



## 习近平出席中央军委政治工作会议并发表重要讲话强调

# 贯彻落实新时代政治建军方略 为强军事业提供坚强政治保证

>>>详见第8版

实干争先 跨越发展  
“985”行动进行时

## 浙能六横电厂二期首台100万千瓦机组并网发电

### 系今年全省首台并网发电的煤电机组

□记者 沃青青  
通讯员 陈诗逸 陈思颖

本报讯 6月18日18时52分,浙能六横电厂二期2×100万千瓦项目首台机组并网发电,标志着该机组已具备对外输送电能的能力和条件,成为今年浙江省首台并网发电的煤电机组,将在迎峰度夏期间有效缓解周边地区用电紧张局面。

浙能六横电厂二期工程是浙江省“十四五”期间重大建设项目,也是省“千项万亿”工程、“绿保稳”工程,项目静态投资约66亿元,共建设2台100万千瓦燃煤发电机组,建成后每年可发电110亿千瓦时。3号机组首次并网过程中,各项参数指标优良,各系统运行稳定,机组状态良好。“3号机组将在完成168小时满负荷试运行后正式投运。届时,电能将源源不断地从六横输往市外。”浙江浙能中煤舟山煤电有限公司运行部相关负责人说,“目前,二期4号机组在紧锣密鼓地建设中,将在本月底完成锅炉水压实验,相信不久后也将



机组并网前开展各项试验 受访单位供图 扫一扫看视频

顺利投运。”

据了解,作为“绿色、清洁、高效、节能”的海上坑口电厂,六横二期2台机组在浙江省百万机组中首次采用二次再热技术,将有效降低热耗、煤耗。同时,作为省内首台采用海水脱硫技术的百万超超临界燃煤机组,2台机组投产后每年可减少石灰石矿产资源用量约7.8万吨,减少淡水耗量120

万吨,在达到超低排放标准的基础上,能进一步实现经济效益和环境效益的协同共进。2台机组与该电厂一期一次再热高效机组相比,每年可节约标准煤24万吨,减排二氧化碳约60万吨,相当于种植人工林1.07万公顷。另外,六横电厂二期工程还积极开展锅炉水动力、稳燃等方面的技术研究,可实现机组稳燃负荷率低于

20%,与传统百万机组深度调峰最低负荷率40%相比,能够消纳更多的新能源。

据悉,二期项目全部投运后,浙能六横电厂总装机容量将达到406万千瓦,将有效缓解周边地区电力缺口,促进电力行业低碳排放转型升级,进一步夯实能源保供基础,助推经济高质量发展。

## 舟山绿色石化新材料产业知识产权联盟获授牌

### 联盟企业获知识产权质押融资集中授信20亿元

□记者 石艳虹 通讯员 俞小良

本报讯 打造知识产权信息共享平台,推动绿色石化新材料产业企业创新发展。6月18日上午,舟山市绿色石化新材料产业知识产权联盟授牌仪式在浙江泰隆商业保理股份有限公司舟山分行举行,联盟企业集中授信20亿元,进一步助力企业知识产权质押融资。

该联盟是立足舟山市绿色石化新材料产业发展,面向浙江省石化新材料产业领域内所有企业、高等院校、科研机构等开放的非营利性组织,于去年8月成立,现已顺利完成机构设置等工作,

并经浙江省市场监管局备案,成为我市首个省级产业知识产权联盟,目前共有成员单位48家。

推动成员之间专利转让、许可等转化运用,降低知识产权交易的信息门槛和资金成本,该联盟目前已构建了核心专利池、装备技术类专利池、环境控制类专利池等4个专利池,入池专利数量360余件。该联盟已向浙江石油化工有限公司、浙江德荣化工、浙江腾宇航空新材料等7家成员单位实施专利开放许可共计21件次,并已完成许可备案。联盟成员完成知识产权质押融资9项,融资金额达1.8亿元。

授牌仪式现场还发布了舟山市绿色石化新材料产业专利导航项目成果。该项目检索获取全球147240件相关专利,全面分析绿色石化产业的全球及中国产业发展方向、我市产业发展及定位,明确我市绿色石化产业结构优劣势,明晰产业发展方向和创新重点,规划我市绿色石化产业结构调整和升级路径。从产业结构强链、补链、延链,创新主体培育及引进、人才培养及引进、技术创新及引进、专利协同运用和专利运营等方面,为政府、产业、企业等提出明确的优化路径。

“联盟的成立运行,为企业尤其是中小型科技创新企业在知识产

权申请、运用、保护以及助推产业化发展等方面,提供了较好的保障。”浙江中科立德新材料有限公司董事长邵文琦如是认为。

据舟山市知识产权促进会会长杨加力介绍,下一步将推动联盟建成“政、产、学、研、资、介、用”深度融合的知识产权交流平台,持续提升专利池入池专利质量,通过精准匹配、信息推送等服务,扩大联盟成员企业的惠及面,发挥联盟整合资源的优势,建立实用专利技术筛选机制,开放知识产权信息数据库资源及有关创新平台,为成员单位创新创业提供技术支持。

## 入梅以来我市平均面雨量59毫米 水利部门加强水库山塘排查

□记者 虞仁珂 邢楠 张曦

没有特别明显的短时强降雨过程。

本报讯 受梅雨带影响,我市昨天再次迎来一拨降雨。6月18日晚8时到昨天下午2时,全市平均面雨量6.8毫米。

据市气象台统计,此次降雨强度小于前两轮,区域分布呈现“北大南小”的特点,其中定海和普陀为小到中雨,岱山和嵊泗则达到中雨级别,最大嵊泗滩浒站降雨量达25.9毫米。6月9日入梅以来,我市平均面雨量达59毫米;雨量集中在本岛以南地区,数值为50到120毫米,最大站为普陀桃花,达139毫米。

市气象台值班预报员陈淑琴表示,今天全市仍将维持降雨的过程。21日到22日,相对来说天气比较好,以多云和阴为主。但是23日以后,雨带又将压到我市上空,直到26日基本上是以阴雨天气为主,但

针对梅雨期降水频繁情况,我市相关部门密切关注雨情汛情,组织工作人员对水库山塘、泄洪设施等加密巡查频次。

昨天上午,在定海大沙洞蓄水库,工作人员对大坝、泄水洞、启闭机及配套设施等重点环节进行梳理排查,发现问题及时整改。位于新城的陈岙水库总库容223.75万立方米,目前已预泄腾库至92.5万立方米。除常规巡查外,水库管理人员还加强了对设施设备的维护管理。

6月9日以来,全市水利部门积极开展山塘水库河网和小流域山洪领域排查,共出动784人次,排查水库山塘等水利工程368次。



扫一扫看视频

## 聚焦民生实事项目惠民效应

### 《问政舟山》人大代表专场直播今晚举行

□记者 钟纪

本报讯 由市人大常委会、市纪委、市委宣传部联合主办,市新闻传媒中心承办的《问政舟山》人大代表专场节目将于今晚举行。

老旧小区改造如何让居民的满意度更高?新能源汽车充电桩怎么科学布局?市民乘船出行如何更加便利?这些前期调研发现的问题,将由8位省、市人大代表带到今晚的问政现场。人大代表将与县(区)、管委会和政府部门相关负责人进行对话,就今后建好、管好民生实事项目,提升民生实事项目惠民效应开展探讨。

据市人大常委会相关负责人介绍,从2017年起,我市实行民生实事项目人大代表票决制,在每年市人代会期间,都会

票决产生一批关乎广大群众切身利益民生实事项目。通过人大代表票决制,变过去的“为民做主”为“由民做主”,民生实事项目实施更加科学有效,群众获得感也随之提升。但在代表走访调研中,也发现部分民生实事项目存在质量不高、覆盖不广、惠民效应不明显等问题。举办本次问政,旨在履行人大监督职能,进一步推动民生实事项目办实办好,增强民生实事项目惠民、利民和惠民的成效。

本场《问政舟山》将在今天19:05通过“舟山发布”“舟山人大”“竞舟新闻”微信视频号以及“竞舟”新闻客户端等新媒体平台直播,19:35在舟山电视新闻综合频道、FM99.8新闻综合广播、FM97交通音乐广播延时播出。

## 跨越时空的情谊永不“沉没”

□公羽

### 海山时评

舟山市新闻品牌栏目

近日,一批特殊的客人——16名“里斯本丸”沉船事件英军亲历者后代,不远万里来到舟山。他们的到来,不仅为了缅怀先辈,更为了延续一段跨越82年的深厚情谊。

82年前,“里斯本丸”在舟山东南海域沉没。当地渔民挺身而出,救起384名英军。这一英勇事迹,被镌刻在了历史长河中。这份在战火中结下的情谊,英军亲历者的后人从未忘记,他们此次来访,正是为了回望历史、感恩前行。

这是一次充满温度的旅程。在上海国际电影节,英军亲历者后代观看了舟山出品的纪录片《里斯本丸沉没》,并与舟山施救渔民后代相拥而泣;在“父亲节”当晚的欢迎晚宴上,舟山特别准备了写有英文“致我们的父辈”的蛋糕,让他们再次红了眼眶;在那场英勇营救的事发地东极,他们在“里斯本丸”营救事件纪念馆久久驻足,在沉船海域撒下花瓣缅怀父辈。

在东极,当年施救渔民的后人们热情接待了远道而来的英军后代,大家亲切交流,分享祖辈们的故事,共同回顾那段历史。谈及“渔民冒着生命危险将3名英军官兵营救到小孩洞”“为了不连累舟山渔民,英国士兵主动投降”等故事,英军后代潸然泪下。他们还与渔民后代互赠礼物,共绘渔民画,共唱《友谊地久天长》,感受“远方之家”的温暖。英军后代还品尝了渔民后代亲手制作的番薯干汤,而这正是当年渔民救起英国官兵后招待他们的食物。

一碗碗番薯干汤,与82年前一样甘甜,恰如中英两国人民结下的这份“永不沉没的情谊”,代代相传,历久弥新,永不褪色。

## 记者蹲点岱山县高亭镇——

# 看如何为渔农村注入“共富活水”

“985”行动进行时  
“镇”在出发

□记者 陈瑶 石艳虹 陆影凤  
通讯员 徐诗洁

共同富裕路上,一个也不能掉队。打开岱山县高亭镇的地图:21个渔农村散落于64.1平方公里的区域内,既有实力雄厚的“领头羊”,也有村集体年收入不足50万元的“弱村”,情况各不同,发展有参差。

如何聚力推动渔农村实现共同富裕?贯彻落实市委“985”行动,高亭镇作为我市唯一承接浙江省“百村万户”增收促富试点创建项目。

作为我市唯一承接浙江省“百村万户”增收促富试点创建项目



扫一扫看视频

大岙二村村干部查看项目现场 摄影 记者 陈瑶

的镇街,高亭镇因地制宜,十村抱团打造渔农服务综合体。大岙二村牵头,联合枫树村、渔山村、大蛟村、南浦村、小蒲门村、塘墩村、大岙一村、黄官泥岙村、大蛟山村等9个村,建设组团式的乡村共同富裕联合体,以强带弱、共同投资,在大岙二村嘉和园北侧地块建设一处渔农商业综合体,打造渔农商铺和精品民宿。

该项目总投资达6500万元,预计今年内动工,建成后可为各村集体经济发展注入活水。

村级经济体“搅动商海”,底气何来?

大岙二村这个“领头羊”的经济实力和商业经验为项目提供了有力保障。该村拥有华侨饭店、亚朵酒店大楼等多处商业地产,村集体固定资产超亿元,去年村集体收入高达906万元。

“我们有着丰富的商业经验,完全有能力打造这一综合体。”大岙二村党支部书记袁吉华信心满满。他告诉记者,这个地块周边住宅林

立,商业设施相对缺乏,有较大的消费潜力,自己已经跟相关商业人士进行了深入交流,得到了他们的支持。

2023年,袁吉华刚提出要建设该综合体,周边村就积极响应。今年,镇里着力推动渔农村共同富裕,“参团”村增至10个。目前,这10个村已达成共识,即将成立强村公司,明确股权分配,形成组团式乡村共同富裕联合体。

镇里也在谋划,以该综合体为平台,整合大蛟村、南浦村、塘墩村、枫树村等土地资源,流转农田170余亩,发展稻香米、西蓝花种植和樱桃、红美人等特色农产品种植,在商业综合体一层专设5间商铺,用于销售农产品。通过产销一体化,推动农产品增值、销售,助推农户增收。

下转第2版▶

推动海岛型特色  
老城区品质能级双提升  
——访岱山县高亭镇党委书记李明波

>>>相关报道详见第2版

今日 23℃~28℃  
明日 24℃~30℃

阴有阵雨或雷雨,雨量中等局部大雨,夜里转阵雨。早晨,夜里局部有雾。南到西南风5-6级。  
多云到阴,部分有阵雨或雷雨。早晨,夜里局部有雾。偏南风5-6级。