

全国科普月进行时

九月的巴蜀大地，秋光正好，科学的种子正循着风的轨迹，在城市展厅与乡野田埂间悄然播撒。从蓉城高校里少年科技知识储备的较量，到华蓥校园中互动展品点亮的好奇眼眸；从恩阳科普大视界里机器狗跃动的灵动身姿，到雁江小学科普使者坚定的誓言；从丹棱广场机器人表演引来的阵阵惊叹，到洪雅孩童捧着绘本讲述科学的稚嫩声音……一场场浸润着烟火气与科技感的科普盛宴，将“科学在脚下、科普是日常”的理念，糅进雪山下的晨光、稻田里的微风与社区中的笑语，让创新的火种在千万人心中点亮，绘就出一幅“科技改变生活、创新赢得未来”的巴蜀画卷。

科普活动“火”起来 科学知识“活”起来

成都市 公民科学素质大赛精彩上演

9月8日，由成都市科协主办，成都信息工程大学、双流区科协等共同承办的2025成都市公民科学素质大赛决赛在成都信息工程大学航空港校区国际会议厅精彩上演。大赛以“科技赋能新质发展 科普共建幸福蓉城”为主题，线上线下同步互动。

经过前期层层选拔，6支队伍晋级参加此次决赛。决赛现场，“科学大家说”主题展演率先点燃全场气氛，选手们通过科学实验、情景小品等生动形式，将深奥的科学知识转化为通俗易懂的精彩展示。现场惊叫声与掌声此起彼伏，观众深度沉浸在这场趣味盎然的科学之旅中。随后的答题环节，必答题、抢答题和风险题全面考验选手的科普表达能力、知识储备和应变能力。赛题设计别具匠心，既涵盖基础科学知识，又融入生活应用场景，兼具趣味性与挑战性。各队选手配合默契，在知识、协作与速度的较量中展开智慧博弈。

经过激烈角逐，双流区代表队夺得团体一等奖，锦江区代表队、郫都区代表队获得团体二等奖，温江区代表队、成华区代表队和简阳市代表队获得团体三等奖。“我一直是科学迷，今天特意请假来现场观赛！”来自双流区的观众兴奋地表示，“这种沉浸式的科学体验比线上观看更加生动有趣！”

此次大赛不仅是一场智慧较量，更是一次全民参与的科学嘉年华，点燃了公众参与科学实践、拥抱创新未来的热情，为提升全民科学素养写下了生动注脚，也为科普事业蓬勃发展注入新动力。
(本报记者 马静璠)

广安市 50余件科教展品点亮学子科学梦



学生体验科教展品。

近日，广安市全国科普月暨中国流动科技馆四川巡展华蓥站启动仪式在广安现代实验中学举行。

华蓥市人民政府党组成员、副市长谭方杰在致辞中表示，希望广大青少年与学生通过此次参观学习，直观感受科技魅力、丰富知识储备、提升科学素养；同时以本次活动为契机，进一步弘扬科学家精神、普及科学知识，在全社会掀起“学科学、用科学、爱科学”的良好风尚。他鼓励青少年将参观中的所见所闻、所学所思转化为成长动力，不断挖掘自身潜能，未来能以科技为笔、以奋斗为墨，用科技力量助力祖国繁荣昌盛。

启动仪式上，广安市科协为“中国流动科技馆四川巡展华蓥站”授牌，向广安现代实验中学捐赠科普图书，还公布了2024年广安市公民科学素质标兵、工作表现突出集体和2025年广安市最美科技工作者名单。

此次巡展为期2个月，共有3套展览组合、50余件展品，展品丰富多样，展览互动性强，旨在让参观者在互动体验中感受科技的魅力。

(本报记者 周宇 文/图)

隆昌市 四大区域活动显特色

9月5日，内江隆昌市科协举行首个全国科普月启动仪式及主场活动。

此次活动共设四个区域，内容丰富、形式多样、特色鲜明。其中，科普知识集中宣传区，各级各部门立足自身职能，通过通俗易懂的讲解，向群众普及与日常生活紧密相关的科学知识，让大家直观地感受科学的知识，让大家直观地感受科学的实用价值。青少年科创成果展示

及科普互动体验区人气高涨，孩子们亲手制作的科技作品琳琅满目，现场设置的互动体验环节，更让孩子和家长在动手实践中亲身体验科学乐趣，激发科学探索热情。科学家精神展示区同样吸引众多群众驻足观看，展区通过图文展示等形式，生动传递科学家爱国奉献、勇攀高峰的精神，为活动增添了浓厚的科学文化氛围。

(隆昌市科协供稿)

洪雅县 儿童玩转科学绘本

近日，由眉山市洪雅县科协主办的全国科普月“绘阅读·慧成长”科普阅读主题活动，在洪雅县未成年人保护中心启幕。此次活动以科普绘本讲解比赛为载体，为社区儿童打造学习科学知识、展示自我风采的优质平台。

活动现场，7位经过层层选拔的“科普小达人”依次登台。他们或手

持色彩斑斓的绘本，或借助精心准备的小道具，以稚嫩却坚定的声音，将《昆虫记》《人体奥秘》《水是从哪里来的》等科普绘本中的知识娓娓道来。讲解过程中，孩子们生动活泼的肢体语言与绘声绘色的讲述相得益彰，引得现场观众时而屏息聆听，时而爆发出热烈的掌声。评委老师在点评时由衷赞叹：“这种寓教于乐的

(本报记者 苏文保)

丹棱县 宣传活动“科技味”十足

9月4日，以“科技改变生活、创新赢得未来”为主题的首个全国科普月丹棱县集中宣传活动在眉山市丹棱县城区举行。此次活动由丹棱县科协主办，齐乐镇、丹棱县委统战部、四川芯源种业有限公司等23家单位协办。

活动中，参与单位通过发放宣传

资料、释疑解惑、测压测糖、按摩义诊、展示科技成果等方式向群众宣传科学知识。现场科技氛围浓厚，首次引进了人形机器人、机器狗进行暖场表演，展示了望远镜、有机肥等科技新产品吸引众多市民驻足围观。

(本报记者 苏文保)

全国科普月进行时

巴中市 特色活动构建全域科普格局

9月5日，由巴中市委、市政府主办，市科协联合市委宣传部等20多个单位(部门)共同开展的以“科技改变生活，创新赢得未来”为主题的首个全国科普月主场活动，在恩阳科普大视界启动。

主场活动开展了“防范邪教展览”“人工智能机器狗展演”“科普器材展示与体验”“科技成果展”“科普志愿服务”“应急科普演练”“食品药品安全”“科普大篷车进校园”“社区科普联

合行动”“农技协联合行动”“企业科普联合行动”“科普报告话前沿”“弘扬科学精神和科学家精神”“川东北科普科创(科技场馆)联盟活动”等活动。同时，在线上开展“‘科普之光’首届全国科普月大型网络传播活动”“千万IP创科普”特色活动，构建全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的科普盛宴。

(本报记者 杨永忠)

资阳市 首批科普使者上岗

9月4日，由资阳市委宣传部、市教育和体育局、市科技局、市科协共同主办的资阳市2025年全国科普月活动启动仪式暨“典赞·科普资阳”发布活动，在雁江区第一小学城东分校举行，市级相关部门负责人及学校师生共700余人参加。

启动仪式上，《腰遇椎好的你，科学守护腰椎健康》《火井缉凶录》2部作品成功入选四川省科协2025年“科普创作行动”科普视频创作项目；10件兼具知识性与传播力的科普视频，获评“典赞·科普资阳”优秀科普作品；35名科技工作者，获评资阳市首批科普使者。“这不仅是荣誉，更是一份要把科普做深做实的承诺。”科

普使者代表唐蜜语气坚定。作为气象领域的科普从业者，她表示将继续扎根气象科普，用更鲜活的形式，让气象知识走进更多人群。

启动仪式落幕后，科普嘉年华活动随即“接棒”，成为孩子们探索科学的“快乐星球”。科学秀展演现场，一个个趣味实验接连上演；知识问答环节，学生上台举牌答题；机器人与机器狗表演环节，学生们纷纷伸手与机器人“握手”，现场科学氛围愈发浓厚。

教室外的科学体验区，同样人气高涨。“一笔成画”“人体发电”“听话的小球”等体验项目成为“网红打卡点”。“以前学科学靠书本，今天靠动手！刚体验完喊泉项目的学生李芊雨兴奋不已，“这些互动游戏让我知道，科学不是冷冰冰的公式，而是看得见、摸得着的乐趣，我还想尝试更多科学实验。”

全国科普月期间，围绕“科技改变生活，创新赢得未来”主题，资阳市将推出“10+N”系列活动，涵盖第二届资阳市公民科学素质大赛决赛、百场科普报告进基层、科普助力乡村振兴等10项专题科普活动，以及N项特色科普活动，构建“政府主导、多方协同、全民参与”的大科普格局，让崇尚科学、热爱创新的种子在资阳生根发芽。

(资阳市科协供稿)

安州区 科普文旅地图发布

近日，由绵阳市安州区科协等主办的安州区2025年全国科普月主场活动正式启动。启动仪式上，举行了安州区全民科学素质提升学习活动颁奖仪式，发布了“奇妙安州科普文旅地图”，涵盖科技场馆、农业基地、大熊猫国家公园等研学打卡线路。

启动仪式后，四川省营养学会理事长陈锦瑶以“营养科学与体重管理”为主题开展健康科普讲座。四川省康复医学会深入基层开展针对性、实用性较强的科普服务与培训；主办方在安州一中举办趣味科普体验及科普大篷车进校园活动，通过互动展品以

及趣味科普体验活动，让青少年沉浸式体验科学的魅力。

据悉，全国科普月期间，安州区精心打造了“1+4+N”的活动体系：“1”即主场活动，包含启动仪式与3场专题科普；“4”即贯穿9月的启智、探秘、丰收、共生四大主题周；“N”则是区级各相关部门、各乡镇聚焦青少年、农民、产业工人等重点人群开展的多场特色科普活动，用特色鲜明、全民参与的“科普盛宴”，真正让科普知识走进千家万户。

(陈力)

沿滩区 知识竞赛+科普宣传+义诊掀热潮



有奖知识小竞赛现场。

9月2日，由自贡市沿滩区科协等主办的沿滩区2025年全国科普月活动在沿滩区委文体广场启动。

“在厨房倒面粉也比较危险，可能会引起爆炸？”启动仪式现场，有奖知识小竞赛气氛热烈，题目兼具知识性与生活性，不少人驻足参与，主持人同步穿插讲解知识点，将“提升科学

素质”理念融入其中；科普宣传活动现场，工作人员化身“科学向导”，围绕生态环境、节约能源资源、绿色生产、防灾减灾、卫生健康五大主题进行科普；义诊区里，医护人员为群众免费测血压、做检查，宣传卒中、糖尿病、慢性支气管炎等疾病的预防知识，分发健康知识宣传资料，助力健

(文图由沿滩区科协提供)