

《2025 年全省 30 件民生实事实施方案》印发 改善教育民生 推动教育公平



通江县涪阳中学 贫困学子获重庆企业家资助

本报讯“请转告徐叔叔，我会把每一分钱都化作书本里的养分，将来也要把这份温暖传递给更多人。”2月13日，巴中市通江县涪阳中学会议室里暖意融融，7名贫困学子双手接过重庆德运昌建设工程有限公司监事徐光辉第三次为他们捐赠的爱心助学金，并真挚地表达了自己的感激之情。

实地走访核查，最终敲定了7名资助对象。捐赠仪式上，代表徐光辉发放爱心助学金的涪阳中学党支部书记贾建威勉励受助学子：“大家要常怀感恩之心，向阳而生，努力学习，时刻记住苦难压不垮脊梁，要用知识改写自己的人生剧本。”

这份牵挂，始于一年前。当时，徐光辉偶然得知涪阳中学寒门学子困境，立即决定开展长期帮扶，并安排其儿子与助理在暑

期时，徐光辉计划在涪阳中学设立专项基金，将资助范围扩展到校舍改建、教师培训等方面，全方位助力该校高质量发展。（张洪浩）

近日，省委办公厅、省政府办公厅印发《2025 年全省 30 件民生实事实施方案》(以下简称《方案》),将教育摆在优先发展位置,推出系列政策措施,着力改善教育民生,推动教育公平。

工、残疾人、就业困难人员等重点群体,兑现落实支持和促进就业政策措施,实现城镇新增就业 85 万人以上。

为家庭经济困难的义务教育阶段学生和普通高中学生分别提供生活补助、发放国家助学金,惠及 173 万义务教育阶段学生和普通高中学生。

支持全省 183 个县(市、区)建设区域性中小学生心理辅导中心,护航学生健康成长。(沈文)

我心中的科学家精神 三等奖作品

我最敬佩的科学家——茅以升

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 张好茹

搭乘着一座名叫“历史”的小船,我缓缓驶入中国现代桥梁之父——茅以升的记忆海洋中。

茅以升 9 岁时,家乡举办了一场龙舟比赛,因为当天看比赛的人过多,导致年久失修的文德桥因众人挤压而坍塌,造成多人伤亡,其中就有他的同学。这一不幸事件让他心里十分难受,便立志一定要造出结实牢固的桥。

长大后,茅以升凭借自己的不懈努力,如愿完成了小时候的梦想,主持修建了我国第一座现代化大桥——钱塘江大桥。要知道,想在钱塘江上建桥,可谓困难重重。钱塘江水文地质条件极为复杂,素有“钱塘江上建桥——办不到”的谚语。而且建桥的同时,还有空袭不断的日军

飞机。面对生死考验和巨大压力,茅以升毫不畏惧,他创造性地发明了“涉水法”“沉箱法”和“浮运法”,成功解决了在钱塘江上打桩、建墩和架梁等难题,钱塘江大桥才得以顺利修建。

1937 年 9 月 26 日,钱塘江大桥通车,一列列满载战时物资的列车从大桥上疾速通过,极大地缓解了战时交通困难。然而同年 8 月 13 日,淞沪会战爆发,11 月 16 日,为阻挠侵华日军南下,茅以升接到炸毁大桥的消息。心痛不已的茅以升说:“造桥是爱国,炸桥也是爱国。”一句饱含热泪的话体现了他强烈的爱国主义情怀。好在抗日战争胜利后,就修复了钱塘江大桥。

时光的长河一直在流淌,但是科学家们坚持不懈、迎难而上的品质和强烈的爱国主义精神,永远不会被我们遗忘,这就是我最敬佩的科学家——茅以升的故事。

致敬中国核潜艇之父——黄旭华

● 成都市盐道街小学(528 校区) 严若诗

1926 年,黄旭华爷爷出生于广东省海丰县的一个小镇。小学毕业时,全面抗战拉开了序幕,他在炮火和动荡中度过了自己的少年和青年时期,也因此在我心中种下了爱国的种子。

新中国成立后,我国核潜艇领域还是一片空白,可国外的核潜艇已成为强大的军事力量。1958 年,中国启动核潜艇研制工程,黄旭华爷爷和他的团队毅然承担起研制核潜艇的重任。1965 年,核潜艇研制工作全面启动,核潜艇总体研究设计所在辽宁葫芦岛成立,黄旭华爷爷开始了“荒岛求索”的人生。

但这个任务是极其艰难的,就像是攀登一座从来没有人登上过的陡峭高峰,没有任何可以参考的资料,一切都要从零开始。项目启动之初,包括黄旭华爷爷在内的所有科研人员都没有见过核潜艇长什么样,他们

想了很多土办法,来解决尖端的技术难题。在研究核潜艇的过程中,黄旭华爷爷更是 30 年没有回过家,家人不知道他在哪里,也不知道他在外面做什么,父亲直到去世也未能再见到他一面。

经过无数次的失败和尝试,黄旭华爷爷和他的团队终于迎来了胜利的曙光。1970 年,中国第一艘鱼雷攻击型核潜艇下水。1974 年 8 月 1 日,中国第一艘核潜艇被命名为“长征一号”,正式列入海军战斗序列。至此,中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。

黄旭华爷爷的人生,正如深海中的核潜艇,无声却有无穷的力量。他是我学习的榜样,今后我也要认真读书,刻苦钻研,爱国爱党,争取将来也为祖国发展贡献自己的一份力量!

用科学点亮梦想

● 成都市盐道街小学汇泉校区 刘品言

黄令仪奶奶从小就特别喜欢学习数学、物理和化学知识。在不懈努力下,她考上了华中工学院(今华中科技大学)电机及电器专业,毕业后又被推荐到清华大学半导体专业进修。以优异的成绩从大学毕业,她便一直从事

半导体和芯片研究工作。但是,由于我国当时的科学技术十分落后,处处受制于人,与西方国家的芯片实力相差巨大,让黄令仪奶奶十分痛心,她坚定地说:“我最大的心愿是匍匐在地,擦净祖国身上的耻辱!”

黄令仪奶奶是这么说的,也是这么做的。她在 80 多岁高龄时,仍然不辞辛劳地坚守在科研一线,带领团队研发出“龙芯 3 号”国产高性能芯片,让中华民族挺起了脊梁!

黄令仪奶奶的故事告诉我们,只要勇敢追求自己的梦想,无论遇到任何困难都不放弃,就没有什么不可能!我们要用老一辈科学家的精神品质激励自己不断前行,用科学点亮我们的梦想!

教育长廊 JIAO YU CHANG LANG

成都市金牛区 探桥梁奥秘之趣 启知识星河之航

本报讯 2 月 13 日,由成都市金牛区融媒体中心联合中铁科研院共同主办,中铁科研院西南院承办的“解锁‘五个半城’城市密码青少年研学活动”(第六站)在中铁科研院 97 号基地举行。30 名来自成都市的中小学生通过网络报名方式,共同参与了此次桥梁科技研学之旅。

此次研学活动设置了观摩演示和实验比赛两大环节,包括展示“城市桥梁集群监测平台”、演示“桥梁信息化健康监测模型”、桥梁结构中小学生科学实验科技小制作 STEAM 纸制桥梁承重比赛等,让孩子们在理论学习和动手实践中感受桥梁工程科学的奥妙。

活动中,孩子们近距离观摩了中铁科研院西南院自主研发的“城市桥梁集群监测平台”,这一高科技平台以其精准的数据分析和实时监测能



活动现场。主办方供图

力,为城市桥梁的安全运营提供了坚实技术保障;“桥梁信息化健康监测模型”则模拟

演示了桥梁在不同条件下的运行状态和监测技术原理。在工程师的详细讲解下,孩子

们对桥梁科学技术的创新与应用有了更加直观深入地认识,进一步拓宽了他们的科技视野。

实验活动在精心制作的桥梁科普动画短片中拉开序幕,帮助孩子们深入理解桥梁设计的基本理念和技术难点。随后,在工程师的带领下,孩子们化身小小工程师,亲身参与桥梁模型的搭建过程,从设计构思到细节把控,再到动手制作,直观感受到了桥梁设计与建造的艰辛与智慧,更在实践中培养了创新思维与团队协作能力。

此次研学活动不仅让孩子们学到了丰富的桥梁知识,还感受到了科技创新的魅力。未来,中铁科研院西南院将继续发挥自身优势,积极开展科普研学活动,为国家和社会培养新一代科技人才贡献更大力量。(邓莱明)

德阳市启动中小学急救救护培训计划

日前,德阳市中小学急救救护培训计划首期培训举行。来自 9 所市直属中小学的 158 名骨干教师参加培训。

今年 1 月,该市教育局与市红十字会共同启动了全市中小学急救救护培训计划。该计划旨在进一步提升全市学校师生急救救护能力,有效减少突发事件造成的人员伤亡,加强校园安全与师生生命健康保障。该计划通过为期 3 年的系统培训,覆盖全市中小学全体师

生,构建起坚实的校园安全防护网。

首期培训采用理论知识与实操演练相结合的方式进行。理论授课环节,红十字会资深讲师运用丰富的案例、生动的讲解,深入剖析了如何精准把握心肺复苏黄金 4 分钟,详细阐述了心肺复苏的操作步骤、注意事项,以及 AED(自动体外除颤器)的正确使用方法。同时,针对气道异物梗阻处置、创伤包扎、骨折固定等常见急救场景,以及部分意外和急症的应急处理

知识,讲师进行了全面且细致地传授。实操演练环节,学员们在讲师的指导下,分组有序进行练习,从心肺复苏的按压频率与深度,到 AED 电极片的准确粘贴;从创伤包扎的手法技巧,到骨折固定的稳固操作,每一个环节都力求做到精准无误。大家相互交流、学习,积极掌握每一个动作要领,现场学习氛围浓厚。

经过严格的理论考试、心肺复苏+AED 实操考试、创伤包扎和骨折固定

实操考试,155 名教师通过考核,取得红十字救护员证。

德阳市教育局相关负责人表示,该局将与市红十字会将持续发力,稳步推进全市中小学教师急救救护培训,并积极组织开展学校师生的急救演练。通过形式多样的培训与演练活动,让急救救护知识真正深入人心,不断提升广大师生的应急反应能力和自救互救能力,为构建平安和谐的校园奠定坚实基础。(德文)

南江县第四中学 增强未成年人法治观念

本报讯 为进一步增强未成年人法治观念,引导其树立正确的世界观、人生观和价值观,2 月 15 日,巴中市南江县第四中学举办开学典礼暨法治专题讲座。

开学典礼上,该校表扬了一批在学习、班级管理等方面表现优异的师生,获奖学生代表和教师代表分享了自己在学习和工作中的感悟与经验。法治专题讲座上,南江县集州派出所副所长黄奎岗用通俗易懂的语言、生动鲜

活的案例,深入浅出地讲解了防校园欺凌、交通安全、网络安全等与师生日常生活息息相关的法律法规知识,让师生深刻认识到知法、懂法、守法的重要性。

此次活动不仅进一步增强了该校师生的法治意识,还提高了大家的自我保护能力,为创造平安和谐的校园环境奠定了良好基础。(余杨)

彭山区第二中学 开展“开学第一课”科普展活动

本报讯 2 月 17 日,眉山市彭山区第二中学开展了以“科技点燃梦想 创新引领未来”为主题的 2025 年春季“开学第一课”科普展活动。

活动现场,该校教师和眉山市科协、彭山区科协科普志愿者,通过科普大篷车带来的丰富的科普展品,给同学们演示了神奇而有趣的科普实验。水火箭、力的作用等物理实验既贴近人们日常生活,又富有趣味性;自制隐形墨水、七彩火焰等化学实验激发了大家的好奇心、想象力和探求欲。

随后,同学们近距离观看无人机、机器狗、编程小车带来的精彩表演,并在科普志愿者的带领下深入了解其工作原理和应用领域;体验 DeepSeek 等 AI 人工智能软件,通过有趣的案例和互动小游戏,感受人工智能的无穷魅力。

通过开展此次活动,不仅提高了同学们的科学素养,还增强了他们的科技创新意识,在校园内营造了学科学、讲科学、用科学、爱科学的良好氛围。(石蔚然 赵航)



我的研学之旅

● 成都市新都区正德小学校 周子游

今天我们学校组织了一场研学活动,目的地是一所航空职业大学,我们去了解航空知识。

活动现场,有一个停机坪,停放着一架波音 737-300 中短程双发喷气式客机。这架客机采用先进的翼型设计和发动机,使其在飞行途中具有较低的燃油消耗率和较高的飞行速度。我经过观察发现,这架客机主要由机头、机舱、机翼、发动机等构成,它的机翼又被分为副翼、襟翼、缝翼,把控飞机平衡和升降功能的则是垂直机翼和水平尾翼。

接着,我又参加了学校举办的航空发展史讲座,见证了人类航空发展的漫长历史。据介绍,最早的飞行器要数风筝了,在中国古代它是战争时期传递军情用的,后来才成为一种玩具。风筝出现之后,鲁班巧妙地利用木鸟制作了能够持续飞三天三夜的木鸟。再后来,1783 年 11 月 21 日,法国蒙特菲尔兄弟制作出了热气球。而后 1903 年 12 月

17 日,莱特兄弟制造了第一架飞机。从那之后,飞机不断发展,直到现在,天空中的“钢铁巨鸟”已经成为我们出行的主要交通工具。

这次研学活动可以说是在玩中学、学中玩,还在我心中埋下了一颗名叫航天的种子。今后我要好好学习,长大后努力成为新一代航天人。

公告

2024 年 10 月 30 日,我局执法人员会同公安干警在四川省成都市成华区润和路 77 号 4 栋 1 单元 2703 号一房间以及停放在四川省成都市成华区润和路 77 号负一楼停车场的极氪牌小型轿车(川 AA31203)内查获烟草制品:ESSE(MENTHOL)34 条、熊猫(硬时代版专供出口)49 条、中华(双中支专供出口)36 条,等共计 16 个品种 246 条。请以上案件当事人于本公告发布之日起 60 日内到我局(地址:成都市天仙桥南路 2 号,联系电话:028-82877725)接受调查处理。若逾期不接受处理,我局将依据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条及有关法律法规的规定,依法对涉案烟草专卖品作出处理。特此公告。成都市成华区烟草专卖局 二〇二五年二月十九日