

# 科普盛宴来了 这些精彩不容错过

## 2021年重庆市全国科普日活动举行

重庆日报记者 张亦筑

9月17日,2021年重庆市全国科普日主场活动暨首届西部(重庆)科学城科技节在西部(重庆)科学城·熙街广场举行。身怀“绝技”的机器人集体表演,形色各异的昆虫、植物和中药材标本展示,趣味十足的科学实验……丰富多彩的现场活动,吸引了众多市民畅享科普盛宴。

### 以趣味新颖的形式向公众普及科学知识

本次活动由市科协、西部(重庆)科学城管委会、市委宣传部、市文明办、市教委、市科技局、市规划自然资源局、市生态环境局、市水利局、市城管局、市农业农村委、市卫生健康委、市应急局、市市场监管局等单位共同主办,主题为“百年再出发,迈向高水平科技自立自强”。

现场分为“纲要”实施单位联合展区、科普重庆共建基地联合展区、西部(重庆)科学城科协联盟展区、科技助力乡村振兴联合展区、学会科普联合展区、展板展区和科普大篷车展区,集中开展市纲要办成员单位科普宣传展示活动、西部(重庆)科学城科技资源宣传展示活动、全市科普(教育)基地科普宣传展示活动、学会科普宣传展示活动、“党领导下的科学家”文史图片展、科技助力乡村振兴与农村科普“十强十佳”宣传展示活动、科普大篷车互动体验等。除了丰富的展览展示、互动体验以外,现场还有一系列科普文艺展演,以趣味新颖的形式向公众普及科学知识。

此外,活动中,成渝双城十佳科普研学线路正式发布,2021“典赞·科普重庆”年度评选结果揭晓,2021年重庆市“十强农村专业技术协会”和“十佳农村科普示范基地”获表彰,科普重庆共建基地获授牌,重庆市公民科学素质促进联盟正式揭牌。

### “一地一策一特色”开展主题活动

据介绍,2021年重庆市全国科普日活动包括主场活动、区县分会场活动、系列联合行动、“云上科普日”活动四大板块。除主场活动以外,其他活动也于近期在全市各地陆续开展。

其中,各区县分会场将围绕全国科普日活动主题,结合党史学习教育“我为群众办实事”实践活动,结合本地经济社会发展情况,按照“一地一策



◀9月17日,西部(重庆)科学城熙街广场,2021年重庆市全国科普日主场活动暨首届西部(重庆)科学城科技节活动现场,科普志愿者正在展示“火焰掌”。

本版图片均由重庆日报记者龙帆摄



▲市民用手机控制机器人表演。



▲科普志愿者演示液氮遇水发生的变化。



▲市民参观了解我国航空航天成就。



▲市民观看昆虫标本。

一特色”理念,开展全国科普日主题活动,为全面推动公民科学素质提升营造了良好氛围。

系列联合行动包括碳达峰碳中和科普联合行动、青少年科技教育联合行动、科技资源科普化联合行动、水利科普联合行动、垃圾分类科普联合行动、乡村振兴科普联合行动、卫生健康科普联合行动、应急科普联合行动、食品安全科普联合行动、企业科普联合行动、学会科普联合行动、科普阵地联合行动等。

“云上科普日”活动按照线上与线下统筹推进、深入融合原则,以“科普中国”和“科普重庆”品牌为引领,利用科普重庆网站、科普重庆微信公众号和科普文化重庆云终端等信息化平台,推出话题互动、直播、短视频征集等网络科普活动,形成网络科普传播热点。通过开展第四届重庆市公民科学素质大赛网络赛,搭建科学素质线上学习平台,促进公民科学素质不断提升。开展“科普列车川渝行”活动,整合川渝两地科普基地特色优质资源,吸引市民参与答题互动,促进公民科学素质提升。

### 活动呈现六大特点

“此次全国科普日活动呈现出紧扣活动主题、加强联合联动、深化区域合作、注重双线融合、突出榜样示范、强化精神引领六大特点。”市科协相关负责人介绍。

一是紧扣活动主题。主场活动选择在科技型企业、高等院校密集的西

部(重庆)科学城举行,既体现了“科学普及与科技创新同等重要”的制度安排,又彰显了尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造等价值理念。

二是加强联合联动。深化全域科普理念,通过成立重庆市公民科学素质促进联盟,推动科技资源科普化;系列联合行动则充分调动了市纲要办成员单位、市级学会、科普基地、科技型企业等各方力量,整合优质资源深度参与。

三是深化区域合作。此次重庆市科协联合成都市科协发布成渝双城十佳科普研学线路,整合成渝两地科普教育基地、中小学生社会实践基地,组织开展以青少年为主体的研学活动,将加快推动成渝地区双城经济圈科普资源共享。

四是注重双线融合。第四届重庆市公民科学素质大赛网络赛搭建了科学素质线上学习平台,“科普列车川渝行”活动打造了网上打卡平台,推动形成网络科普传播热潮。

五是突出榜样示范。通过为科普重庆共建基地授牌,为农村科普“十强十佳”授牌,发布2021“典赞·科普重庆”年度评选结果,选树科学普及先进典型,发挥示范带动作用,有利于激励更多社会力量、科技工作者参与公民科学素质建设事业。

六是强化精神引领。“党领导下的科学家”文史图片展生动再现了老一辈科学家在中国共产党的领导下投身科学救国、科技报国的历史瞬间和崇高情怀,激励广大青年奋发自强,推动实现高水平科技自立自强。



▶市民进行VR体验。