

增强全民国防意识和国防动员意识

四川省2026“全民国防教育月主题活动进学校”启动

9月是“全民国防教育月”，为更好宣传《中华人民共和国国防法》和新修订公布的《中华人民共和国国防动员法》等法规，增强全民国防意识和国防动员意识，营造关心国防、热爱国防、建设国防、支持国防动员的浓厚氛围，8月31日，由中共四川省委宣传部、四川省教育厅、四川省人民政府国防动员办公室、四川省军区动员局、共青团四川省委联合主办的2026“全民国防教育月主题活动进学校”在四川大学启动，让近万名参加军训新生沉浸式接受了一场生动鲜活的国防教育。

活动中，主办单位现场播放了国防教育片。该片从中国近现代历史和世界的现实维度，用无可辩驳的事实突出映照了中国人民今天幸福安宁的生活与中国共产党的成立、人民军队的建立、国防的强大、新中国的建设、新时代的开创息息相关。军训教官代表分享了她参加世界军运会和备战全军“枪王”挑战赛的事迹。新生代表结合观看教育片及个人成长经历讲述了对国防的理解，并代表全体参训学生作出“要磨砺坚韧意志、严守军训纪律，以坚韧意志回应时代召唤，不负家国使命”的承诺。

现场，主办单位工作人员向大学生们发放了国防教育宣传折页。宣传折页内容通俗易懂，涵盖新修订的《中华人民共和国国防动员法》重要内容、国防动员的基础知识、人民防空知识、安全常识等内容，让学子们深刻领会到新时代国防教育的重要意义与时代价值。同学们纷纷表示，新时代青年



大学生们学习国防教育宣传折页内容。图据四川省人民政府国防动员办公室

应树立居安思危意识，心系国防，勇担时代职责，将个人命运与时代发展紧密相连。

本次活动是树立和践行正确政绩观的实际行动，是一次有益的探索和创新，将国防教育有效融入学校军训动员大会，不注重活动形式，注重教育效果。“复杂国际局势凸显国家安全的重要，加强国防既是国家责任，也是每个公民的义务，高校国防教育战略意义愈发突出。”四川大学军事教研室老师说，未来需要从内容和形式上双向发力，把国家安全形势、国防历史等内容融入思政课堂，为国家培育优秀人才。

为深化国防教育进学校活动，四川省教育厅、四川省人民政府国防动员办公室、共青团四川省委联合印发通知，要求全省教育系统切实加强国防教育工作，抓好相关法律法规学习，特别是抓好新修订的《中华人民共和国国防动员法》的学习，将播放国防教育片融入开学典礼、军训或思政教育等环节。

下一步，主办单位将协同开展国防教育进机关、企业、社区等，使公民增强国防观念，掌握基本的国防知识，学习必要的军事技能，激发爱国热情，自觉履行国防义务。

华西都市报-封面新闻记者 杨霁月

31个硬科技项目在蓉集中亮相

“创客中国”四川省未来智能中小企业创新创业大赛决赛收官

9月1日，第十一届“创客中国”四川省未来智能中小企业创新创业大赛决赛在成都落下帷幕。本届专题赛以“智启未来，慧创产业”为主题，由工业和信息化部网络安全产业发展中心（工业和信息化部信息中心）、四川省经济和信息化厅共同主办。

赛事自启动以来共吸引146个项目报名，经过初赛、复赛两轮遴选，最终31个硬科技项目站上决赛舞台。

创业组

脑机接口“脑控万物”夺魁

创业组15个初创项目中，成都瓦博科技凭借“基于昇腾算力的新一代脑机接口终端+脑控万物”拿下全场最高分。路演现场，创始人张星智向评委描绘了一幅“意念驱动万物”的图景：“这不是科幻电影，而是我们正在实现的现实，让人类意念直接驱动物理世界。”团队自主研发的“瓦博灵犀”设备通过单通道电极输入，识别准确率达98%以上，在仅需要单通道电极输入的情况下，可实现无人机集群12条指令以上的脑控操作。

来自湖北的光芯科技团队攻坚“面向AI算力及数据中心的高速光互联”，推出1.6T/3.2T高速光模块，自研铟磷激光器突破海外技术壁垒，较国际同类产品成本降低20%-30%、带宽提升5倍、功耗降低30%，已通过华为、字节跳动、中兴的产品测试认证。

同样引人瞩目的还有拟态机器人科技（宜宾）有限公司带来的“多形态可变形具身智能机器人”。“机器人最低可收缩至20厘米、最高伸展至2.2

米，可自主重构机体形态进入地下管廊、矿业等特殊作业环境，哪里需要作业，我们就变成什么样子。”项目代表介绍。

企业组

16个项目展现稳健步伐

企业组的16个项目展现了硬科技走向规模化、产业化的稳健步伐。

在人工智能融合应用方向，成都明途科技将垂直大模型技术与实际工作场景深度结合，把复杂的流程管理、数据分析转化为智能体协同与自动化执行，推动人工智能与实体产业工作流深度融合；四川智瞄科技则瞄准低空经济与安防痛点，其“高速低空安防智能体”通过高精度视觉感知算法、多模态目标追踪与传感器融合技术，成功破解低空复杂环境下的目标识别与安全防护难题，为低空经济发展构筑智能“安全网”。

北京术微医疗携“微型骨科智能定位机器人”亮相，瞄准高端医疗装备国产化；江苏南通飞瞰智能的“南通低空安防智能体”与四川智瞄科技同台竞技；上海港映集成电路展示“光子智

能AI计算芯片关键技术研发与产业化”；浙江智海人工智能的“磁视成像·矢量磁场摄像机智能漏磁无损探伤国产检测装备”填补国内检测空白。

经过7位来自产业技术、投融资领域的专家评委现场打分，最终共评选出11个优胜项目，创业组前五名将直接进入“创客中国”全国总决赛创客组300强角逐。

走向“市场”

构建未来智能产业生态

比赛的落幕并非终点，而是产业培育的全新起点。

作为承办方之一，成都高新区将进一步发挥自身在芯片、AI、生物医药等领域的产学研集聚优势，对晋级全国大赛的项目开展全程跟踪培育，组织国赛参赛辅导，助力团队打磨商业计划与展示方案。

据悉，本届未来智能专题赛作为第十一届“创客中国”中小企业创新创业大赛的重要专题赛事，优胜项目将按程序推荐代表四川省参加“创客中国”全国总决赛角逐。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰

知冷暖

成都市区天气情况



省内主要城市今明两日天气

马尔康	晴转多云	8-30℃	阵雨	11-28℃
康定	多云转阴	11-21℃	阴转多云	11-22℃
西昌	多云	17-31℃	多云	17-29℃
攀枝花	晴转阵雨	19-33℃	阵雨	19-31℃
广元	晴	18-34℃	多云转晴	21-32℃
绵阳	晴	20-32℃	晴	23-32℃
遂宁	晴	22-35℃	晴	24-34℃
德阳	晴	19-32℃	晴	21-32℃
雅安	多云转晴	20-33℃	晴	21-29℃
乐山	晴	21-34℃	晴	22-33℃
眉山	晴	21-34℃	晴	21-33℃
资阳	多云转晴	23-33℃	多云转晴	24-33℃
内江	晴	21-34℃	晴	23-33℃
自贡	晴	23-34℃	晴	24-33℃
宜宾	晴	22-35℃	晴	24-33℃
泸州	晴	23-34℃	晴	24-33℃
南充	晴	22-37℃	多云转晴	24-34℃
广安	晴	23-35℃	晴	24-34℃
巴中	晴	21-34℃	晴	22-34℃
达州	晴	22-36℃	晴	23-35℃

同呼吸

2日空气质量

成都(18时)

AQI指数 45 空气质量:优

3日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 65—95 空气质量等级:良

成都平原部分城市为良至轻度污染；
川南部分及川东部分城市为良至轻度污染；
盆地其余城市为优或良；
攀西地区和川西高原大部城市为优或良；
全省首要污染物以PM2.5为主。

(数据来源:各地生态环境部门官网)

简阳空铁枢纽 进入主体结构施工

华西都市报讯(侯佩茹 谭泽阳 记者 陈远扬)迈入三季度，项目攻坚进入关键冲刺期。9月2日，华西都市报、封面新闻记者了解到，作为成都简阳市港产城融合发展的关键引擎，简阳市空铁综合交通枢纽建设项目传来捷报，各作业面主体结构施工已全面铺开，正全力以赴加快建设进度，预计2027年4月实现主体结构封顶。

走进项目建设现场，地下结构与地上框架同步推进，6栋建筑的“钢铁脊梁”正拔地而起。近200名建筑工人各司其职，采用装配式施工等先进技术，全力冲刺目标任务。

简阳市空铁综合交通枢纽建设项目距离成都天府国际机场、简阳城区均约5公里，与成渝高铁及规划中的成都地铁18号线接驳。该项目占地57亩，总建筑面积约19万平方米，主要建设城市航站楼、综合交通换乘中心、高铁及地铁换乘通廊等核心功能载体，配套服务用房及地下车库等设施。

“预计2027年底前全面完工。”空港城发集团空铁枢纽项目现场代表罗小龙介绍，上述项目采用“多层立体交通组织+无缝衔接”设计理念，实现高铁、地铁、公交等多种交通方式无缝换乘。其中，地下连通地铁18号线、高铁简阳南站，地面层整合公交、出租车接驳区，地上设置空中连廊直达机场航站楼。未来将实现‘高铁+地铁+公交+出租车+航空’5种交通方式的垂直零换乘，旅客从高铁出站到地铁18号线仅需步行200米。