

2024年9月8日 星期日  
农历甲辰年八月初六 今日4版 第17743号  
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

## 习近平对海南广东等地台风灾害作出重要指示 要求抓紧组织力量救灾 切实保障人民群众生命财产安全

### 李强作出批示

新华社北京9月7日电 今年第11号超强台风“摩羯”9月6日16时20分、22时20分先后在海南文昌市、广东徐闻县登陆,造成严重灾害,大量用户电力、通信中断,部分房屋倒塌。截至7日12时,灾害已造成海南、广东、广西3省区122.7万人不同程度受灾,3人死亡、95人受伤。

灾害发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示,受超强台风“摩羯”影响,海南、广东等地遭受严重灾害,造成人员伤亡和重大财产损失。要抓紧核实灾情,组织力量救灾,妥善做好受灾群众转移安置等工作,防止次生灾害发生,尽最大努力减少伤亡。要尽快修复受损的交通、电力、通信等基础设施,积极开展灾后重建,早日恢复生产生活秩序,切实保障人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,国家防总和有关地方要认真贯彻落实总书记重要指示精神,密切监视台风动向,落实落细各项防御措施,严防可能发生的重大次生灾害,妥善做好转移避险、人员安置等各项救灾救助工作,最大程度减轻灾害影响。

根据习近平指示和李强要求,国家防总已派出工作组到海南、广东一线指导救援处置工作,海南省、广东省组织力量全力开展抢险救灾,抢修恢复受损的电力、通信等基础设施,妥善做好受灾群众生活保障。目前,部分用户电力、通信已恢复,各项工作正在进行中。

## 我国计划2028年前后 执行火星取样返回计划

据新华社合肥9月7日电 (记者 温竞华 吴慧珺 喻非)建设国际月球球研站,探寻火星生命痕迹……我国深空探测又有新动作!9月5日至6日在安徽黄山举行的第二届中国深空探测(天都)国际会议上,一系列重大航天任务的最新进展,描绘出我国深空探测新图景。

国家航天局总工程师李国平说,为实现对月球长久持续探测,中国倡议发起国际月球球研站计划,目前科学家们正在开展球研站的方案论证。截至目前,10多个国家(国际组织)和40余个国际科研机构加入国际月球球研站合作建设的大家庭。中国深空探测重大专项总设计师吴艳华介绍,在2035年前,形成功能和要素基本齐备的月球综合性球研平台。

会议期间,天问三号任务总设计师刘继忠介绍了我国火星取样返回计划:天问三号任务以生命痕迹探寻为第一科学目标,预计2028年前后发射,用40天左右的时间,通过两发长征五号运载火箭分两次发射轨道组合体和着上服组合体。要在一次任务中尽可能采到富集生命痕迹信息的样品。

下转2版

# 大道同行天地宽

## ——习近平主席出席中非合作论坛北京峰会纪实

好明天携手前行。

### 执大象,天下往

“面向未来,我提议,将中国同所有非洲建交国的双边关系提升到战略关系层面,将中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体!”

9月5日上午,人民大会堂大礼堂。习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上发表题为《携手推进现代化,共筑命运共同体》的主旨讲话。20多分钟时间里,响起16次热烈的掌声。

讲话结束时,3200余名中外各界人士起立,以又一次长时间热烈掌声,向习近平主席表达崇高敬意。

掌声,致敬中非友好大家庭的又一次大团圆。

本次中非合作论坛北京峰会,是继2006年北京峰会、2015年约翰内斯堡峰会、2018年北京峰会之后,中非合作论坛历史上第四次峰会,也是中国近年来举办规模最大、外国领导人出席最多的主场外交。

开幕式前,习近平主席同远道而来的国际贵宾们集体合影。

这张“全家福”里,习近平主席同外方领导人并肩而立。背景板上,中非合作论坛会徽“合抱之手”寓意中非人民心手相牵。

前来参会的,既有刚果共和国总统萨苏、吉布提总统盖莱、赤道几内亚总统奥比昂等出席过全部前三次峰会的老友,也有马里总统戈伊塔、塞内加尔总统法耶、乍得总统穆罕默德等首次作为国家元首出席峰会的新朋。博茨瓦纳总统马西西、纳米比亚总统姆本巴在各自国家面临重要政治议程之际,仍专程来华与会。

中国之邀,应者云集。这样的“双向奔赴”,本身就是对中非深化团结合作的最诚挚认同。

掌声,致敬中非兄弟般友谊的再一次礼遇。

“南非是我访问最多的非洲国家,你是在这次中非合作论坛峰会前,接待的首位对中国进行国事访问的非洲国家元首。”习近平主席说,“这彰显了中南关系的高水平和我们的友好情谊。”

好朋友、好伙伴、好兄弟的特殊感情,跨越山海。

去年8月,习近平主席应邀赴南非出席金砖国家领导人会晤,并对南非进行国事访问。

东道主拉马福萨总统工作千头万绪,但他表示,只要习近平主席来,再忙,都要安排国事访问。中国国家元首的国事访问,成为那次金砖峰会期间南非安排的唯一一场国事访问。正是在那次南非之行期间,习近平主席宣布,2024年在中国举办下一届中非合作论坛会议。

9月4日晚,在欢迎宴会的祝酒辞中,习近平主席深情回顾:“我曾10次访问非洲,也接待过很多非洲国家领导人访问中国。”

下转3版

# 再现“老长沙的清明上河图”

## 9月10日靖港古镇上新,打造“日享+夜游”全域漫游式休闲度假目的地

长沙晚报9月7日讯(全媒体记者 朱华 通讯员 贺鹏)泛舟清芦江,畅游水上梨园,逛靖港大集,非遗美食,赏焰火盛宴……记者从靖港古镇景区获悉,靖港古镇景区全面升级,并将于9月10日上新。届时,景区将有日间演艺、水上游船、古街大集等众多沉浸式体验型旅游产品及活动,还有演艺主秀《花开靖港》、烟花秀等夜间体验项目,打造网红长沙全新的“日享+夜游”全域漫游式休闲度假目的地。

长沙靖港古镇文化旅游开发有限公司对靖港古镇景区进行专业化运营。此次升级增建了游客服务中心、芦江阁、大型实景演艺剧场、芦江沿线六大演艺节点,并实施景区亮化、老街风貌设施改造等多个项目。围绕靖港民俗文化、戏曲文化、水运文化、商贸文化和红色文化等搭建景区产品体系,推出“水上梨园 靖港大集”两大系列特色旅游产品,打造全域漫游超感演艺《花开靖港》日间演艺、夜间主秀及烟花秀等。通过水上造景、码头生活演绎、老街商业场景还原的方式,重现百年前“老长沙清明上河图”的古镇盛况,让游客沉浸式体验水乡古镇的魅力,解锁“八小时外”消费新场景,力求打造老长沙人的心灵家园、新长沙人及周边居民的漫游乐园、全国乃至全世界游客的长沙旅游度假打卡胜地。

在800米长的芦江河街沿岸,靖港古镇以水为魂,以戏为媒,打造独特的梨园戏水全域行沉浸式演艺漫游,游客乘游船沿芦江缓缓而行,一边陶醉于时空交错的水乡怀抱之中,一边感受湖湘民俗文化魅力,欣赏湖埠繁华长卷。



靖港古镇9月10日上新。届时,景区将有日间演艺、水上游船等众多沉浸式体验型旅游产品及活动。长沙晚报通讯员 吴春雷 摄

约1.2公里的古街上,靖港古镇汇集长沙特色美食、知名老字号和民俗非遗文化,打造老长沙美食大集、老字号商业大集、非遗文化展演大集和文化创意大集,带领游客穿越回百年前的长沙,深度体验活态非遗盛宴,沉浸式感受靖港古镇的风云往事。

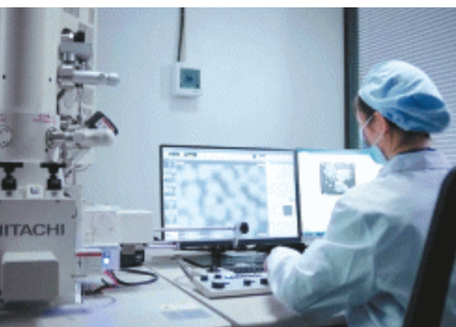
此外,演艺《花开靖港》将在11月初推出,

由国内顶尖文旅演艺创制团队精心打造的靖港“全域漫游式故事小镇”里的“浸水漫游超感演艺”,通过“日间演艺”和“夜间主秀”两大演艺板块重现老长沙波澜壮阔的历史,还原昔日“小汉口”的繁华风貌、多彩湖湘民俗文化。其中,日间演艺以百年老长沙、百载古靖港文化内涵为创制内核,大船进港、水上婚礼、亮点民俗、泇水袖舞……民俗与风情弦续相接,以文化的嵌入方式传递靖港的精神与风华。

夜间主秀《花开靖港》,以“一座古镇、一团烟火、一群赤子、一份忠诚”为创意定位,将民俗戏曲文化、水运文化和商贸文化融为一体,展现了湖湘气节、烟火商道、湘女多情……在靖港再现一幅“老长沙的清明上河图”。

### 数十家企业在钠电池研发、生产领域布局,多项材料生产和项目建设取得重大突破

## 长沙稳步前行打造世界“钠电之都”



中伟股份钠电池聚阴离子前驱体首批产品不久前正式交付客户。图为中伟实验室人员在工作。长沙晚报通讯员 钟玮 供图

长沙晚报9月7日讯(全媒体记者 周斌)湖南法恩莱特发布钠电池电解液系列新品;中伟钠电池聚阴离子前驱体首批产品成功交付客户;美特新材钠正极材料MT-N20新产品首次实现吨级销售;湖南钠科新材料有限公司钠离子电池生物基硬碳负极材料即将实现量产……从正式提出打造世界“钠电之都”到现在,短短两年时间,长沙先进储能材料产业链在钠电池生产领域多个环节取得实质性成果,长沙正稳步朝目标迈进。

### 新品不断:争当钠电材料产业先锋

8月30日,作为新能源电池材料领域电解液行业领军企业,法恩莱特发布钠电池电解液系列新品,创新开发出一系列差异化的钠离子电解液方案。该系列方案具有较强的技术优势,具备快速商业化的潜力。

“随着技术不断迭代和企业布局的深入,钠离子电池电解液的应用前景更加广阔,储能、通信基站、低速电动车、两轮车、A0级汽车等领域的应用前景使得钠离子电池电解液的市场需求不断增长。”湖南法恩莱特相关负责人介

绍,新产品将为新能源电池行业的高质量发展增添创新引擎。

作为长沙先进储能材料产业龙头的中伟集团,在钠电池材料生产方面更是早已布局。

8月25日,中伟股份钠电池聚阴离子前驱体首批产品成功交付客户,标志着公司以“技术多元化”战略为指引,在积极响应市场需求、探索技术无人区的道路上又迈出了坚实一步。

早在去年3月,中伟就已实现“层状氧化物钠电前驱体”规模化量产,年产能达8000吨。此次中伟在“聚阴离子钠电前驱体”的规模化生产上再次取得突破,

下转3版

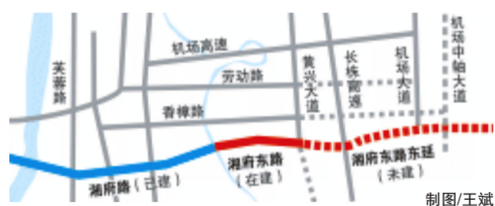
一步聚焦,紧紧围绕“三高四新”美好蓝图,建设全球研发中心城市、数字经济、科技策

划办好主论坛和分论坛,确保特色鲜明、实效突出。筹备工作要进一步加强,牢固树立“一盘棋”思想,以问题为导向,查漏补缺、分工协作、密切配合,精益求精做好各项工作,确保万无一失。服务工作要进一步落细,切实抓好交通、消防、食安等保障工作,热情周到、耐心细致,让与会嘉宾拥有更好的参会体验,更好展示新区形象。宣传工作要进一步出彩,充分整合各类宣传资源,围绕峰会主题精心策划推出一系列深度报道,全方位宣传好本届峰会成效,持续提升互联网岳麓峰会品牌影响力。

谭勇指出,目前2024互联网岳麓峰会各项筹备工作已进入最后冲刺阶段,各责任单位务必以高度的责任感做细做实各项工作,力争办出一届最精彩最有影响力的盛会。

谭勇要求,峰会主题要进

## 湘府东路东延城际快速干道项目获批 主路全长10.385公里,设计时速80公里



制图/王斌

长沙晚报9月7日讯(全媒体记者 聂映荣)日前,G354黄兴大道至机场中轴大道(湘府东路东延城际快速干道)工程可行性研究报告获湖南省发展改革委批复。

批复文件称,为优化区域干线公路路网结构,提高国道通行能力与服务水平,缓解长沙主城区过境通行压力,促进区域经济发展,同意建设G354黄兴大道至机场中轴大道(湘府东路东延城际快速干道)。

该项目起点位于长沙县黄兴镇斗塘新村,与在建的G354机场中轴大道相接,往西经长安村、新建村,终点位于黄兴镇八卦岭村,顺接在建的G107长沙县黄兴大道南延线终点至三字墙公路(G107、G354共线段)。主路路线全长10.385公里(辅路路线全长10.9公里)。

项目全线采用一级公路标准建设,主路设计速度80公里/小时,高架桥宽度26.5米,地面道路宽度31米,双向六车道;辅路采用双向四至六车道,设计速度50公里/小时。