直击科博会⑭ | 共建川渝科普新高地，首届川渝科普大会开幕

由四川省科协、四川省科技厅、重庆市科协、重庆市科技局、绵阳市人民政府主办，绵阳市科协承办的首届川渝科普大会于11月23-24日在四川绵阳召开。

11月23日上午，大会举行开幕式，为省级科普基地代表进行了授牌，视频推介了“天府科技云”智慧科普服务新范式，发布了一系列川渝科普榜单，包括具有影响力的川渝科普场馆、川渝科普榜样等，还发布了2023年度四川省重大科技资源科普化示范项目、四川省“百佳智慧科普传播员”“天府科技云科普创作百佳作品”名单。同时，优秀科普创作者代表、优秀科普团队代表、基层智慧科普传播员代表进行了经验分享，从自身经历出发，引领广大科技工作者、科普从业者更好地开展科学普及，引导更多公众爱科学、学科学、用科学。

四川省科协副主席、中国工程院院士邓建军发布了《上天府科技云，向科学要答案的倡议书》，号召广大科技工作者积极投身科普创作，引导城乡群众运用好天府科技云平台，实现科技（科普）供需智能匹配、精准对接、精准服务。

开幕式结束后，蒙大桥院士主持了首场科普大讲堂。绵阳市科协主席、中国工程院院士范国滨，以“激光技术——创新驱动发展·赋能科技强国”为主题，作了精彩的科技前沿科普报告。据悉，大会还邀请了多位权威专家，将在大会期间进学校、进乡村、进社区、进企业，围绕“人工智能与未来”“我们的细胞”等主题，举办11场科普大讲堂，传播科学精神，普及科学知识。大讲堂活动将以线上＋线下相结合的形式开展。

11月23日下午，参会代表赴梓潼县参观全国科学家精神教育基地——“两弹城”，观看“英雄丰碑”科普情景剧，实地感受“两弹”科技工作者“爱国奉献、艰苦奋斗、协同攻关、求实创新、勇攀高峰”的“两弹一星”精神。

11月22日—26日，首届川渝科普大会科普展同步举办，展区面积7000余平方米，川内外数十家知名展商参展，设置各类展品300余件/套。其中，九-黄世界钙华自然遗产生态保育模型、行走的树叶——叶䗛等科技资源科普化成果，首次面向公众作集中科普展示。还有“芯片教育实验室”“架子鼓机器人”“驱动未来”“纳米流体音流雕塑”等一大批“明星展品”参展，为公众带来一场精彩的科普盛宴。据了解，本次展览是近年来川渝地区举办的第一次大型科普展览，为两地科协共建川渝科普新高地奠定了坚实基础，有力服务了全民科学素质提升。

孙家钰 全媒体记者何小林 何军 李静玮 见习记者何馥君