

# 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。

据悉,和前两年相比,今年专项行动的覆盖范围从“义务教育”拓展到“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、设区的城市高中违规面向县域掐尖招生,形成覆盖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。

## 山东龙口：国产7000车位双燃料汽车运输船投运



4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“洁能之星”轮从山东港口烟台港龙口港区起航(无人机照片)。

4月2日,7000车位双燃料汽车运输船“洁能之星”轮在山东港口烟台港龙口港区投入运营。该船配备液化天然气(LNG)动力系统,同时采用“氨预留”设计,可在升级改造后使用清洁的氨燃料。该运输船由中集来福士为希腊一航运公司建造,3月30日交付后抵达龙口港区。

新华社发(唐克 摄)

## 拉里贾尼之弟：霍尔木兹海峡不会回到战前状态

新华社德黑兰4月2日电 伊朗确定国家利益委员会主席、已故最高国家安全委员会秘书阿里·拉里贾尼之弟萨迪克·拉里贾尼2日在社交媒体发文说,美国最好避免采取徒劳的行动,霍尔木兹海峡不会再回到战前状态。

他写道:“区域局势的演变已超越传统战争的范畴,正步入全球秩序重建和权力平衡重塑的关键时刻。”

萨迪克·拉里贾尼表示,伊朗当前的反击不仅是战略层面,而且是为了确保其文明不被毁灭的生存之战。

伊朗确定国家利益委员会主要职责是为最高领袖制订国家大政方针出谋划策,协助最高领袖监督、实施各项大政方针,当议会和宪法监护委员会就议案发生分歧时进行仲裁。

美国和以色列自2月28日以来对

伊朗发起大规模军事行动,时任伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊以及阿里·拉里贾尼等多名军政高官在空袭中丧生,伊朗对以色列以及美国在中东地区的军事基地等目标发起反击。美国总统特朗普近日多次以空袭伊朗能源设施相威胁,要求伊朗重开霍尔木兹海峡,声称要把伊朗炸回“石器时代”。

## 中东局势再次升温 欧洲能源价格显著上涨

新华社伦敦4月2日电(记者赵小娜)受美国总统特朗普有关伊朗局势表态影响,市场对能源供应受阻的担忧再次升温,2日欧洲油气价格明显走高。

当天,6月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度上涨逾8%,逼近每桶110美元。与此同时,国际金价回落逾

3%,结束此前连续四个交易日的上涨态势。

欧洲天然气市场同步走强。作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货价格升至每兆瓦时49.6欧元。尽管气温回升及可再生能源发电增加在一定程度上缓解了需求担忧,但在地缘风险主导下,供

给不确定性仍支撑价格维持高位波动。

欧洲能源安全压力再度显现。数据显示,当前欧洲天然气库存处于偏低区间。欧盟已呼吁成员国为可能出现的长期供应扰动做好准备。

分析认为,若中东局势持续紧张,能源价格波动可能进一步加剧,并通过通胀传导拖累欧洲经济复苏前景。

新华社北京4月3日电(记者唐诗凝 赵怡宁)2026年4月3日,强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施,明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力,新增循环老化后析锂检测,降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

技术规范由工业和信息化部组织制定,在此前两项通用强制性国家标准的基础上,明确多项关键要求,进一步强化移动电源安全水平,将对规范移动电源市场、推动产业升级和保护消费者权益起到重要作用。

技术规范新增电池针刺试验,从源头降低安全风险;提出智能管理要求,电池电压、温度等关键参数需实时监测,产品还应具备异常信息存储与读取功能,切实保障消费者知情权;推行产品唯一性编码管理,要求移动电源标注专属“身份证号码”,消费者可通过该编码查询电池品牌等核心信息;加强生产制造全流程管控,明确提出移动电源的原材料、生产过程管控要求。

据介绍,技术规范设置了12个月的过渡期,核心考虑是为企业新产品研发、设计和生产线调整预留时间,避免行业波动和社会资源浪费。过渡期内,企业可选择执行新标准或原有标准,为产业平稳过渡提供充足空间;过渡期结束后,企业必须按照技术规范从事产品的生产制造和销售。

记者了解到,标准发布实施后,消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品,可以继续正常持有和使用。

## 移动电源安全技术规范发布 设置12个月过渡期

### 标题新闻

- 中方呼吁安理会为推动中东局势降温恢复对话谈判发挥积极作用
- 美国宣布将对进口专利药及制药成分加征100%关税
- 阿根廷宣布驱逐伊朗临时代办

据新华社电