

我省全力备战2025年新高考,确保“首考”平稳实施

本报讯 高考是国之大计、民生大事,肩负着“为党育人,为国选才”的重大使命。2025年是我省新高考全面实施的第一年,考试科目、录取方式、考务流程均发生深刻变化,社会关注度空前、改革责任重大、任务艰巨复杂。近期,为确保新高考“首考”平稳实施,我省各地教育系统积极行动,扎实推进高考备考各项工作。

宜宾市招考委及成员单位召开2025年普通高校招生考试安全工作视频会议,市网信、保密、经信、公安四部门就如何做好2025年普通高校招生考试的保考护考工作进行详细安排。接下来,宜宾市、县(区)招考委及成员单位将坚持思想“零懈怠”、工作“零差错”、服务“零距离”、责任“零缺位”“四零”目标,落实安全保密、医疗卫生、食宿监管、应急处置、无线电信号屏蔽等各环节工作举措,做好政策解读、治安出行、食宿卫生、

心理辅导、噪音治理和信息查询等服务保障,制定和完善突发事件应急处置预案并加强演练,以“一失万无”的高度警醒、“事事紧抓不放”的执行力、“人人担当尽责”的使命感,全力做好保考护考工作,确保考试安全。

南充市组织召开全市2025年普通高考统考工作视频会议,并提出三项具体要求:一要深入开展风险隐患排查整改及“高考护航八大专项行动”,切实做到风险隐患排查底数清、整改方案措施实、服务考生效果好;二要认真细致抓好人员选聘、考点考场设置等各项备考工作,做好听力系统、人脸识别系统、标准化考场系统、智能安检门、5G信号屏蔽器等设施设备的建设、检查及维护;三要严格开展考前备考督导检查,成立由市教育局、教育考试院及市级有关部门组成的督导组,由市委、市政府分管领导亲

自带队,开展全覆盖、无死角督导检查,做到检查一处,安全一处,放心一处。

达州万源市组织召开2025年普通高校招生考试招考委第一次联席会议,汇报了今年该市普通高校招生考试工作准备情况。会上,市委网信办、市保密局、市经信局、市公安局等8个招考委成员单位结合各自部门职能职责作了表态发言,明确将以“万无一失”的标准和“一失万无”的警醒筑牢思想防线、严守保密红线、严抓考务管理、优化服务保障、强化督查问效等,将高考工作全方位落细落实,确保考试平稳有序。

其他市州教育系统也以高度的责任感和使命感,全力备战新高考“首考”。各地将通过细化工作流程、强化部门协同、优化服务保障等举措,筑牢高考安全防线,为考生创造良好的考试环境。

(本报记者 董沙沙)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



近日,绵阳市梓潼县观义镇观义小学联合镇中心卫生院,开展体验传统配制中药饮片活动。

活动现场,学生们在中药师的指导下,学习称药、配药、辨识中草药材等技能,在实践中感受中医药文化的独特魅力。

(本报通讯员 成和平 摄影报道)

中国的科学家精神

● 成都市盐道街小学汇泉校区 韶易禾

2024年,嫦娥六号成功登月球,完成世界首次月球背面采样和起飞。

近几十年来,中国科技迅猛发展,这背后离不开科学家们的无私奉献。可是,是什么样的精神让科学家们坚持不懈呢?我想这就是中国的科学家精神吧。

“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索。”科学家精神是热爱祖国,努力奋斗。钱学森爷爷说过:

“外国人能搞的,难道中国人不能搞?”他为了报效祖国,认真学习科学知识,甚至还前往美国留学深造,学成后克服重重困难回到祖国,为我国航天事业作出了巨大贡献。

一个科学家如果没有远大的志向,没有爱国的精神,是不可能为祖国干出一番伟大事业的。

“千磨万击还坚劲,任尔东

西南北风。”科学家精神是实事求是,不断创新。袁隆平爷爷严谨治学,他的手上沾满泥土,在祖国缺粮的时候,一心一意脚踏实地研究杂交水稻,成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种;屠呦呦奶奶敢为人先,甚至用自己的身体做实验,最终发明了抗疟新药——青蒿素。正是科学家们追求真理、勇攀高峰的精神,在面对挫折和失败时不放弃,才最终取得了成功。

“春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干。”科学家精神是无私奉献,舍己为人。程开甲爷爷淡泊名利,在不为外界所知的情况下工作了20多年,为中国研究核武器作出了重大贡献;

黄旭华爷爷为守护国家机密,隐姓埋名,默默无闻,30年没回过老家。正是这些科学

家奉献自己、舍生忘死的精神,

才让我们国家发展壮大。

“天时不如地利,地利不如人和。”科学家精神是团结协作,集智攻关。陈薇奶奶带领团队通力合作,研发出全球首个埃博拉病毒新基因型疫苗,帮助中国医学事业前进了一大步;

中国航天团队从探测器到火箭控制,每个难题在大家的齐心协力下被一一攻克,让我国月球探测之路迈上新的高度。

我们应该认识到一个人的力量是有限的,但一群人的力量却是无限的,只要大家心往一处想、劲往一处使,我们的征途终将是星辰大海。

“学而不思则罔,思而不学则殆。”作为一名新时代的小学生,我要从现在做起,在书本里学习,在日常生活中学习,在进步中学习,在失败中学习,直到实现自己的梦想。

科技强国志 少年学先锋

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 唐辰

第一次听到彭士禄爷爷的名字,是在和爸爸聊天时。听

到爸爸一脸自豪地告诉我,他是中国核动力领域的开拓者和奠基者之一,我不禁对他产生了深深的好奇。

详细了解完他的人生故事,更让我对他肃然起敬。作为烈士遗孤,彭士禄爷爷的童年历经苦难,还两次被敌人抓进监狱,后又被营救出来。长大后,他以优异的成绩获得留

学苏联的名额,前往喀山化工学院化工机械系学习。

1958年,正在苏联学习的彭士禄爷爷接到回国的秘密调令,出任中国核潜艇首任总设计师。当时,面对新中国一片空白的核潜艇事业,彭士禄爷爷没有丝毫退缩,带领团队夜以继日地钻研,闯过了一个又一个暗礁险滩,完成了一项又一项试验设计工作,实现了新中国核潜艇事业从无到有的突

破。晚年他身患重病,仍拖着瘦弱的身躯,忘我地投入到工作之中,这个画面至今深深镌刻在我的脑海中。

彭士禄爷爷将一生的热血融入中国核潜艇事业,始终践行“只要祖国需要,我愿意贡献一切”的忠贞诺言。作为新时代的少年,我要将彭士禄爷爷的科研和爱国精神铭记心中,把爱国情、强国志、报国行融入血脉,打破洋碱垄断局面。后来,他成功

国之脊梁

● 成都市七中育才附属小学银杏分校 谢艾李

作为一名小小军事迷,每当我听到国歌的时候,脑海里总会浮现为我们现在美好生活所作出杰出贡献的、令人敬仰的“中国航天之父”——钱学森爷爷。

钱学森爷爷从小就立下要用所学的科学知识报效国家的志向,长大后他考入上海交通大学机械工程系学习机车制造,后改学航空工程,努力掌握飞机制造的尖端技术。后来,他远赴美国留学,师从世界著名空气动力学教授冯·卡门,并先后获得航空工程硕士学位和航空、数学博士学位。

学业完成后,钱学森爷爷已经是一位了不起的科学家了,他一心想回到祖国,把自己所学贡献给这片热

土,然而却受到美国的重重阻挠。为了留住钱学森爷爷,他们想了各种办法,甚至使用软禁的方式迫使他留下。

即使这样,钱学森爷爷都没有一丝一毫的懈怠,仍然坚持学习知识、做科学研究,并期盼着自己有一天能够回到祖国,为祖国的科学事业奉献自己的力量。后来历经重重磨难,他如愿回到了祖国的怀抱,全身心投入到导弹研究和航空科研工作中去,并成功带领团队研制出原子弹、氢弹等。

正是有着许许多多像钱学森爷爷一样伟大的科学家,我们国家的军事力量才能越来越强大。我们要学习前辈的宝贵品质,好好学习,努力奋斗,将来也为祖国的科技发展贡献自己的一份力量。

我的榜样——侯德榜

● 成都师范附属小学万科分校 叶静嘉

最近,我沉迷于《飞扬的种子——国之脊梁科学家的故事》一书,书中讲述了我国杰出科学家的非凡经历和卓越成就,看得我激动不已。其中,“中国化工之父”侯德榜的事迹,深深触动了我的心灵。

侯德榜是侯氏制碱法的创始人,他的发明不仅让肥皂、香皂变得触手可及,也让馒头和面包的香甜成为日常。他自幼勤奋好学,年少时就立下宏愿,誓以科学和工业振兴中华。他勤奋刻苦,即便在水车上劳作也不忘学习,留下了“挂车攻读”的佳话。他留学美国获得博士学位后,毅然回国投身永利碱厂,以实业和科学为武器,打破洋碱垄断局面。后来,他成功

研制出高纯度纯碱,并将苏尔维制碱法与合成氨结合,创造出氯化铵,既可用于化工,又可作为化肥,还大大提高了食盐的利用率。

中央工商行政管理局为侯德榜颁发了发字第一号发明证书,这也是新中国颁发的第一张发明证书。面对鲜花和掌声,侯德榜说:“我的一切发明都属于祖国。”他的这份爱国情怀和无私奉献的精神,让我热泪盈眶。

通过阅读此书,我深刻感受到科学家、数学家、教育家、地质学家、气象学家等各界精英的励志故事,他们一生勤勉钻研,为理想与国家不懈奋斗,我将以他们为榜样,努力学习,争取将来也为国家贡献出自己的一份力量。



JIAO XUE GAN WU

扎根乡土育新苗

——乡村科技教育何以托举强国之梦

■ 郭中朝

在陕西省宝鸡市岐山县这片浸润着周礼文化的大地上,刘宏春用三十载光阴深耕乡村科技教育沃土。当他的教育实践结晶《乡村中小学科技教育探索》跃然纸上,我们看到的不仅是一位基层教育工作者的教育智慧,更是一份破解乡村科技教育困境的参考指南。这部专著犹如一盏明灯,照亮了乡村科技教育从实践探索走向理论建构的路径。

活中的废品做成一件件实用且精美的艺术品。

这些看似朴素的探索,恰恰培养了学生最宝贵的科学素养——问题意识和实践能力。“乡土改造”不仅破解了资源困境,更让偏远教学点的学生也能触摸科技脉搏。这种区域联动模式,为教育优质均衡发展提供了新思路。

搭建阶梯式成长成才通道

刘宏春的教育实践,生动诠释了教育、科技、人才一体化的特色内涵。在岐山中心小学,科技教育从来不是孤立的存在,而是和智育、德育、美育、劳动教育的深度融合。例如,学生们在种植试验田里研究光合作用、在修缮古建筑时探究力学原理,这种跨学科融合培养出的正是未来社会需要的复合型创新人才。

教育强国的根基在基础教育,科技人才的培养必须从娃娃抓起。刘宏春创建的“科技明星”培养机制,通过开展科技明星示范引领、设立“小院士”评选、创办《雏鹰科技报》等举措,为学生搭建起阶梯式成长通道。

近年来,该校涌现出多位省级科技创新大赛获奖者。4名学生在宝鸡市第二届小小科技辅导员大赛中获奖,3名科技社团成员获全国优秀少先队员;刘宏春荣获陕西省优秀科技辅导员、陕西省“十大年度科普人物”、全国青少年科学影像节优秀指导教师等殊荣;学校获评宝鸡市科普示范学校、全国乡村科技教育特色学校、全国青少年科学调

查体验优秀学校等殊荣。

值得一提的是,刘宏春还发起成立“乡村科技教育联盟”,带动周边市、县(区)多所学校共享资源、协同发展;开发“流动科技馆”项目,让偏远教学点的学生也能触摸科技脉搏。这种区域联动模式,为教育优质均衡发展提供了新思路。

刘宏春还提出了“家校社协同育人”模式,家长成为科技实践活动志愿者,乡镇企业为大家开展云端指导。这种开放融合的教育生态环境,让科技教育真正融入社会发展。

刘宏春用自身实践和探索启示我们,乡土蕴藏着独特的创新基因。从传统农具改良到现代农业技术应用,从民间工艺传承到文化创意开发,乡村科技教育完全可以在传承与创新中走出特色之路。

未来,当更多“刘宏春”在广袤乡野间播撒科技火种,当无数乡村少年在科学探索中绽放智慧光芒,我们终将看到,科技强国的参天大树正从这些深深扎根于中国大地的教育实践中拔节生长。

(作者单位:四川省科创文化传播促进会)

公 告

2025年4月27日,接群众举报,我局执法人员在成都市青羊区黄河路与黄海路交叉口停靠放着的一辆银色长安牌小型面包车(车牌号:川A4BH41)上查获烟草制品:利群(新版)136条、红塔山(硬经典100)13条、红塔山(硬经典)4条等共计13个品种184条,并依法予以先行登记保存。请物主于公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市青羊区清江东路80号,联系电话:028-87312975)接受处理。若逾期不来接受处理,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,依法对涉案烟草制品作出处理。

特此公告。

成都市青羊区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

公 告

2025年4月27日,我局执法人员在成都市都江堰市幸福街道翔凤社区通锦路28号圆通速递查获烟草制品:黄鹤楼(软珍品)48条、黄鹤楼(硬珍品)18条、中华(软)2条,共计3个品种68条。请当事人自公告之日起60日内前往我局接受处理。若逾期不来接受处理,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,依法对涉案烟草制品作出处理。

地址:都江堰市观凤东街19号,联系电话:028-87299708。

都江堰市烟草专卖局

2025年5月14日

公 告

2025年1月17日,我局在成都市新都区货运大道京东物流的润货区查获黑色塑料袋伪装的卷烟:云烟(紫)30条、云烟(软珍品)417条、钻石(细支荷花)282条等共计50个品种3617条。由于案情重大,我局于2025年3月4日将该案移送至成都市公安局新都区分局,2025年5月13日,公安机关经审查后,将该案移回我局作行政处理。

请以上案件物主于公告发布之日起60日内到我局(地址:成都市新都区清江东路80号,联系电话:028-8731925)接受调查处理。若逾期不来接受处理,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。

成都市新都区烟草专卖局

二〇二五年五月十四日

公 告

2025年4月27日,我局执法人员在成都市简阳市第二绕城高速龙泉湖出站口查获湘K16Y02灰色吉利(星越L)SUV车,在该车内查获烟草制品:ESSE(CHANGE DOUBLE Applemint Orange)297条、南京(赫赫门)144条,合计2个品种441条。并依法予以先行登记保存。

请物主于公告发布之日起60日内到我局(地址:四川省简阳市城镇政府街8号,联系电话:028-27014031)接受调查处理。若逾期不来接受处理,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,依法对涉案烟草制品作出处理。

特此公告。

简阳市烟草专卖局

二〇二五年五月十四日