



省委宣讲团来舟宣讲党的二十届三中全会精神

王通林作宣讲报告 徐仁标主持 张明超等出席

□记者 董佩军

本报讯 根据省委统一安排,8月7日下午,学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团报告会在新城举行,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,推动学习宣传贯彻工作走深走实,切实把思想和行动统一到全会精神上来,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,以扎实工作的实际成效奋力谱写现代海洋城市建设新篇章。

省委宣讲团成员,省委农办主任,省农业农村厅党组书记、厅长王通林作宣讲报告。市委副书记、市长徐仁标主持报告会。张明超等市四套班子领导出席。

在报告中,王通林围绕进一步全面深化改革是推进中国式现代化的强大动力和制度保障,以及进一步全面深化改革农村改革、浙江如何争当农村改革探路者等方面,进行了系统阐述和深刻讲解。他指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,学习贯彻好全会精神,是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。我们要深刻认识进一步全面深化改革的重大主题、重大意义、重大原则、重大问题、重大举措,既当改革的促进派,又当改革的实干家,把党中央关于进一步全面深化改革的重大部署转化为推进中国

现代化的强大力量。进一步全面深化改革农村改革,是加快中国式现代化的重要突破点和发力点,浙江要争当探路者,探索新路径,全力打造乡村振兴浙江样板。舟山市要立足区位优势,挖掘海岛特色,做好蓝海文章,以市域基本公共服务一体化改革为牵引,进一步全面深化改革农村改革,大力推进农业农村高质量发展,谱写出舟山现代海洋城市建设和乡村全面振兴的崭新篇章。

会议强调,全市上下要提高站位、统一思想,真正把全会精神理解透彻、贯彻到位,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,以实干实绩实效奋力夺取现代海洋城市建设更大成果。要深学细

悟、广泛宣讲,创新方式对全会精神进行全方位宣传、多角度报道、深层次解读,全力抓好“五学联动”“五讲联动”,推动全会精神家喻户晓、深入人心,最大限度凝聚全社会改革共识、激发改革活力。要结合实际、实干为先,加快建设大宗商品资源配置枢纽,推动海洋经济倍增发展,抓好市域基本公共服务一体化改革,推动海岛共同富裕先行,建设更高水平的平安舟山,切实加强党对进一步全面深化改革的领导,确保全会精神在舟山落地生根、见行见效。

报告会后,省委宣讲团还来到沈家门渔港二标段码头,调研渔业生产情况,并向“浙普渔68567”船的渔民们宣讲了党的二十届三中全会精神。

我市启动低保家庭老年人基本生活补助计划

本月起,首批2057名老人每月增加111元补助金

□记者 陆影凤

本报讯 昨天上午,新城桃园新村居民陈程旺到银行领取本月的低保补助金。不同于以往,这次的卡里多了111元的生活补助金。

今年69岁的陈程旺患有疾病,老伴和儿子也因病无法独立生活。一家人全靠政府的补助支撑日常生活。“我们享受着免费公交、医疗减免优惠政策,每月还有固定的生活费。这个月又增加111元。像这样积少成多,一年就是1300多元,能减轻不少开销压力。”陈程旺说,这么多年,多亏政府的关心。政府部门工作人员和好心人不仅经常上门慰问,还帮他装修了房子。

本月起,我市正式启动针对60周岁以上低保家庭老年人的基本生活补助计划,补助额度为当地低保标准的10%,折合每人111元/月。在我市,60周岁以上的

低保家庭老人共有3580名。前段时间,经过市民政局等相关部门的细致排查,确认其中有2057名老人符合本次生活补助的发放条件。本月初,首批补助款项已顺利发放完毕,总计22.8万余元。

今后,符合条件的老年人每个月都将收到这笔贴心的生活补助,这将他们的日常生活带来实质性的帮助。相关部门每月也将动态确认补助发放对象。

市民政局社会救助与慈善事业促进处负责人介绍,该生活补助与其它类似补助如因困难残疾人生活补贴、优抚对象补助及失业保险等不同时享受,而是择高享受,旨在合理分配资源,精准帮扶。下一步,民政部门将深化服务型救助,推出更多便民举措,如代办水电煤气费用减免、困难家庭陪诊服务等,由“群众跑”变为“民政跑”,让救助更直接、更贴心,切实提升困难群体的生活质量。



宁波舟山港甬舟公司5个泊位全部建成投产

昨天清晨,巴拿马籍“海杰万福”号集装箱轮缓缓靠泊宁波舟山港甬舟公司大浦口集装箱码头5号泊位,另一艘集装箱轮则在下午靠泊4号泊位,这是该公司4号、5号泊位通过开放验收后各自迎来的首艘国际航行船舶。至此,该公司5个泊位全部建成投产。 摄影 通讯员 姚峰 苏彬 高印

浙海大一技术项目获日内瓦国际发明展银奖

该技术在舟山有广阔的应用前景

□记者 刘凯

本报讯 近日,2024年日内瓦国际发明展评审结果揭晓,由浙江海洋大学和上海冠卓企业发展有限公司联合申报的“基于视觉技术的LNG低温卸料臂自动对接技术”项目荣获银奖。

据悉,日内瓦国际发明展是全球举办历史最长、规模最大的发明展之一。今年,中国代表团携197项发明参展,共获得70项金奖和97项银奖。

昨天,记者在浙江海洋大学海洋工程装备学院实验室里看到,项目团队正通过3D打印的装备模型进行卸料臂自动识别的功能调整。科研人员给卸料臂加装了传感器、视觉识别模块、激光雷达避障等硬件,并让其利用AI人工智能和机器学习技术,深度学习人工操作输油臂对接过程,实现输油臂对接自动化和关键技术国产化。

“前后技术攻关差不多有3

年,因为我们技术原理层面用的是电驱,而卸料臂实体用的是液压,会带来误差。我们团队要把误差控制在毫米级,科研难度较大。”项目团队导师、浙江海洋大学海洋工程装备学院副院长冯武卫博士告诉记者,研发团队运用卫星差分定位、视觉测量、激光雷达避障、运动感知等技术开展操作模拟。

据了解,该技术可用于加快智慧绿色港口建设、推进港口数字化转型,使单台设备由原来的2-3人现场操作变成1人远程在线监测,使作业效率提升30%以上。同时,具备紧急停止功能,能对现场突发情况进行快速处置。

未来,这类高端海工装备制造也是行业的新风口。“卸料臂的工作原理是相通的,不仅在LNG卸料臂上可以实现相关功能,未来在原油、成品油等卸料臂上都可以进行相应改装,实现自动化,应用前景比较广阔。”冯武卫说。

“艺术走进海岛”书画作品展昨开展



摄影 记者 陈永建

□记者 朱丽媛 通讯员 张冰瑶

本报讯 昨天上午,2024年“艺术走进海岛”暨“各美其美 海岛共富——喜迎祖国75周年华诞”书画作品展在舟山美术馆开展(见图)。此次书画展共展出50余位享誉海内外艺术家的近70幅作品,涵盖绘画、书法、雕塑等多种载体,为市民带来了一场“视觉盛宴”。

开幕式上,5位国内知名艺术家分别于定海区盐仓街道黄杨尖村、岱山县岱西镇双合村、嵊泗县菜园镇青沙村、新城管委

会临城街道毛竹山村5个海岛乡村结对。浙江赛丽美术馆创始人夏赛丽将一批书画捐赠给定海黄沙乡村艺术馆和零海拔·岱山海岛美术馆。

“我对海岛有特殊的情怀。希望借这次结对的机会,用多彩的笔墨,为舟山勾勒出特有的文化色彩,让更多的舟山民众享受公共文化带来的精神盛宴,将艺术融入海岛乡村。”结对艺术家、中国美院二级教授周刚表示,后续还将举办各类展览,让艺术走进海岛。

据了解,此次书画展将持续到9月1日。

长三角海洋生物医药创新中心积极发挥科技成果转化“孵化器”作用

激发海洋生物医药产业发展强劲动能

今年上半年,为企业、高校院所提供技术服务25家次以上,累计服务时长超1200小时



□记者 黄燕玲 通讯员 孙继鹏

本报讯 微生物有机废气碳资源回收技术、等离子体(ARTP)联合发酵工程技术、高效吸附和过滤重金属设备……近日,在长三角海洋生物医药创新中心,一场海洋生物领域的科技成果对接会吸引了来自宁波大学、浙江大学舟山海洋研究中心、自然资源部第三海洋研究所等高校院所、科研机构的人员,各类专家集聚,共同探讨以科技成果转化赋能舟山海洋生物产业高

质量发展的有效路径。

“长三角海洋生物医药创新中心集聚了国内海洋生物医药创新资源,在组织实施产学研联合攻关与产业化项目上有天然优势,将研发项目放到这样体量的中试基地孵化非常‘合拍’,如果有机会,我们也希望和中心开展进一步的合作。”宁波大学海洋学院副院长徐嘉杰表示。

位于该中心内部的海洋生物产业中试研发基地,吸引了各位专家的目光。该基地包含1000平方米GMP原料及制剂生产生产车间,附属配套2000平方米的研发检测实验室,按照海洋生物产业连续

工程化工艺流程设计,采用模块化、标准化布局建设,能够适应不同类型海洋生物产业企业中试研发需求。

今年以来,长三角海洋生物医药创新中心依托中试基地,交出了漂亮的成绩单:联合南京中医药大学、自然资源部第三海洋研究所等20余家国内生物医药领域知名专家团队与企业加盟。今年上半年,已为平太荣、北京大学宁波海洋药物研究院等企业、高校院所提供中试研发、样品试制、设备共享等技术服务25家次以上,累计服务时长超1200小时。

据介绍,该中心还将继续做好科技成果转化的“孵化器”,广泛为企业、高校院所和创业者提供中试研发、技术孵化、技术论证、样品试制、产品生产等专业服务,激发我市海洋生物医药产业发展强劲动能。

我市发出迎峰度夏节约用电倡议书

电力部门正全力保供电,用电还请省着点

迎峰度夏进行时

□记者 邢楠 方智斌

本报讯 受持续高温影响,我市用电负荷持续攀升。日前,市发改委会和国网舟山供电公司联合发布倡议书,呼吁机关单位、工商业用户和广大市民节约用电,携手积极践行绿色低碳生产生活方式,确保电力供应安全稳定,最大限度保障城市有序运行和群众正常生活。

倡议书提出,机关企事业单位要率先节约电,发挥表率作用;公共商业场所要绿色用电,积极落实空调负

荷管控要求,快速响应空调负荷调控指令,严格履行“夏季不低于26摄氏度”规定等;工业企业要低碳科学用电,强化企业节能生产理念,积极开展节能技改,优化设备运行方式,提升能源利用效率;居民家庭社区要节约用电,尽量使用高效低耗节能电器,使用大功率设备时,尽量避免用电高峰时段等。

进入用电负荷高峰期,电力部门通过加强巡检、加快建设等方式,保障电力供应。

夏季的午后是用电高峰。8月5日中午12时,电力运维人员陈磊手持红外测温仪,又一次来到定海区环南

街道排查架空线路的连接点部位。烈日的烘烤让他和同事汗流浹背。

“以前我们巡视是有周期性的,现在负荷上升了,我们每天都要对大负荷的线路、站房进行一次特巡,及时排除安全隐患。”陈磊告诉记者。

据统计,入夏以来,国网舟山供电公司按照全接线、全保护方式运行,对重点断面进行实时监控,对重要输电设备进行全面“体检”,已完成10千伏及以上电网设备检修439项,发现整改隐患226项。

位于朱家尖的北塘曙光变电站于今年5月底投运。作为变电站的配套工程,电缆敷设正在全力进行中。

8月6日傍晚,记者看到电力施工人员郭志勇正在井下寻找电缆孔。尽管已避开高温时段,但井下环境闷热,他的工服早已被汗水浸透。

“规范施工一刻也不能松懈。现在下面有运行电缆,我们必须穿绝缘靴下去,体感温度在40摄氏度左右。”他一边忙碌一边对记者说。

据国网舟山供电公司营销部副主任刘建军介绍,迎峰度夏前,公司已协调全市发电企业储备足够的燃煤、天然气,确保电厂应发尽发。同时,加强重要输电设备的巡视运维,确保电力传输安全可靠。