



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## “天府科技云服务”科普惠民共享基地再添200个 袁隆平杂交水稻科学园、川陕苏区纪念馆等入选

本报讯 4月6日,记者从四川省科协获悉,第三批“天府科技云服务”科普惠民共享基地(以下简称“科普共享基地”)名单出炉,袁隆平杂交水稻科学园等200个基地入选。至此,我省科普共享基地达到1000个。

第三批科普共享基地涵盖袁隆平杂交水稻科学园等科博场馆41个、安岳县柠檬研究院科普基地等科研场所7个、龙湖水香农康旅产业园等农业基地65个、即刻反应应急安全体验基地等科普展教场所45个、阆中市红军烈士纪念馆等其他具备科普服务的机构、场所设施42个。

具体来看,200个科普共享基地各具特色。如袁隆平杂交水稻科学园是全国唯一经袁隆平院士授权以其名字命名的科学园区,是一座集合了现代农业、青少年研学旅游、田园社区的产学研用综合体,

建有袁隆平杂交水稻科技馆、袁隆平院士工作站、种质资源库、稻梦空间专家小院等相关配套空间,通过弘扬和传承以袁隆平院士为代表的农业科学家创新实干精神,并整合其他国内青少年教育优势资源,引导青少年理性“追星”,帮助他们树立正确的人生观、价值观和世界观。龙湖水香研学实践基地依据教育部研学实践课程设计要求,以劳动教育为核心,围绕农业科技、艺术美育、当地文化、素质拓展、自然教育四大门类,以科学化、规范化、系统化的课程设计,组织开展青少年劳动实践研学活动,让青少年在实践体验中学习科技知识、农耕文化、生产生活技能。即刻反应安全体验基地是西南首家面向公众,提供专业应急安全体验、应急科普教育的新型安全科普教育基地,基地安全体验馆内设置40余个体验项目,内容涵盖消防安

全、交通安全、医疗急救、自然灾害、居家安全、环境保护、社会公德等多个与生活息息相关的主题;室外建有消防灭火体验区、高楼逃生体验区、医疗急救学习区、驾驶规则体验区、模拟军事障碍赛道及户外游乐区。阆中市红军烈士纪念馆位于阆中市江南街道黄花山,园内主要划分为嘉流击楫区、星火燎原区、山河铭义区、金戈岁月区、碧血千秋区和英烈园等“五区一园”,展示了当年红军战士在阆中津关、河溪关、洞溪口等5处嘉陵江渡口强渡作战的英勇壮观场景,集中再现了阆中人民迎接红军、参加红军、支援红军、建立政权、平分土地、建设苏区以及红军转战阆中、强渡嘉陵江、开始长征等生动场面,是一处集纪念、教育、休闲等于一体的红色旅

游景区,是青少年学生接受爱国主义教育、国防教育的重要场所,也是广大市民工作之余体验、学习和休闲的好去处。

科普共享基地是省科协依托“天府科技云服务”聚合全省各级各类科普基地打造的惠民共享平台,以实现科普资源点面结合、云端共享,为人民群众提供普惠、便捷、高效的科普服务。省科协相关负责人介绍,科普共享基地分为五类,分别是科博场馆、科研场所、农业基地、科普展教场所和其他具备科普服务的机构、场所设施,为用户提供科普共享基地分类筛选、信息查询、预约订票、实时导航等服务,以不断提高科普服务水平。

(本报记者 肖小紅)



## 2022年四川“最美科技工作者”学习宣传活动启动

本报讯 近日,四川省科协、省委宣传部、省科技厅、省国防科工办、中国科学院成都分院联合印发《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》(以下简称《通知》),旨在深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型,团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”,学习最美、争当最美,为高水平科技自立自强贡献智慧力量。

学习宣传活动包括广泛动员、组织推荐、专家遴选、集中宣传、深入学习等环节。在广泛动员方面,要求各级要层层发动,动员广大科技工作者和干部群众积极参与,深入挖掘身边科技人员服务构建新发展格局、服务抗击新冠疫情、服务乡村振兴等感人事迹,选树一大批先进典型,举办一系列富有仪式感的活动。

在组织遴选方面,各市(州)、各学会、各单位组织要突出基层一线,特别是聚焦青年科技工作者典型,重点遴选在前沿领域和基础研究上作出重要贡献、为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出重要贡献、推动科技成果转化应用为构建新发展格局作出重要贡献、为保护人民群众生命安全和身

体健康作出重要贡献,以及为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献的科技工作者。其中,各市(州)推荐候选人不超过3名,各省级学会推荐候选人不超过1名,各省直单位推荐候选人不超过1名,中科院成都分院各研究所、中国工程物理研究院各研究所、各军工企业推荐本单位候选人不超过1名。优秀科技人员特别集中的推荐渠道,经各主办单位研究同意可根据实际情况适当增加推荐名额。已获得国家级荣誉表彰、中宣部“最美”系列称号的科技人员原则上不再推荐。推荐材料于4月30日前报送四川“最美科技工作者”活动办公室。

《通知》指出,将对遴选确定的10位2022年四川“最美科技工作者”先进事迹进行宣传展示,并通过开展巡回报告、学习实践、志愿服务等活动,讲好新时代科技工作者的感人故事,讲实科技界优良学风建设的累累硕果,讲透科学家精神作为中国共产党人精神谱系重要组成部分的深刻内涵,进一步密切科技工作者与群众之间的联系,在全社会营造尊重知识、尊重人才的良好氛围。

(谭舒予 本报记者 肖小紅)

## 我省设立全国首个无人机产业创新中心

日前,省发展改革委正式批复设立四川省无人机产业创新中心。这是国内首个获批设立的省级无人机产业创新中心。

根据批复,四川省无人机产业创新中心的定位是为四川省无人机产业做大做强提供技术支撑。主要职责是:聚焦大型无人机、工业级无人机中高端领域的装备研发、智能制造、系统配套和系统试验打造全产业链创新高地和产业集群。具体建设方式是:由成都飞机工业(集团)有限责任公司牵头,成都飞机设计研究所、中航技进出口有限责任公司等企业共同参与,设立横跨成都、自贡的主体企业中航(成都)无

人机公司。在此基础上,在成都、自贡建设面向高端无人机装备的前沿与关键共性技术研发中心、面向敏捷与柔性生产的数字化制造技术研究中心、面向精准与高效保障的数智服务与试验中心、面向创新与应用的协同试验中心、面向产业发展的公共服务平台以及面向快速响应市场需求的无人机产业基地,即“四中心一平台一基地”。

省发展改革委相关负责人介绍,四川在大型无人机和工业级无人机领域已取得一定成就和进展。目前,我国每年出口的大型无人机中,有一半以上在川生产。

(徐莉莎 王成栋)

### 图片新闻



## 抢抓农时 播种希望

春耕一粒粟,秋收万颗子。目前,正是春耕播种的大好时节,广安华蓥山区的农民抢抓农时,加紧播种育苗,田间地头呈现一派忙碌景象。图为近日,华蓥市高兴镇高坪村的农民在为早育秧床覆盖的农膜压土。

(邱海鹰 黄有国 摄影报道)

## 面向全球招揽人才 多个岗位年薪超300万

# 成都高新区加快建设具有全国影响力的创新人才集聚区

本报讯 近日,成都高新区召开党工委人才工作会议,向2021年“金熊猫人才奖”“金熊猫成就奖”获得者和新入选的“产业教授”颁发证书,并发布了2022年成都高新区首批金熊猫高能级人才需求榜单、首批博士后招才榜单以及成都高新区高端人才在线服务平台建设方案。

### 打造“金熊猫”品牌 全力助推各类人才创业圆梦

会上,成都高新区向2021年10名“金熊猫人才奖”、5名“金熊猫成就奖”获得者和16名新入选的“产业教授”颁发了证书。

“近年来,我们积极打造‘金熊猫’品牌,全力助推各类人才在成都高新区创业圆梦。我们建立并实施人才激励制度,拿出真金白银奖励

为高新区高质量发展作出突出贡献的优秀人才,坚持以实际贡献为导向的人才评价体系,努力做到因材施教、才有所值。”成都高新区科技和人才工作局相关负责人说,成都高新区从调动人才积极性、主动性和创造性的角度出发,紧扣人才创新能力、人才实际贡献和产业发展需要,切实构建起符合成都高新区产业发展实际的人才评价体系。

据悉,成都高新区根据人才贡献和实绩,每年评选10名在成都高新区创新创业2年以上且达到成都高新区C类及以上标准的优秀创新创业人才,授予“金熊猫人才奖”,并给予100万元奖励;每年评选5名在成都高新区创新创业5年以上且达到成都高新区B类及以上标准的优秀创新创业人才,授予“金熊猫成就奖”,并给予200万元奖励。2021

年,成都高新区共评选出10名“金熊猫人才奖”,5名“金熊猫成就奖”,拨付人才奖励资金2000万元。

同时,成都高新区深入实施“产业教授”计划,与海内外高校结成“创新创业共同体”,面向全球知名高校科技创新人才吹响成果转化集结号,大力支持全球前200强高校和国内双一流高校教授人才在成都高新区创新创业,给予最高100万元落地支持、最高500平方米房租补贴和最高500万元融资奖励。2021年,成都高新区在四川大学、电子科技大学等高校引进“国字号”创业教授16名,支持金额达1280万元。

### 面向全球发布高能级人才需求榜 多个岗位年薪超300万

当天,成都高新区发布了2022

年第一批金熊猫高能级人才需求榜单,遴选了一批50万~300万元年薪的高能级人才岗位,面向全球人才发起招募令。

本批榜单主要围绕电子信息、生物医药和新经济三大主导产业,汇集了来自成都高新区的30余家重点企业,提供年薪50万~300万元的高能级岗位150余个。

此外,当天成都高新区还发布了“2022年成都高新区首批博士后招才”榜单,广纳英才,支持青年人才挑大梁、当主角。成都高新区党群工作部相关负责人介绍,本次“首批博士后招才”榜单主要聚焦三大主导产业中的“卡脖子”前沿技术和关键性难题。其中,成都极米科技股份有限公司、成都九洲迪飞科技有限责任公司等11家设立博士后站点的企业,共发布24个项目、33名进

站博士需求。

记者了解到,成都高新区对于进入博士后科研工作站从事科研工作的博士,经考核认定,将分2次给予30万元生活补贴。同时,还积极协助争取省、市资金支持。

### 建高端人才在线服务平台 未来五年实现人才总量100万

当天,成都高新区还对外发布高端人才在线服务平台“人才通”建设方案。该平台包括住房、医疗、教育、政务、出行、金融、文化七大服务板块,为高端人才提供“线上、线下”相结合的24小时一站式综合服务。

数据显示,目前成都高新区已聚集各类人才超过70万,35岁以下青年人才占比90%以上。下一步,成都高新区将聚焦领军人才、产业人才、

基础人才,不断优化人才发展生态。包括大力引进急需科技创新领军人才和急需产业创新领军人才,给予两类人才3年、每年最高500万元人才补贴,最高500万元安家补贴或赠予1套专家公寓,对于科技创新领军人才团队开展项目研发和成果转化给予最高1亿元经费支持;推进“产业教授”计划,持续支持“四派人才”(海归派、学院派、蓉归派、创客派)创新创业;推进“校企双进”、“产教融合”、安居保障,多措并举吸引基础人才进区落户,增强人才活力。

成都高新区相关负责人表示,未来五年,将力争通过新型研发机构聚集科技创新人才1万人以上,聚集高层次创业人才3500名,各类人才总量达100万,加快建设具有全国影响力的创新人才集聚区。

(本报记者 马静璐)