众志成城防御台风"桦加沙"

"桦加沙"将给我市带来严重影响

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息,今年第18号台风"桦加沙"9月22日08时(17级以上,62米/秒)中心位于菲律宾马尼拉北偏东方向约570公里的洋面上。预计,"桦加沙"将以20公里左右的时速向偏西方向移动,22日夜间穿过巴士海峡后进入南海东北部

海面,随后趋向我省海面,并于24日(较大可能24日凌晨至下午)以强台风级或超强台风级(14~16级)在我省中西部沿海地区登陆,23日夜间到25日严重影响我市海面和陆地。"桦加沙"在靠近我省珠江口近海后偏西行,离岸距离近,存在随时登陆、多次登陆的可能,无论在哪个地点登陆都将对我市造成大

 方国严重影响

未来天气预报如下:今天,多云,有分散雷阵雨,25~35℃;23日夜间到25日,受"桦加沙"环流影响,有暴雨到大暴雨局部特大暴雨的降水过程,陆地风力8到10级阵风12级以上、沿海10到12级阵风14级以上。26日,受台风后部东南气流影响,仍有大雨到暴雨。展望27到28日,降雨趋减弱。

茂名海域天气:今天,多云,有 雷阵雨,西北风4到5级阵风6级, 雷雨时阵风8级左右;23日夜间起, 受"桦加沙"影响,沿海风力逐渐加 大至10到12级阵风14级以上。

市气象台提醒,"桦加沙"强度极强、大风范围极广、靠岸西行随时登陆,将给我市带来严重风雨浪潮的影响,请迅速做好巨灾防御准备。各类船只及时回港避

风,所有人员上岸;已回港避风的船只加强安全管理,禁止出海。海岛、滨海旅游及水上游玩项目及时关停。需重点做好建筑工棚、人工构筑物、户外广告牌、道路绿化树木等的防风加固工作。"桦加沙"影响期间正值天文大潮,需警惕风暴潮灾害。需防御强降水引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

茂名海事局启动防风I级应急响应

■记者 周燕红 通讯员 黎国锋

本报讯 据气象部门预报,今年第18号台风"桦加沙"(超强台风级,17级以上)将于9月23日凌晨进入南海,大概率登陆珠江口附近到雷州半岛,全省将遭遇严重风雨,需提前做好巨灾防御准备。面对即将来袭超强台风,茂名海事局于9月22日13:30时启动防风I级应急响应,全面进入防台风备战状态。

22日,茂名海事部门开展港区巡航,仔细查看港区水域船舶航行、停泊等情况,对锚地停泊秩序进行巡查,重点检查船舶锚泊是否规范、锚位间距是否合理等;在登轮检查无动力船系泊状态时,重点检查定位桩是否完全打入海底,有无出现倾斜、松动迹象,系泊钢缆规格是否合规,

表面有无磨损、断丝,检查钢缆 船体系泊点连接是否牢固以及受 力是否合理等。

对进入防台风状态的船舶,海事部门通过智慧海事系统、 VTS、AIS、CCTV等信息化手 段等开展"一对一"跟踪点验, 确保系固加固措施落实到位,并 通过 VHF 甚高频、短信平台、 微信等渠道,向港航企业、施工 单位和船舶持续发布最新台风动 态信息和防范要求。

辖区相关船舶、企业严格落实"六个百分百"的要求。目前,辖区内所有三条客运航线已停航,6个水工作业项目全面停工,17艘施工船舶已全部落实防台措施。海事部门还协调了6艘大马力拖轮在水东港区、3艘大马力拖轮在博贺新港区应急待命,随时准备处置突发险情。



海事人员现场核查无动力船舶人员撤离情况。通讯员 何阳 摄

茂名移动发送预警短信430万条

■记者 邓海菲 通讯员 俞婷

本报讯据中央气象台消息,今年第18号台风"桦加沙"已增强为超强台风,茂名不同区域将面临不同灾害风险。面对严峻的防汛防风形势,茂名移动全面进入临战状态,抢抓窗口期做好防御准备,针对性制定"防风+防汛"双线策略,以高标准严要求保障网络畅通和市民通信安全。

在应急力量方面,茂名移动已集结常规保障队伍86支共212人,预备力量99支284人,并提前将18支精锐队伍及抢修设备部署到信宜东部、高州东北部、电白沿海等多个重点乡镇,实现就近响应。同时,各类应急物资储备充足,包括通信车、发电车、卫星电话、油机、无人机、橡皮艇及大量光缆设备,全面保障抢修

所需;在网络加固方面,公司加强对传输线路、基站的全面巡检,尤其对易受灾乡镇进行重点排查,完成基站电池性能检测,确保应急续航超过3小时固等的,对机房防水、设施稳固全全。思该项整改,全力杜绝安全隐患;在客户服务方面,茂名移动已向市民发送预警短信430万条,严格执行7×24小时值班制度。遇到无法上门的情况,将引导客户通过自助排障工具和远程视频服务解决故障,确保服务不中断。

接下来,茂名移动坚持把防风作为重中之重,紧盯关键处、聚焦薄弱点,持续推进隐患整治,强化与政府联动,优先抢修重点区域,并通过多种渠道及时发布应急信息,确保防御措施到位,全力守护好人民群众生命财产安全。



我市江河将出现明显 的涨水过程

■记者 周燕红 通讯员 吴家瑶

本报讯昨日,记者从茂名水文分局了解到,今年第18号台风"桦加沙"来袭,根据目前的预报降雨研判分析,24日至25日,受台风"桦加沙"影响,我市江河将出现明显的涨水过程,水位涨幅在1-5米,部分河流可能出现接近或略超警戒水位的洪水。

据水文分局工作人员介绍,该局已于9月22日16时将防风水文测报 II 级应急响应提升为 II 级应急响应,落细落实"456"水利预警机制,密切监视台风动态及雨水情变化,加强值班值守,强化会商研判,及时滚动发布预报预警和风险提示。24日至25日期间,该局将重点关注袂花江、小东江、根子河、新垌河、曹江、儒洞河、思贺河、平塘河、罗定江等河流的水位。

水文专家提醒:需警惕强降水引发的中小河流洪水、山洪和城乡积涝等灾害;广大市民可关注"广东水文"官方微信公众号,点击进入"掌上水情"订阅系统订阅茂名市水文站点,自动接收实时雨水情信息,提高安全防范意识,增强自我防护能力。

云开山保护区

全力做好辖区防火 防风防汛防洪防地质 灾害工作

■记者 周燕红 通讯员 陈富强

本报讯为做好防御台风"桦加沙"工作,昨日,广东云开山国家级自然保护区高度重视,迅速传达省市防台风工作会议精神,落实省市林业系统关于防范"桦加沙"台风的工作措施,组织部署落实好辖区的防火防风防汛防洪防地质灾害工作,将各项措施抓细抓实,全力保障辖区的安全稳定。

针对台风"桦加沙"可能对辖区造成的影响,云开山保护区密切关注气象信息,第一时间通过短信和林业智慧平台等将台风预警发送到了辖区内的护林员和林场、监测站点、水库等林区居民手中。由于台风"桦加沙"登陆前,辖区内天气高温炎热,为做好森林防火安全工作,云开山保护区还叮嘱护林员加强重点区域的森林防火巡查,对林区内的防火线路、输配电设备设施等重点区域的开展巡护。同时,保护区工作人员还到辖区的村庄和田间地头开展安全防患排查,并给周边村民开展防范台风的避险知识教育,叮嘱林区的村民群众提前做好防范台风的安全准备。

另外,由于台风"桦加沙"将会给保护区辖区带来大量的降水,容易引发山洪暴发、泥石流和山体滑坡等次生灾害,保护区派出工作人员和护林员对有关重点区域,特别是对地质灾害隐患点、高危边坡、易积水路段、河道沟渠及重要设施开展安全隐患排查。对发现的薄弱环节,立即采取加固、疏通或设立警示标识等临时防护措施。除林区地面人力巡查外,保护区还充分利用科技智慧监测系统实时掌握雨情风情,切实做好应急抢险物资储备,加强应急值守值勤,全力保障辖区的安全稳定。

茂名食品产业专利需求发布暨产业化与投融资对接活动昨日举行

创新资本双驱动,打通茂名食品产业专利转化"最后一公里"

■茂名日报社全媒体记者 赖碧怡 通讯员 周东怡

本报讯 昨日上午,茂名食品产业专利需求发布暨产业化与投融资对接活动在茂名国际大酒店成功举行。此次活动以"智汇专利·味聚茂名——茂名市食品产业创新与资本对接双引擎行动"为主题,由茂名市市场监督管理局主办,广东省茂名国家高新区知识产权协同运营中心、广东睿昇知识产权运营有限公司、广东海洋大学联合承办,吸引了50多家企业到场与银行、高校进行对接。

茂名市人民政府副秘书长、一级调研员李恒和在致辞中指出,食品产业的高质量发展亟需科技创新与知识产权双向赋能。本次活动搭建了"政-产-学-研-金-服-用"融合平台,旨在促进专利技术转化与产业升级。市政府将持续优化创新生态,加大政策支持,加强知识产权保护,希望各方深入对接,共同开创茂名食品产业发展新局面。

茂名市市场监督管理局局长 黄钟发在致辞中强调,专利产业 化是打通知识产权创造与运用 "最后一公里"的关键举措,是将高 校和科研院的创新成果转化为现 实生产力的必由之路,更是提升产 业核心竞争力、推动经济结构优化 升级的重要支撑。他表示,茂名市 高度重视专利转化运用,期待通过 本次活动,推动更多高价值专利在 食品产业落地转化,为茂名高质量 发展注入新动能。

活动现场,集中发布了茂名食品企业专利需求和食品领域专利信息清单,多家合作意向银行与食品企业更是现场达成合作签约,为企业技术升级与产能提升提供签金保障

提供资金保障。 据了解,2024年以来,茂名 专利转化运用工作成效初显。全 年实现专利许可及被许可84件, 同比增长 460%;专利受让 263 件,增长5.62%;知识产权质押融 资 134笔,同比增长103.03%,融 资 金 额 达 129.95 亿 元,增幅 184.83%;资助19家企业购买的 24件发明专利共计31万元。

广东省茂名国家高新区知识产权协同运营中心执行主任李杰仁介绍,今年7月份以来,中心针对茂名市食品企业开展了一系列的技术需求征集。截至9月份,共收到了32份食品企业的技术需求,涵盖了水产加工、水果深加工以及烘焙等食品领域的技术需求。根据需求对接了高校院所以及在转让的专利技术,共收录了135件专利成果。

随后,在专利技术成果路演环节,四位专家展示了食品领域前沿实用的专利技术成果,吸引了不少企业关注。其中,来自广东海洋大学的林海生博士分享了在海洋生物活性肤提取与应用方面的突破性进展;邓旗博士聚焦"水产品质量安全与加工利用"领域的技术突破,介绍了提高加工效率和产品品质的创新方法;汪卓博士针对茂名特色罗非鱼产业,详细解读了精深加工关键技术及产品研发成果。而来自茂名职业技术学院的车文成教授则展示了一项适用于荔枝、



茂名食品产业专利需求发布暨产业化与投融资对接活动在茂名 国际大酒店举行。

龙眼等果蔬的保鲜冷库系统专利 技术,对延伸农产品产业链、减少 采后损耗具有重要应用价值。

此外,广东海洋大学中级技术经理人、专利代理师陈彩苹详

细解读了"专利密集型产品备案 认定与国家专利盘活系统动员" 相关政策,帮助企业了解政策红 利,引导企业规范专利管理,进一 步提升知识产权运用能力。

化州多部门联动开展"清网护鸟" 行动

■记者 王霞 通讯员 董天忠 李权中

本报讯 近日,化州市组织林业、公安、市场监管、农业农村等多部门协同作战,依法严厉打击非法猎捕、交易、运输、食用鸟类等违法犯罪行为,以点带面,全面启动2025年"清网护鸟"专项行动,全力护航候鸟迁飞,筑牢生态安全屏障。

作为候鸟迁徙的重要"中转站"和越冬栖息地,化州每年都迎来大量南迁候鸟。本次行动聚焦"捕、运、售、食"全链条,深入推进涉鸟类案件侦破、线下线上非法交易整治、流通运输环节监管等专项治理。行动首日,共出动执法车辆6台、执法人员28名,对良光镇、笪桥镇、杨梅镇等重点区域开展巡查,未发现捕猎、交易和食用野生鸟类行为。

此次专项行动坚持"网下网上同步整治"。一方面,加大对自然保护区、迁飞通道、集群活动区及花鸟市场、农贸市场、餐饮场所的巡查力度,全面清除鸟网、猎套、铁夹和毒饵等非法猎捕工具;另一方面,督促线上平台开展自查,清理网上非法交易和有害信息,同时加强对寄递行业的监管,严格落实野生鸟类禁寄限寄政策及"实名收寄、开箱验视、过机安检"三项制度。

分类广告小投入 大回报

招租

中国石油六公司房产招租,面积 1775m^2 ,用途办公、商业等,地址市官渡南路 53 号,报名期限 2025 年 9 月 30 日 17 点前,电话: 2905756,叶生。