

## 习近平同刚果(布)总统萨苏分别向 中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信

6月11日,国家主席习近平同刚果(布)总统萨苏分别向中非合作论坛成果落实协调人部长级会议致贺信,对会议召开表示热烈祝贺。

习近平指出,中非合作论坛成立25年来,有力带动中非合作蓬勃发展,成为全球南方团结合作的典范。去年9月,我同非洲领导人在论坛北京峰会上达成一致,携手推进“六个现代化”,共同实施“十大伙伴行动”,引领中非关系进入共筑新

时代全天候命运共同体新阶段。在双方共同努力下,峰会成果落实取得一批喜人的早期收获。中非双方还就2026年“中非人文交流年”达成共识,相信这将为中非友好合作注入新的活力。

习近平强调,当前,国际形势变乱交织。中国坚持以中国式现代化新成就为世界提供新机遇,以中国大市场为非洲等全球南方伙伴提供新动能。中国愿通过商签共同发展经济伙伴关系协定,落

实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措,同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。中国愿同非洲深入落实“十大伙伴行动”,加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作,深化安全、金融、法治等领域合作,推动中非合作高质量发展。

习近平指出,开放合作是人间正道,互利共赢是民心所向。

▶ 下转2版

## 我省召开防御第1号台风“蝴蝶”视频调度会 密切跟踪研判 周密防范部署 全力保障人民群众生命财产安全

冯飞刘小明作批示

根据气象预报,今年第1号台风或于6月13日登陆我省。6月11日,我省召开防御第1号台风“蝴蝶”视频调度会,听取全省各相关部门和市县关于防汛防风的情况汇报,研判分析当前形势,安排部署下一步工作。省委书记冯飞、省长刘小明分别对防汛防风工作作出批示。

冯飞在批示中强调,今年第1号

台风预计在海南岛东南部登陆,贯穿南北,较为罕见。要迅速响应、周密部署防范工作。气象部门要密切跟踪研判,做好预报预警。要避免“轻敌”思想,各市县尤其是山区市县对强降雨、地质灾害、小流域山洪等现象周密防范,加强城市内涝、水库、河道、漫水桥等防范措施,把海上船舶回港避风管理工作做到位。

刘小明在批示中指出,请省应急管理厅(省防灾减灾办)与省气象局持续加强会商,在对相关海上作业平台、周边商渔船提前发布预警信息、做好避风准备的基础上,进一步督促指导农业、住建、资规、水务、交通、商务等部门做好防范应对、稳价保供等工作。会议指出,第1号台风“蝴蝶”将

给全省带来较强风雨天气影响,全省各市县、各部门要高度重视防汛防风工作,全面加强三防指挥体系,精准研判天气形势,认真做好应对准备。要立足防御极端强降雨,突出抓好江河水库、地质灾害、公路桥梁、低洼易涝点、户外设施、学校等重点区域的防汛防风安全,抓紧组织抢救、抢运农作物;紧盯海上防

风安全,继续敦促渔船抓紧进港避风,及时发送预警提示与停航预告,加强海上项目管控;紧盯人员转移工作,落实人员应转尽转、应转早转;紧盯市场保供稳价,确保生活必需品供应充足、价格稳定,全力保障人民群众生命财产安全。

省领导巴特尔出席会议。

(据海南日报)

## 《海南省智能工厂梯度培育工作方案(2025—2027年)》印发

为贯彻落实工信部等六部委联合发布的《智能工厂梯度培育行动实施方案》,加快构建海南智能工厂梯度培育体系,省工业和信息化厅等六部门近日印发《海南省智能工厂梯度培育工作方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》)。

《方案》提出构建海南智能工厂梯度培育体系,按照基础级、先进级、卓越级和领航级4个层级开展智能工厂培育建设。到2027年,建设基础级智能工厂100家以上,认定先进级智能工厂20家以上,择优推荐卓越级智能工厂5个以上,积极培育具有全球影响力的领航级智能工厂。

《方案》强调要推广基础级智能工厂,引导制造业企业开展智能制造能力成熟度评估,鼓励企业制定智能工厂建设提升计划,围绕智能制造典型场景,部署必要的智能制造装备、工业软件和系统,加快生产过程改造升级,实现核心数据实时采集、关键生产工序自动化、生产经营管理信息化。

建设先进级智能工厂。鼓励基础级智能工厂围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设,重点在生产、管理等关键环节集成互通和协同管控,向先进级智能工厂升级;建设一批具有区域、行业领先水平的先进级智能工厂,形成具有区域、行业特色的数字化转型智能化升级发展路径。

我省还将打造卓越级智能工厂。支持先进级智能工厂持续强化数字化网络化优化能力,面向智能制造典型场景体系化部署智能制造装备、工业软件和系统,实现设计生产运营数据集成贯通、制造装备智能管控、生产过程在线优化,开展产品全生命周期和供应链全环节的综合优化,向卓越级智能工厂跃升。

▶ 下转2版

## 洋浦2万吨电池级氢氧化锂项目试生产

预计年产值突破20亿元,为新能源汽车锂电池提供生产原料

### 省媒看儋州

近日,记者从海南星之海新材料有限公司获悉,该公司2万吨电池级氢氧化锂项目首批合格品已开始送样,标志着该项目冶金段与湿法段生产全流程贯通,进入试生产阶段。

总投资10.56亿元的2万吨电池级氢氧化锂项目自2022年底开工建

设,是儋州洋浦首个为新能源汽车锂电池生产提供原材料的项目。今年2月,该项目冶金段投料试车成功,经过一段时间的冶金段稳产调试后,于近日实现项目冶金段与湿法段全流程贯通,首批氢氧化锂产品通过公司内部实验室取样检查,各项产品参数均达到设计标准。

“首批合格品下线后,我们把

样品送到市场上,客户的认可程度会对后续的生产起到指导作用,也为后期销售奠定基础。”海南星之海新材料有限公司总经理何开茂介绍,下一步,项目将进行持续调试和优化,以实现产品的连续稳定生产,并逐步实现产能提升以达到设计产能。同时,公司还将同步推动下游客户对项目产品的品质认证工作。“同时我们

将开拓国内市场,争取在今年第四季度开拓海外市场。”何开茂说。

据悉,该项目所产出电池级氢氧化锂,预计年产值突破20亿元,可带动本地群众就业超200人。作为海南矿业“铁矿石+油气+新能源材料”三驾马车战略的重要一环,该项目不仅是儋州洋浦构建绿色低碳产业链的关键项目,更是海南自贸港新能源

领域的前沿阵地。

为保障项目生产,儋州洋浦持续完善化工园区公用配套。近期,洋浦新材料产业园配套公共管廊项目顺利完成建设,为海南星之海新材料有限公司在园区企业搭建起稳定高效的能源输送通道,满足项目生产过程中的能源需求。

(据海南日报)

### 防御台风“蝴蝶”

受台风“蝴蝶”影响全市有大到暴雨

## 儋州发布防汛防风Ⅲ级应急响应

可能于13日在海南岛东南部沿海地区登陆

记者从相关部门获悉,根据《儋州市防汛防风应急响应预案》有关规定,经会商研判,市防灾减灾救灾和安全生产委员会决定于6月11日19时将防汛防风Ⅳ级应急响应提升至防汛防风Ⅲ级应急响应。市气象局转发省气象局台风三级预警,提醒市民做好各项防范应对工作,注意预防降雨诱发的地质灾害风险。

根据气象预报,今年第1号台风“蝴蝶”,17时在距离三亚市东偏南方向约300公里海面上,中心附近最大风力8级(18米/秒),中心最低气压为993百帕。预计,台风“蝴蝶”将以每小时10—15公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,并向海南岛南部沿海靠近,可能于13日在海南岛东南部沿海地区登陆(强热带

风暴级,10—11级,25—32米/秒)。根据省气象局前期降雨实况和未来72小时降雨预报,结合地质环境条件背景,预计未来三天儋州南部降雨诱发地质灾害风险较高,为Ⅲ级风险预警(黄色预警)。黄色预警区内人员,请随时关注预警信息变化,注意附近警示标志,避免在沟谷、斜坡、陡崖(坎)等高风险地带逗留。

受台风“蝴蝶”影响,儋州陆地天气:12日白天,阴天间多云有暴雨,东北风5—6级,最高气温28—31℃。12日夜间到13日白天,阴天间多云有暴雨,东北风5—6级,最低气温24—26℃,最高气温27—30℃。13日夜间到14日白天,阴天间多云有大暴雨,西南风5—6级,最低气温24—26℃,最高气温27—

30℃。  
海洋天气:11日夜间到12日白天,风力6—7级,阵风8级;12日夜间到14日白天,风力8—9级,阵风10—11级。

(儋州融媒全媒体记者何秀玲 林晓云 通讯员汪家楠)

(更多报道见第二版)

## 白马井中心渔港 渔船回港避风

6月11日,在白马井中心渔港,一艘艘渔船有序回港靠岸并加固缆绳。

据了解,随着今年第1号台风“蝴蝶”逼近,我市将出现暴雨大风天气。为确保群众生命财产安全,白马井镇1290艘渔船全部在港避风。

目前,我市已发布防汛防风Ⅲ级应急响应,相关部门正密切关注台风动态,确保各项防御工作有序进行。

儋州融媒全媒体记者  
羊文彪 摄



## 6月15日10时起 开展高招志愿填报模拟演练

6月11日,记者从省考试局官网获悉,该局将于6月15日10时至6月17日17时组织志愿填报模拟演练,旨在让广大考生熟悉网上志愿填报系统,掌握填报志愿的操作流程。

此次演练对象为全省所有报名参加2025年普通高考的考生。考生可在规定时间内登录海南省考试局网站,凭本人报考卡号和密码登录普通高考志愿填报系统,根据《海南省普通高考招生志愿填报系统操作指南》的指引进行模拟填报志愿操作练习。

需要注意的是,为确保信息安全,考生完成演练后,应点击“退出系统”按钮退出志愿填报系统。考生须妥善保管好报考卡及其密码等个人信息,不要泄露给他人。

省考试局介绍,本次演练并非正式的志愿填报。演练期间,考生所填报的志愿仅用于本次演练,不作为正式的志愿数据。本次志愿填报模拟演练中所使用的有关高校招生计划等数据为模拟数据,仅用于本次演练,非正式填报志愿数据。

(儋州融媒全媒体记者符武月)