

# 我市“全国科技工作者日”系列活动精彩纷呈

编者按

5月30日是第七个全国科技工作者日。连日来,全市上下广泛开展形式多样、内容丰富多彩的科技、科普特色活动,旨在大力弘扬科学家精神,助力全民科学素质提升。

## 万州区:精准帮扶助力乡村振兴

本报讯(通讯员 黄玉保 张云刚)在第七个“全国科技工作者日”来临之际,重庆市科协科技助力万州区恒合乡乡村振兴精准帮扶系列活动日前正式启动。

活动当天,重庆市科协粮油种植专家服务分队4名专家和蜜蜂养殖专家服务分队4名专家分别到恒合乡八一村、枫木村,开展水稻机械化移栽现场技术培训和蜂群扩繁与巢虫病预防现场技术服务。

在八一村万州区山有合水稻种植合作社,专家们向农技人员详细讲解了插秧机的结构原理、使用、调整、操作、故障排除等操作技能,着重讲解水稻机械化移栽技术要点,并进行了水稻机械化移栽现场操作演练。促进当地水稻机械化种植技术水平,助力粮食生产稳产高产。

在枫木村重庆枫木王中蜂养殖有限公司,高级畜牧师陈光国用通俗易懂的语言深入浅出地为蜂农讲解了蜜蜂饲养管理技术要点、箱外箱内观察方法等知识。专家们还对养蜂农户在技术上的问题进行现场解答,认真指导蜂农依托枫木村生态资源优势,壮大蜜蜂养殖产业发展,走出一条可持续增收的致富之路。

据悉,帮扶系列活动将持续至今年6月中旬,包含中蜂养殖、水稻种植等农技服务,以及农村小学青少年科普讲座



专家服务队进行技术指导。 万州区科协供图

和农村教师科学素养提升培训、恒合乡医务人员临床诊疗技术培训等活动。

## 巴南区:讲述心中的科学梦

本报讯(见习记者 刘树梅)5月25日,巴南区科学技术协会举行2023年“全国科技工作者日——科学家精神主题宣讲活动”,为广大科技工作者送上诚挚的节日祝福,在全社会营造崇尚科技、尊重人才、鼓励创新的浓厚氛围。

24名宣讲员以生动的语言、饱满的热情声情并茂地讲述他们心里的科学家、科学精神、科学梦想。从大国重器到禾下乘凉,从核武器到天网,邓稼先、袁隆平等一代又一代

科技工作者仰望星空、脚踏实地、接续拼搏,以奋斗之我筑强国之基的科技报国之情令人动容,选手谭丽莎眼含热泪,动情地说:“正因为有林俊德院士这样的科学家的奉献,才有了如今引以为傲的大国重器。作为90后新青年,要学习林俊德院士这种爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,将个人理想和国家发展相融合,不负青春韶华,不负使命担当!”

## 江津区:点亮精神火炬 助推科技梦想

本报讯(通讯员 刘万萍)为大力弘扬科学家精神,助力高水平科技自立自强,5月28日,江津区“点亮精神火炬 助推科技梦想”全国科技工作者日活动在江津科技馆顺利举行。

“乙肝疫苗的作用一般在多少年左右?”“我知道,是10年左右。”活动现场,市民们积极参与重庆市公民科学素质大赛网络答题,学习科学知识。此外,当天也是江津科技馆六周年庆暨六一儿童节活动,江津科技馆精心准备了“协调大作战”“揪尾巴”等亲子活动,以及“神奇的漂浮现象”主题展

教活动,活动通过寓教于乐的方式激发市民的科学兴趣,引发市民参观体验热潮。

据悉,此次江津区全国科技工作者日系列活动还将开展学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神、优秀典型学习宣传、关心关爱科技工作者等系列活动,通过线上线下相结合的方式,大力宣传一线科技工作者风采,把党和政府对科技工作者的亲切关怀和殷切期盼送到科技工作者身边,进一步在全社会营造尊重知识、尊重人才、尊重创新的浓厚氛围。

## 渝中区:致敬平凡岗位里的最美身影

本报讯(记者 沈静)5月30日,渝中区举行2023年渝中区科技工作者座谈会,陈莹卷等10人获评2023年渝中区“最美科技工作者”称号。

这些“最美科技工作者”中,有白衣执甲、护佑百姓生命健康的医护人员;有立足三尺讲台,对青少年科技教育事业一片赤诚的基层科普人;有脚踏实地、坚守科研一线的基础研究者……他们是渝中科技工作者的“最美”缩影,也是科学家精神的代言人。

“在科研工作中,我们要始终坚持创新制胜,力做技术追随到技术引领的跨越者。”2023年渝中区最美科技工作者、中冶赛迪的陈莹卷告诉记者,“科技创新是一个漫长而艰难

的过程,只有起点没有终点。作为长期奋战在科研一线的工作者,获得渝中区‘最美科技工作者’称号后,我将在新的征程上更加坚定、更加自觉地践行初心使命。”

渝中区科协相关负责人表示,当前,渝中正处于转型升级、创新发展的关键阶段,比过去任何时候都更加需要科技创新和科学普及,这也为广大科技工作者施展才能提供了广阔舞台。希望广大科技工作者主动担负起引领自主创新、促进经济社会高质量发展的任务,争当科学精神的践行者、科技高峰的攀登者、创新发展的引领者、全民科学素质提高的推动者,为谱写新时代新征程新重庆渝中发展新篇章再立新功。

## 綦江区:让科技工作者感受“家”的温暖

本报讯(通讯员 张聪)为了庆祝第七个“全国科技工作者日”,让科技工作者感到获得感、归属感,5月30日,綦江区科协采取线上线下形式开展科技工作者慰问活动,活动走进社区、走进企业、走进家庭,为科技工作者送去温暖,交流心声。

线下慰问让科技工作者倍感温馨。线上慰问让科技工作者备受关怀。綦江区科协通过微信公众号、科协组织工作群等,广泛宣传《致全区科技工作者的一封信》,向奋战在全区各行各业的广大科技工作者致以节日的问候和崇高的敬意,让科技工作者感受“家”的温暖。

## 大足区:首期“大足人才讲堂”启动

本报讯(通讯员 刘小兰)5月30日,大足区科协开展第七个“全国科技工作者日”暨首期“大足人才讲堂”活动。来自工业、农业、教育、卫生等领域的科技工作者代表齐聚一堂。

大足区工程师协会、区老科协、区人民医院科协、双桥经开区人民医院科协等4家单位获评优秀基层科协组织,马春印、王雪玫等10人获评2023年大足区“最美科技工作者”。获奖组织及最美科技工作者代表结合岗位实际作了主旨发言。

此外,大足区科协还举行了首期“大足人才讲堂”活动,重庆市大足区瑞丰现代农业发展有限公司董事长、2022年大足英才获得者刘后黎受邀做题为“争做科技赋能乡村振兴道路上的‘领头羊’”的主题演讲,他围绕大足黑山羊发展历程、企业运营模式、科技赋能创新发展三个方面内容做重点讲述,课程信息量大、案例剖析生动直观,为首期“大足人才讲堂”活动开了“好头”。

下一步,大足区科协将充分发挥组织优势,为企业创新汇智、为青年人才搭台、为区域发展助力。

## 九龙坡区:用创新故事弘扬科学家精神

本报讯(记者 魏星)近日,以“热爱科学 崇尚科学 点亮精神火炬”为主题的2023年九龙坡区科技活动周暨全国科技工作者日启动仪式在重庆数字大厦举行。

启动仪式上,与会领导为2023年度九龙坡区首批科技创新“揭榜挂帅”项目揭牌;为九龙坡区第三届“最美科技工作者”及提名人选颁奖。

建功新时代,奋进新征程。“最美科技工作者微访谈”环节,重庆动物园管理处主管兽医吴登虎、重庆铁马工业集团有限公司科技带头人李登波、中煤科工集团重庆研究院有限公司钻探分院副总工程师师春宝分享了他们在科技创新方面的奋斗故事,并鼓励广大科技工作者要勇于尝试、敢于创新、不畏失败,立足岗位创新争先,为实现高水平

平科技自立自强不懈奋斗。

值得一提的是,今年的启动仪式还设有数字大厦展厅,科技嘉年华机器人科技创新成果展、第38届重庆市青少年科技创新大赛成果展、笔墨丹青——手稿中的中国科学家精神主题展供大家参观,为大力弘扬科学家精神、营造全社会热爱科学、崇尚科学的风尚注入九龙坡力量。

据介绍,接下来,九龙坡区科协2023年科技活动周暨全国科技工作者日活动还将继续围绕学习贯彻党的二十大精神、宣传科普知识、弘扬科学家精神、倡导科学文化等主题,组织开展亲子科普研学活动、“云端科普知识”线上主题宣传活动、公民科学素质大赛等形式多样、内容丰富的群众性活动。

## 南岸区:选树典型 弘扬时代新风

本报讯(通讯员 舒永兵)5月30日,2023年南岸区“最美科技工作者”学习宣传活动在长生桥中学举行。活动为10名2023年南岸区“最美科技工作者”和20名“最美科技志愿者”颁发荣誉证书。

据悉,南岸区自3月起启动2023年南岸区“最美科技工作者”选树宣传活动,全力打造科技工作者先进典型,大力弘扬科学家精神,激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感。同时,南岸区还启动了2023年南岸区“最美科技志愿者”选树宣传活动,以志愿服务精神助力全区科技创新工作和公民科学素质提高。

“新重庆建设正在路上,重庆市、南岸区为我们提供了越来越好的创新环境和越来越多的创新资源。作为科技工作者,我们要感谢这个时代,珍惜这个时代。”活动现场,“最美科技工作者”代表刘丽有感而发,“我们要不负时代重托,在更多领域实现由跟随创新到引领创新,由引进创新到自主创新的转变,为重庆在国家高质量发展中争创新的地位,为国家高水平科技自立自强贡献力量!”

学习宣传活动结束后,还举行了以“共建科普高地 共享智慧生活”为主题的2023年南岸区公民科学素质大赛,来自南岸区13个镇街的参赛队伍比拼科学知识,共掀科普热潮。

## 北碚区:科普活动点亮科学之光

本报讯(通讯员 傅建华)5月27日,北碚区科协、西南大学科普空间站、重庆物理学会联合开展了“点亮科学之光”主题科普体验营,带领小朋友们在游戏中体验科学魅力,点亮科学之光。

活动中,科技志愿者们带领小朋友们做了“潜水总动员”动手实验,演示了“迷你3D立体影院”,体验了“魔法水杯动手”“隐身小船”“会拐弯的光线”“穿墙而过”实验。在寓教于乐的科普体验活动中,穿墙而过的不只有科普实验中的小球,小朋友们也一同穿过高高的知识壁垒进入光的奇妙世界。活动点亮的不仅仅是实验中奇妙的光线,更是点亮了小朋友们心中向往的科学之光,让小朋友们成就感满满。



科普教师讲解望远镜相关知识。 北碚区科协供图

## 渝北区:为青少年打造科学梦想空间

本报讯(记者 沈静 通讯员 刘河清)近日,由渝北区科技局、区科协联合重庆工业职业技术学院开展的重庆市科技活动周暨全国科技工作者日系列活动在渝北区举行。活动以“请进来”和“走出去”相结合的方式,邀请青少年走进大学校园开展科技实践活动,组织博士专家深入小学校园开展系列科普讲座活动。

活动期间,渝北区仁睦完全小学和渝北区长安锦尚小学的近100名师生走进重庆工业职业技术学院,分别参加了“航空梦想家”和“小小工程师‘打’出个未来”科技实践活动。“航空梦想家”科技实践活动在航空模拟舱实训室进行,该校轨道交通与航空服务学院教师为青少年系统讲解了航空行业发展历程、飞机基础知识和乘坐飞机应急避险知识。

在“小小工程师‘打’出个未来”科技实践活动中,重庆工业职业技术学院机械工程专业教师带领团队及学校“巴渝学者”特聘教授郭占虎在3D打印工程中心为青少年系统地讲解了3D打印

工作原理和操作方法,指导青少年动手体验3D打印技术。

为更好地进行科普工作,重庆工业职业技术学院遴选5名博士形成博士专家科普团,围绕物理、化学、生物、地球科学等基础科学内容开发形成了《神奇的伯努利原理》《神奇的化学》《神奇的微生物》《神奇的恐龙》和《神奇的化石》等5门针对小学中高年级学生的科普讲座课程。

此外,博士专家科普团带着科普讲座课程分别赴渝北实验小学、渝北木耳中心小学和渝北石船中心小学利用课后时间开展了2个科普讲座,受众达400余人次。

值得一提的是,此前渝北区还公布了2023年“最美科技工作者”名单。北斗星通智联科技有限责任公司战略发展中心总经理王颖等5位科技工作者荣获渝北区“最美科技工作者”称号。重庆金山科技公司(集团)有限公司副总裁、重庆金山医疗机器人有限公司创始人兼CEO王了等4位科技工作者荣获渝北区“最美科技工作者”提名奖。

## 梁平区:助力科技工作者素质能力提升



孙佳做报告分享优秀科普案例。 梁平区科协供图

本报讯(通讯员 张小燕)5月30日,梁平区科协邀请了重庆市老科协常务副会长、院士专家科普讲师团成员甘永

祥,重庆三峡学院硕士生导师、重庆市委组织部党员教育专家库成员孙佳为科技工作者做科普报告。全区乡镇(街道)科协主席、秘书长,科技社团负责人及部分科技工作者代表共百余人次参加活动。

甘永祥教授用生动的语言及自身工作经历,向与会者做了题为“人际沟通的艺术”科普报告,明确了沟通的重要性,并与大家分享了在日常工作中,针对不同性格的服务对象,应该使用怎样的有效沟通方式,以提高处理沟通障碍和冲突的能力。孙佳教授做了题为“科学与人文”科普报告,用通俗的语言向与会者介绍了科普的历史、科普发展脉络、基层科普“普”什么,并向大家分享了地方性科普工作的优秀样本。

接下来,梁平区科协将持续开展全国科技工作者日系列活动,通过召开科技工作者座谈会、为全区2万余名科技工作者发送慰问短信、举办基层科协及科技社团负责人专题培训班、邀请专家做科普报告、开展优秀科技工作者先进事迹宣传等方式,加强对科技工作者思想政治引领,以实际行动增强全区科技工作者自豪感、获得感、认同感。

## 武隆区:讲好科技工作者故事

本报讯(通讯员 郑洁)为树典型、强动力,激发科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,团结凝聚广大科技工作者以强大的创新自信推动武隆区建成世界知名旅游目的地、绿色发展创新发展示范区,5月29日,武隆区举办了2023年“最美科技工作者”座谈会。

会议宣读了《关于2023年武隆区“最美科技工作者”的通报》,刘双林、陈丽华、杨磊吉等5名“最美科技工作者”代表在现场做了交流发言,立足本职工作,分享了心得体会,提出了意见建议。

武隆区委、区政府高度重视和关心武隆区科技工作者。会议上,武隆区政府相关负责人对科技工作者们的意见建议

作了积极回应,要求区科协和有关部门对科技工作者提出的意见建议进行认真研究,持续落实好“为科技工作者办实事、助科技工作者作贡献”行动,着力优化科技创新环境。希望全区科技工作者坚定理想信念、推动自主创新,弘扬科学家精神,把个人理想自觉融入区委区政府的中心工作,在科技领域孜孜以求,争取取得更大的突破。

武隆区科协相关负责人表示,下一步,武隆区科协将继续当好“桥梁”“纽带”,为全区广大科技工作者办实事、做好事、解难事,持续深化2023年武隆区“最美科技工作者”学习宣传活动,办好科技工作者的节日,讲好科技工作者故事。

## 奉节县:组织科技工作者谈收获话发展

本报讯(通讯员 谭燕萍)为庆祝第七个“全国科技工作者日”,5月29日,奉节县召开了由30名科技工作者代表参加的座谈会。会议由县科协主席彭光权主持。县科技局、县人社保局、县教委、县农业农村委等相关部门负责人列席会议。

会议首先观看了以“点亮精神火炬”为主题的全国科技工作者专题片,并组织与会同志认真学习习近平总书记关

于科技创新的重要论述。县科协常委、科技工作者代表、重庆中纳科技有限公司董事长杨大祥博士做了“点亮精神火炬——我理解的科学精神”专题讲座,以自身科研及创业经历解读科学精神。与会的科技工作者代表围绕“点亮精神火炬”主题,结合自身工作实际和所处行业情况踊跃发言,将科学家精神与红岩精神相结合,积极为党委和政府建言献策,引领科技工作者坚定理想信念、汲取奋进力量。