

# 提升科普服务能力 构建“大科普”格局

四川26家单位入选2021—2025年首批全国科普教育基地

**本报讯** 日前,中国科协公布了《2021—2025年第一批全国科普教育基地名单》。记者从四川省科协获悉,罗平生物群野外科学观测研究站、国网四川省电力公司技能培训中心电力科普展示馆、成都动物园等26家来自四川的科普教育基地榜上有名。

据介绍,为贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》,团结引领广大科技工作者和科普工作者,提升社会化科普工作能力,中国科协开展了2021—2025年度第一批全国科普教育基地认定工作,经过初评、终评和公示等程序,共有800家单位入选。值得一提的是,此次榜单包含166家博物馆、纪念馆,中国国家博物馆、清华大学艺术博物馆、首都博物馆、上海世博会博物馆等知名博物馆纷纷入选。四川上榜的26家科普教育基地中,有8家博物馆、纪念馆入选,分别是成都立巢航空博物馆、电子科技大学电子

科技博物馆、成都川菜博物馆、成都华希昆虫博物馆、绵竹市汉旺地震遗址公园、四川广汉三星堆博物馆、“5·12”汶川特大地震纪念馆、自贡恐龙博物馆。

近年来,随着三星堆祭祀区新一轮考古发掘工作的推进,四川广汉三星堆博物馆频频登上热搜,引发全网关注。三星堆遗址作为我国乃至世界考古史上的重大发现,吸引了众多专家学者和科技工作者去探索、发现。四川广汉三星堆博物馆成功入选2021—2025年第一批全国科普教育基地,离不开其近年来积极开展科普教育活动,在培养广大青少年的科技创新能力、爱国主义教育等方面发挥的重要作用。广汉市科协相关负责人介绍,四川广汉三星堆博物馆以良好的科普基础条件、显著的科普工作成效、突出的示范带头作用通过认定,非常可喜。该负责人表示,下一步,市科协将继续坚持需求导向,围绕利用科普资源助推“双减”工

作,积极对接学校课后服务需要,加强科学精神和科学方法的宣传,不断提升科普公共服务能力。

长期以来,四川省科协高度重视科普工作,并依托“天府科技云服务”聚合全省各级各类科普基地,打造科普共享基地集群,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。省科协科普部相关负责人介绍,省科协积极鼓励符合条件的企业事业单位、高等院校、基层农技协等,结合自身科研和生产资源,充分挖掘科普元素,培育打造优质科普共享基地入驻“天府科技云”平台,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。我省第三批“天府科技云服务”科普惠民共享基地名单也于近日出炉,又有200个基地入选。

据悉,此次四川入选全国科普教育基地的26家单位,多数也是

我省的科普共享基地。该负责人表示,希望入选的基地能够继续发挥示范带动作用,在科普形式和内容上进行创新,同时也希望它们充分利用“天府科技云”平台的科普板块,把好的做法分享出来,供其它正在创建科普共享基地的单位学习借鉴,让更多城乡群众能够充分了解它们的科普资源,充分发挥科普共享基地在公民科学素质建设中的重要作用。

“目前,我省的科普共享基地已经达到1000个。下一步,省科协也将做好科普共享基地提档升级工作,不仅要提升科普共享基地的软硬件设施,还要让城乡群众足不出户就能在‘天府科技云’平台上游览科普共享基地。同时也将进一步扩大科普共享基地的覆盖面,不仅在数量上实现增长也要逐步扩大类别,向社会科学、交叉学科等领域延伸触角,构建‘大科普’格局。”该负责人介绍道。

(本报记者 陈兰)

## 四川入选名单

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. 罗平生物群野外科学观测研究站         | 示范园                       |
| 2. 国网四川省电力公司技能培训中心电力科普展示馆 | 13. 成都川菜博物馆               |
| 3. 成都动物园                  | 14. 成都大熊猫繁育研究基地           |
| 4. 成都市植物园                 | 15. 成都华希昆虫博物馆             |
| 5. 成飞航空主题教育基地             | 16. 绵竹市汉旺地震遗址公园           |
| 6. 成都立巢航空博物馆              | 17. 四川广汉三星堆博物馆            |
| 7. 核工业西南物理研究院             | 18. 四川科技馆                 |
| 8. 什邡大爱感恩环保科技有限公司环保科普基地   | 19. 四川农业大学动物标本馆(雅安)       |
| 9. 四川水利职业技术学院水文化科普教育基地    | 20. 遂宁市科技馆                |
| 10. 牵引动力国家重点实验室(西南交通大学)   | 21. 西南医科大学人体科学馆           |
| 11. 电子科技大学电子科技大学          | 22. 四川雅安碧峰峡景区             |
| 12. 北川维斯特农业科技有限公司         | 23. 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 |
|                           | 24. 成都市青少年宫               |
|                           | 25. “5·12”汶川特大地震纪念馆       |
|                           | 26. 自贡恐龙博物馆               |

## 地方科协

DI FANG KE XIE

### 广安市科协 调研广安区科普阵地建设情况

**本报讯** 近日,广安市科协党组书记、主席李晓瑜一行赴广安区解放社区科普馆、白塔社区党史主题馆调研科普阵地建设情况。广安区科协相关负责人陪同调研。

在解放社区科普馆,李晓瑜一行体验了VR虚拟现实互动体验、人机交互式体感互动、多彩音乐墙、交通安全模拟驾驶等科普设备。在白塔社区党史主题馆,李晓瑜一行听取了社区科普

管理员关于社区科普阵地建设及运营情况的汇报,了解了社区科普阵地建设及运营中遇到的困难和问题,并对下一步工作提出指导性意见。

李晓瑜指出,该区一是在做

好疫情防控工作的前提下有序做好科普阵地开放工作;二是要整合资源,合理规划白塔社区科普阵地;三是要强化上下联动,高效做好社区科普阵地管理运维工作。(欧洪玲)

### 成华区科协 持续释放“互联网+科普”效应

**本报讯** 为大力弘扬科学精神,普及科学知识,推动“经济圈、都市圈、示范区、大运会、幸福城”建设,促进科学普及与科技创新协同发展,4月9日,由成都市成华区科协主办的“科技助推示范区 科普服务幸福城”2022年成都市成华区第二十六届“科技之春”科普活动月主题线上活动正式启动。此次活动通过成华区科协自媒体发布,以“熊猫头条”电子手机报的形式展出,形式新颖,吸引了不少网友点击浏览。

记者了解到,活动总体分为展示和交互两大板块。展示板块与线下活动形成联动,对成华区各街道、社区、科普基地所开展的“科技之春”精彩活动进行报道展示,以文字、图片与视频结合的形式,让网友在好玩、好看、好听的互动

中感受成华区良好的科普氛围。交互板块则融合了大运会、低碳环保绿色生活、天府绿道、前沿科技等元素,制作成三个趣味十足的互动游戏,网友可以化身为大运会志愿者“科普熊猫”,在成华区街头巷尾帮助求助者了解大运会知识;可以找出日常生活中的不环保行为,成为一名环保志愿者;还可以化身“科普熊猫”畅游成华绿道,学习绿道生态、卫生健康等科普知识……

“此次活动是一场面向全国广大网友精心打造的线上活动,区科协将继续以科普活动为动力引擎,积极调动社会各界力量和科普资源,持续释放‘互联网+科普’效应,形成爱科学、学科学、讲科学、用科学的社会风尚,搭建全民科普的良好氛围。”成华区科协负责人表示。(本报记者 马静璠)

### 新津区科协

#### “科学开放课堂”正式开班

**本报讯** 近日,由成都市新津区科协主办的科技之春系列活动之2022年新津区“科学开放课堂”在安西镇月花村开班,标志着2022年新津区“科学开放课堂”正式拉开帷幕。

什么是太空种子?生活中常见的太空种子有什么?太空种子与普通种子有什么区别?此次“科学开放课堂”以“太空农业科普”为主题,科普老师带领孩子们来到航天教室,以火箭、卫星等航天知识为导入,通过观看关于太空种子的科普视频,让大家直观了解了太空种子。随后,科普老师将生活中的太空种子“太空椒”发给孩子们,并将孩子们带到农田讲解种植技巧。孩子们在感受农趣的同时,也学习到了现代农业的相关知识,了解了航天事业对农业的作用。

据悉,“科学开放课堂”以“科技宇宙·多元未来”为主题,课程涵盖现代农业、传统农业、自然观察、气象观察、水利、电力、航空航天以及我国古老的科学技术等,在对青少年进行科学普及的同时,更注重青少年实际参与体验,加深青少年对科学知识的了解,为青少年体验科学之美、创新之妙搭建平台。

接下来,“科学开放课堂”还会陆续开设观鸟科普课堂、植物笔记科普课堂、昆虫笔记科学课堂、水利工程科普、水力发电科普、现代农业科学、传统农业科学、航空航天科普、国粹造纸科普、探地观星科普等12节课程,促进更多中小学生走进科学、了解科学、热爱科学,全力打造科技创新和科学普及双翼起飞的格局。(新津区科协)



## 乐山市新增3家市级专家工作站

**本报讯** 近日,记者从乐山市科协获悉,乐山市2021年度院士(专家)工作站审核工作已顺利完成,批准建立市级专家工作站3家,认定2家专家工作站为市级优秀专家工作站。

据介绍,根据《乐山市院士(专家)工作站实施办法》相关要求,市委组织部、市科技局、市经信局、市

人社局和市科协五部门联合组成市院士(专家)工作站联席评审小组,对2021年度申报建立专家工作站的单位进行考核评审,认定尚纬股份有限公司、中科乐美科技集团有限公司、四川华义药业有限公司3家单位符合建立专家工作站条件,批准建立市级专家工作站;对已建专家工作站进行考核验收

和综合评审,认定乐山市人民医院专家工作站、四川省百岳茶业有限公司专家工作站为市级优秀专家工作站。

截至目前,乐山市共建有市级

专家工作站18个,涉及现代农业、节能环保、先进材料、装备制造、医疗健康、生物产业等行业,为全市产学研合作,引进和聚集高层次人

才起到推动作用。下一步,乐山市将按照市委“345”工作思路和“重大产业项目攻坚年”工作部署,坚持以“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的创建原则,广泛动员、激发内生动力,以创建院士(专家)工作站助力科技创

新为抓手,优化产业链布局。

(本报记者 苏文保)

才起到推动作用。下一步,乐山市

将按照市委“345”工作思路和“重大产业项目攻坚年”工作部署,坚持以“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的创建原则,广泛动员、激发内生动力,以创建院士(专家)工作站助力科技创

新为抓手,优化产业链布局。

(本报记者 苏文保)

才起到推动作用。下一步,乐山市

将按照市委“345”工作思路和“重大产业项目攻坚年”工作部署,坚持以“需求为基础、项目为核心、企业为主体、实效为根本”的创建原则,广泛动员、激发内生动力,以创建院士(专家)工作站助力科技创

新为抓手,优化产业链布局。

(袁广琦)



## 西海岸新区科协

### “三力齐发”开创科协工作新局面

近年来,山东省青岛市西海岸新区科协以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣区域发展,深化科协组织建设,发挥好“三长”作用,做到强“三性”、去“四化”,将科协建成科技工作者的聚集之地、创新驱动的实践之地、服务科技工作者的桥梁纽带。

#### “聚”起来 服务经济发展

用建家聚智,形成高端人才的“集聚地”。新区科协申请并建设山东省内首个“山东院士之家”,聚焦“发展定位清晰、人才充分集聚、服务功能健全、配套政策完善”建设标准,着力打造一体化院士协同创新平台。目前,新区科协服务的院士共70人、院士工作站5家,有31位院士与新区企业展开项目合作。

用赛会聚力,打造经济发展的“助推器”。新区科协积极开展高端科技项目的赛会,为吸引优质项目奠定基础;牵头举办慧启深蓝·青启未来2021全球海洋科技创新创业大赛,承办2021青岛国际水大会,让决策人、业界专家和从业人员齐聚新区,应对挑战、展示技术、发掘机会、分享成果。

用服务聚才,栽下吸引人才的“梧桐树”。认真贯彻新区“梧桐树”聚才计划,按照“不为所有、但为所用”的思路积极开展海外人才离岸基地建设,现有海外人才离岸工作站21家;组织开展新区“最美科技工作者”评选活动,新区1人获得青岛市市级、20人获得区级“最美科技工作者”称号;积极开展“全国科技工作者日”、走访科技工作者、集中宣传科技工作者事迹等系列活动。

#### “走”出去 助推乡村振兴

走进田间地头,为民破解难题。新区科协创新“田间课堂”农技培训模式,邀请2位省科普农技志愿服务队专家在田间地头授课,与村民互动交流,实现了为科技种植“把脉”,解决了种植户的“烦心事”,切实提高了科技志愿服务的针对性、时效性和互动性。

走上街头巷尾,宣讲科普知识。

以农业农村为重点,采取科普赶大集、科技讲座等形式,多渠道开展送“科技下乡”文明实践活动,将科技与乡村振兴融合,促进农村产业发展和农民科学素质提升,为乡村产业振兴、人才振兴和乡风文明提供坚实基础。

走入学校企业,提升科学素质。新区科协持续组织“快乐科技秀”新区青少年科技创新大赛,吸引3万余名青少年参与其中,90余所学校1100余项作品进入全区大赛总评;开设创客教育、机器人、专利发明等科技课程,校园科技氛围愈发浓厚;不断拓宽“青少年科普在行动”活动覆盖面,提升科普活动参与人数和成效。

#### “联”起来 形成体系合力

做到“五个结合”,使科协组织联结更紧。发挥企业、高校科协组织平台的作用,与开展“讲理想、比贡献、比创新”活动相结合、与院士工作站建设相结合、与科技人才举荐相结合、与离岸基地建设相结合、与创新驱动发展相结合,成立滨海学院、澳柯玛等科协35家,吸引会员4000余人,全区企业、高校科研院所科协总数达60余家会员7500余人。

实施“三个模式”,使科协组织联结更密。探索“协会+支部+基地+农户”模式,举办技术培训和科普讲座,不断壮大生产规模;探索“协会+合作社+基地+农户”模式,以公司为龙头,以会员和农户为依托,发展科普示范基地,普及推广种植技术,不断增产增收。

瞄准“一个目标”,使科协组织联结好。坚持利用每年的科协全委会会议,总结经验、查找不足、确定思路、提出目标,激发工作动力;举办基层科协干部培训班,坚定理想信念、传播知识技能、组织现场教学,不断提升科协系统人员的专业水平;举办新区“科创中国”暨人才项目创业成长营培训班,搭建高层次人才创新创业学习交流平台,现全区园区、高校、企事业单位科协总数达71家。(袁广琦)

(排名不分先后)

## 本版协办单位

|           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |            |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 凉山州科学技术协会 | 甘孜州科学技术协会 | 阿坝州科学技术协会 | 资阳市科学技术协会 | 眉山市科学技术协会 | 雅安市科学技术协会 | 巴中市科学技术协会 | 达州市科学技术协会 | 宜宾市科学技术协会 | 南充市科学技术协会 | 乐山市科学技术协会 | 内江市科学技术协会 | 遂宁市科学技术协会 | 广元市科学技术协会 | 绵阳市科学技术协会 | 德阳市科学技术协会 | 泸州市科学技术协会 | 攀枝花市科学技术协会 | 自贡市科学技术协会 | 成都市科学技术协会 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|