

# 9号、11号、12号台风一起来,其中两个靠近我国 省防指调整防台风应急响应为IV级

本报讯(记者 朱承)随着今年第12号台风“鸿雁”的生成,太平洋面出现“三台共舞”的格局。8月31日,第9号台风“苏拉”以及第11号台风“海葵”都在逐渐靠近我国,31日18时30分,省防指调整防台风应急响应为IV级,各地各部门要严格按预案方案落实落细防台风准备工作。

据省气象台预计,“海葵”将以每小时15至20公里的速度向西偏北方向移动,强度逐渐加强,并将于9月1日夜里进入东海东南部海域。浙江省海洋监测预报中心根据《海洋灾害应急预案》发布风暴潮消息、海浪消息。预计9月2日至4日,我省沿岸将出现一次台风风暴潮过程,我省海域将出现一次大风浪过程,近岸海域将出现3.5至5.0米的大到巨浪,近海海域将出现6.0至9.0米的狂浪到狂涛。有关单位需注意做好防潮避浪工作。

未来几天,我省仍将维持多雨的基调。据省气象台预报,9月1日,我省沿海和浙南地区阴有时有阵雨或雷雨,有雷雨地区局部可伴有短时暴雨,其他地区多云到阴,部分有阵雨。9月2日,随着台风“海葵”靠近,雨势会明显增大。全省阴有阵雨或雷雨,其中沿海地区局部大到暴雨。气温方面,近期的最高气温基本控制在30℃以内,到9月8日副热带高压有所加强,我省大部阵转多云到阴的天气,气温将回升。



8月31日中午,各类渔船返回舟山市普陀区沈家门渔港内避风。受台风“海葵”影响,舟山于8月29日下发紧急通知,指令所有渔船于9月1日16时前到港避风。

## 衢州加大党外代表人士选育管用工作力度 努力建设高素质党外代表人士队伍

本报讯(记者 沈吟 通讯员 童旭)近日,首批30名“衢州市担当作为好干部”名单揭晓。民进衢江总支主委、衢江区卫健局局长蓝建芳榜上有名。

奋战在基层卫生健康岗位25年,蓝建芳从一名普通儿科医生到成为一院之长,再到担起区卫健局局长的职责。虽然经历了多个岗位的历练,但她尽心推动基层医疗卫生事业发展的初心一直未变。“感谢这些年组织的信任和培养,我会继续在岗位上不断提高能力,更好服务群众。”蓝建芳说。这次和蓝建芳一起上榜的,还有九三学社社员刘红飞、无党派人士钱焱焱等党外干部。

培养使用党外代表人士,是我们党

的一贯政策。近年来,衢州扎实推进党外代表人士队伍整体优化提升,系统重塑工作体系,逐渐形成了一支具有较高政治素质、较强代表性和参政议政能力的党外代表人士队伍。

着眼事业长远,拓宽发现渠道。衢州明确“一年抓优化、三年出成果、五年有跃升”总体目标,实施党外代表人士“7135”储备工程、无党派人士活力提升工程,着力打造一支政治坚定、代表性强、品行良好、作风过硬的党外干部队伍,为党外代表人士队伍建设不断注入新鲜血液。

在重塑培养体系上,衢州深化实施党外代表人士教育培训“立体式”工作模式,进一步完善组织部门、统战部

门联合调训工作机制,并通过建立“赛场选马”机制,让党外干部在双招双引、重大项目建设、乡村振兴等重点工作中一线接受考验,赛能力、比实绩。据统计,去年以来全市党外干部在一线历练专班和招商专班的占比超30%。

衢州还创新建立“政治素质、工作表现、履职情况、社会影响、廉洁自律”多维评价法,将评价结果作为安排使用、评优评先的重要依据,激励引导党外代表人士主动担当、履职尽责。

联谊交友是统战工作的重要内容,也是统战工作的重要方式。衢州已连续19年实行市委领导联系党外代表人士制度,每半个月就与党外代表人士谈心交

## 临海造深海系泊缆绳交付 小小一根绳能扛2300吨

表示,项目所在的海域水深平均300多米,作业平台要能抗百年一遇超级台风、动辄十余米高的海浪,关键在于缆绳。

此次交付代表四元绳业在国产系泊聚酯缆领域迎来又一次重大突破。3年前,四元绳业生产的深海系泊聚酯缆首次应用于深海油气田作业平台建设,实现国产缆绳从0到1的突破,打破了欧美企业长期的垄断。这一回,流花油田项目需应用24根深海系泊聚酯缆,其中四元绳业出品占三分之一。

国产缆绳挺进深海,实属不易。中海油深圳分公司工程建设中心总工程师、流花二次开发项目常务副总经理王

火平表示,流花油田技术创新程度高、实施难度复杂,对深海系泊聚酯缆也提出了更高的技术要求,比如强度要达到2300吨,比钢缆还要高,还要耐海水腐蚀,达到30年的使用寿命。为了让生产的稳定性进一步增强,企业投资上千万,定制了专门制造深海装备的流水线生产设备,产能达到2万吨。

独立的研发能力,是这项“临海制造”在深海系泊领域占领一席之地的奥秘。临海市政府出台《关于推进制造强市建设的若干意见》,列出了7个方面30条细则支持企业做精做强。如鼓励专精特新发展,提倡企业加大研发投入,对于企业研发费用给予一定补助,

单家企业最高达100万元。有了鼎力支持,近年来,四元绳业在上海成立了分公司,并与上海高校达成战略合作,组建了近30人的研发团队。去年,又有全球顶级绳索专家加入担任首席技术官。团队成员通过上海研发、临海制造的方式,最终成功攻克相关技术难题。今年,公司被评为国家级专精特新“小巨人”企业,申报的《海洋高耐磨聚酯缆绳》也成功入选浙江省先进(未来)技术创新成果名单。

小小缆绳从浅海走向深蓝,也从国内走向国外,深海装备系列产品已成为“四元”的新增长点。产品渐渐打开了澳大利亚、新加坡、挪威等国市场。

问题,今年在省市场监管局推动下,我省率先出台《关于促进平台经济高质量发展的实施意见》,为平台经济发展“设路标”。在全省平台经济高质量发展大会上,网易公司董事长兼首席执行官丁磊说:“有了足够的信心,企业才会看得长远,才肯做长期投入。”

浙江民营经济发达,民营企业对平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的呼声强烈。对标世界银行营商环境新评估体系,今年我省开展了破除地方保护和行政性垄断专项行动。市场监管部门已督促各地纠正滥用行政权力排除、限制竞争问题300多个,一批制约经济循环的关键堵点被打通,促进商品要素在更大范围内畅通流动。

相比于大企业,广大中小微企业经营主体,特别是个体工商户受到外部环境的影响更大,抵御风险能力更弱。一些个体工商户面临经营困境,它们的生存状况需要重视。

台州市椒江区探索个体经济梯度帮扶机制,把个体工商户分成“生存型”“成长型”“发展型”三类,开展精准扶持和服务。对于“生存型”个体工商户,重点在于纾困帮扶雪中送炭,推出发放农贸市场消费券,鼓励非国有房屋减租、

个体户产品检测费用减半收取等16条地方特色扶持措施。针对“成长型”“发展型”个体工商户,则通过提供低息贷款等方式扶植成长,预计当地今年能为这两类个体工商户新增贷款15亿元。

### 为创新创业赋能

创新创业是经济社会发展的重要驱动力,也是当前稳增长、促就业、强预期的重要基础。

优质的营商环境令山区县也能加快孕育科技创新。地处浙南山区的缙云县已经连续两年收获“科技创新鼎”,全社会科研经费投入领跑各山区县。“进一步做优科创平台,配套激励政策,让企业能创、敢创、要创。”缙云县政府相关负责人说。

缙云的秘诀在于推动产业链和创新链的融合,以企业为创新主体,把有限的科创资源用到特色产业上。缙云成立政府产业发展、小微企业帮扶等基金,重点支持机械装备、短途交通、智能家居、健康医疗等新兴产业项目的企业发展,集中力量办成大事。

创新需要呵护,保护知识产权就是保护创新。此次公布的最佳实践案例

中,有两项改革举措就是关于知识产权保护。针对企业在知识产权保护上面临着维权成本高、侵权成本低、诉讼周期长等问题,浙江公安今年变“被动打击”为“主动出击”,专门成立浙江知识产权警队队伍,提前给企业做“体检”。今年上半年,象山县公安局对全县159家企业的知识产权保护情况开展风险体检,共筛查出高风险企业71家,经指导,其中51家已转为中风险以下。

另一项改革实践来自杭州市滨江区。此前,滨江企业在“出海”过程中,因不熟悉海外知识产权制度,遭遇商标被海外抢注,跨境电商被恶意诉讼等问题。为此,滨江建立全省首个知识产权综合服务中心,并设立海外知识产权公益服务机构,维护企业海外权益,为企业提供代理、法律、咨询全门类、全链条、一站式服务。

为企业解难题,办实事,这是30项最佳实践案例的共性特征。经济长期向好的基本面没有变,但经济进一步回升向好,也不会唾手可得。

最佳实践案例关键在实践,营商环境优化提升不能停留在纸面。省委改革办相关负责人表示,其中一些地方的实践案例将进一步在全省范围内推广,并激励各地继续大胆探索创新。

## 宁波出台电动自行车充电安全管理规定 立法小快灵 管住大隐患

本报讯(记者 李华 通讯员 郑军辉)8月30日,宁波市十六届人大常委会第十二次会议表决通过《宁波市电动自行车充电安全管理规定》。本次立法,是宁波市人大常委会就公筷使用“小快灵”立法后的再次尝试。

近年来,因电动自行车充电引发的火灾事故时有发生。据宁波市消防部门统计,当前电动自行车火灾事故呈上升趋势,仅去年宁波就发生191起相关火灾事故。其中,90%以上的电动自行车火灾是由于充电引发的。

今年,宁波市人大常委会推进电动自行车充电安全管理“小快灵”立法,将电动自行车充电安全管理纳入法治化轨道,《规定》总计十一条,涵盖了禁止行为、政府职责、设施配置、管理责任、法律责任等。

根据消防部门统计,电动自行车充电器型号不匹配、长时间充电、电气线路松动、改装增容电瓶组等,是引发电动自行车火灾的主要原因。

此次立法中,针对此类行为进行了规范。如《规定》明确禁止:在建筑物的楼梯间、疏散通道、安全出口等影响消防通道畅通的区域充电;违反用电安全要求私拉电线和插座充电;使用改装、

破损等不符合安全要求的电池、充电器充电;其他违反消防安全规定的充电行为。对于违法充电行为,《规定》明确“由消防救援机构责令改正;拒不改正的,处五十元以上二百元以下罚款”。

电动自行车规范充电,也离不开硬件支撑。因此,《规定》对政府职责、配置要求等作了明确规定。如新建住宅小区以及其他建设项目规划、建设时,应当明确并落实电动自行车相对集中充电设施的配置要求。已建住宅小区应当根据实际需要,结合老旧小区改造等增设相对集中的充电设施或者对现有充电设施开展安全化改造。

同时,《规定》明确,机关、团体、企业、事业等单位,住宅小区以外居住人员较为集中的集体宿舍、公寓等场所的管理责任人应当设置符合安全要求的充电设施。

“本次立法是宁波市人大常委会继公筷使用‘小快灵’立法后的再次尝试,全文只有十一条,从立项到表决通过历时只有8个月。”宁波市人大常委会法工委副主任郑敏说,宁波有400多万辆电动自行车,电动自行车充电看上去是件小事,但稍有不慎就可能演变成严重危及人身、财产安全甚至公共安全的大事。

## 第一师阿拉尔市赴柯桥对接纺织服装产业

本报柯桥8月31日电(记者 徐添城)8月31日上午,新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市纺织服装产业专题推介会在绍兴市柯桥区举行。据悉,这是今年第一师阿拉尔市走进浙江的首场纺织服装产业对接会。

会上,第一师阿拉尔市相关负责人从当地政策、人文、资源等方面向柯桥区近50家纺织服装企业代表作纺织服装产业专项推介。现场还分组进行对接洽谈,企业面对面提问、部门一对一解答。当天,近三分之一参会企业与第一师阿拉尔市招商部门达成初步合作意向,1个项目现场签约。

作为纺织之都的柯桥,虽与第一师阿拉尔市相隔千里,但在纺织产业的深

度合作上联系紧密。柯桥因布而兴、因布而名,是全国最具代表性的纺织产业集群基地,拥有全球最大的纺织产品集散中心——中国轻纺城,纺织产能约占全国的1/3,市场广阔。而第一师阿拉尔市作为我国重要的优质棉生产基地、国务院批准的新疆四大综合性纺织服装产业基地之一,依托独特的资源禀赋,已基本贯通了纺纱—织布—印染—毛巾(服装)产业链,在纺织服装领域有很大的发展前景。双方开展产业合作,是需求,更是趋势。

近年来,在第一师阿拉尔市政策、资源、人文等优势的多重驱动下,已有6家柯桥纺织企业前往投资发展,总投资额达43亿元。

## 我省发行首单公募用途类科创票据

本报讯(通讯员 高舒璐 章意晨 记者 方臻宇)8月30日,浙江省国有资本运营有限公司发行2023年度第一期中期票据(科创票据)。

本次发行为浙江省首单公募用途类科创票据,发行规模10亿元,票面利率2.75%,募集资金主要投向集成电路和智能设备制造等科创领域。发行利

率创2023年以来浙江省内银行间市场同期限产品新低,创2023年以来地方国企科创票据新低,创全国国有资本运营类公司科创票据新低。

据介绍,科创票据是中国银行间交易商协会为更好服务创新驱动发展战略推出的交易品种,旨在加强对科创企业和科创用途的服务与支持。

## 杭州1242棵古树棵棵有人管 “首批古树名木CityWalk线路图”发布

本报讯(记者 叶怡霖 通讯员 郑晓莹 梁心韵)日前,杭州发布“首批古树名木CityWalk线路图”,市民游客可在手机上查看4条探寻线路。

在公布的线路中,记者看到之江路的两棵郁葱葱、树干粗壮的香樟树赫然在列,这两棵825岁的大树因高寿而成为“网红”。之所以“驻颜有术”实则另有原因——从2020年8月开始,杭州开始对这两棵古香樟进行保护复壮工程:新建排水沟、修复空洞树皮、防治病虫害……杭州市园文局工作人员说,自2020年起,杭州每年组织专业技术人员对全市建成区在册古树名木资源开展调查,建立“一树一档”。截至2022年底,已完成85株古树名木的保护复壮,设置了131个白蚁监测点。

据悉,杭州市建成区共有古树名木1242株。自《杭州市人民代表大会常务委员会关于加强古树名木保护工作的决定》审议通过以来,杭州为保护古树名木做了一系列工作,包括古树名木保护复壮工程、古树名木文化公园建设、古树名木认养守护活动、杭州市首届古树名木主题展等。

不仅如此,杭州还建设了古树名木智慧化管理平台,可对古树名木的生长情况、立地条件、外部形态和病虫害防治、养护巡查等进行动态管理和决策分析,实现全市建成区古树名木“树木有档案,棵棵有人管”。

## 常山江航运开发一期工程全线开工

本报常山8月31日电(记者 张帆 通讯员 茅举宇)连接钱塘江和赣江(长江)水系的浙赣运河又有新进展。8月31日,钱塘江源常山江航运开发一期工程全线开工建设。建成通航后将达三级航道标准,1000吨级内河船可从杭州、上海直抵浙赣交界的常山。

作为国家“十四五”现代综合交通运输体系发展规划的重点项目和国家高等级规划浙赣运河重要组成部分,浙赣运河全线建成后将实现水路运输连接浙江与江西、沟通钱塘江水系与长江水系。全长约51千米的常山江航运开发工程一期,以航运为主,结合发电、改善水环境,实现水资源综合利用。起自常山县辉埠,终于衢州市柯城区双港口。

## 钟振华同志逝世

本报讯 杭州医学院党委原书记钟振华同志,因病医治无效,于2023年8月27日在杭州逝世,享年64岁。

钟振华同志是浙江省绍兴市上虞区人,1977年9月参加工作,1981年11月加入中国共产党。历任上虞县道墟中学代课教师,浙江省卫生厅人事处