

# 开启春日奇遇 特色研学线路和精彩活动丰富学生春假生活

4月1日—3日,成都、绵阳、乐山等地开启春假模式,此次春假与清明节假期连休,组成一个长达6天的春日小长假。学生迎着春风,纷纷走出校园,亲近自然,在社会实践与劳动体验中收获成长。

现巴蜀文化的深厚底蕴;巴中市全面更新科普大视界八大主题场馆,全新上线VR互动体验、趣味科学实验秀等百余种科普体验,让学生在趣味探索中感受科学魅力,在动手实践中培养创新意识;宜宾市李庄镇高桥竹村的研学基地开设了农事体验、非遗技艺学习等多项活动,让学生在劳动创造中读懂农耕文明,在乡土浸润中收获成长力量;雅安市则推出“走进国宝世界 探秘熊猫文化”研学活动,学生近距离观察大熊猫生活习性,系统学习生物多样性知识,培养生态保护意识。

为切实减轻学生假期学业负担,春假期间,泸州、达州等地鼓励学校不布置书面家庭作业,让学生在安心享受假期时光。达州市宣汉县育才石岭小学校长李霞说:“我们不布置知识性书面作业,而是以轻量化、实践性、特色化的体验式作业为核心,比如结合部分留守学生随祖辈返乡过春假的实际,鼓励学生主动参与家务劳动与农事劳作,在实践中锻炼动手能力,增强责任意识。”德阳、绵阳等地还推出亲子定向赛、轮滑赛等特色体育活

动,引导学生放下电子产品,在春日里尽情挥洒汗水,在运动中强健体魄、愉悦身心。针对部分家长面临的春假“看护难”“欠规划”等现实困扰,社会与学校积极做好应对准备,既解决了家长的后顾之忧,又让学生在假期收获不同于课堂的多样体验。德阳市统筹学校、青少年宫等优质资源,为看护确有困难的家庭提供3天免费公益性托管服务,以丰富的课程与活动让孩子假期不孤单;泸州市开放教室、图书馆、运动场馆等场所,开展文体、科

技、劳动实践等活动,重点保障职工家庭、困境儿童等群体的看护需求;遂宁市明确校内托管公益属性,仅据实收取食堂用餐费等必要费用,同时开放实验室、运动场馆等场所,满足学生个性化发展需求,促进学生德智体美劳全面发展。春假不只是日历上新增的几天假期,更是对亲子家庭规划能力的一次考验。成都开放大学家庭教育学院教师刘智表示,从家庭关系层面而言,春假是一段难得的亲子陪伴时光,更是引导孩子自主成长的契机。针对此次长达6天

的春日小长假,刘智建议,选择出行游玩的家庭,应避免“特种兵式旅游”,把关注重点放在行走中的见闻与感悟上,保证孩子充足休息,回归课堂时才能有饱满的精神状态。据了解,南充、达州、雅安等地春假错峰安排在4月中下旬,与周末连休。届时当地广大中小學生将通过科普研学、文化体验、劳动实践、亲子活动等多元载体,度过一个安全、快乐且有意义的假期。(综合央视新闻、封面新闻、《教育导报》等)



## 西南石油大学 牵头建设的 中试研发平台在南充签约授牌

近日,“南充市油气钻采装备技术与工程中试研发平台”在南充市举行了签约授牌仪式。南充市政协主席廖伦志、西南石油大学党委副书记丁林等领导出席活动。据了解,“南充市油气钻采装备技术与工程中试研发平台”由西南石油大学牵头,依托该校在油气钻采装备领域的技术基础和科技人才优势,联合南充市临江新区、四川科华石油化工设备工程有限公司、四川嘉科能源装备有限公司、四川屹松环

保设备制造有限公司等共同建设。平台以南充市临江新区为中试熟化区、西南石油大学机电工程学院为中试产品创新中心、三家企业为生产基地,形成了“概念验证—中试熟化—检验检测”的全链条服务能力,业务覆盖油气钻采设备设计、制造及应用技术等领域。目前,该平台已面向中石油、中海油、中石化等企业成功开展大量技术研发与成果转化服务,致力于打通从实验室技术到产业化应用的关键环节,服务

国家能源安全新战略,引领油气装备技术迭代升级,为南充和区域油气产业以及装备制造产业发展提供坚实的技术支撑与人才高地。下一步,西南石油大学将依托该平台,推动优质人才资源精准导入产业一线,定向培育适配高素质专业人才,提升企业技术骨干技能,实现优势互补、人才共育、产业共兴,并将加快科技成果转化产业化步伐,为南充经济社会高质量发展贡献更大力量。(周煌涵)

## 电子科技大学 第二届科普讲解大赛落幕

近日,电子科技大学第二届科普讲解大赛决赛在电子科技大学博物馆举行。此次大赛吸引了15个学院105名学生报名参赛,经前期预赛评选,来自9个学院的20名优秀选手站上决赛舞台同台竞技。决赛中,选手围绕OpenClaw智械开源、AI智趣、芯片奥秘、通信溯源、雷达探秘、食材保鲜、气候环流等主题,以深入浅出的讲解、鲜活生动的演绎,为现场观众带来一场兼具专业性与趣味性的科普盛宴。评委从选题科学性、表达严谨性、讲解互动性等维度对选手进行评分。经过激烈角逐,最终评选出一等奖3名、二等奖3名、三等奖4名。成都市科学技术推广中心研究员、成都市科普教育基地联合会会长龚明霞对每一位选手的表现进行了点评,对大家在选择时既聚焦科技前沿又贴近生活实际表示肯定,希望大家用精准又通俗易懂的语言把复杂原理讲明白,且

积极运用多种互动方式,让科普更具影响力。此次大赛为电子科技大学学子搭建了科普展示与交流的优质平台,充分展现了新时代青年的科学素养与创新活力,也是学校推动科创与科普协同发展的生动实践。未来,学校将持续深耕校园科普建设,以更多元的科普活动为载体,为全民科学素质提升持续注入青年力量。(电子科技大学供稿)

## 安全教育伴童行



3月30日,内江市东兴区郭北镇中心小学联合东兴区消防救援大队开展“安全伴我行,快乐成长路”主题活动,通过培训消防器材使用方法、开展紧急疏散演练等方式,提升学生消防安全意识和应急自救能力。图为消防员给学生介绍消防救援装备。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

## 团结乡小学 乡村学子“零距离”感受科技魅力

本报讯 近日,一辆科普通车驶入巴中市南江县团结乡小学,为全校师生带来了一场别开生面的科技盛宴,让乡村学子在沉浸式体验中近距离触摸科技脉搏。无人机体验区内,学生在技术人员的指导下手握遥控器,操控无人机精准完成起飞、悬停、绕障等一系列动作;一旁的遥控机甲战车对战同样热闹非凡,学生分组操控机甲战车竞速、灵活攻防。“以前只在电视上看过无人

机,今天亲手操控,感觉特别酷!”学生殷殷欢激动地说。活动现场最引人注目的当数VR与3D魔幻眼镜体验区。VR技术将抽象的科学知识转化为身临其境的视觉盛宴,成为本次活动最受学生欢迎的项目,也将现场氛围推向高潮。“感觉就像真的走进了另一个世界,太神奇了!我以后也要做科研,为祖国研发高精尖科技产品。”学生彭志茹兴奋地说。学校负责人表示,学校将以此次活动为契机,持续加强科普教育,为学生搭建更多接触科

学、探索科学的平台,助力他们全面发展、成长成才。(石文娟)

## 长赤镇桥梁小学 传承科学薪火 共筑强国之梦

本报讯 为大力弘扬科学家精神,激发学生热爱科学、勇于探索的热情,近日,巴中市南江县长赤镇桥梁小学开展了以“科普铸就梦想 创新引领未来”为主题的“讲科学家故事”比赛。经过班级推选、年级初赛的层层选拔,3—6年级共12名优秀选手脱颖而出。站在比赛讲台,选手用生动的语言、真挚的情感,将一个鲜活活动人的科学家故事娓娓道来,让执着坚守、勇于创新的科学家精神直抵人

心,赢得了现场评委和师生的阵阵掌声。经过激烈角逐,最终评选出一等奖3名、二等奖6名、三等奖3名。此次活动既丰富了校园文化生活,又让学生在聆听与讲述中近距离感悟科学家精神,在心中播下崇尚科学、探索未知的种子。下一步,学校将持续深化校园科普教育,引导广大学生以科学家为榜样,树立远大的科学志向,努力成长为具有创新精神和实践能力的新时代好少年。(王钧巍 李荣)

公告 2025年11月9日,我局执法人员在四川省成都市金牛区国际商厦7区6栋57号(成都顺威成通快运有限公司)查获烟草制品:白沙(硬精品三代)1097条、南京(雨花石)430条,共计2个品种1527条,并依法予以先行登记保存。由于该案涉嫌犯罪,我局于2025年11月26日将该案移交至成都市公安局金牛区分局,该公