

普通高中扩招 “省重线”取消 志愿个数增加…… 2025年成都市中考政策迎来新变化

本报讯 近日,成都市招生考试委员会、成都市教育局印发《2025年成都市高中阶段教育学校统一招生考试工作实施规定》(以下简称《规定》)。今年成都中招政策聚焦普通高中扩招、取消“省重线”、合并录取批次、增加志愿个数、实行平行志愿投档内容,进一步推进育人方式变革。

《规定》指出,全市高中阶段教育学校统一招生考试实行分区域管理,未经批准,普通高中不得跨区域招生。今年全市共设17个招生区域。四川天府新区、成都高新区、锦江区、青羊区、

金牛区、武侯区、成华区共同组成1个招生区域(以下简称“5+2”区域),其余16个区(市)县各作为1个招生区域。

《规定》明确,今年成都将通过新建、改扩建普通高中,进一步增加普通高中招生计划,预计全市新增投用普高招生学校10所以上,更好地满足学生接受普通高中教育的需求。

“5+2”区域将取消“省级示范性普通高中填报志愿指导线”(以下简称“省重线”),只设置“普通高中填报志愿指导线”(以下简称“普高线”)和“职普融通班填报志愿指导线”(以下简称

“职普融通线”);成绩在普高线上的学生都可以填报所有面向“5+2”区域招生的普通高中,市级统分指标生中考最低分数要求降低为普高线,部分项目班按照普高线确定最低投档标准,综合高中、民办普高未完成计划征集志愿时执行职普融通线。这一变化将淡化“重点高中”标签,推进高中多样化特色发展,为学生提供多元的高中教育选择。

参照新高考招生录取批次合并,今年“5+2”区域高中录取将由原来的三个批次合并为两个批次,即第一批

次(指标到校生、艺体特长生、项目班等)和第二批次(公民办普高、职普融通班、中职学校等)。合并录取批次后,志愿填报的逻辑将更清晰,大大降低了家长的填报难度和决策焦虑,更有利于学生和家长选填心仪学校。

合并批次后,志愿个数将增加到8个,考生可选择8个不同学校,增加更多进入心仪学校的机会。8个志愿的投档录取方式采用与高考一致的平行志愿投档方式,有利于降低低分高报或高分低报的风险。招生录取实行分数优先、遵循志愿原则,分数相同则参考综合素质评价

等情况,确保阳光公正,减少干扰。

为拓宽学生上高中渠道,《规定》还明晰了指标到校生、非“5+2”区域学生报考市直属学校、艺体特长生等10种途

径,制定了“一站式”集中咨询、“一键通”志愿建议、严肃招生纪律3大举措,为高中阶段学校统一招生考试工作持续保驾护航。

(本报记者 董沙沙)



XIAO YUAN SU DI

南江县双桂小学 主题读书会提升学生科学素养

本报讯 为让学生养成良好的阅读习惯,激发学生学科学、爱科学、用科学的兴趣,近日,巴中市南江县天池镇双桂小学开展了“科技主题读书会”活动。

活动中,学校准备了大量涵盖航天、人工智能、生物科学等领域的科普书籍,以满足学生多样化的阅读需求。图书室里,学生们围坐在一起,手捧着精心挑选的书籍,沉浸在知识的海洋中。分享环节,大家踊跃发言,交流自己

的读书心得。有的学生分享了对人工智能发展的思考,以及对未来职业的憧憬;有的学生讲述了科学家们在探索宇宙奥秘过程中的艰辛与执着,表达了自己对科学家的敬仰。

此次活动成效显著,学校负责人表示,今后该校将持续开展形式多样、内容丰富的科普活动,在校园内营造热爱科学、学习科学、尊重创新的浓厚氛围,多措并举助力学生科学素养提升。

(温荣华)

雷波县城关小学 以“练”筑防护安全

本报讯 为增强全校师生的应急避险意识和自救互救能力,近日,凉山州雷波县城关小学开展了地震应急疏散演练活动。

演练活动正式开始前,各班主任利用班会课时间对学生进行了安全教育,向学生详细讲解了应急避震知识,仔细分析了学校应急避震的环境条件,并深刻阐述了开展此次演练的重要意义。

随着警报声响起,演练活动正式开始,全校师生迅速进入应急状态。学科教师在各楼层楼道口维持秩序,确保学生在疏散演练过程中

(赵应春)

不发生拥挤踩踏事件;学生按要求抱头弯腰,保持一米间隔,有序地向指定集合点撤离。学生到达集合点后,班主任及时清点本班人数,确保每位学生安全撤离。

此次演练紧张有序,师生配合默契,各尽其责,达到了预期的目的和效果,师生的应急避险意识和自救互救能力得到了有效提升,为今后开展校园安全工作奠定了坚实基础。

接下来,该校将继续加强校园安全管理,定期开展各类应急演练活动,为创建平安校园贡献力量。

(赵应春)

南江县关门镇九义校

开展科技电影展映暨环保实践活动

本报讯 近日,巴中市南江县关门镇九义校开展了以“科技之光,点亮未来”为主题的科技电影展映暨环保实践活动,旨在进一步激发学生对科学的兴趣,同时增强其环保意识。

学校精心挑选了《流浪地球》《火星救援》《人工智能》等经典科技电影,组织全校师生分批次观看。影片中震撼的场景、前沿的科技理念以及人类勇于探索未知的精神,深深吸引了在场学生。大家纷纷表示,科技电影不仅让他们领略到了科学的魅力,还激发了他们对未来科技发展的无限遐想和创新热情。

观影结束后,学校组织开展了垃圾分类、节能减排等环保实践活动,各班成立了环保科技小组,学习垃圾分类知识,设计制作环保科技作品,此外还走进社区宣传节能减排知识等。

此次活动不仅丰富了学生的校园文化生活,还增强了学生的科技创新意识和环保意识。学校将以此为契机,继续开展形式多样的科技教育活动,为学生搭建展示才华、实践创新的平台,努力培养更多具有创新精神和实践能力的未来科技人才。

(张洋 陈艳)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN

非遗进校园 木偶悦童心

近日,南充市仪陇县教体局携手川北大木偶剧院,在仪陇县实验学校学术报告厅举办“川北大木偶进校园”活动,特邀滨江小学、宏德小学、清源小学、实验学校等学校师生代表参加活动,近距离接触非遗技艺,感受传统艺术的魅力。图为学生在剧院老师的带领下操作木偶。(刘俊 唐明平 摄影报道)



我心中的科学家精神 优秀奖作品

另一种魔法师

● 成都市盐道街小学汇泉校区 汪芷伊

我问妈妈,什么是作文?妈妈说:“把你想要表达的内容用文字的形式记录下来,就是作文。”所以我用口述的方式写下了人生第一篇作文。

——题记

我从小生活在北京,北京有个奥运村,奥运村附近有个科学馆,里面记录了很多科学家的故事。科学家在我心里就像魔法师一样,能变出很多美好的东西。

在科学馆大厅,有一面红色的墙,上面粘贴着很多照片,那是中国的科学家们。妈妈把每一位科学家的故事都给我介绍了一遍,虽然今天有很多科学家我都已经忘记了,但是我一直记得有一位皮肤黝黑、笑眼弯弯的爷爷,他的手里拿着一束水稻,妈妈讲述这位爷爷的故事的时候,还流下了眼泪。听说

现在我明白了一个道理,科学家们是因为爱地球、爱祖国、爱人民,才将魔法施展给人们,造福大家。

科学家精神引领下的 光电探索之旅

● 成都师范附属小学慧源校区 王熙博

去年年底,我在成都市锦江区科技志愿者的带领下,走进了中国科学院光电技术研究所科学家精神教育基地,参加“追光而行,星耀锦江”主题活动,深入了解光电技术。

光电跟踪测量,这一技术利用光电传感器捕捉并分析物体表面反射的光信号,实现了对物体位置、位移、速度等参数的精确测量。它的高精度和快速响应让我深感震撼,也让我明白了科学家们在追求精准测量方面的不懈努力。

光束控制是激光武器等光电设备实现精准打击的关键。通过精密的光束控制系统,能够将高能激光发射到目标打击点,并保持光束的稳定聚焦。这一技术的

匍匐在地的科学家

● 成都市盐道街小学得胜分校 龚芋语

有人追星明月,有人追星运动员,而我追星科学家。科学家就像苍穹之上的星星,闪烁着照亮黑暗的光芒。在我看来,“中国龙芯之母”黄令仪是其中最亮的星星之一。

黄令仪是一位伟大的科学家,她的科研成果令人钦佩,她的创新精神、求实精神对我产生了深刻的影响。但最让我感动的,还是她的爱国精神。黄令仪把自己的一生奉献给了祖国,她曾说她的心愿就是匍匐在地,擦干祖国身上的耻辱一线。她深知落后就要挨打的道理,为了让祖国不受西方技术封锁的影响,她退休之后仍然坚守在科研一线。2002年,60

岁的黄令仪带领团队研发设计了我国第一款通用CPU芯片“龙芯1号”,之后是“龙芯2号”“龙芯3号”……她用实际行动实现了心愿,打破了我国对外国芯片的依赖,让我国拥有了自主研发的“中国芯”。

黄令仪在从事科研工作的同时,还肩负着教书育人的重任,她为祖国培养了大量人才,为我国的科技事业留下了火种。

黄令仪的科学家精神激励着无数中华儿女,也激励了我。从此,我有了一个心愿:我愿跟随黄令仪的步伐,继承和发扬科学家精神,努力成为一名出色的科学家,将来为祖国发展贡献自己的一份力量。



JIAO YU CHANG LANG

苍溪县

课间运动成学生身心“加油站”

春季开学以来,每天的大课间活动是广元市苍溪实验中学学生最期待的事。每日上午10点,嘹亮的音乐声在校园响起,音乐操、武术操点燃现场气氛,“律动青春”主题操融合武术、搏击、现代舞等元素,深受学生喜爱,35分钟课间操成为学生的身心“加油站”。

本学期,苍溪县全面实施“中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时”政策,着力“1345”工作机制建设,即1个确保(义务教育阶段学校每天1节、高中阶段每周3节体育与健康课程,学生每日综合体育活动时长不少于2小时),3大指标(学生体质健康优良率不低于50%,学生近视率每年下降0.5%,超重肥胖学生每年下降10%),4项赛事(每周班级赛、每月校级赛、每期学区赛、每年县级赛),5项工作举措(开学前

部署、日常督导、学月反馈、学期抽测、学年考核)。从教室到操场,一场体教融合的“运动风暴”正席卷校园。

同时,苍溪县优化赛事安排,统筹建设赛事品牌,完善赛事体系,大力开展班级、校级、学区、县域、市级联赛,以赛促学,以赛促练,形成常练、常赛的校园体育氛围。

“今后,我们将大力推进学校体育课程改革,践行健康第一的教育理念,增配体育教师,加强运动场地建设,增加体育工作考核权重。同时,结合学校体育‘一校一品’特色创建,推动体育教学创新,培育学生至少2项体育技能,提升体育锻炼质效,让学生在体育锻炼中享受乐趣,增强体质、健全人格、锤炼意志,为学生的终生健康奠基。”苍溪县教育局德育艺卫股负责人表示。(蹇锋)

全安镇

未保站为孩童撑起希望蓝天

本报讯 近日,内江市市中区全安镇未成年人保护示范站内洋溢着欢声笑语,一场以“守护成长,传递温暖”为主题的未成年人保护活动在此开展。全安中心校40余名学生在老师的带领下参加活动。

活动伊始,一堂别开生面的安全教育课迅速点燃了孩子们的热情。课堂围绕食品安全、交通安全以及未成年人人身安全等内容展开,孩子们踊跃发言,更有几名“小老师”主动登台分享见解,活动现场气氛热烈。

随后的“读古典名著 品百味人生”课堂上,授课老师用生动有趣的语言,讲解了《西游记》《水浒传》等经典名著的内容,将书中的主要人物、性格特点、故事情节与现实生活巧妙结合,带领孩子们感受文学魅力,领悟处世智慧。

据悉,全安镇未成年人保护示范站成立于2023年,配备了服务大厅、阅读室、多功能活动室等功能区域,充分满足了孩子们学习、娱乐、社交的多元化需求。启

用以来,这里已成为当地未成年人课余生活的“打卡地”,更是困境儿童获得关爱帮扶的重要平台。示范站不定期开展丰富多彩的活动,将关心关爱与教育培训融入其中,助力未成年人健康成长。

近年来,市中区成立了永安镇、全安镇、凌家镇等7个未成年人保护示范站,全安镇未成年人保护示范站作为市中区未成年人保护工作的示范标杆,通过“硬件+服务+机制”多维模式,为孩子们撑起了一片充满希望的蓝天。未来,该示范站将继续创新服务形式,联动家庭、学校、社会力量,织密未成年人保护网络,助力更多未成年人在温暖中向阳生长。

全安镇社会治理事务办公室工作人员认为:“下一步,我们将进一步整合多方资源,建立健全未成年人保护工作对象分层、分档制度,完善未成年人人工信息共享等,为辖区内未成年人持续提供兜底性、成长性的帮扶帮教服务,呵护未成年人健康成长。”(徐飞)