

## 2021年四川省科普讲解大赛落幕

## 10人获“四川省十佳优秀科普使者”称号

本报讯 8月26日,由四川省科技厅主办、四川省科技交流中心承办的主题为“百年回望:中国共产党领导科技发展”的2021年四川省科普讲解大赛决赛在成都举行,参加决赛的20名选手通过“自主命题+随机抽题”的形式,为公众呈现了一场精彩的科普知识盛宴。省科技厅、四川日报报业集团、省科协相关负责人出席活动。

经过激烈角逐,最终,来自四川省肿瘤医院的吴昕、成都市气象学会的康雪等10名选手荣获“2021年四川省科普讲解大赛”一等奖,并被授予“2021年四川省十佳优秀科普使者”称号。大赛还评出了二等奖10名、三等奖20名、最具人气奖1名及优秀组织奖15名。



选手进行科普讲解

## 一场精彩纷呈的科普讲解大赛 多角度呈现科技之美

作为全省范围最大、水平最高、代表性最强的科普讲解比赛,四川省科

普讲解大赛已连续举办三届,成为四川创新科普传播方式、汇聚各类科普人才的重要平台。

回顾此次大赛,有许多突出的特

点。首先是参与人数更多。自今年7月启动以来,大赛得到了社会各界的积极响应,全省共有67家单位104名选手报名参赛。其次是覆盖人群更广。选

手们都是各行各业的科普达人,从进入决赛选手的从业背景来看,既涵盖了科普基地的专业讲解员,也有教师、大学生等业余爱好者。另外,讲解的主题也更加

丰富。除了在以往大赛中出现过的健康、医疗等主题,此次大赛选手们讲解的主题涵盖生物、医疗、信息、天气、航天、物理、考古等不同领域,以动画模拟、视频演示、道具模型展示等多种形式,深入浅出地展现了科技的无穷魅力。

或许正是这些特点,让大赛受到了社会各界的高度关注。选手们在赛场内纷纷拿出自己的看家本领,引来观众连连叫好;在赛场外,选手们也受到了市民们的热捧,其中,最佳人气奖投票通道累计投票超过30万人次。

据省科技厅相关负责人介绍,举办此次科普讲解大赛,就是希望选手用通俗易懂的语言、生动有趣的表达,把一个个晦涩的科学原理、科技知识讲给公众听,让高大上的科技知识贴近生活,扩大科普影响力,从而激发公众特别是青少年对科学的兴趣。

## 一场科学知识的饕餮盛宴 多形式展现科普讲解魅力

“你见过可以装进瓶子里的

(本报记者 马静璠)



## 全省科协系统 扎实推进党史学习教育

## 成都市

自党史学习教育开展以来,成都市科协积极强化组织领导,突出联合共建、夯实科普基础、激发创新活力,扎实推进“我为群众办实事”实践活动。

强化组织领导。市科协组织召开党组中心组(扩大)专题研讨会,深入学习习近平总书记“七一”重要讲话精神;积极推进党史学习教育与青年理论学习小组建设工作,组织7名青年代表围绕“请党放心·强国有我”主题谈思路、谈方法等。

突出联合共建。市科协聚焦服务成都先进材料产业高质量发展,创建首个落地的会地联合创新中心——“先进材料会地联合创新中心”,推动科创要素在产业生态圈集聚;组织召开“科创中国”全国学会与成都产业功能区会地对接座谈会,中国公路学会与青

白江区国际铁路港、中国作物学会与天府现代种业园、中国林学会与崇州市旅游康养产业功能区达成了合作意向。

夯实科普基础。市科协积极开展第八届青少年机器人大赛、“空天科学·筑梦远航”航天科普进校园、“我是小小核研员”核能科普进校园等宣传活动,培育科技新星;聚焦庆祝中国共产党成立100周年、幸福美好生活十大工程主题,开展线上线下科普活动8000余场次,受益群众超过100万人次。

激发创新活力。市科协积极筹建中国科协海智计划工作基地,打通创新链、产业链、人才链、资本链“最后一公里”,助推海归人才创业和初创企业加速发展;成立智能制造职业教育集团,充分激发创新活力,促进成果落地转化,助推区域经济高质量发展。

## 达州市

7月以来,达州市科协多措并举,抓实抓实疫情防控工作,以实际行动为群众办实事、办好事。

自觉抓好疫情防控。严格落实疫情防控措施,达州科技馆和办公场所定时消杀并形成防控工作日志;健全完善达州科技馆疫情防控措施和应急预案;严格落实员工个人健康状况和出行情况,同时要求员工少外出、不聚集,坚守“责任田”。

做好防疫应急科普。充分利用市、县科协微信公众号、

网站以及“科普中国”APP等新媒体平台,发布疫情防控政策、科学防疫知识。据统计,截至目前,市、县科协累计发布疫情防控相关知识300余篇,转发防疫科普知识3000余条。

党员投身志愿服务。市科协把开展疫情防控作为“我为群众办实事”的重要内容,大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,先后组织30余名党员投身疫情防控一线,开展疫苗接种入户宣传排查、卡口执勤登记等志愿服务活动,彰显共产党员模范先锋作用。

## 泸县

8月24日,泸州市泸县科协党支部组织召开党史学习教育专题组织生活会,泸县县委常委党史学习教育第七巡回指导组人员到会指导。

会上,泸县科协党支部书记代表县科协支部总结了今年上半年党支部工作开展情况,特别是党史学习教育开展情况,客观具体地总结成绩、查摆问题、剖析根源,明确努力方向,提出整改措施。全体党员进

行了个人对照检查,开展了批评与自我批评,达到了红脸出汗的效果。

指导组认为泸县科协党史学习教育工作成效显著,并对下一步工作提出了三点建议:一是要继承良好的传统,团结沟通,加强学习交流;二是要抓好问题整改,解决实际问题;三是要做好成果运用,好的做法和经验要认真总结,形成制度,持续推进党史学习教育走深走实。

## 遂宁市

8月24日,遂宁市科协机关党支部召开党史学习教育专题组织生活会,市委党史学习教育第四巡回指导组组长姜国全到会指导,市科协全体机关干部党员参加会议。

会上,市科协机关支部委员会向全体党员报告了今年上半年党支部开展党史学习教育情况,查找存在的不足,认真剖析原因,提出整改方向。支部党员联系个人学习和工作实际,畅谈了学习习近平总书记“七一”重要讲话精神的心得体会,认真查摆了自身存在的问题、剖析了原因、明确了整改方向。党员间进行了相互批评,既指

出了不足,也提出改进建议。

会议要求,全体党员干部要进一步深化思想认识,将习近平总书记“七一”重要讲话精神 and 党史学习教育指定教材学深悟透,不断增强政治判断力、领悟力、执行力;要将专题组织生活会上查摆的问题、谈心谈话反馈的问题、批评指出的问题进行梳理汇总,形成问题清单,认真研究制定整改措施,形成常态化机制;要将党史学习教育成效转化为干事创业的强大动力,团结引领广大科技工作者创新争先,为推动富民强市再上新台阶贡献科协力量。

## 资阳市

为认真贯彻“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”要求,近日,资阳市科协党支部组织召开2021年党史学习教育专题组织生活会,全体党员参加会议。

会议汇报了资阳市科协2021年上半年党史学习教育开展情况,通报了党支部检视问题情况。党员们对照党史学习教育目标要求,围绕“坚定理想信念、增强历史自觉、弘扬优良传统、加强党性锤炼”四个方面进行自查,开展批评与自我批评。

会议要求,全体党员一是要持续推进党史学习教育,进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”、做到“两个维护”,强化使命

担当、加强政治引领,引导广大科技工作者感恩党、听党话、跟党走。二是要在工作实践中不断锤炼自己,不断丰富自身知识储备、积累工作经验、提升业务水平,更好地服务广大群众。三是要以“天府科技云服务”为载体,精准为科技工作者、企事业单位和人民群众服务好,以务实的作风、扎实的举措,助力科技创新。四是要严守财经纪律、强化规矩意识,营造风清气正、崇廉尚实的政治生态,以饱满的热情、扎实的作风投身工作,促进科协工作再上新台阶。

## 内江市

8月25日,内江市科协机关党支部召开党史学习教育专题组织生活会,内江市委第十巡回指导组组长张明高等到会指导。会议由内江市科协机关党支部书记刘书平主持。

会上,刘书平报告了市科协今年上半年工作开展情况特别是党史学习教育开展情况,通报了检视问题,并提出了整改措施。全体党员结合自身工作实际,交流了学习心得,对照党史学习教育目标要求,找差距不足,提出了今后努力的方向。

张明高对会议的召开给予充分肯定。他指出,市科协党支部政治站位高,组织生活会安排周密,程序严谨,准备充分;支部和与会党员问题剖析很深入,找准了问题的关键点,开展批评和自我批评严肃认真。他强调,各位党员要坚定理想信念,真正做到讲政治、懂规矩、守纪律;要对照问题抓整改,有办法、有举措、强落实;要在“我为群众办实事”方面发挥作用,关心干部成长,体现组织关怀。



## 四川数字经济产业应用创新大赛在蓉举行

本报讯 8月26日,由四川省通信管理局、中国通信学会指导,四川省通信学会主办的四川数字经济产业应用创新大赛总决赛在成都举行,来自国内数字经济领域的25个团队进行了激烈角逐,为四川数字经济发展提供“新引擎”。

此次大赛以“科技赋能数字经济 创新驱动产业发展”为主题,分为工业互联网与智能制造、智慧交通物流、智慧民生三大类,自今年4月启动以来,共吸引了各企事业单位、高等院校、社会团体等组织机构的56个团队参赛,经过初审和专题赛的激烈比拼,共有25个团队晋级总决赛。

如何降低医疗物品的运输成本?如何提升医疗物品的运输效率?如何保证医疗物品在运输中不被污染?……决赛现场,联

通(四川)产业互联网有限公司带来的“5G智能物流机器人”项目作出了解答。该项目与医院物流系统实行双向对接,建设5G+MEC(边缘UPF)专网,边缘下沉(用户端功能),在覆盖区域内的5G汇聚机房进行部署,为提医院供5G专网数据分流,降低网络延迟,提高网络服务效率,满足了医疗监测、诊治、护理对网络的低时延、安全隔离、区域现场移动服务等要求。

聚焦智慧交通物流,中国电信股份有限公司成都分公司带来了“5G新华坊+智慧公园”项目。“我们将利用云计算、物联网、5G等技术打造智慧管理云平台,为游客、商铺、公园三方提

供智慧服务。”该团队成员介绍,“5G新华坊+智慧公园”项目将科技应用与城市景观、人文生活紧密结合,为游客提供5G智慧跑道、智慧厕所、5G无人零售车等多项智慧服务。

此外,四川交通职业技术学院团队带来的“数字交通创新基地”项目,充分展示了科技工作者的创新实力;成都全景智慧创新科技有限公司带来的“双鱼眼 sensor 全景视频技术”,可应用于巡检、场景化展示等场景;醉清风酒业股份有限公司搭建的“智酿云”白酒工业互联网平台,意在促进传统产业转型升级、提高资源利用率,并实现节能降耗……决赛现场,各团队从项目背景、项目概述、项目成效及价值等方面进行路演,赢得了评委的一致好评。

“比赛选拔的是既能用还能创新的项目,通过比赛对项目进行推广、介绍、宣传,营造了良好的创新氛围,推动四川实体经济产业数字化发展。”四川省通信学会副理事长兼秘书长、四川省通信管理局原副局长任云介绍,大赛是贯彻落实党的十九大和党中央、国务院关于加强新型基础设施建设,发展新一代信息网络战略部署,落实《四川省关于加快推进数字经济发展的指导意见》精神的具体行动,旨在加快四川5G网络、工业互联网等新型基础设施建设,打造数字经济生态链,激发四川信息通信业建设网络强省和数字四川热情,为四川数字经济理论研究和实践提供有力支撑。

(张紫艺 本报记者 肖小红)