

《移动电源安全技术规范》公开发布 五问五答,读懂移动电源新标准

七部门联合印发《行动方案》 加力推进石化化工行业 老旧装置更新改造

新华社北京4月3日电 记者3日获悉,工业和信息化部等七部门近日联合印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案(2026—2029年)》,提出到2029年,老旧装置安全环境风险大幅降低,减污降碳协同取得积极成效,优于标杆水平的产能比例显著提升,智能化、绿色化水平大幅提高。

石化工业是国民经济的重要基础产业、支柱产业,对稳定经济增长、保障能源和产业链供应链安全具有重要作用。行动方案旨在更好激发企业内生动力,不断提升本质安全水平,持续推动石化化工行业高端化、智能化、绿色化、融合化优化升级。

行动方案提出,到2029年,各地2025年已确定的石化化工老旧装置更新改造任务全面完成,2026年后新确定的更新改造任务按计划推进。年度滚动摸底评估,持续改造提升的长效机制不断健全,标准引领和政策协同效应进一步发挥。

南京大屠杀死难者遗属举行清明祭 幸存者仅剩21人

新华社南京4月3日电(记者邱冰清)3日上午,南京大屠杀死难者遗属、幸存者后代、学生代表等在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行清明祭仪式,祭奠89年前遇难的亲人、同胞。

“89年了,又到清明节,我来看你们了。”南京大屠杀幸存者夏淑琴在纪念馆的“哭墙”前献花、鞠躬,告慰亲人在天之灵。

南京大屠杀幸存者刘民生长久凝视着“哭墙”上父亲的名字,倾诉生死相隔的痛楚:“我很想你,爸爸。”

“哭墙”,位于侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆一角,共铭刻了10665个南京大屠杀遇难同胞姓名。随着岁月流逝,历史见证者在减少。截至目前,由南京市侵华日军受害者援助与南京大屠杀历史记忆传承协会登记的在世幸存者仅剩21人。

“父亲在世时,每年都要来‘哭墙’,这是他寄托思念的地方。”已故南京大屠杀幸存者葛道荣之子葛凤璋说,“父亲在世时,我陪着他来祭奠家中亲人和遇难同胞。父亲不在了,我替他来,更要继承父亲的遗志,把南京大屠杀这段历史记忆传承下去。”

89年岁月流转,可那段刻在民族骨血里的苦难记忆,不能忘、不敢忘。葛凤璋这样的幸存者后代,以及救助中国民众、留存历史铁证的中外人士后人接过了传承南京大屠杀历史记忆的接力棒,他们以各自方式捍卫历史真相、弘扬和平信念。

“‘别怕,爸爸一会儿就回来。’这是1937年曾祖父被日军带走时,对年仅9岁的奶奶说的最后一句话。这句话,奶奶记了一辈子,哭了一辈子,也讲了一辈子。”已故南京大屠杀幸存者艾义英之孙黄睿说,会将奶奶的亲身经历、将“别怕,爸爸一会儿就回来”背后的家国之痛,讲给更多人听。愿三十万遇难同胞安息,愿那句未兑现的承诺,在和平时月里得以慰藉。

9部门发文推动服务消费提质惠民

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 谢希瑶)记者3日从商务部获悉,商务部等9部门近日联合印发《服务消费提质惠民行动2026年工作方案》,旨在扩大优质服务供给,释放服务消费潜力,更好满足人民群众个性化、多样化、品质化服务消费需求。

工作方案从完善政策支持、创新消费场景、搭建平台载体、扩大对外开放、强化标准引领、优化消费环境等6个方面,提出64条具体任务举措,围绕餐饮住宿、养老托育、文旅旅游、体育健康等传统服务消费领域,以及家政服务、网络视听、入境消费、演出服务等新增长点领域,从供给和需求两端协同发力,打造一批带动面广、显示度高的消费新场景。

商务部相关负责人表示,商务部将会同相关部门扎实推进各项任务举措落地见效,推动扩大服务消费,满足人民美好生活需要。

铁路清明假期运输预计发送旅客9050万人次

新华社北京4月3日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,为期5天的铁路清明假期运输3日启动,自4月3日至4月7日,全国铁路预计发送旅客9050万人次,日均发送旅客1810万人次,4月4日为客流最高峰日,预计发送旅客2120万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,今年清明期间,旅客探亲、祭祖、踏青、旅游等出行需求旺盛,客流呈现首尾较高、中短途出行占比大、旅游流增长明显等特点。从铁路12306车票预售情况看,热门出发城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、武汉、南京、深圳、西安、郑州;热门到达城市主要有北京、广州、上海、成都、杭州、南京、深圳、武汉、郑州、西安;西安至成都、南宁往返广州、北京至南京、北京至上海、长沙往返武汉、北京至郑州等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门精心组织清明假期运输,落实便民利民惠民举措,全力保障旅客平安有序温馨出行,为假日经济平稳运行提供运输支撑。国铁郑州局集团公司开行郑州东至洛阳龙门赏花列车,为旅客前往洛阳观赏牡丹提供便利。国铁武汉局集团公司开行汉口至麻城方向的踏青赏花专列,方便旅客前往大别山观赏杜鹃。国铁南宁局集团公司开行前往新疆方向旅游列车,让旅客一路饱览海上魔鬼城、赛里木湖、火焰山等大美风光。国铁成都局集团公司开行“熊猫专列·安逸号”和“锦绣山河·岷江号”旅游列车,串联九寨沟、峨眉山、乐山大佛、都江堰等著名景点,为旅客春游提供丰富选择。

(上接第一版)

强化就业兜底保障方面,意见明确,将符合就业困难人员条件的防止返贫致贫对象纳入就业援助范围。继续实施城乡居民基本养老保险费代缴政策,确保符合条件的防止返贫致贫对象纳入政策支持范围。重点开发乡村公共基础设施管护员、防止返贫致贫信息员和敬老助残协管员等岗位。

此外,意见提出,强化重点地区倾斜。依托东西部协作、对口支援和定点帮扶等,支持乡村振兴重点帮扶县和易地扶贫搬迁安置区开展一体式就业帮扶项目。在调整产业发展布局、开展就业帮扶行动、安排以工代赈项目时给予倾斜,鼓励东部地区企业在西部协作县投资兴业,将乡村振兴重点帮扶县作为高层次人才服务基层活动重点服务地区等。

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,针对社会关注的热点问题,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,新标准将平面挤压改为圆棒挤压,同时将最大压力由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

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。

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

电池遭受过高温会引起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。

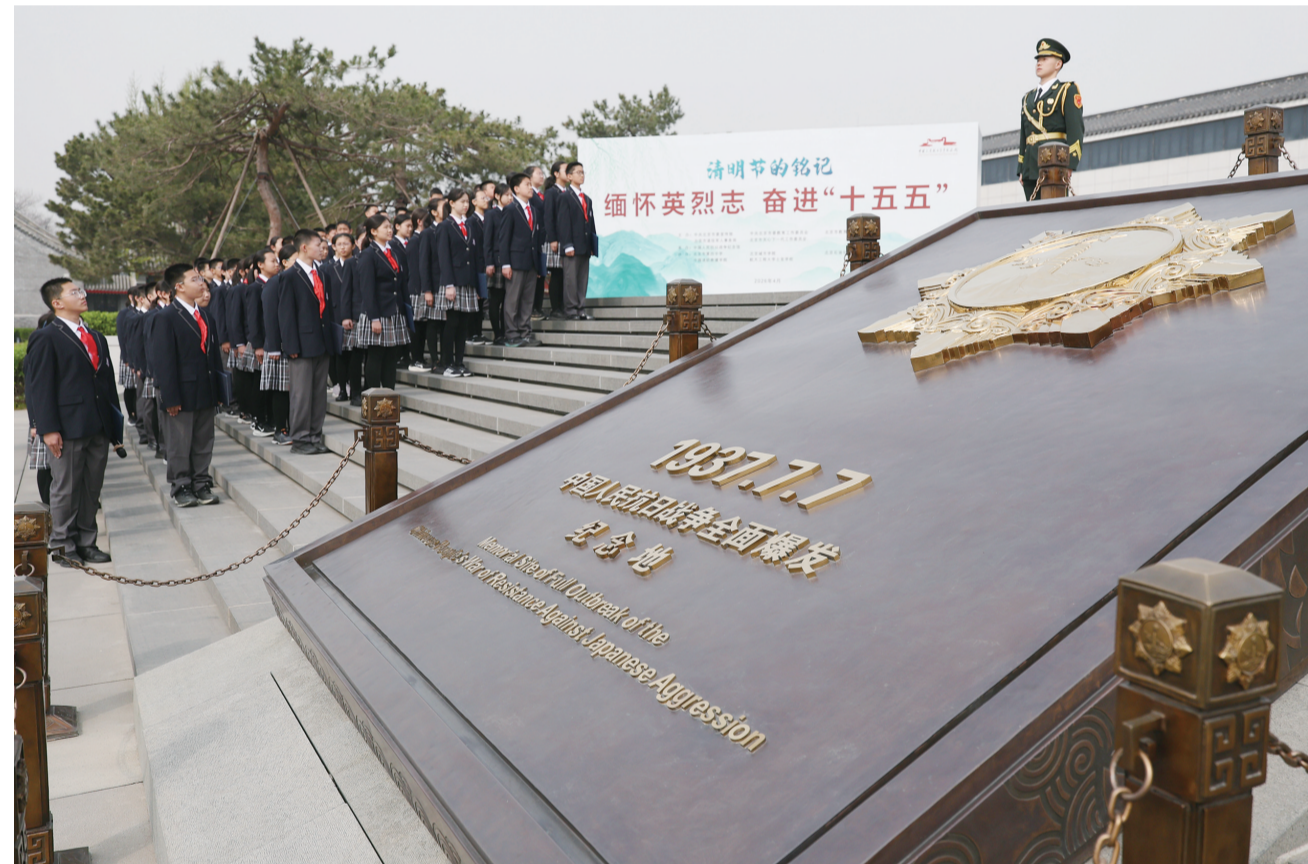
五问:新标准设置12个月的过渡期有何考虑

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。

新华社记者 唐诗凝 赵怡宁
(新华社北京4月3日电)



清明节的铭记

4月3日在中国人民抗日战争纪念馆拍摄的“清明节的铭记”主题教育系列活动启动仪式现场。

4月3日,“清明节的铭记——缅怀英烈志奋进‘十五五’”主题教育系列活动启动仪式在中国人民抗日战争纪念馆举行。新华社记者 张晨霖 摄

两部门启动“就业公共服务进校园百日行动”

新华社北京4月3日电(记者王聿昊 张晓洁)记者4月3日获悉,人力资源社会保障部、教育部近日启动“就业公共服务进校园百日行动”,旨在为高校毕业生提供专业化、精准化就业服务,促进更多高校毕业生尽早实现就业。

人力资源社会保障部相关负责人表示,行动期间,各级人力资源社会保障部门、基层就业公共服务机构将开展就业政策、招聘服务、职业培训、职业指导、困难帮扶、创业服务“六进校园”服务,人力资源社会保障部、教育部将开展高校就业公共服务站共建、百所高校人社局结对帮扶等活动,助力应届毕业生顺利求职、尽早就业。

行动期间,毕业生规模较大、高校数量较多的省份将组织不少于100场招聘活动。针对脱贫家庭、防止返贫致

贫对象家庭、低保家庭等毕业生,将建立“一人一策”帮扶台账,按规定落实一次性求职补贴政策。聚焦大学生创业需求,将组织创业导师提供专业化创业指导,落实创业支持政策等。

据悉,行动将持续至7月10日。

主题党日添活力 党建品牌焕新彩

上下联动、广泛参与、同频共振的党建工作新格局。

百花齐放,绘就品牌建设“风景线”

同安控股各基层党组织紧扣自身行业特点,立足城市建设、矿产开发、产业投资、国资运营等领域开展特色活动,把主题党日办在一线、把重点任务落在实处。

高位统筹,激发基层创新“源动能”

同安控股党委坚持高站位谋划、高标准推进、高质量落实,精心策划“擦亮党建品牌 推深融合发展”系列主题党日活动,充分激发各基层党组织的创新活力和行动自觉,引导推动党员干部围绕中心、服务大局,将开展此次主题党日活动的出发点和落脚点精准锚定在公司的生产经营、风险防控等重点任务上。同时充分运用公司宣传阵地推出系列报道,目前已报道5期,切实强化宣传示范效应,形成

将安全防线筑在生产项目前沿。同信园艺公司党支部提升“绿色果品生物农业”党建品牌质效,组织党员前往新定植梨园及中药材试种基地进行实地考察,探索品种试种;产投公司党支部聚焦“领航产业,赋能投资”党建品牌,组织党员走进安庆电信优秀党建品牌展厅、城市大脑运营中心学习,为公司在新一代信息技术、数字经济领域的投资布局开拓前沿视角、注入数智活力。

融合共进,赋能改革发展“新活力”

党建品牌的生命力必须植根于公司改革发展的沃土,“主题党日+擦亮党建品牌”这一系列实践,有效推动了党建品牌建设从“无形引领”向“有形赋能”的深刻转变,将党的政治优势和组织优势源源不断地转化为公司的发展优势和竞争优势。

当前,在党建引领、争先创优双

重带动下,公司各项重点任务高效推进、项目建设提质增效,今年以来公司体系内直接融资已累计突破25亿元,其中城投公司债3亿元票面利率首次突破2%,创安庆市有史以来公司债最低水平;公司投资建设的市政服务中心西侧光储充一体化项目已于3月底进入试运行阶段,作为全市首个公共机构光储充一体化示范项目,将有效提升城市公共服务能力;桐城枫香岭矿已进入单机调试方案编制阶段;租售并举推进资产盘活,盘活房产面积近6000㎡;基金投资的新富科技通过上交所会议审议,为区域产业转型升级贡献积极力量。

擎旗奋进踏新程,凝心聚力启华章。未来,同安控股党委将继续探索主题党日活动新特色,纵深推进党建品牌建设,不断丰富其时代内涵、拓展其价值外延,让党旗在国企改革发展的前沿阵地高高飘扬。

(通讯员 刘慧)