

1月20日,由四川省科学技术协会、四川省教育厅、四川省科学技术厅、四川省文化和旅游厅联合主办,封面传媒承办的“研学之旅 一键启程——天府科普研学游全面启动暨服务平台上线推介活动”在四川科技馆举行。活动采取线上线下相结合的方式,面向全省推介全新上线的天府科普研学游服务平台,为广大群众尤其是青少年提供到高等院校、科研院所、科技企业去“玩转科学”的好机会。

1 探索“科普+”特色研学新路径

为贯彻落实省委全会部署,打造文旅精品品牌,提升青少年科学素质,省科协联合省教育厅、科技厅、文化和旅游厅,整合川内高校院所、科技企业、公共场馆、研学机构、旅行社等各方资源,依托“天府科技云”搭建天府科普研学游服务平台,以“圈链思维”体系化推进科普研学活动深入开展,积极探索“科普+”特色科普研学新路径。

活动现场,首先通过视频全面阐释了“天府科普研学游”通过做优供给端、做专服务端、激活实践端的市场机制与政府引导相结合的模式,对学校、家庭、科研单位、地方发展及研学产业的多重价值。省科协党组书记、副主席毛大付表示:“‘十五五’期间,我们的愿望是让每个在校中小学生至少参加一次有品质的科普研学活动,以此促进全民尤其是青少年科学素质提升,推动科教文旅深度融合发展。”

打造文旅 精品品牌

天府科普研学游服务平台上线

2 上千个研学产品 主题鲜明

天府科普研学游以科普为根本,每个产品都有鲜明的科学主题,包括人工智能、航空航天、生物医药、大国重器等。不仅有参观,还设置了让青少年感兴趣的课程,让他们在研学中既能增

长科学知识,又能培养科学兴趣。

目前,平台已汇聚上千个科普研学阵地和线路产品,包括以大科学装置为代表的精品研学游,以高校院所为依托的沉浸式研学游,以科技型企业等为载体的体验式研学游,以及以科普场馆等为依托的普惠式研学游。



1月20日,“研学之旅 一键启程——天府科普研学游全面启动暨服务平台上线推介活动”在成都举行。图为服务机构代表签署承诺书。
陈羽啸 摄

3 科普研学 打开城市科学地图

天府科普研学游还助力打造科普研学城市名片,助推各地政府开辟高质量发展新赛道。如打造出“中国(绵阳)科技城·科普研学首选地”、“都江堰水利工程·世界研学必选地”、乐山市“快乐研学、核芯科普”、“到广元探秘古蜀道的科技基因”、“来德

阳探究三星堆青铜到大国重器的科技密码”等“天府科普研学游”城市名片。

推介活动中,都江堰市委书记蒋蔚炜作为都江堰的“推介官”,用三组“基因”为大家揭秘这座“三遗之城”为何屹立千年、古而不老,持续焕发生机和活力。

蒋蔚炜说,都江堰正以博大精深的治水智慧、丰富多彩的研学场景、开放包容的国际视野,聚力打造世界科普研学必选地。

4 供需对接 科普资源现场推介

作为供给端代表,四川天府新区宇宙线研究中心综合办公室主任罗婧介绍,作为国家大科学装置,高海拔宇宙线观测站“拉索”稻城基地近两年累计接待超1万人次(150余批次),成都中心接待超1000人次(40余批次);连续三年举办“18名粒子天体物理学家进校

园”系列科普活动,让国内顶尖的粒子物理学家与孩子们面对面交流,以激发青少年科学兴趣。接下来,中心将在省科协、教育厅、科技厅、文化和旅游厅支持下,进一步整合社会资源,拓展深度和广度,挖掘大科学装置教育实践意义,带来形式创新与体验优化。

电子科技大学航空航天学院院长、博导张雅鑫介绍,电子科技大学建有中国第一座综合性电子科技博物馆,拥有航空航天科技协会、机器人科创教育基地、自动化智行未来科创基地等一批实体阵地,常态化开展科普教育工作。借“天府科普研学游”全面启动的契机,



扫码下载
天府科技云
安卓版客户端

5 研学之旅 一键启程

现场,多家服务机构代表现场签署了《优质服务承诺书》,郑重承诺提供优质、安全、诚信的研学服务。来自实践端的体验视频,生动演示了从平台下单到完成研学的便捷全流程。

最后,与会省领导、主办单位负责人及“供给端、实践端”嘉宾代表共同按下启动装置,宣布天府科普研学游服务平台上线,大屏点亮了汇聚全省科普研学资源的电子地图:研学之旅一键启程。

本次推介活动在四川科技馆设主会场举行,并通过天府科技云、封面新闻等多个平台直播。省级相关部门领导、科普研学资源单位、研学服务机构、中小学负责人及家长、媒体代表等约150人现场参与。

西都市报-封面新闻记者 边雪 张峰