



王浩在舟山调研并召开基本公共服务一体化座谈推进会 扎实有序高质量推进基本公共服务一体化试点 形成更多可持续可推广可复制的制度性成果

潮新闻记者 余勤

据潮新闻 去年以来,省委省政府在舟山市和淳安县、龙游县、景宁县开展基本公共服务一体化试点,全力支持一市三县探索以基本公共服务一体化为突破口持续缩小三大差距的路径举措,努力创造更多可持续、可推广、可复制的经验做法。6月13日上午,基本公共服务一体化座谈推进会在舟山市召开,省长王浩强调,要学深悟透习近平总书记关于公共服务的重要论述精神和考察浙江重要讲话精神,深入践行以人民为中心的发展思想,健全基本公共服务体系,提高公共服务水平,增强均衡性和可及性,推动一市三县基本公共服务一体化试点取得更大成效、形成更多经验,以实际行动展现浙江共同富裕先行示范的使命担当。

会上,舟山市、淳安县、龙游县、景宁县以及省发展改革委、省教育厅、省民政厅、省财政厅、省卫生健康委等分别汇报了基本公共服务一体化试点工作推进情况和政策支持情况。浙大二院、省立同德医院、杭州第二中学、杭州学军中学、物产中大金石集团等单位也对做好基本公共服务一体化试点工作提出了意见建议。

在认真听取发言后,王浩指出,高质量发展建设共同富裕示范区,高质量发展是首要任务,缩小三大差距是主攻方向,其中推动基本公共服务一体化是重要突破口和牵引性举措。一市三县试点开展以来,各方面认识到位、举措务实,各项工作有条不紊、成效明显。要坚定信心决心,明确目标任务,推动试点工作实现更大突破,不断夯实高质量发展基础,切实增强人民群众的获得感和幸福感。要准确把握基本公共服务一体化的工作要求,紧扣“基本”

和“一体化”两个关键词,扎实有序高质量推进试点工作,做到言必信、行必果。要以提升群众满意度为立足点和出发点,进一步加大政策、制度、机制改革创新力度,加快形成一批可持续、可推广、可复制的标志性成果。要围绕优布局、提质量、守底线,聚焦教育、医疗卫生、养老、住房、交通等领域,科学规划建设,优化调整公共服务设施,促进基本公共服务均衡可及、优质共享。要充分发挥基本公共服务一体化对城乡融合发展的牵引和保障作用,有效解决基本公共服务项目、标准、政策在城乡之间不均等不一致等问题,为农业转移人口市民化创造良好条件。要加强联动协调、精准施策,形成工作合力,全力支持一市三县深化试点工作,总结提炼行之有效的经验做法,适时在全省面上复制推广。

12日下午,王浩来到岱山县衢山镇敬业小学,察看学生食堂卫生环境,详细询问食品安全保障和膳食经费管理情况。他强调,校园食品安全和膳食经费管理事关广大师生切身利益,社会关注度高,责任重于泰山。要坚决贯彻落习近平总书记食品安全“四个最严”重要指示

精神,层层落实食品安全各方责任,坚持在细节管理上精益求精,不留空白、不留死角,严格把好校园食品“源头关”“过程关”“出口关”,更好守护学生“舌尖上的安全”。要紧盯资金使用,确保国家营养膳食补助资金完全全用在学生身上。要围绕膳食营养健康,用心提升供餐质量和服务水平,确保学生吃得安全、健康、营养。调研期间,王浩还考察了普陀区朱家尖大青山美丽海湾建设和海岛生态保护工作。

李岩益、尹学群参加调研和会议。

岛城已于前天入夏 为全省最晚入夏地市,较常年晚6天

口记者 陈斌娜

本报讯 昨天,市气象台官宣,我市已于前天入夏,较常年晚了6天。作为全省最晚入夏的地市,我市比最早入夏的温州、丽水,晚了近1个月。

按气象学标准,连续5天日平均气温或滑动平均气温≥22℃,首日即入夏。据市气象台预测,本月12日-16日,我市每天日平均气温都将在22℃以上,已达到入夏标准。

据了解,舟山常年入夏时间为6月7日,常年夏季持续天数

为121天。舟山的夏天之所以姗姗来迟,究其原因还是地处海岛,属于海洋性气候,海水就像巨大的“空调”,能自如调节气温。加上上海风力较大,舟山日平均气温比内陆低,使入夏时间明显偏迟。

昨天是入梅的第5日,岛城阳光明媚。但今天起,我市将重回阴雨天气,其中17日-18日有中到大雨。由于近期暖湿气流活跃,接下来几天早晚出现浓雾的可能性较大。入夏后,气温高,湿气重,体感闷热,市民要注意降温防暑。

全市首个输变配一体化无人机机巢投用 实现巡检全流程“无人化”

口通讯员 汤志成 记者 陈璐

本报讯 “气象符合飞行条件,数据传输信号稳定,RTK信号正常,无人机准备完毕,可以起飞。”6月11日,国网岱山县供电公司工作人员俞航伸通过供电服务指挥系统远程下发指令任务后,位于东沙镇的110千伏书院变电站旁,一架无人机从机巢内缓缓升起,对提前规划好的供电设备开展自主巡检。这标志着我市首个输变配一体化无人机机巢正式投入使用,成功实现巡检作业“无人化”。

据介绍,新投运的输变配一体化无人机机巢位于东沙区域,巡检半径可达2公里,覆盖2条110千伏输电线路、110千伏书院变电站、16条10千伏配网馈线以及140余座杆塔。

无人机机巢采用了先进的无人机导航系统和自动控制技术,拥有无人机储存和充电等功能,可根据预设的航

线指令使无人机自动起飞、降落,有序开展通道、设备的精细化巡检及红外测温等任务。

“无人”巡检高效又升级。“这架飞机与以往最大的不同就是它能同时支持对主网线路、变电站、配网线路开展巡检作业,工作人员不再需要到现场,实现全流程无人化作业。”俞航伸介绍,相较于以往传统无人机的巡检操控方式,该机巢的投运打破输电配一体化无人机机巢正式投入使用,提高了无人机的利用效率。同时,做到了全流程解放人力,有效降低运维人员劳动强度和巡检时长,提高巡检质量和工作效率。

据了解,下一步国网岱山县供电公司计划继续推动无人机机巢的网格化部署,以电网一张图建设为方向,完善输变配无人机跨专业资源共享、跨班组业务协作机制,实现无人机机巢智慧巡检领域全覆盖。

省海洋经济发展厅与部分在舟高校院所签订海洋科技和人才战略合作框架协议

助力推进海洋产业科技创新

口记者 刘浩 通讯员 高楚清

本报讯 浙江省海洋产业科技创新研究中心近日在杭州揭牌成立,同时发起成立了省海洋产业科技创新发展联盟。揭牌仪式上,浙江省海洋经济发展厅分别与浙江大学、浙江工业大学、宁波大学、浙江海洋大学、湘湖实验室、东海实验室、浙江国际海运职业技术学院等7家高校院所,签订了海洋科技和人才战略合作框架协议。我市相关人士表示,成立海洋产业科技创新研究中心,是加快海洋强省建设的一项重要举措,希望未来在

舟高校、院所能充分凭借舟山资源禀赋优势,大力推进海洋产业科技创新,为海洋强省建设作出积极贡献。

大力发展海洋经济,是舟山的使命所系、优势所在、发展所需。目前,海洋经济已成为我市经济发展的重要增长极。今年一季度,全市海洋生产总值374亿元,同比增长9%,高于全市地区生产总值增速1.5个百分点。全市海洋经济发展大会提出,要强化创新驱动,加快培育海洋新质生产力,建设高能级科创平台,构建以企业为主体的创新体系,推动核心技术攻关和科技

成果转化。

近年来,我市积极推进海洋产业科技创新,在舟各大高校、院所已成为创新方阵“第一梯队”。

东海实验室围绕海洋环境感知主攻方向,布局组建了海洋机器人、光学感知装备、海空电磁感通装备、水下声感知装备等11个研究团队,科研人员规模突破百人;浙江海洋大学积极构建科技创新服务平台,相继建成国家海洋设施养殖工程技术研究中心、海洋生物种质资源发掘利用国家地方联合工程实验室、临港石油天然气储运技术国家地方联合工程实验室、海

洋养殖工程技术国际科技合作基地等平台,并牵头成立舟山渔业育种育苗科创中心、舟山市水产品预制菜技术创新公共服务平台,加快推进“一条鱼”产业链发展;浙江大学海洋学院围绕打造海洋技术与工程国际学科高地,引进培育了一批高素质科技创新人才;组建了海洋电子信息技术、海洋水下高端装备技术等3个省级领军、重点科技创新团队和20余个面向国家重大需求的交叉研究团队,在海洋基础科学研究、关键技术和核心装备研发等领域取得了一批重要科研成果。

让世界了解舟山 让舟山走向世界

舟山市国际传播中心昨揭牌成立

口记者 方智斌 刘晓梦

本报讯 东海潮涌,扬帆出海。昨天上午,舟山市国际传播中心揭牌成立。成立舟山市国际传播中心旨在向海外社会讲述中国式现代化在舟山的生动实践,持续放大舟山与世界各地交流合作的国际声音,让世界了解舟山,让舟山走向世界。

成立仪式现场,舟山国际传播平台矩阵发布,一批优秀在舟留学生在、美国同乡会、新一海海外、中国·舟山海洋文化驿站等代表受聘成为2024年度舟山城市海外推介官(见图)。韩国江华郡代理郡守尹都永、西班牙拉帕尔玛岛旅游部“三毛之路”项目负责人安赫尔·萨恩思·品托、俄罗斯南乌拉尔国立大学国际交流处处长Tatiana等外籍友人发来祝贺视频,市对外宣传作联席会主题外宣,拓宽海外宣传渠道,持续向海外讲述舟山故事、中国故事。

25岁的泰国华裔许秋意接过海外推介官聘书时,满脸自豪。她是浙江海洋大学留学生,一口普通话颇为流利。“我是第三代华侨,爷爷那辈去的泰国。我已经学了8年中文了。”许秋意介绍,今年9月开始,她将在舟山攻读旅游相关专业研究生学位,希望将来当一名导游,把中国、浙江、舟山的美景、美食和文化介绍给泰国朋友,也把更多泰国风



摄影 记者 沈磊

情带给中国朋友,为中泰互学互鉴、沟通交流尽一份力量。

加强国际传播能力建设、全面提升国际传播效能,是党的二十大提出的重要任务,是提升我国国际话语权的重要举措。近年来,市委、市政府高度重视国际传播工作,深入学习贯彻习近平总书记关于国际传播工作的重要论述,积极探索国际传播新路径、新模式,围绕“里斯本丸”营救事件等重点内容,打造了一批高质量的国际传播作品。

下一步,舟山将立足一个国际传播中心、一个国际传播品牌、一个国际传播平台矩阵、一张国际

传播网、一支国际传播队伍、一批海外推介官“六个一”国际传播体系,整合全市国际传播资源,联动各县(区)、功能区(管委会)及市外宣联席会议机制成员单位,围绕内容生产、渠道拓展、品牌打造等精心谋划国际传播活动,形成高效协同、密切联动的国际传播平台矩阵,全面提升国际传播效能。打造一批具有辨识度的国际传播垂直类账号,一批具有本地特色的对外文化交流品牌和对外传播原创作品,持续放大舟山与世界各地交流合作的国际声量。同时,进一步推动全市“大外宣”格局的构建,深度挖掘海洋文明背后的价值与意义,打开“舟山

之窗”,联结世界各地,让小岛温情故事落地生根。

市新闻传媒中心负责人表示,作为舟山国际传播“主力军”,市新闻传媒中心将整合宣传平台资源,深挖舟山人文历史底蕴,做强重大主题外宣,拓宽海外宣传渠道,持续向海外讲述舟山故事、中国故事。

市委宣传部表示,舟山市国际传播中心作为我市对外宣传的重要窗口和阵地,要进一步服务中心大局、展现责任担当,深挖特色优势、激活底蕴内涵,把握规律趋势,提升传播效能,整合资源渠道,构建联动体系,为舟山高质量发展、高水平开放提供强有力的舆论支持。

五峙山“神话宝宝”破壳了



据五峙山“神话之鸟”保护团队现场确认,五峙山列岛的中华凤头燕鸥宝宝已顺利破壳。

刚出生的中华凤头燕鸥全身毛茸茸,浅灰色绒羽间点缀着褐色斑点,躲在鸟妈妈身下探头探脑,不时扑棱下翅膀,发出几声清脆的叫声,萌态尽显。

据浙江自然博物院副研究员、中华凤头燕鸥研究和保护团队成员陆祎玮介绍,这巢中华凤头燕鸥于5月19日产蛋,经过26天左右的孵化,“神话宝宝”

终于顺利破壳。目前,鸟爸鸟妈们正全力守护鸟宝宝,轮流抓鱼喂养,帮助它快速成长。在鸟宝宝会飞之前,鸟爸鸟妈们会一直保护,并教它抓鱼、飞翔等生存技能。

另据该团队监测,五峙山列岛又迎来了新一批中华凤头燕鸥,之前监测的其他燕鸥蛋也正在孵化中。



气象 今日 20℃~28℃ 明日 22℃~28℃

阴到多云,半夜起局部有阵雨。早晨、夜里部分有雾。东南风4-5级。

局部有阵雨,中午起阴到多云。上午部分有雾。东到东南风3-4级。