

# 成都市“绿道+科普场景”打造进入实践阶段

本报讯 近日,由成都市科协、新都区区委区政府指导,成华区科协、新都区科协、彭州市科协主办的“天府绿道 科普同行 区域共享 聚智惠民”2020年首届天府绿道科普智慧行动启动仪式在新都区拉开帷幕,标志着成都市首个跨区连片“绿道+科普场景”打造进入实践阶段。

由成都市科协创新提出的“绿道+科普场景”是将科普、公园城市绿道和科技企业、科普示范基地相

融合,以天府绿道生态价值开发为核心,集绿道科普教育、绿道科普活动、绿道沿线产业振兴、乡村振兴、就业创业、社区发展治理于一体的科普场景体系建设。

据了解,成都市首批15家科普共享基地将资源共享,紧密合作,在为沿途绿道打造相关领域科普场景的同时,为带动区域旅游、现代农业、新经济等产业发展,促进就业创业探索新的科普服务模式。

成都市科协党组书记、副主席蔡晓军表示,此次三区联动,把天府绿道与科普基地结合起来,就是让科普更贴近老百姓的生活。“天府绿道规划里程16930公里,包含生态保障、慢行交通、休闲旅游、城乡融合、文化创意、体育运动、农业景观等,是非常好的科普资源,而‘科普基地+天府绿道’也能助力天府绿道更好地发挥生态价值。此次授牌的15家科普基地,是成都市的首批共享基地,也是‘天府科技云’在成都市的首批共享基地,我们希望老百姓在要的过程中学到科普知识。”

成都市科协党组书记、常务副主席向天红表示,此次跨区连片“绿道+科普场景”智慧行动打破了传统意义上的绿道科普,将大力改变城市居民对传统意义上科普场馆的理解,有助于实现文旅与科普的深度融合,实现“科普事业”和“科普产业”协同发展。

彭州市科协党组书记、主席罗明富介绍道,科普场景打造、绿道生活场景营造和周边产业发展紧密相连,是一件多方受益的好事。此次跨区连片“绿道+科普场景”智慧行动为各方搭建了思考和学习的平台,对于科普服务创新提能增效具有重要意义。

下一步,各区(市)县将着力建设专家智库和扩大绿道科普共享基地名录,进一步创新科普传播方式,提升科普服务能力,强力推进“绿道+战略”实施。(本报记者 马静瑾)

## 地方动态

Di Fang Dong Tai

### 巴中市 创建9家省级科普基地

本报讯 记者从巴中市科协获悉,目前,巴中市共建立了9家省级科普基地,涵盖了工业技术、生物农业、文化旅游、红色教育等领域。据了解,基地展教面积约2万平方米,有科普专职讲解员20余名,年度科普经费总投入约500万元,每年参观人数上万次,开展主题科普活动近百次,已成为科普宣传教育

的重要阵地,对弘扬科学精神,传播科技知识,倡导科学方法,推广科学技术知识发挥了积极的作用。据巴中市科协相关负责人介绍,全市将继续加强科普基地建设和管理,推进重点科普示范基地建设,进一步发挥省级科普基地在科学知识传播、科普公共服务等方面的示范带动作用。(李斯曼)

### 眉山市科协 巩固深化“银会合作”经验

本报讯 6月1日,眉山市科协、中国邮政储蓄银行眉山市分行组成“银会合作”绩效评价组赴青神县指导“银会合作”工作开展情况,并对该县2017~2019年“银会合作”工作进行绩效评价。

主席周惠对青神县近年来“银会合作”工作开展情况给予了充分肯定。她指出,“银会合作”科普加金融模式打破了资本缺位对农业发展的束缚,形成了资金和技术整合运用、优势互补。这个项目起源于眉山,成熟于四川,在解决农技协协会会员“融资难、融资贵”问题上发挥了积极作用,在推动农村产业发展、深化改革、脱贫致富等方面走出了一条新路子。她要求,青神县科协要进一步巩固深化“银会合作”眉山经验,持续推进“科普+金融”惠农助农模式,助力乡村振兴战略实施。(商良俊 本报记者 苏文保)

### 新津县科协 引导公众参与公园城市建设

本报讯 为积极响应成都市新津县“新津最美大家创,公园城市人人建”活动号召,日前,新津县科协充分发挥宣传引领作用,积极开展“智新津·慧科普”系列活动,广泛动员广大科技工作者、科普志愿者、社区居民争做新津公园城市的建设者、呵护者和践行者。

二是“智新津·慧科普”之“科学我最酷”。面向全县青少年开设“科学我最酷”之自然科学课堂,开展观鸟科普课堂、植物成长记、自然手工DIY、探索自然生命课堂等线上线下科普活动,培养青少年从小树立爱护生态环境、创建美好家园的意识。目前,活动参与人数达3000余人。

一是“智新津·慧科普”之“最美科普”。开展“智新津·慧科普”系列品牌活动之“我们都是园艺师”养花科普小课堂。通过“新津科协”微信公众号,每天推出系列养花知识,让大家一起成为“新津最美大家创,公园城市人人建”的宣传者、践行者。截至目前,共有728名网友参与到相关知识的学习中。

三是“智新津·慧科普”之“最美科普基地”。在兴义镇渔耕田、安西镇月花村打造“智新津·慧科普”系列品牌活动之“最美科普基地”,通过示范,引导更多科普基地积极参与到公园城市建设中来,从改善基地环境,到美化周边区域,让新津呈现大美公园。(新津县科协)

### 武胜县科协 与合川区科协签订合作协议

本报讯 近日,广安市武胜县科协主席舒社育带队赴重庆市合川区进行考察,并与合川区科协签订了《助力合武一体化发

展合作框架协议》。根据协议,两地科协将在服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服

### 简阳市科协 开展“走基层、访民情”活动

本报讯 按照成都市科协深入开展“走基层、访民情”专题活动相关要求,6月2日,简阳市科协到平泉街道荷桥村智能化高密度全闭环水产养殖示范项目基地进行了走访调研,深入挖掘科普基地的科普内涵。

调研中,简阳市科协听取了该基地相关负责人关于基地的情况介绍。据介绍,该项目占地10亩,建设有3套循环水养殖系统。项目集智能化、信息化与生物工程技术于一体,实现了智慧养鱼、种养

循环、无污染物排放的目标。该基地相关负责人表示,将认真运行现有项目,借助荷桥村优质的休闲观光旅游基础,挖掘项目科普内涵,打造科普教育场景。

简阳市科协相关负责人表示,该项目具备打造科普教育基地的良好条件,打造过程中要充分体现可进入、可消费、可互动等要求。市科协将适时对接各级专家资源,积极引导基地打造科普教育场景。(吴量 本报记者 张跃明)

### 内江市市中区科协 举办科普信息员培训会

本报讯 为推进内江市市中区公民科学素质快速提升,切实提高科普信息员的传播能力和水平,近日,内江市市中区科协组织开展了科普信息员培训会,来自全区12个乡镇、街道科协负责人和区级有关部门科普信息员等60余人参加培训。

培训中,区科协专业技术人员采取理论讲解和实际操作相结合的方式,对“天府科技云”使用方法等知识进行了系统培训,对在平台上发布国家法律、法规和精准推送科普知识作了讲解,并针对科普信息员们反映的疑点难点问题进行了解答。

培训会传达了学习了《全民科学素质行动计划纲要》《中华人民共和国科学技术普及法》“崇尚科学、抵制邪教”及法律法规等内容,大力弘扬科学精神,传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识,达到了全面提高科普工作水平的目的。

据了解,通过此次培训会,让科普信息员们进一步熟悉平台的功能及使用方法,为科技服务工作中对科技“所能”“所需”带来的精准便利,为人民群众提供权威的“直达科普”“精准科普”“智慧科普”服务。(刘茂 本报记者 张跃明)

### 岳池县科协 多措并举抓好统战工作

本报讯 为认真贯彻落实党的统战工作方针、政策和各项要求,日前,广安市岳池县科协充分发挥统战优势,夯实统战工作基础,多措并举推动统战工作不断向前发展。

服务县委工作大局,全面推进统战工作提质增效。

健全组织机构。县科协成立了由主席担任组长、其他干部职工为成员的科协统战工作领导小组,制定工作计划,做好协调服务,认真研究解决统战工作中遇到的问题,为更好开展统战工作提供组织保障。

强化宣传引导。县科协利用科普宣传栏、科普画廊等媒介开展宣传工作,主要围绕中心、服务大局所取得的成绩进行宣传,突出统战工作的重要地位和作用,使党的统战方针政策深入人心。

加强理论学习。县科协及时传达学习全国、省、市统战部会议精神,研究贯彻意见建议,

认真贯彻落实。县科协利用“天府科技云”,充分调动广大科技工作者积极性,实现科技供需精准对接,助推全县经济社会发展,推进美丽繁荣和谐岳池建设进程。(曹萍)

务党和政府科学决策等4大类9个方面开展深度合作。双方将发挥毗邻区县的区位优势,促进两地科协实现资源互补、活动共办、阵地共建、成果共享。同时,将积极促进两地科技工作者交流合作,为两地科技工作者搭平台、解难题、办实事,切实维护科技工作者权益,推动科协事业共

同发展。期间,武胜县科协考察组还参观了合川工业园区高科技成果展示中心、重庆希尔安药业有限公司、南津街街道白鹿山社区科协样板间、中国科学院科技产业化网络联盟重庆科创中心、东津沱滨江公园科普文化广场等。(赫甜甜)



## 上海浦东新区建设“科普奇妙园”社区书院激发居民科学兴趣

为贯彻落实中国科协《关于进一步加强基层科普服务能力建设的意见》,进一步推动上海市科协2020年基层科普行动计划,日前,上海市浦东新区科协始终以党建为引领,不断加强科协组织能力建设,实现资源合理配置和有序调度,确保组织有效传导和高效运行。

手,依托上海市科协“科普中央厨房”,打造社区科普文化,助力社区创新治理。通过项目的实施,以及各类科普知识的普及和丰富多彩的科普活动的开展,让辖区青少年碰撞出各种奇思妙想和科学实验火花,将其打造成青少年萌发投身科技的摇篮,建设成三林镇独具特色的科普品牌。

5月28日,上海市科协党组成员、副主席梁兆正,浦东新区科协党组书记、常务副主席顾兵带队赴浦东新区三林镇懿德社区调研社区科普工作。浦东三林镇以“党建引领科协建、科协助力党建”总体工作为主线,通过“全区域统筹、多方面联动、各领域融合”的工作布局,拟将更多的科普资源融入居民日常生活,引导居民认识科学、理解科学、热爱科学,积极参与科普活动及志愿服务,通过科普推广、科技赋能,不断提高居民科学素质、激发居民科学兴趣、养成科学行为习惯。

“科普奇妙园”社区书院致力于建设成为家门口宣传站、家门口科技站、家门口艺术站和家门口演艺中心,构建“4+1+X”的科普教育和服务体系,包括4大科普功能区、1个科普特色讲堂或科普特色实践基地、X个科普阵地。每个功能区都有丰富的科普资源导入及后续科普活动开展条件,总体面积约2500平方米,预计7月对外开放。

为此,三林镇正积极创建“科普奇妙园”社区书院。该项目将着重从“宜居、宜业、宜学、宜乐”四方面入

(浦东新区科协)

### 遗失声明

广元新华图贸有限责任公司公章(编号:5108010100179)遗失,特声明作废。 2020年6月10日

### 德阳高新技术产业开发区规划环境影响跟踪评价第三次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,现对德阳高新技术产业开发区规划环境影响跟踪评价相关内容进行第三次公示。具体内容如下: 一、项目基本情况 见网址: http://gxq.deyang.gov.cn/index.php?c=show&id=1268 二、公众意见表 见网址: http://gxq.deyang.gov.cn/index.php?c=show&id=1268 三、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公示时间

内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。 规划实施单位:德阳高新区环境保护和安全生产监督管理局 联系人:蒋先生 联系电话:0838-5303999 环评单位:四川省环科源科技有限公司 联系人:廖女士 联系电话:028-61863319 四、公示时间:本公示之日起十个工作日内。

- 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
- 广安市科学技术协会
- 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

本版协办单位 (排名不分先后)