

# 每个新充电宝将有专属“身份证号码”

## 《移动电源安全技术规范》发布,长沙企业安克创新深度参与新标准制定

### 助力侨资企业在长深耕 刘汇走访调研侨资企业

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 刘俊)3日,市委常委、市委统战部副部长刘汇带队走访调研侨资企业。

刘汇一行来到长沙安牧泉智能科技有限公司,走进企业生产车间、产品展示、党建园地等,实地查看企业生产经营、产品研发、人才培养等情况,与企业负责人交流,认真听取企业发展需求和意见建议。

刘汇指出,要拓展应用场景,推进技术创

新,挖掘市场增长点,深耕核心赛道,抢占行业发展制高点。要发挥统一战线联系广泛、人才荟萃、智力密集优势,发挥侨界融通中外的优势,积极链接海外高端人才、先进技术、优质项目,吸引更多高层次海外、海归人才来长,打通上下游产业链,助力侨资企业高质量发展。要用心用情做好服务保障,培育壮大产业生态,助力侨资企业在长深耕、做大做优做强。

### 传承红色基因 厚植爱国情怀 长沙举行“我们的节日·清明”暨未成年人“传承红色基因·清明祭英烈”主题活动,欧阳文风伍贤运参加

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 刘俊)3日,2026年长沙市“我们的节日·清明”暨未成年人“传承红色基因·清明祭英烈”主题活动在湖南烈士公园举行。省委宣传部二级巡视员欧阳文风,市委常委、市委宣传部长伍贤运参加。

现场,“中国好人”“道德模范”“新时代湖南好少年”代表,以及来自全市的公安民警代表、城管人员代表、各界群众代表、中小学生代表等通过默哀、献花、朗诵等方式致敬先烈。当天,长沙市未成年人“传承红色基因·清明祭英烈”实践活动点位发布。

今年清明节,长沙继续发出文明祭扫倡议,提倡用文明祭扫、绿色祭扫、网络祭扫等方式开展“清明祭英烈”活动,引导广大市民慎终追远,缅怀先烈;号召各级各部门、各学校组织青少年到烈士陵园、革命遗址遗迹和纪念馆参与祭扫献花,开展红色小讲解员“英烈故事我来讲”、党史知识公益宣传等学雷锋志愿服务活动;打造“行走的思政课”,开展“祭扫+毅行”实践课程,让未成年人在沉浸式体验中传承红色基因、厚植爱国情怀,走好新时代长征路。

### 加快推动党史事业高质量发展 全市党史暨党史联络工作会议召开 周凡出席

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 陈登辉)2日,全市党史暨党史联络工作会议召开,传达全国党史和文献部门主要负责人会议精神,省委、市委有关会议精神,总结去年工作,安排今年任务。市委常委、市委秘书长周凡出席并讲话。

周凡肯定全市党史和党史联络工作所取得的成效并强调,要深入贯彻落实党中央关于党史工作的决策部署和省委、市委相关工作要求,扛牢职责使命,积极担当作为,加快推动全市党史事业高质量发展。要始终

坚持“党史姓党、党史为党”的政治方向,在深学笃信中筑牢政治忠诚、保持理论清醒,树牢正确党史观,进一步强化党史工作引领力。要深刻把握“以史鉴今、资政育人”的实践要求,聚焦深化党史研究、讲好长沙故事、筑牢红色根基,着力打造精品力作、创新宣传教育、强化阵地建设,进一步提升党史工作感召力。要精心构筑“问题共答、同频共振”的严密体系,把工作责任压紧压实,把联络优势用好用足,把党史队伍建强建优,进一步凝聚党史工作推动力。

### 长沙的雨终于“歇口气” 今天多云到晴天,清晨有雾

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 舒元臻)盼了两天,长沙这轮强降雨总算过去啦!记者3日从长沙市气象部门了解到,从2日8时到3日10时,全市普降大雨、局地暴雨,全市平均雨量达到40.6毫米。

据长沙市气象台预计,4日,长沙多云到晴天,清晨有雾,南风2到3级,气温13℃至25℃。这个天气对踏青挺友好,但早上出门要格外留心。

3日,湖南省气象台发布大雾橙色预警:预计4日早晨,省内大部分地区将出现能见度不足200米的浓雾,局部有能见度低于50米的强浓雾,将对交通产生严重影响。橙色预警区域包括长沙、株洲大部分地区、湘潭、张家界东部、常德、益阳、岳阳、怀化大部分地区、娄底中东部、邵阳东部、衡阳、永州和郴州北部。

记者在此提醒,大雾容易在高速公路、环线、山区道路“埋伏”,能见度低,开车请一定降速、控距、亮尾灯。

5日,长沙多云转小雨,山区河谷清晨仍有雾,气温16℃至22℃。雨水随时会来,去郊外或陵园最好带上雨具,山区雾区更重,走乡道、盘山公路要多按喇叭、慢一点。

6日,阴天有小到中雨,气温16℃至19℃。

需特别注意的是,前段时间雨水多,土壤“喝饱了水”,山体边坡仍然松软,去山区扫墓或游玩,尽量避开陡坡、沟谷、老滑坡体这些危险区域;4日天气晴好,又是出游高峰,防范野外用火引发森林火灾;4日和5日早晨,长沙及周边地区多雾,高速公路如果遇到团雾,立即减速、驶入最近服务区或驶离高速,切忌急刹、停车。

长沙晚报4月3日讯(湘江早报记者 黄荣佳)3日,由工业和信息化部制定的强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日起正式实施。该标准是我国移动电源领域首个专用强制性国标,标志着充电宝行业正式步入安全标准化、品质规范化的全新阶段。

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”。

#### 新标准设置12个月的过渡期

我国是全球最大的移动电源生产国和消费国。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产品安全水平,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。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?

据介绍,新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响,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。

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。

#### 安克创新深度参与新标准制定

值得一提的是,安克创新深度参与新标准的制定工作。据工业和信息化部2026年1月12日发布的关于该标准报批稿的征求意见稿,安克创新在标准起草单位名单之中,且在参与起草的充电宝品牌方中排名第一。标准发布后,安克创新迅速推出两款率先通过新标准整机测试的充电宝产品——磁吸充电宝A110Z与自带线充电宝A1116。

两款产品均搭载了安克创新自研的“安克智能盾”系统,通过硬件防护升级和软件智能监控配合,实现电池信息全溯源、全周期充电监测和全机身防护。A110Z支持磁吸无线充与27W有线快充,A1116则具备45W大功率双向快充功能,自带线材设计解决“带宝忘线”难题。

## 通号长沙轨道交通信号系统中试基地项目勘察设计招标,将新建环形试验线能满足有轨电车和韶山系列电力机车运行



通号长沙轨道交通信号系统中试基地项目效果图 长沙晚报通讯员 钟莉 供图

长沙晚报4月3日讯(全媒体记者 周斌)2日,通号长沙轨道交通信号系统中试基地项目(以下简称“信号系统中试基地”)勘察设计招标公告发布,意味着该项目前期工作正式启动。该项目总投资8596.76万元,预计2027年4月建成投产。

信号系统中试基地位于长沙通号产业园内,将新建环形试验线,环线总长2.127公里,其中新建线路1.727公里,利用既有动调试验线0.40公里。线路设计能满足有轨电车和韶山系列电力机车运行,配备路基、有砟、无砟、平交道口等多种场景,建设内容主要包括线路工程和系统工程。

制造业中试平台是为处在试制阶段的样品转化到生产过程提供中试服务的载体,主要功能是面向制造业发展需求,推动科技成果产业化应用,提供设计验证、功能性能验证、工艺验证等综合性服务。建成后的信号系统中试基地将集科研试验、装备展示、产业培育、技能培训于一体,打造先进装备前沿科研“试验场”与先进技术“示范场”。届时,通号可以依托自有试验基础设施和专业试验场景,提升自有产品试验自主性。这样能节省在外部平台试验的高昂费用,也能解决因外部委托试验验证承载容量不足而导致产品试验需排队等待的问题。

## 47支应急队伍待命,220个探头全天候监测 湖南湘江新区上下紧密联动,携手织密防汛安全网

长沙晚报全媒体记者 舒元臻 通讯员 向玲娅 许晴帆

4月3日,在湘江新区各河湖库塘,220个视频监控点、41套雨水情监测站、22处大坝安全监测设施正全天候运行,实时捕捉雨情、水情、坝情变化,为防汛装上智慧“千里眼”。

4月1日,长沙正式进入汛期。记者3日从湖南湘江新区应急管理局了解到,目前湖南湘江新区防汛工作已全面进入“战时状态”。从全天候智慧监测到拉网式隐患排查,从充足的物资储备到应急队伍24小时待命,全区上下紧密联动,携手织密防汛安全网。

#### 构建“一部四办”机制

早部署、早行动,是掌握防汛主动权的关键。湖南湘江新区党工委、管委会高度重视、靠前部署,3月29日专题召开防汛工作会商调度会议,分析研判汛情形势,安排部署重点任务,吹响迎战主汛期的号角。

紧接着,一套高效协同的指挥体系迅速运转——“一部四办”常态化机制搭建起统一调度的防汛“大脑”,由湖南湘江新区防汛抗旱指挥部统筹局,下设指挥部办公室、水旱灾害防御办、城区防涝排渍办、地质灾害防御办,各司其职、协同作战。同时,建立“一办九组”应急救援机制,实行汛期联合值班和主要负责人AB角制度,全面提升突发情况应急处置能力。

此外,湖南湘江新区对全区所有堤垸、泵站、水库、地质灾害隐患点及城区易涝风险点进行全面摸底,分级分类明确了行政、技术和巡查“三个责任人”,逐一登记造册,构建起区、街道(镇)、村(社区)三级联动的责任体系。“目前,300余名责任人已全部到岗到位,对水库、堤垸、江心洲岛等重点部位实现全覆盖值守。”湖南湘江新区应急管理局相关负责人介绍。

作为统筹协调部门,湖南湘江新区应急管理局始终充分发挥牵头抓总作用,主要负责人多次组织会商调度,将责任细化到人,把

压力传导到基层末梢。

#### 47支队伍近2000人严阵以待

根据气象预测,湖南湘江新区今年降水时空分布不均,呈现涝旱并重特点,局地极端暴雨多发,洪涝灾害风险重于去年。据了解,湖南湘江新区现有水库41座,规划防洪保护圈2个,18个堤垸全部闭合,城区建成排涝泵站20座。

记者走进湖南湘江新区应急物资仓库,发现各类抢险救援物资装备应有尽有:储备编织袋33.5万条、编织布6.1万平方米、块石约1.45万立方米、砂石0.72万立方米,还有15艘冲锋舟、43艘橡皮艇严阵以待。为筑牢应急物资保障根基,湖南湘江新区创新构建“实物储备+协议代储”多元化保障模式,与企业签订代储协议。

湖南湘江新区在修订印发区级防汛应急预案的同时,还整合消防救援、民兵预备役、部门专业抢险及社会应急力量等队伍共计47支,近2000人,实行靠前驻防、勤备备战。隐患排查是防汛工作的重要环节。湖南湘江新区聚焦“一江两河”、山塘水库等重点区域,紧盯堤防险段、涉水工程、地质灾害点、易涝点等重点部位,持续开展拉网式隐患排查整治。同时,对排水管网、闸门等设施进行全面清淤疏浚,确保管网畅通、闸门灵活。

自2月底以来,湖南湘江新区农业农村和生态环境局组建专项工作组,深入河湖库塘开展专项督查9次,排查风险隐患12处。针对排查出的隐患,实行现场交办、跟踪督办,确保隐患动态清零。截至目前,全区共排查出地质灾害风险点42处,城区易涝点65处,病险水库1座。针对暂不具备彻底整改条件的隐患,全部制定应急度汛预案,明确责任主体、细化防控措施。

应急管理 看长沙

#### 上接1版

从田间观察到盆栽实验,从合作攻关到全国推广,袁隆平院士以敢为人先的创新勇气、脚踏实地的务实作风,为我国粮食安全、农业科技创新、世界粮食发展作出了巨大贡献,“他的精神引领着我们,成为激励我们砥砺前行的不竭动力”。

#### 薪火相传,92件珍贵史料列入馆藏

缅怀活动结束后,捐赠仪式在临展厅入口举行。88岁的谢长江缓缓走上台,将自己珍藏数十年的92件珍贵资料郑重捐赠给隆平水稻博物馆。隆平水稻博物馆党组书记孙中华为他颁发收藏证书;随后,谢长江和袁隆平院士家属代表袁安共同为新展品揭幕。

“我是陪同袁老师追梦的历史见证者、实践者,也是忠实的拥护者。”谢长江作为袁隆平院士在安江农校的首届学生,也是首部袁隆平传记的作者。谈及捐赠初衷,他饱含深情地说:“这些资料我保留了近半个世纪,经历了几次搬家都完好无损,每年都会反复品读,字里行间的力量一直激励着我。现在捐赠给博物馆,向全社会开放,尤其是让青少年看到,就是想把袁院士最宝贵的科学家精神,以实物的形式展现出来,让袁老师的形象更加可信、可亲、可敬、可爱。”

据悉,此次捐赠的92件资料极具历史与学术价值,涵盖多个重要时期。其中包括1966年至1967年袁隆平在安江农校任教时的学习笔记、研究计划和备课计划手稿原件,清晰展现了水稻遗传学的发展脉络,彰显了袁隆平扎实的理论和超前的学术视野;还有上世纪七十年代至九十年代,袁隆平与学生谢长江及家人的书信原件,以及袁隆平赴美开展杂交水稻合作的原始资料。

#### 尺素传情,笔墨藏心,见证科学家精神

记者在现场看到,捐赠资料中包含一份1966年4月15日的《科学通报》(外文版),上面刊登了《水稻的雄性不孕性》。在这篇论文中,袁隆平首次系统提出水稻杂

种优势利用的理论与技术路线,奠定了中国杂交水稻研究的理论根基。在时任国家科委主任聂荣臻的支持下,正是这篇论文,促成了1967年以袁隆平为首的杂交水稻研究小组在安江农校形成。

“这些书信和手稿,生动地展示了袁院士攻坚克难的科研历程,与关心家人、提携后辈的亲切形象,具有极高的收藏、研究、展示价值,对隆平水稻博物馆完善馆藏体系、开展科普教育和学术研究具有极高的价值。”孙中华介绍,其中的1975年袁隆平给谢长江的回信、1989年袁隆平给四弟袁隆德夫妇的书信,已被纳入博物馆基本展陈,永久向公众开放。

记者在书信中看到,1975年给谢长江的回信里,袁隆平院士提及自己“夏长沙、秋南宁、冬海南”的奔波岁月,还深情诉说对学生的牵挂,鼓励谢长江到海南参与制种实践,“于增长见闻和熟悉业务均有帮助”。1989年的书信中,袁隆平既叮嘱弟弟照顾好母亲,主动承担全部费用,又托付其协助谢长江撰写传记,字里行间既有科研工作者的执着,也有为人子、为人师的温情。

捐赠仪式后,湖南农业大学教授黄金带来《躬耕求索:袁隆平科技创新之路的几点启示》专题讲座,深入解读袁隆平院士的科研历程与科学家精神,勉励大家在新时代新征程上,以楷模为榜样,接续奋斗、再建新功。

## 中海观江佳园(推广名:中海阅湘台)项目交付公告

尊敬的中海阅湘台业主:  
我公司开发的中海观江佳园(推广名:中海阅湘台)项目已达合同约定交付条件,本项目交付事项安排如下:  
住宅7.8.9#栋,定于2026年4月18日至4月19日办理交付手续。我公司将通过邮政特快专递方式,邮递给各位业主《交付通知书》,为保障业主权益,请各位业主携带相关资料,按照《交付通知书》中注明的时间亲临中海阅湘台的交付现场办理交付手续。  
咨询电话:0731-82850958  
特此公告。  
长沙润江置业有限公司  
2026年4月4日