

教育部：义务教育学校严禁设立重点班、实验班、快慢班

新华社北京4月3日电(记者王鹏)记者3日从教育部获悉,教育部办公厅近日印发通知,对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署,明确义务教育学校严禁设立或变相设立重点班、实验班、快慢班,推进师资均衡配置,学生随机分班,全面实施均衡编班,编班结果一经公示确定,不得擅自变更。

到“普通高中”,贯通义务教育与高中阶段治理链条,明确要求严禁部属高校附中、省属高中、设区的城市高中小学全学段的阳光招生体系。根据通知要求,中小学严禁违规提前招生、超计划招生、跨区域招生,严禁通过“意向登记”“预录取协议”“保底录取协议”“分班保证协议”等名义变相提前招生,严禁在招生环节收取所谓的“择校费”“意向金”,严禁

将招生录取与“捐资助学”“教育基金”等各类赞助挂钩。在严格规范特定类型招生方面,通知提出,全面实行特定类型招生省级审核备案制度。严禁任何地方、任何学校未经省级批准,在义务教育阶段以创新人才早期培养项目名义开展特殊招生。青少年足球人才培养改革试点需严格控制在试点范围内开展。开展小语种特色培养项目的学校要合理确定招生范围和计划,在

小升初过程中不得开展或变相开展文化科目测试。此外,通知还要求加快推进户籍、房产、居住证、社保、学籍等入学相关信息的互通共享。制订“教育入学一件事”办事指南清单,线上业务办理实现报名、审核、录取等“一网通办”。线下业务办理简化表格填写和证明材料提交,实现“只进一门”。鼓励有条件的地方探索利用数字化手段提供政策解答、报名指引等智能咨询服务。

最是林芝四月天,『雪域江南』探桃源

新华社记者 周昱龙 刘洲鹏

尼洋河畔春潮涌动,灼灼桃花盛放于高原山野。在紧邻318国道的林芝市“嘎拉桃花源”景区,来自全国各地的游客穿梭在桃林之间,一睹“雪域江南”的春日盛况。

4月3日,林芝第二十三届桃花旅游文化节在西藏林芝市布衣布衣公园开幕,本届桃花节设有非遗体验、咖啡品鉴、农产品展销等20余项文旅活动。经过多年发展,林芝桃花节现已成为带动当地“春日经济”的重要品牌活动。

“桃花节比想象中更丰富,许多民俗体验活动很有趣,我还在市集上买到了心仪的伴手礼。最特别的是,这里的风景是雪山衬着桃花,和在别的地方赏花很不一样!”从广东远道而来的游客汪磊告诉记者。

林芝的桃树多为野生,品种上属于“光核桃”,其枝干长得遒劲、花朵开得酣畅,有着极具“野性”的生命力。“嘎拉桃花源”景区所在的嘎拉村,是真巴村下辖的自然村,全村不过33户150余人,却有着1253棵百年以上树龄的野生桃树。

“我们依靠桃花相关产业的村集体收入达350余万元,占村集体收入超四成。”真巴村村委会主任尼玛多吉介绍。这漫山遍野的桃树,是嘎拉村的“致富密码”。

嘎拉村村民达瓦坚参今年42岁,他回忆起在童年时,父母会将成熟的桃子打下来,一部分喂给牛羊,一部分晒成桃干。而品质好一些的桃子,则会被装进筐里运到镇上售卖。“一筐能卖二十多块钱。”他说。

20多年前,达瓦坚参一家人每年靠着桃子的收入仅有一两百元,

生活拮据。村民们守着“桃花源”这块天然的宝藏,却迟迟未能将其转化为实实在在的财富。

转机出现在2002年,林芝市旅游部门开始在嘎拉村举办“桃花节”,彼时的嘎拉村,虽有千树桃花盛开,但基础设施简陋。首届“桃花节”只是临时搭台,用粗糙的板材和一次性红布撑起简单的场地,游客仅有一两千人。

随着桃花节名气渐长,在广东援藏力量的帮助下,嘎拉村于2015年建成“嘎拉桃花源”景区。曾经狭小的观景台得以拓宽,干净整洁的公厕取代了简陋的旱厕,坑洼的土路也被铺成石板步道,桃林中修起一座座古色古香的凉亭……基础设施提升,“嘎拉桃花源”景区初具规模,村里的文旅收入逐年增加。

近年来,嘎拉村把发力点放在完善体验类、文化类等文旅项目上:游客可以换上藏式服饰,在专业人员指导下体验工布响箭;也能在桃花林间策马穿行,换一种方式感受春日风光。

嘎拉村还进一步深耕“旅游+”融合发展,构建起以“嘎拉桃花源”为支柱,农牧民运输队、观光采摘园、桃花山庄游客接待中心为配套的产业集群。尼玛多吉说:“通过跑运输、开民宿,村民们有了新的收入来源,大家现在在对桃树‘宝贝’得不亦乐乎。”

今年,嘎拉村又栽下50株黄桃树。这些新引入的桃树高两米,花朵更粉、花期更长,当野桃树盛花期进入尾声,这些黄桃树便会接力绽放,让更多游客能在尼洋河谷地持续感受藏东南的繁花春日之美。

(新华社拉萨4月3日电)

清明节前祭英烈



2026年4月3日,“追寻·2026·清明祭英烈”天津市青少年清明祭英烈主题团(队)日活动在天津市烈士陵园举行。

这是4月3日拍摄的天津市青少年清明祭英烈主题团(队)日活动现场。

(新华社发)

充电宝新标准出台,对你我有什么影响

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁

2026年4月3日,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施。

大家平时用的充电宝,还有露营常见的户外电源,都属于移动电源。新标准下,消费者购买到的充电宝会和现在有何不同?

记者了解到,从外观看,最大的变化是新标准移动电源的“执行标准”标注为GB 47372—2026,同时,每个新充电宝都将拥有一个专属“身份证号码”,供消费者查询电池品牌等核心信息,并多了“建议安全使用年限”。

“这些新变化,实际是从全链条提升充电宝安全的体现。”新标准主要起草人、中国电子技术标准化研究院副院长郭楠说。

我国是全球最大的移动电源生产和消费国。此前,我国对移动电源实施强制性产品认证(CCC认证)管理,加强充电宝产品质量安全监管。此次新标准进一步提升安全水平,通过提高测试强度、增加关键试验项目等方式,让移动电源在面对高温、挤压、过充等极端情况时更加稳定可靠。

“产品需标注‘建议安全使用年限’,这一要求旨在提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。”清华大学化学系教授邱新平说,锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿,导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

消费者要注意的是,移动电源随着使用次数的增加,不仅容量会下降,析锂等问题也会导致其安全性变差,因此需及时更换老旧产品。新标准也新增了循环老化后析锂检测,以降低移动电源长期使用后的内部短路风险。很多消费者关心,新标准发

布实施后,大家手里已有的充电宝还能用吗?可以带上飞机吗?

“新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响。”郭楠说,消费者手中已取得CCC认证的充电宝可以继续正常持有和使用。

中国民航危险品运输管理中心高级工程师郭毅告诉记者,旅客已购买的之前通过CCC认证的充电宝,只要符合民航现行相关规定,仍可正常携带乘机。价格也不是消费者关心的重点。标准加严后,成本是否会上涨?相应的,充电宝售价是否会上涨?

深圳市信思科技有限公司质量总监方浩告诉记者,新标准可能会在短期内导致生产成本出现小幅上升,主要电池芯、电路板以及产品工序较以前增加了一些成本,但是反映到产品最终售价上的波动是有限的,消费者不必过度担忧。“我们对成本上涨有灵活充分的价格应对策略。对于关键价格段的产品,会针对性保留部分平价款式售卖,给用户带来不同价位段的产品,满足消费者对安全性和品质的需求。”方浩说。

深圳市绿联科技股份有限公司品质管理负责人荣成也表示,通过优化设计与供应链管理,企业在确保新品全面符合新规的前提下,将推出不同定位的产品。“其中,部分基础款产品售价与现有在售产品价格区间持平,力求将对消费者的影响降至最低。”

郭楠介绍,新标准设置12个月的过渡期,核心目的就是为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间,确保标准正式实施后,符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。同时,为渠道和终端经销商留出消化库存产品的空间,保障市场供给稳定。

(新华社北京4月3日电)

五问五答 读懂移动电源新标准

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁

充电宝等移动电源产品与消费者的日常生活息息相关,其安全性备受关注。4月3日,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布,针对社会关切的热点问题,记者采访了新标准主要起草人、中国电子技术标准化研究院副院长郭楠,深入解读主要技术内容。

一问:新标准对电池内部短路有哪些规定

内部短路是引起电池起火爆炸的主要原因。“这是新标准重点考虑的内容之一。”郭楠表示,造成电池内部短路的因素主要有挤压等外部应力、内部电极老化析锂、材料和生产过程中混入杂质。据他介绍,新标准通过四方面评估移动电源电池内部短路相关安全问题。

一是加严挤压试验条件。挤压试验是通过外力挤压导致电池正负极之间内部短路,相比之前的标准,新标准将最大压力由13kN统一加严到了20kN。

二是增加针刺试验,直接模拟电池内部短路以及发生内部短路后电池的反应。

三是增加循环后的析锂检测。锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿,导致

电池内部正负极短路。新标准新引入300次充放电循环后的析锂检测,从源头提高移动电源的产品安全。

四是增加来料检测和生产过程管理。电池内部混入的金属杂质等也是引起电池内部短路的重要原因。新标准规定了正极、负极等关键材料的杂质含量要求,以及工厂生产过程控制要求。

二问:长时间使用后,移动电源安全性是否受影响

郭楠说:“移动电源随着使用次数的增加,不仅容量会下降,析锂等问题也会导致其安全性变差。”

对此,新标准除新增循环老化后的析锂检测外,还规定移动电源在使用一定时间或次数后,主动降低充电电压,从而降低安全风险。同时,要求标明建议安全使用年限,提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。

此外,移动电源长期闲置会因为正常的自放电而导致欠压,欠压后会加速析锂。新标准要求移动电源有欠压禁用功能,避免具有安全隐患的移动电源被继续使用。

三问:因过充电引起的安全问题怎么防范

电池过充电极易造成温度升

高,电解液分解出可燃气体,进而导致起火、爆炸。“新标准从三方面减少移动电源因过充电引起的安全问题。”郭楠介绍。

一是提升电池在过充条件下的本质安全水平,相较于此前标准,新标准将电池过充电试验电压提高到充电限制电压的1.3倍。

二是降低电池遭受大电压过充的概率,要求在现有一层保护电路设计的基础上额外增加一层保护电路。

三是新增过压禁用功能,要求移动电源在万一发生过充的情况下需具备“锁死”功能,无法再对其进行充放电,杜绝“带病”使用的可能性。

四问:高温情况下,如何保障移动电源安全

电池遭受过高温会导致电解液分解出可燃气体,同时也会隔膜收缩引发内部短路。郭楠表示,新标准提出多重要求减少移动电源因高温使用引起的安全问题。

原材料层面,隔膜可以起到正负极之间的绝缘作用,新标准规定了隔膜的热收缩率要求;电池层面,将热滥用测试试验温度提高至135℃,并针对户外电源产品增加了

加热不允许起火的要求;保护电路层面,规定当电池温度超过制造商规定的充放电时的最高温度,移动电源应立即停止充放电。

与此同时,新标准还规定移动电源应具有对异常温度进行监测、存储的功能,消费者能够读取异常温度记录,从而提高使用安全的透明度。

五问:新标准设置12个月的过渡期有何考虑

郭楠介绍,按惯例,强制性国家标准发布后的过渡期一般为6至12个月。新标准在移动电源电池、保护电路、电池原材料和电池生产过程等方面的要求均有较大提升,因此设置了12个月的过渡期,即2027年4月1日正式实施。

过渡期内,企业可以选择执行新标准或原有标准,但过渡期结束后,企业必须按照新标准从事产品的生产制造和销售。

设置过渡期的核心目的包括,为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间,确保标准正式实施后,符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。同时,为渠道和终端经销商留出消化库存产品的空间,避免社会资源浪费和行业波动,保障市场供给稳定。

(新华社北京4月3日电)

清明节为啥不“属”农历“属”公历

新华社天津4月3日电(记者周润健)春节、清明节、端午节、中秋节是我国四大传统节日,其中,春节、端午节和中秋节都是固定的农历日期,唯独清明节在农历中没有固定的日期,而是出现在每年公历的4月4日至6日。那么,清明节为啥不“属”农历而“属”公历?

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说,农历是我国传统历法,它是兼顺月相变化(阴历)和太阳周年运动(阳历)而制定的一种历法,是阴阳合历。传统节日如春节为农历正月初一、端午节为农历五月初五、中秋节为农

历八月十五,其日期与月相密切相关,主要体现阴历成分。

“但清明节却不一样,”杨婧表示,因为清明是二十四节气之一,而二十四节气属于阳历系统,它是中国人通过观察太阳周年运动,认知一年中时令、气候、物候等方面变化规律所形成的知识体系和社会实践。

我国古人发现了太阳每年的位置变化周期与农业生产、气候变化有着密切关系,于是,为便于农事的安排,创造了二十四节气,将太阳的运行轨迹,即黄道分成二十四等分点,规定以春分点为零度起点,太阳

每运行15度为一个节气,位于等分点的瞬间就是交节时刻。每个节气都有专用名,包含季节时令、气候变化、物候特点等意义。

清明又与其他节气不同,根植于气候与历法,又承载着深厚的文化底蕴。在传统习俗中,人们既要扫墓祭祖,追思先人,也可踏青郊游,拥抱春色。这种自然节律与人文情怀的完美融合,让清明成为独一无二的传统节日。

为了与现行国际通用历法接轨,我国目前使用的是公历纪年,属于太阳历。二十四节气在公历中的时间相对固定,最多相差一两天。以清明为例,日期在每年公历的4月4日、5日和6日之间变化,由于4月5日出现的几率相对较高,所以有“四五清明”的说法。

(上接第一版)聚焦海南自贸港封关后民生领域新需求,海南制定《海南省树立和践行正确政绩观学习教育“我为群众办实事”工作方案》,围绕群众期盼,深化解决物业服务领域突出问题,重点整治物业服务“质价不符”、侵占公共收益等。针对经营主体需求和发展堵点,推行海南自由贸易港政策直通服务,设立自贸港海关、税务、市场监管专席,政策咨询解答率达到100%。

云南对标对表中央要求,紧密结合云南实际,制定学习教育实施方案,从学习研讨、查摆问题、整改整治、建章立制、开门教育等5个方面细化了14项具体工作任务,确保学习教育不泛化、不虛化。

陕西对过去已经曝光整改的政绩观偏差典型问题持续跟踪,举一反三深入查摆问题。县级以上领导班子和领导干部正抓紧制定主要问题清单并按程序报审,对初查摆出的问题,能立即立改的及时整改,对问题突出、一时难以解决的建立整改整治台账,细化制定整改措施、推动问题实质性解决。(新华社北京4月2日电)

东嘎街道:以实际行动书写民族团结时代答卷

(上接第一版)桑木社区:家庭传佳话,团结润日常。走进桑木社区曲康玛布组60号明珠和余世玲家,屋内宽敞明亮、整洁温馨,“民族团结示范家庭”证书十分醒目。今年,54岁的明珠与62岁的河南籍丈夫余世玲于1994年相识、1996年结婚,多年来夫妻恩爱、相处和睦。余世玲从事资源回收相关工作,夫妻二人一双儿女均已参加工作,家庭和和睦睦,“平时邻里之间互相帮忙,他们有事我主动去帮忙,我们家有需要的时候他们都过来帮忙。自结婚到现在,我和爱人从来没吵过架,两

个孩子现在都已经参加工作,生活很幸福。”余世玲说。

近日,国家民委公布第十二批全国民族团结进步示范区示范单位名单,堆龙德庆区东嘎街道办事处成功入选。这份国家级荣誉,是对东嘎街道深耕民族团结进步事业、推动各民族深度交融的最好褒奖,也是东嘎街道各民族和睦相处、携手共进的生动写照。

从社区公益的暖心传递,到异乡创业的邻里情深,再到民族团结家庭的平凡坚守,东嘎街道各民族群众守望相助、手足相亲,用实际行动书写着新时代民族团结的生动篇章。