



我省部署防御台风“格美”

预计25日夜到26日晨在我省中部到浙江中部沿海登陆,强度可能达到强台风或超强台风级;明日12时前,泉州海上作业人员应全部上岸

海都讯(记者 郭思琪)

7月22日下午,省防指再次组织相关部门会商,并连线沿海六市一区防指,传达贯彻省委、省政府主要领导批示要求,进一步分析研判台风“格美”发展趋势和影响,细化部署防御工作。

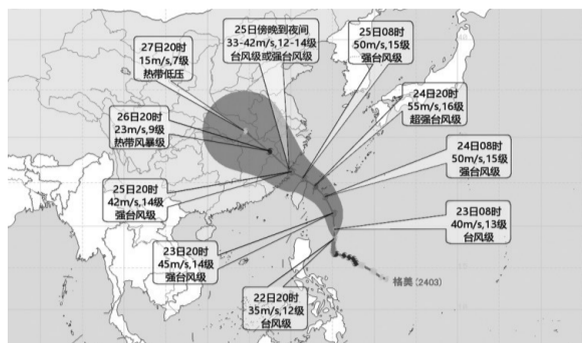
台风“格美”22日14时位于距台湾省南偏东方向约870公里的洋面上,近中心最大风力11级(30米/秒,强热带风暴级),预计“格美”将以每小时10公里左右的速度向北偏西方向移动,于24日夜到25日上午登陆或擦过台湾北部,25日夜到26日早晨在福建省中部到浙江中部沿海登陆。

受其影响,24日起,福建省渔场海域、沿海和内陆地区将陆续出现显著风雨过程;台风经过海域海况恶劣,最大将有16级阵风、6米以上狂浪,福建省中北部沿海将出现4.0~5.5米的巨浪和100~180厘米的风暴增水;福建省大部将出现降雨,强降雨主要集中在中北部地区,累计降水量150~250毫米,局部450毫米,防汛防台形势严峻。

省防指提出,要始终绷紧防台风保安全这根弦。台风“格美”生成后预测路径一再调整,存在不确定性,且经过海域海温高,强度可能达到强台风甚至超强台风级。各地各部门要主动研判、提前部署,按照强台风正面登陆做好防御准备。

要抓好海上防风避险。要严守时间节点,做好渔船回港避风、渔排上人员撤离上岸工作。具体为:23日8时前,位于台浅渔场作业的渔船务必全部向北撤离台浅渔场。24日9时前,全省沿海养殖渔排的老弱妇幼人员务必全部撤离上岸。24日12时前,渔船务必全部就近到港避风、船上人员撤离上岸;泉州及以北沿海养殖渔排的劳动力人员务必全部撤离上岸。客渡船要严格落客上船,落实恶劣天气禁航规定适时停航,施工船、海上作业平台要落实防台预案视情暂停作业、撤离人员,危化品船要加快卸货作业,提早到安全水域避风,长期锚泊船等要加强船舶系固,落实安全措施。

会商强调,要利用台风登陆影响前的窗口期,抓紧排查风险隐患。特别是遭受“6·9”极端暴雨,堤防护岸等防洪工程,交通供电等



台风“格美”路径预测图 (来源于中央气象台)

基础设施发生水毁的宁德、南平等地,要对新增隐患点、临时修复、应急加固的工程设施进行全面排查,落实警戒、防护等安全措施。要吸取近期陕西商洛市高速公路桥梁垮塌事故教训,加强跨河桥梁、公路,山区填方挖方道路等涉水、临坡、临崖交通设施的排查,及早发现安全隐患。沿海地区要针对风、浪、潮的影响,加强滨海景区景点、涉海旅游项目、施工工地安全管控,及时关闭关停,疏散撤离人员等。

州及以北沿海养殖渔排的劳动力人员务必全部撤离上岸。客渡船要严格落客上船,落实恶劣天气禁航规定适时停航,施工船、海上作业平台要落实防台预案视情暂停作业、撤离人员,危化品船要加快卸货作业,提早到安全水域避风,长期锚泊船等要加强船舶系固,落实安全措施。

泉州中职本科“3+4”录取最低控制分数为482分

海都讯(记者 黄晓燕)

7月22日,记者从泉州市教育局获悉,泉州普通高中阶段学校的招生工作已全面完成,即日起至7月23日20:00,有需要补填或更改中职、技工学校(含中职本科“3+4”贯通培养、五年制高职)常规志愿的考生,可登录泉州市中考中招信息管理系统(网址http://zzxt.qz.edu.cn)补填或更改。补填或更改志愿后,须按要求保存才能生效。考生填报志愿时,必须填报“学校+专业”及其代码。

今年泉州市中职、技工学校录取总分为800分,按照“分数优先、遵循志愿”原则,采取专业平

行志愿投档录取模式。在泉州招生的中职本科“3+4”贯通培养录取最低控制线,原则上不低于泉州市普通高中录取最低控制分数线,原则上不低于422分;五年制高职录取最低控制线,原则上不低于289.2分。7月24日,泉州将公布中职本科“3+4”贯通培养、五年制高职常规志愿批次投档录取结果。7月27日左右,泉州将公布中职本科“3+4”贯通培养、五年制高职剩余计划,有需要的考生可填报该批次征集志愿。

让创新“变量”成为发展“增量”

晋江市在全省率先成立首个县级科技创新委员会,从机制、体系、平台、要素等方面入手,探索打造立体科创体系

深化拓展“三争”行动

福建日报

新形势下,科技创新已成为推动县域高质量发展的核心动力。然而在实践中,科创统筹不高、创新主体较少、公共载体缺乏、要素保障不足等问题,成为制约县域科创活力的重要因素。作为全省县域经济“领头羊”,晋江对此感受深切。

针对县域科创工作出现的瓶颈,晋江市在全省率先成立首个县级科技创新委员会,对全域科创工作进行宏观统筹,从机制、体系、平台、要素等入手,探索打造立体科创体系,有效破解制度、资源、载体、保障等方面的制约,形成市域创新一体化、创新主体多元化、平台服务高端化、要素保障精准化的科创工作新格局。

率先机制改革,开创立体科创格局

改革创新,是“晋江经验”的核心动力。“未来产业的竞争,一定是高科技、研发实力的竞争,需要企业不断加大研发力度,吸引更多人才,在技术层面推动产业转型升级。”晋工机械总经理柯金鏞的想法,在晋江企业家中颇具代表性。

深刻洞察企业需求的

晋江市委市政府,大胆探索创新,以科技体制改革纳入省集成改革试点为契机,率全省之先,于2021年成立市委科技创新委员会。按照“全市一盘棋”思维,形成科技部门抓总、市镇集成联动、多部门高效协同的管理体系,一体统筹科技发展各方面事项。

值得关注的是,晋江市

委科创委主任由市委书记担任;副主任由市委副书记、市长担任;委员分别由市委、市人大、市政府和市政协其他有关领导同志组成;发改、工信、人社、组织等相关部门全部纳入成员单位。

“从此,科创工作不再是科技局一个部门的事。由‘一把手’挂帅,统筹协调

调力度大大增强。”在设立于晋江市科技局的科创委办公室,相关负责人告诉记者,当前,晋江市已初步形成“科创委+科创办+科技局+镇域科技副镇长(副主任)”纵横分布的科技工作协同调度机制,有效破解以往科创主体单打独斗、科创资源零星分散、科创渠道闭塞不通的局面。

引进大院大所,打造公共科创平台

晋江产业基础雄厚,但与大城市相比高校少,和很多县域一样,面临科创基础薄弱、资源短缺难题。

直面这一短板,晋江市创新“引进大院大所—升级创新链条—打造科创矩阵”的高端路线,聚焦鞋服、纺织、集成电路、智能装备等产业转型升级和发展需求,签约落地中科院泉州装备制造研究中心、中国皮革和制鞋

工业研究院、中国纺织科学研究院、福州大学晋江微电子研究院、香港理工大学晋江技术创新研究院等12家高水平科研平台,实现主导产业科研平台100%覆盖。

中皮院晋江分院是较早落地晋江的国字号科研平台之一。不同于以往的院地合作,“研究院+公司”的创新模式在双方探讨中应运而生。2013年8月,中国皮革

和制鞋工业研究院(晋江)有限公司注册成立,采用“研究院+公司”的运作模式,由中国皮革制鞋研究院有限公司与晋江市鞋业上下游7家优势民企共同出资组建,是晋江“搭建第三方平台,政府购买公共服务”模式带动传统产业转型的尝试。

“落地晋江11年,我们实现了从政府补贴到自身造血,从科研单位到公共服务

平台的华丽转身。”中国皮革制鞋研究院党委书记、院长段力民说,晋江分院是中皮院在地方的第一个分院,现已作为全集团的先进经验进行“模式输出”。

近三年,晋江市科研平台累计实施产学研合作项目超1000项。构建完善“人才+基金+赛事+孵化+专业运营”闭环服务生态,累计落地孵化企业超300家。

“软硬兼施”,厚植科创生态

日前,科技部发布2022年度国家级科技企业孵化器名单,晋江市三创园区科技孵化基地(科创慧谷·晋江)位列其中。

“近年来,我们坚持打造高能级孵化载体,为企业构建‘保姆式’服务体系,强化多元联动,承接多维度创新资源,已成为晋江重大科技成果孵化转化重要基地和科创政策先行试验田。”晋江经济开发区党工委书记、管委会主任许国鑫说,当前,三创园已累计引进平台12家,在孵企业102家,其中孵化市值超亿元企业15家,筹备上市企业10家;集聚本科以上学历人才2145名,其中博士343名、硕士515名,开发专利近千项。

创新生态,是提升科技创新竞争力的重要源泉。晋江市坚持“政、产、学、研、资、介”一体发展,出台一揽子创新扶持政策,推动人才、资金等要素向科技企业倾

斜,全链条构建最优创新生态,推动创新链与产业链、人才链、资金链深度链接。大力实施科创人才集聚、硕博人才倍增、技能人才振兴“三才行动”,截至目前,已累计聚集各类各层级人才1.2万名,数量位居福建县域首位。

始终把科技创新摆在发展全局的核心位置,让创新“关键变量”成为高质量发展“最大增量”。目前,晋江市累计培育省级以上“专精特新”企业81家、省级科技“小巨人”企业超180家,国家高新技术企业超800家,5年平均增速超50%,全社会研发投入连续5年增长20%以上;累计建成院士工作站19家、国家级工程研究中心2家、国家级企业技术中心8家;成功入选首批国家创新型县(市)、首批国家知识产权强县建设示范县、第三批国家“双创”示范基地。