

# 台州日报

TAIZHOU DAILY

中共台州市委机关报

2022年9月15日

台州日报报业传媒集团

星期四 壬寅年八月二十

国内统一连续出版物号:CN 33-0009

今日12版 总第13450期



## 台风“梅花”14日晚在舟山普陀沿海登陆 我市将防台风应急响应调整为Ⅱ级

本报讯(记者张聆昕)今年第12号台风“梅花”的中心9月14日晚上20时30分前后在舟山普陀沿海登陆,登陆时中心附近最大风力14级。预计,“梅花”将以每小时25~30公里的速度继续向北偏西方向移动,强度逐渐减弱,逐渐变性为温带气旋。随着“梅花”对我市影响减弱,根据《台州市防汛防台抗旱应急预案》,14日21时,市防指将防台风应急响应调整为Ⅱ级。自台风“梅花”生成以来,我市

就高度重视。9月10日起,市防指办组织相关部门一日一会商,密切关注台风动态。12日下午,市防指召开防御工作视频会议,分析研判台风发展形势,对做好防台工作作出全面部署,并派出10个督导组,赴各地驻地督导。13日晚,市防指针对物资装备队伍备勤、危化等企业防台措施落实等情况开展全面抽查检查,确保准备到位。受台风“梅花”影响,11日20时~14日20时,我市雨量81.8毫米;累计雨

量超过200毫米的有2个乡镇,超过150毫米的有15个乡镇。目前,全市15座大中型水库蓄水均在汛限水位以下,蓄水量552.67亿立方米,蓄水量53.4%。截至14日11时,我市已转移人员141687人。台风期间,我市共组织农业技术服务队110支,派出服务人员434人次,服务主体739家。我市共出动各类抢险救援队伍236支2786人。截至目前,共调用各类应急物资1374件。当前我市汛情平稳,尚未接到人员伤亡及灾情报告。

## 建设民营经济示范城市·民企风采

# 鑫帆暖通:「快人一步」制胜未来



本报记者张荣 本报通讯员金迪

从单品加工制造到集成系统研发,从家庭小作坊到浙江暖通行业的领军企业,从辗转各地推销产品到布局海外开拓市场……深耕行业20余年,凭借开拓创新和匠心制造,浙江鑫帆暖通科技股份有限公司走出了漂亮的“进阶之路”。

在全国暖通行业,“鑫帆暖通”是首个捧回国家专精特新“小巨人”的企业。

“自主创新,是企业发展的灵魂。我们始终坚持以科技创新作为企业发展原动力,唯有快人一步,才能制胜未来。”鑫帆暖通董事长蒋灵会说。

### 入行

涉足暖通领域,缘于一次市场考察。2000年,蒋灵会还在生产铜管件、角阀等配件,一次出差山东考察市场时,有位客户拿出一个集分水器样品,想请他加工制造,这是蒋灵会第一次接触集分水器。

集分水器,分为集水器和分水器,一种北方室内供暖中用于连接各种水管的装置,被用于地暖系统,但当时地暖还未在国内兴起。

回到玉环后,蒋灵会整天琢磨研究,钻进车间尝试用铜管件、角阀组装,捣鼓了半年,他成功组装出第一只分水器,跑去申请专利,取得了中国首个分水器外观专利。

产品出来了,销路在何方?蒋灵会受朋友之邀前往北方,踏遍东北多个城市,没有看到地暖的身影,直到在吉林延吉,发现家用地暖在使用韩国的进口集分水器。

当时,国内集分水器多为日韩进口,价格昂贵,且规格不符。“我一定要做出中国人自己的集分水器。”蒋灵会决心打造民族品牌,于2001年创立了“鑫帆”品牌。

随着地暖在国内的盛行,“鑫帆暖通”迎来快速发展,产品从单一的集分水器拓展到温控阀、暖气阀等上千种。短短几年间,“鑫帆暖通”的产值突破3000万元。

不再满足于生产订单产品,蒋灵会开始组建研发团队,对技术进行攻关,对产品进行创新。一体锻造流量计量式集分水器,提升了传统集分水器的抗弯、抗扭性能,阀芯启闭次数增加了3-5倍。

“回头再看,我们早年的技术创新,只是产品功能上的微创新优化,并没有真正触及核心创新点。”蒋灵会说。

### 突破

在“鑫帆暖通”实验室,一间地面、房顶都布满密密麻麻麻网的体验馆,引起记者的注意。置身其中,和煦微风扑面而来,空气清新,耳边听不到传统空调机箱的噪音。

“这是我们经过两年攻关,自主研发成功的高端智能家居控制系统,可以说是目前行业内最高端的水空调系统。”蒋灵会说。(下转第十版)

## 李跃旗在三门天台检查指导防汛防台工作时强调 落细落实防御措施 筑牢守牢台州防线

本报讯(记者陶宇新)今年第12号台风“梅花”来势汹汹。9月14日,市委书记李跃旗深入三门县、天台县检查指导防汛防台工作时强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要论述精神,把人民至上、生命至上真正落实到防汛防台工作的全过程各环节,落细落实防御措施,有效管控风险,守牢台州防线,最大程度减轻灾害损失。赵海滨、吴才平、潘军明参加。

在健跳镇渔港码头,李跃旗详细了解渔船避风等措施落实情况,随后来到三门海事处,查看海上智控平台运行情况。他说,要加强避风渔船动态监控,切实做好港内渔船泊加

固、船员疫情防控等工作,确保防台防疫“双平安”。在浦坝港镇北岸海塘加固工程、始丰溪综合治理项目仙摘岩堰坝工程现场,李跃旗要求落实好巡查和加固措施,切实提升防灾减灾能力,确保安全度汛。李跃旗还检查了铭飞造船、东亚药业等企业防汛防台措施落实情况,希望全市企业特别是涉海涉渔、危化企业等扛起主体责任,强化底线思维,落实值班值守,台风过后要及时对设备进行检修,严防安全生产事故发生。

强降雨天气下,地质灾害隐患点极易引发次生灾害。李跃旗来到白鹤镇左溪村,始丰街道龙门水库等,检查山塘水库、地质灾害点、小流域

山洪防御措施落实情况。他强调,要坚决克服麻痹思想和侥幸心理,进一步加强安全巡查和研判监测预警,强化应急处置和安全避险,慎之又慎确保人员“应转尽转”。三门县第二高级中学是当地防汛防台临时安置点之一,李跃旗与转移群众亲切交流,叮嘱他们安心在安置点临时过渡生活,确保安全后再回家。有关部门要加强关心关爱,统筹做好防台和防疫工作,让安置点像家一样温暖。

李跃旗强调,防汛防台事关重大,要始终坚持人民至上、生命至上,在防御措施上更加有力有效,在防汛防台责任上更加压紧压实,全力保障人民群众生命财产安全。要持

续强化隐患排查整治,紧盯危旧房屋、山塘水库、地质灾害隐患点、建筑工地等重点部位、重点环节、重点工程,加强动态巡查,及时消除险情。要细化完善应急预案,健全抢险救援、救灾救助等防台协同机制,加强应急抢险救援队伍和装备物资保障,加快补齐防汛防台基础设施和应急能力短板。要加强台风过境后市政基础设施、建筑工地塔吊等检修,聚焦城市低洼地带、桥洞等重点部位,加快补齐防汛防台基础设施和应急能力短板。要加强台风过境后市政基础设施、建筑工地塔吊等检修,聚焦城市低洼地带、桥洞等重点部位,加快补齐防汛防台基础设施和应急能力短板。要加强台风过境后市政基础设施、建筑工地塔吊等检修,聚焦城市低洼地带、桥洞等重点部位,加快补齐防汛防台基础设施和应急能力短板。

### 推动各项防御举措落细落实落到位

## 市领导分赴各地检查指导防台工作

本报讯(记者洪雨成 张聆昕 陈赛)台风“梅花”对我市产生较强风雨影响,9月14日,吴晓东、吴海平、叶海燕、林毅等市领导带队分赴各县(市、区)检查指导防台工作,要求全市上下把防御台风“梅花”作为当前头等大事,坚决杜绝侥幸心理,从严从紧落细落实各项防台措施,全力以赴确保防台防汛工作万无一失。

市委副书记、市长吴晓东赴台州湾新区督导防台工作。在十一塘,吴晓东仔细检查排涝闸人员到岗和设备运行情况,沿堤查看海塘施工风险点位,详细了解堤坝加固情况。他指出,海塘是防台御潮的重要屏障,必须进一步落实好水利工程安全责任制,特别要盯牢重点部位和薄弱环节,强化巡查维护,做好除险加固。要加快推进数字海塘建设,强化安全监测水平,提升抵

御灾害能力,确保海塘能经受住大风大浪的考验。在三甲街道甲南村,吴晓东深入检查危险区域人员撤离转移和警戒设置情况,要求属地干部坚持“人民至上、生命至上”,始终把人的安全放在首位,全力做好危旧房内人员转移避险工作,确保应转尽转、应转早转。要细化完善应急处置方案,做好人员转移安置点的加固、防护、防疫以及生活保障工作,压紧压实管理责任,防止被转移人员擅自回流。吴晓东强调,各地各部门要兜牢“不死人、少伤人、少损失”底线,坚决有力、严密有序落实各项举措,扎实做好风险管控和应急处置工作,全面进入实战状态,确保人民群众生命财产安全。

市人大常委会主任吴海平到临海督导防台工作。吴海平先后到尤溪镇地质灾害整治工程现场,台州湾经济技术

开发区等地,详细了解当地防台工作组织领导、干部到岗到位、应急预案落实情况,实地检查人员转移安置、基础设施加固、重点部位防御措施情况。他强调,当前已进入实战阶段,要坚持人民至上、生命至上,把防御台风作为最紧迫的重大任务来抓,严格落实防台工作预案,扎实做好各项防御工作。相关部门要加强救灾物资管理,确保设备、物资充足有效;要密切关注天气情况,实时掌握台风动向,密切关注地质灾害隐患点的情况;要加强人员值守,落实落细各项措施,及时应对突发情况。要始终把人民群众生命财产安全放在首位,最大限度减少台风灾害可能造成的损失。

市政协主席叶海燕赴黄岩督查防台防汛工作。叶海燕先后来到宁溪镇上前坪村前洋湖南侧山体泥石流地质灾害治理工程、北洋镇避灾安置中心等

地,检查防台措施落实情况。他强调,要树立底线思维,克服麻痹思想,切实提高警惕,全面加强值守巡防,全方位压实责任。要突出抓好重点领域风险防范,及时排查安全隐患,加强预测预报预警工作,确保隐患排查全方位管控到位,做到防患于未然。要加强统筹协调,摸清应急物资储备情况,做好人员转移避险和救助安置工作,全力以赴做细做实各项防台准备工作。要坚持以人民为中心,切实加强安全防护和风险防范,做好应急预案,提升应急能力,全力守护人民群众生命财产安全。

其他市委常委和相关市领导分别赴各县(市、区)和市防指督导防台工作,要求各地各部门切实做到态度坚决、行动迅速、措施有力、责任到位,筑牢防台抢险救灾的坚固防线,奋力打赢台风“梅花”防御攻坚战。

### 安置点里过生日



“祝你生日快乐……”9月14日中午,在温岭市新河镇中学临时安置点,新河镇和温岭市曙光义工协会张罗了一场特别的生日会。来自贵州的“大寿星”林胜勇和来自温州的“小寿星”张子龙,听着大家给他们唱生日歌,开心得合不拢嘴。13岁的张子龙说:“台风天过生日,真的又感动又难忘。”

本报通讯员郑灵芝 林绍再撰

### 迈向共同富裕的脚步

## 引进一个市场 带动五村共富 官路:探索打造“共富商圈”

本报讯(记者蒋虎雄 通讯员杨蕙源)每次经过大周家居建材市场,看到这里车来车往,仙居县官路镇永兴村党支部副书记郭西金心里便很踏实:村里购置的商铺,明年起就有租金收入了!

2020年7月开业的仙居大周家居建材市场,是官路镇引进的一家大型综合市场,目前有126家商户160个品牌入驻。在镇里的积极引导培育下,以该市场为主体的“共富商圈”日益展现出其带富魅力。

这里是经济薄弱村的创收“飞地”。官路镇党委书记吴卫阳介绍,永兴、西陈等村都以“上级消费补助资

金+自筹”模式,在该市场购置了商铺,租金将成为稳定的集体经济收入。

与此同时,该市场在创造家门口的就业岗位上也发挥出了大作用。眼下市场里的500多名从业人员中,官路本地商户和保安、保洁等固定用工有70多人,搬运货品等临时用工都来自周边村子。

王相云是增仁村人,原先在县城某小区当保安。大周家居建材市场开业时,他应聘过来,现在月收入3000多元。“从家里开电瓶车到市场只要五六分钟,方便得很。”

此外,该市场也带动了周边村庄的农副产品销售。(下转第十版)

### 今日导读

奋战在防台一线的身影

>> 2版

姜忠勤:每一个孩子都是一座“金矿”

>> 3版

I级响应下的暖心回应

>> 9版

三代书香秉红烛 一家九人育桃李

>> 11版

和合台州 幸福宜居  
**2022台州线上房展会**  
8月29日—9月17日  
主办单位:台州市住房和城乡建设局 台州日报报业传媒集团  
秒杀千万购房消费券! 神秘超级大礼,每天派送!

港航杯 言论大赛  
曙光新语 47  
email: tzrbxuexi@163.com

黄保才

强台风“梅花”来袭,全省启动I级应急响应。省市连续召开紧急会议,发出紧急通知,按照预案部署防台工作。与以往比较,这次防台部署细,落实也细,防台战役,唯“细”不败。

## 防台唯“细” 服务唯“暖”

细心防台。台风挟风裹雨,势不可挡,人员安全,唯有“躲”。“六个百分百”:防汛责任人100%进岗履职;渔船100%回港;回港船只100%落实防范措施;渔排养殖人员100%上岸;陆上危险区域人员100%撤离;危旧房屋和户外施工人员100%转移。“五停”:停课、停工、停业、停运、停止户外集体活动。这些

要求,想得细抓得也细,一个目标,就是确保辖区所有人员安全。这是以干部的“辛苦指数”换来民众的“平安指数”。

暖心服务。台风无情人有情。灾害性天气凸显人们守望相助的情怀。有人顶风冒雨为山里老人送降压药,有人为村里老人抢救长在地里的冬瓜。安置点里,转移群众生活

无忧,安心避险。有的过了个特殊的生日会,有的还举办起演唱会……这些都得益于当地干部和志愿者的暖心服务。尤其值得称道的是,中小学校按防台应急响应规定停课,家长仍在上班,孩子怎么办?这次台风中,众多小区发起集中“托管”行动,解了不少家庭的燃眉之急。这是值得坚持和普及的好做法。

### 稳企助企 稳进提质

#### 开展“专家入企”专项行动

## 黄岩:共享人才资源 为企业纾困解难

本报讯(通讯员章明宇 记者黄微)明江新材料科技有限公司是黄岩一家生产塑料原料的企业。今年,受疫情等多重因素影响,传统塑料产业链的下游需求疲软,严重影响企业发展。为此,企业积极瞄准新能源汽车等新领域,生产配套的塑料原料,但问题接踵而至。

“我们接了很多比亚迪的项目,但因为汽车行业对产品要求较高,比如对原材料是要求低气味,而按照我们传统的工艺生产,塑料制品都会带有一些气味,这就让我们遭遇了瓶颈。”明江新材料科技公司负责人金江彬说。

关键时刻,北洋镇与黄岩区科协牵线搭桥,携手区模塑设计基地,积

极挖掘、发挥人才资源优势,通过共享人才帮助企业攻克难关。

“目前塑料制品对VOC(有机挥发性气体)的要求非常严格,在VOC去除过程中,我们提供很多建议,把我们研究成果和企业共享。”台州市500精英人才、中科院工程和生态塑料国家工程研究中心黄岩分中心主任李飞说。

同时,该中心还与明江新材料科技有限公司共建了一个联合实验室,在共享技术、攻克难关过程中,建立长期合作关系。

不仅是塑料原料行业,在近日该区组织开展科技专家服务团进企业专项对接活动中,双盛公司的以塑代钢轻量化发展难题,在中科院教授付绍云的热心指导下,有望得到重大突破。

当前,中小微企企高技能人才少,技术突破难。黄岩区科协、区委人才办、区模塑设计基地与黄岩的工业企业畅通服务机制,积极开展“专家入企”专项行动,组织动员人才资源共享,为企业纾困解难,提质增效,转型升级提供创新动力。