



共同开展“卡脖子”技术攻关

省政府与中国电子举行工作会谈,毛伟明李立功出席并讲话

本报长沙讯 25日下午,省政府与中国电子信息产业集团有限公司在长沙举行工作会谈,深入贯彻习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神,推动湖南绿色智能计算产业加速迈向万亿级。省委副书记、省长毛伟明,中国电子党组书记、董事长李立功出席并讲话。

中国电子副总经理张新亮,省政府秘书长瞿海参加。

中国电子是以网信事业为核心主业的国有重要骨干企业,总资产突破4000亿元,连续14年跻身世界500强。目前,中国电

子在湘拥有20余家所属企业,资产总额超200亿元。

毛伟明对中国电子长期以来对湖南的大力支持表示感谢,并简要介绍我省经济社会发展情况。他说,近年来,湖南抢抓数字经济发展战略机遇,加快推动绿色智能计算产业发展,产业规模质量稳中有进,骨干企业加速培育成长,先进计算、音视频、新型显示等重点产业优势突显。去年,全省绿色智能计算产业规模达8520亿元、同比增长19.2%,拥有长沙新一代自主安全计算系统国家级先进

制造业集群。毛伟明表示,湖南一直是中国电子网信产业板块的战略要地,自中国电子2008年扎根湖南以来,双方携手打造了一条国内品类最全的信创产业链,树立了一批中电互联、湘易办客户端等示范新标杆,培育了一个集产学研用深度融合的创新生态圈。希望中国电子继续将资金、人才、科技、政策等资源向湖南倾斜,在湘布局更多重大项目和产业链上下游企业,与我省高校院所、科技创新平台共同开展“卡脖子”技术攻关,积极参与湖南先进产业园建设和“智赋

万企”行动,助力湖南绿色智能计算产业加速迈向万亿级。

李立功简要介绍中国电子发展情况并表示,湖南产业体系完备、创新活力迸发、文化底蕴深厚,是中国电子的战略重镇、投资福地。中国电子将充分发挥技术、人才、全产业链等优势,持续加大在湘投资布局力度,与湖南在集成电路、智能计算、智赋万企等方面加强协同、密切合作,携手打造国家战略科技力量,助力湖南绿色智能计算产业迈上新台阶。

湖南日报记者孙敏坚

未来两天湘西局地有暴雨

本报综合 26日,湖南省气象台发布天气预报,预计26日至29日白天,湘西部分地区仍有大雨,局地暴雨,其他地区以多云为主,多阵性降雨发生。

具体来看,26日晚至27日白天,湘西、湘北阴天有中到大雨,其中湘西州(永顺)、张家界(市区、桑植)有暴雨,其他地区多云有阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温湘中以南32~34℃,其他地区28~32℃,最低气温22~25℃。

27日晚至28日白天,湘西阴天有中到大雨,其中湘西州(吉首、花垣、保靖、古丈、凤凰、泸溪)、怀化(市区、沅陵、芷江、新晃、辰溪、麻阳)有暴雨,其他地区多云有阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温29~33℃,最低气温22~25℃。

28日晚至29日白天,湘西阴天有中雨,局地大到暴雨,其他地区多云,有阵雨或雷阵雨;南风2~3级;最高气温29~33℃,最低气温22~26℃。

链接

未来90天有77天下雨?

本报综合 18日以来,湖南遭遇连续强降雨过程,这也引起不少市民对未来天气走势的担忧。有市民发现,某天气App预测未来90天长沙有77天会下雨,直呼“不可思议”。这是真的吗?

“气象部门发布的3个月预报通常属于气候预测范畴,不是对具体每天天气状况的精确预报,而是对某一地区气候趋势的预测。”湖南省气象台首席预报员刘红武介绍,3个月的气候预测具有一定的参考价值,能帮助相关部门和人员在农业生产、水资源管理、能源调配等方面提前做出一些宏观的规划和准备。“但由于时间跨度长,天气系统的不确定性和复杂性高,不能像短期天气预报那样精准地预报出具体某天的天气现象、温度、降水等详细信息。”刘红武解释道。

“这是根据AI大模型算法得出的结论,无法作为天气预报。”刘红武认为,这种预测能像短期预报那样准确可靠是错误的认识,市民查阅天气信息需以短期预报为准。

南航在湘加密航线网络

本报长沙讯 2025年暑运高峰将至,为满足广大旅客出行需求,南航湖南分公司优化在湘航线网络布局,加大运力投放。7-8月计划执行长沙出港航班4500班次,日均出港航班达74班次,投入座位数1.3万个,执飞国际航线7条,通航点覆盖40个城市。

针对暑运期间旅游市场特点和旅客出行偏好,南航重点加密长沙至成都、北海航线每天各1班,长沙至西宁、银川、青岛、泉州、汕头等航线每周3班以上,并恢复长沙至西双版纳每天1班。同时保持长沙至北京大兴每天10班,长沙至乌鲁木齐每天5班,长沙至沈阳和大连每天4班等高密度航线运营。国际航线方面,持续运营长沙至吉隆坡每天1班,广州至长沙至内罗毕、长沙至新加坡、大阪、河内每周3班,长沙至东京、首尔每周2班,为旅客提供丰富的出行选择。

产品方面,南航在部分航线上,推出长沙至北海430元起、贵阳330元起、广州430元起、汕头540元起、青岛710元起等特惠机票(不含税);联合长沙黄花国际机场推出“长沙空铁联运”产品,提供60-100元购票优惠;6月起携手广州白云机场推出“湖南经广州中转国际空铁联运”产品,对符合条件的国际旅客,在南航广州始发国际航线上提供单程100元、往返最高200元优惠及机场消费券。

记者黎棠 通讯员杨敏 莫春桥

长沙理工大学新学院招生225人

本报长沙讯 25日,长沙理工大学举行“低空经济与人才培养”专题研讨会。会上,长沙理工大学航空工程学院正式揭牌。

学院现有测绘工程、遥感科学与技术、地理信息科学3个本科专业,其中测绘工程为国家级一流本科专业建设点,拥有测绘科学与技术一级学科硕士点,设有交通测绘与信息技术二级学科博士点,形成了“本一硕一博”贯通的人才培养体系。航空工程学院2025年计划招生225人,开设5个班,并将开设“低空信息工程”微专业。

与此同时,湖南省低空经济发展集团有限公司董事长刘斌和长沙理工大学副校长刘朝晖签署校企战略合作协议。根据协议,校企双方将在低空经济领域人才培养、技术研发和成果转化等方面开展深入合作。

下一步,长沙理工大学将致力于在“低空+交通”“低空+电力”“低空+水利”“低空+智慧城市”等交叉领域形成独特优势和品牌效应,促进科技成果转化。

记者李楠 通讯员王家福 李泰儒 袁誉峻

7月下达第三批以旧换新资金

国家发展改革委举行6月份新闻发布会



本报综合 26日,国家发展改革委举行6月份新闻发布会。会上,国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超介绍以工代赈、以旧换新和严厉打击有偿删除等信用修复领域违法违规行为等相关情况。

以旧换新相关商品销售额超过1.4万亿元

会上,李超表示,按照既定工作安排,将在7月下达今年第三批消费品以旧换新资金。同时,将协调有关方面,坚持更加注重“时序性”和“均衡性”的原则,分领域制订落实到每月、每周的“国补”资金使用计划,保障消费品以旧换新政策全年有序实施。

今年以来,国家发展改革委会同有关方面加力扩围实施“两新”政策。消费品以旧换新方面,超长期特别国债资金支持力度为3000亿元,前两批共1620亿元资金已按计划分别于1月、4月下达,同时还把地方资金使用情况作为重要因素,对去年多支出的地区进行了倾斜支持。设备更新方面,超长期特别国债资金支持力度

为2000亿元,第一批约1730亿元资金,已按照“地方审核、国家复核”的原则,安排到16个领域约7500个项目,第二批资金正在同步开展项目审核筛选。

李超说,总的看,“两新”政策持续显效,稳投资、扩消费、促转型、惠民生的关键作用进一步凸显。家电、家具、通讯器材等销售快速增长,今年以来以旧换新相关商品销售额超过1.4万亿元。

下一步,国家发展改革委将充分发挥“两新”部际联席会议机制作用,加强设备更新项目闭环管理,加快项目建设,强化资金监管,推动形成更多实物工作量;抓紧推出加力实施设备更新贷款贴息政策,进一步降低经营主体设备更新融资成本。

严厉打击有偿删除等信用修复领域违法违规行为

李超表示,将严厉打击有偿删除、公示虚假信息信用修复领域违法违规行为。

李超介绍,近日审议通过的《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》(以下简称《实施方案》),国家发展改革委将多方面落实。

首先是针对部门多头公示失信信息、多头接收企业信用修复申请,造成“多头修复”“重复修复”等问题,国家发展改革委将在“信用中国”网站设置入口统一接收各类信用修复申请,再推送给相关行业管理部门办理,实现信用修复集成办、

高效办。

针对此前失信行为种类复杂、对公示期限缺乏统一标准等问题,《实施方案》统一将失信信息分为“轻微、一般、严重”三类,明确修复条件与失信主体的过错程度相匹配,做到轻重适度、过惩相当。

此外,李超表示,针对一些第三方机构提供的信用信息与“信用中国”网站不一致的问题,国家发展改革委将配合监管部门加强对相关机构的监管,严厉打击有偿删除、公示虚假信息信用修复领域违法违规行为。

迎峰度夏期间全国电力供需平衡总体有保障

近期,局部地区频繁出现高温天气,能源保供形势备受关注。今年迎峰度夏能源保供形势如何?如何应对电力负荷高峰期?会上,李超进行了回应。

李超表示,初步预计,今年迎峰度夏期间全国最高用电负荷同比增加约1亿千瓦。国家发展改革委已经会同有关方面,聚焦提升电力保供能力,采取了一系列措施,提前布局加强能源产供储销体系建设。

“从目前情况看,各方面积极有效应对高温天气用电负荷,今年迎峰度夏电力供需形势好于去年,全国电力供需平衡总体有保障。”李超表示,同

时,也要充分认识到高峰时段部分地区电力供需可能偏紧,极端和连续高温天气以及台风、暴雨、洪涝等自然灾害等影响不容忽视,要提前做好应对准备,做到“事事心中有底”。

国家发展改革委将充分发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用,加大力度全面落实各项保供举措。及时发现、迅速解决保供中的矛盾和问题;充分利用我国大电网资源配置优势,提升全国保供能力;提前做好应对自然灾害冲击电力保供的准备,前置抢险救援力量、设备和物资,力争以最快速度、最高效率开展应急处置和抢修恢复,确保民生及重点领域用电需求。