社和农民利益共同体，几年积累下来，这种模式取得了巨大的成功。

农庄最初以5000亩地作为示范种植基地，联动农户种植包括莲雾、凤梨、百香果、燕窝果、妃子笑、贵妃芒等品种的热带作物，形成“企业+合作社+农户”的产、供、销全产业链种植联盟。

这期间，为做好海南农特产品质量把控，2017年起，嘉禾共享农庄分别与海南大学、中国热带农业科学院、浙江农科院、浙江柑橘研究所等机构达成深度合作，通过制定537条标准和流程，推广农业标准化。这些标准涵盖新品种引进、种植过程管控、分级挑选、全国配送、售后服务等。

如何让农庄立足地方特色，走稳走强热带特色高效农业的可持续发展之路呢？

“要在产业兴农、联农、带农上下功夫，用心做好热带水果新品种引进工作，带动农户一起打造热带现代农业示范种植基地。”周金枝说。

记者了解到，在专注并打造好热带生鲜种养殖和销售的“一产”品牌“喜禾农场”的同时，企业对“二产”品牌“海岛印象”，则通过品牌策划和文化深挖，专注打造热带农创产品。打造“三产”品牌“云舍松涛·海南中国村”，企业依托农庄毗邻的松涛水库资源和自身土地优势，大力投入和打造高品质农业文旅度假项目。

当前，嘉禾共享农庄已经发展成为海南极富代表性的农业园区、乡村旅游景区、旅居共享社区“三区一体”的热带田园综合体。其通过经营理念、种植技术、展销平台、产品订单等多渠道共享，为农业生产提供技术支撑、提高产品品质，保证产品销路，增加农民收入，并将发展成果与农民共享。

据统计，截至目前，企业已向南丰、东成等10个镇的脱贫户11000多人发放分红收益约1000万元，解决周边农民就业150人。此外，企业与周边村庄合作开发建设“云舍松涛·海南中国村”的民宿项目，推动村集体经济发展壮大，2021年村集体经济增长308.25万元，3000余名周边群众人均增收1350多元。

山西太原：

“晋祠大米”变身乡村振兴特色名片

◎本报记者 韩荣

5月16日，初夏时节，走进山西省太原市晋源区北大寺村，在匀速前进的智能插秧机的嗡嗡作响中，宛如镜面的水稻田变得一派欢腾，一株株健壮的秧苗被均匀地插进稻田里，拉开了晋祠水稻插秧的序幕。

山西省太原市晋源区农业农村局党组成员郭建平介绍，今年太原市晋源区200多亩优质水稻田经过春季精心翻耕及施用天然有机肥料后，土壤有机质明显提升。

“今年我们邀请山西省农科院水稻研究所将北大寺村15亩稻田作为试验田，引进17个新品种，严格按照有机标准，开展有机大米种植示范，希望从中筛选出适应本地的优质高产的晋祠大米，并进一步推广种植，让更多市民吃到地道的晋祠大米。预计今年全区水稻种植面积可达3300亩。”郭建平说。

据了解，享誉三晋的晋祠大米，秉持着“北稻一绝、皇家贡品”的品质，有3000年的栽培历史，《尚书》中记载了晋祠大米作为贡品进献宫廷的情形。

“唐叔得禾，异母同颖，献诸天子。王命归周公于东，作馈禾。禾本嘉谷，二月初，八月熟，得时之中，故谓之嘉禾”。这就是历史上“晋献嘉禾”的由来，也由此开启太原农耕文明的先河。

水温恒定、水质清澈的晋祠泉水，独特的千年黑色水稻土和日照充足、昼夜温差大的气候条件，造就了晋祠大米颗粒大而饱满、质色稍褐而透明、味道香甜不腻、口感有韧性回弹的品质，使其富含人体所必需钾、硒等微量元素，且含糖量低的特性。

今年以来，山西省太原市晋源区践行绿水青山就是金山银山的发展理念，依托深厚的农耕文化传统和独具特色的旅游资源，按照“区域化布局、标准化生产、规模化种植、产业化发展、集约化经营、品牌化打造”的思路，全面实施晋祠大米产业提升振兴计划，引导农民大力发展生态循环农业、特色观光农业和都市现代农业，出台并推行专项奖励补贴政策，提高村民种稻收入，调动村民的积极性，全区水稻种植面积不断扩大，晋祠大米产业发展驶入现代化、园区化、标准化、特色化快速发展的轨道。

同时，该区还推行统一品种、统一种植、统一加工、统一包装、统一销售、统一品牌的“六统一”经营模式，完善了灌溉水渠、田间道路、收割机械等配套设施，聘请专家进行田间管理。在此基础上还搭建线上线下供销平台，推动晋祠大米提质增效。

“我们目前已经完成晋祠大米国家地理标志产品认证工作，同时将组织开展春夏插秧、暑期游学、金秋共享丰收喜庆等活动。”郭建平表示，太原市晋源区将积极开发晋祠大米符号价值，把晋祠大米打造成为代表太原地域农耕文化的品牌，做大做强乡村旅游新业态，让晋祠大米成为太原市一张亮丽的文化名片，开创“全域旅游+乡村振兴”新境界，构建城乡融合发展新格局。

云南加快特色水果科技创新和产业化应用

产业需求为导向，科技攻关结硕果

◎本报记者 赵汉斌

柑橘和杧果，是云南金沙江、怒江、澜沧江等干热河谷地带重要的热区作物。其中，柑橘种植面积2021年首次打破200万亩，达202.9万亩，产量243.8万吨；杧果种植面积172.1万亩，产量达132.9万吨。

6月1日，记者从云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所（以下简称云南省农科院热经所）了解到，由该所主持的云南省重大科技计划专项“云南热区特色水果（柑橘和杧果）科技创新平台建设及产业化应用”项目，以产业科技需求为导向，针对产业发展中一系列科技难点、堵点，合力推动农业关键核心技术攻关，为云南加快热区特色水果科技创新和产业化应用提供了全方位的支撑。

发掘优异种质资源，夯实种业振兴基础

“云南热区特色水果（柑橘和杧果）科技创新平台建设及产业化应用”项目，是由云南省农科院热经所牵头，联合华中农业大学、云南省热带作物科学研究所、新平褚氏农业有限公司等16家省内外科研院所、高校及企业共同实施，主要针对云南柑橘和杧果产业发展过程中存在的突出问题和重大科技需求，重点围绕柑橘和杧果产业优异品种选育、关键核心技术研发、产业化

水平提升、人才队伍建设、研发平台创建等目标，开展协同技术攻关、培育高层次产业人才，构建创新链、科技链、人才链支撑产业链的新发展格局。

“种质资源是支撑科技创新的重要战略资源，品种是农业的核心。”云南省农科院热经所研究员高俊燕介绍，该项目实施以来，以国家战略和云南需求为导向，以支撑云南高原特色现代农业重点产业种业需求为目标，围绕种质资源的收集、评价和创新利用，保存了国内外特异柑橘和杧果种质资源2235份；其中，柑橘1875份，杧果360份，并重点开展了215份柑橘和杧果优异种质资源综合性状评价，挖掘杧果抗旱相关基因3个，创制柑橘四倍体新种质60余份。

目前，云南省农科院热经所已选育出“云玉”“热农1号”“云青1号”“橙柚1号”“华红橘2号”等10余个柑橘和杧果优良品种，建成国内重要的柑橘品种无病毒良种选育圃1个，收集保存杂柑类、橙类、柚类等无病毒良种73个，为全省柑橘品种最多的无病毒良种中心。

“项目的实施有力推动了云南省柑橘和杧果种质资源优势转化为产业优势和创新能力，筑牢种业振兴的种质资源根基。”高俊燕说。

突破关键技术瓶颈，助推产业发展

“这个重大专项坚持以产业科技需求

为导向，推动农业关键核心技术攻关。”云南省农科院热经所研究员岳建强表示，围绕云南柑橘和杧果产业科技需求，项目着力解决产业发展技术瓶颈，聚焦产业链补链强链目标，开展了产业共性关键技术的研发。

项目实施以来，构建了产业区域布局规划、良种繁育、绿色生态防控、采收贮藏保鲜、柑橘高效基因编辑等10余套技术体系；形成了优质高效生产、覆盖生态栽培、错季生产等20余项技术。

针对云南新建果园对高效生产的技术要求，根据产区生态和品种特性研发不同的建园模式，完善和熟化精准水分和营养管理关键技术、土壤质量退化阻控和保育关键技术、柑橘黄龙病和杧果小食蝇生态防控技术、病虫害全程绿色防控等，解析云南柑橘和杧果高品质果实形成机理，通过技术集成，全面提高生产效率、优质商品果比例和产品的市场竞争能力。

通过项目实施，突破技术瓶颈助推产业发展效应明显。其中，水晶蜜柚提质增效技术、杧果周年生草栽培技术等9项技术入选云南省农业主推技术；制定地方标准6项；培育3个科技创新团队，其中1个为国家级创新团队；培养高层次人才2名、博士研究生10名。

产学研用深度融合，助力成果“落地生金”

“我们紧密结合国家战略需求和乡