

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通高中招生学校 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“职普通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(公办普高、职普通通班、中职学校等)。合并录取批次后,志愿填报的逻辑更清晰,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)



南江县双桂小学 主题读书会提升学生科学素养

本报讯 为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,各班班主任利用班会课时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

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工作,定期开展各类应急演练活动,为创建平安校园贡献力量。(赵迎春)

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,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。学校将以此次活动为契机,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)

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。学校将以此次活动为契机,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

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

这位爷爷研究的杂交水稻技术不仅帮助中国解决了温饱问题,也为世界战胜饥饿作出了杰出贡献。

今年我上小学一年级了,学会了拼音,读懂了“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”,明白了“节约是中华民族的传统美德”,知道了袁隆平爷爷是“杂交水稻之父”。我还从新闻里看到我们国家现在种粮食机械化了,机器可以播种、灌溉、收成、生产……

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。

匍匐在地的科学家

● 成都市盐道街小学得胜分校 龚芊语

有人追星明星,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

多岁的黄令仪带领团队研发设计了我第一款通用 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,打破了我对国外芯片的依赖,让我拥有了自主研发的“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。



教育长廊

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“中小学生学习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间不少于 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。”苍溪县教育局德体艺卫股负责人表示。(寇锋)

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

实现,离不开科学家的智慧和创新能力。

在航空航天领域,光电设备同样发挥着重要作用。从导航定位到遥感测量,从姿态控制到信号传输,光电设备无处不在,它们为航天器的正常运行提供了有力保障。

此外,我还有幸亲手制作了声光报警器,这种将理论知识与实践操作相结合的学习方式,让我更加深入地理解了光电技术的应用。

此次活动我深刻地感受到科学家追求真理、勇于创新的精神是推动科技进步的重要动力,在未来日子里,我将以科学家为榜样,不断学习、不断探索,努力将来为科技创新贡献力量。