



何中伟在全市疫情防控工作会议上强调 毫不松懈抓好常态化疫情防控 全力维护经济发展和社会稳定

徐仁标主持 张明超王伟高浩孟出席

□记者 方智斌

本报讯 昨天下午,全市疫情防控工作会议在新城召开,通报岱山疫情防控处置情况,研究部署当前疫情防控工作。市委书记、新区党工委书记何中伟在会上强调,各地各部门要坚决落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”要求,毫不松懈抓好常态化疫情防控,织密扎牢疫情防控网,全力维护经济发展和社会稳定大局。

市委副书记、市长徐仁标主持会议。张明超、王伟、高浩孟、章青山、蒲晓斌、王高瞻、王京东、毛江平、韩峻、骆梅英、张立军、应亿军、赵骏、洪碧、于松章、陈麟出席,周国岭作通报。会议以视频会议形式召

开,各县(区)设分会场。

何中伟指出,当前国内多地疫情散发,给我市“外防输入”带来较大压力。全市各级要认真贯彻落实省委、省政府部署要求,清醒认识当前严峻复杂的疫情防控形势,坚决扛起疫情防控的政治责任,从严从紧落实各项防控措施,深入细致查补防控漏洞,坚决守住不出现规模性反弹底线。

何中伟强调,岱山县要紧盯关键环节,抓紧查漏补缺,以最快的速度扑灭疫情燃点。核酸筛查要高效有序,优化“采、送、检、报”流程,确保人员精准匹配、结果快速准确。隔离点要加强管理,做好人员管控、健康监测、环境消毒、医废处置等工作,对被隔离人员要做好服务保障,

让外地旅客感受到舟山“温度”。绿色石化基地要万无一失,强化人员进出管理,确保基地防控、生产“两不误”。必要通行要安全顺畅,根据疫情形势及时调整查验工作流程,尽可能减少对企业、群众生产生活带来的影响。社会关切要及时回应,及时解决涉及群众切身利益的问题。

何中伟强调,全市上下要坚决守牢入舟“大门”,强化风险人群闭环管控,建立完善“首站”预警监测体系,加强渔港、码头管控,关心关爱一线防控人员。切实管牢各类“小门”,从严管公共场所,严格落实“扫码场所码+行程卡”、酒店住宿核酸查验等措施。抓实抓细基层防控工作,加大排查力度,做到不漏一

人。不断提高疫苗接种率,构筑防控屏障。加强重点行业、重点人员核酸检测,规范冷链物流、船舶修造、海上人员等防控管理。

徐仁标就贯彻落实会议精神要求,各级各部门要切实将行动统一到市委决策部署上来,对照检视、复盘总结,对防控漏洞再排查,对防控重点再加固,对防控举措再细化。政治站位要再提高,以“时时放心不下”的使命感、“不获全胜不收兵”的精气神,坚决打赢疫情防控遭遇战、阻击战。防控能力要再提升,坚持问题导向,补短板强弱项,提高在复杂多变的局面中“管得住、放得了”的能力。“四方责任”要再压实,切实做到防控措施落到哪里,“四方责任”就跟进到哪里。

村干部驻小岛释放民生服务效能 办事不出岛 有事「喊得应」

本报讯(驻定海记者 吴建波 通讯员 李湘楠 黄玲君)“阿婆,这是你的通行证,你先收好,下次要换了我会提前给你打电话。”近日,在富翅岛的便民服务站,定海区岑港街道司前村工作人员夏海龙把一张崭新的健康码绿色通行证交给78岁的陈银锁老人,并告诉他下次换证时村里会提供上门服务。

针对部分偏远小島基础设施和公共服务覆盖薄弱等情况,定海区今年通过规范小島村委办公、完善便民服务站设置等举措,加大村干部上岛频次,让偏远小島村民办事不出岛,有事“喊得应”,共享海岛特色共同富裕。

司前村的富翅岛和里钓岛,现有居住人口分别在100人和70人左右,以老年人为主。村党委书记陈国波告诉记者,像夏海龙这样的入岛村干部,在司前村一共有2名,他们每周工作日上岛(富翅、里钓山)负责开展水电费代收、村民事务全程代办等。“今年我们还通过便民服务站设置了村委值班室,实行24小时值班,突发情况能及时响应。”陈国波表示,为保障里钓山岛村民,如遇轮渡停航且大桥能通行的情况,岑港街道在停航后第二天安排车辆接送里钓山村民出入岛,进一步改善偏远小島公共交通。

金塘镇大观村的办公点在金塘本岛,但下辖大鵬岛,全岛有居民500人左右。7月7日,舟山市全民健身专项行动来到大观村便民服务站,志愿者们在村党总支书记金磊的引导下设摊,为当地百姓带来体质检测、健康讲座等服务。“2017年投用的便民服务站经过升级后,已经有了政务服务、基层党建、医疗服务等多种功能,是当地的微型‘行政服务中心’。”金磊说,为补齐离岛民生服务短板,大观村除了驻岛专职工作人员,每天还安排村干部上岛办公,负责接待村民来访,解决村级相关事务。

下转第2版▶

《海山视评》第10期:
大热天,
能否补上路口遮阳棚



普陀大力推进 屋顶分布式光伏项目

目前已建成22个,年产“绿电”3500万千瓦时

□驻普陀记者 刘慧静
通讯员 吴臻

本报讯 近日,总面积约16万平方米的浙江东海岸船业有限公司屋顶分布式光伏项目正式并网投产。

该项目今年4月动工建设,涉及6个厂房屋顶,是普陀区迄今为止单体装机容量最大的光伏项目。该项目采用“不拆瓦”建设光伏一体化模式,累计安装光伏组件33992块,总装机容量为18525千瓦,预计年发电量1800万千瓦时,相当于节省原煤消耗7483.7吨,减少二氧化碳排放14671吨。

为充分发挥新能源在能源供应保障中的作用,稳妥有序推进能源绿色低碳转型,贯彻落实“碳达峰、碳中和”战略目标,近年来,普陀大力推进分布式光伏规模化开发工作。我省首个“不拆瓦”屋顶光伏项目正是位于普陀的万邦船舶重工有限公司屋顶分布式光伏项目,共分为五期建设,其中一、二、三期去年年底建成,于今年1月并网投产,四、五两期也于今年5月投产,总装机容量6500千瓦,预计年发电量650万千瓦时。

截至目前,普陀已建成屋顶分布式光伏项目22个,装机容量共计3.5万千瓦时,预计年发电量可达3500万千瓦时,相当于节省原煤消耗14000吨、减少二氧化碳排放近28000吨。

支部建在项目上

□小小



舟山市新闻品牌栏目

正处在紧张建设中的华泰油运项目位于嵊峙镇东白莲岛上,是今年市重点建设项目之一。近日,该项目成立了临时党支部,21名党员包括企业党员、来自嵊峙党政部门的政治指导员、驻企民警和驻企服务员等。支部建在项目上,有利于强化红色引领,确保项目顺利推进。

在惠水小島建设项目,面临的困难和问题肯定要比大島多,成立临时党支部就竖起了一面先锋队,不但向各单位的党员吹响了集结号,还让全体建设者有了主心骨。机声隆隆的工地就有了“魂”,五湖四海的党员就有了“家”,一盘散沙也就凝聚了起来。这样一来,项目攻坚就有了突击队,面对艰难险阻就能拧成一股绳。

重点项目建设是一场多兵种联合作战,人心是否齐整、配合是否默契,遇到困难能否及时克服、发生纠纷能否顺利化解,直接关系到工程项目的效率和质量。实施征地拆迁、落实民工薪酬,诸多细节稍有差池都会影响工程建设。支部建在项目上,显然可以更好地协调各方利益,保障合法权益,让项目推进波澜不惊。

从支部建在连队上,到支部建在项目上,是红色基因的血脉相传。我们的事业关键在党、关键在人,建好支部就会有坚强的堡垒。项目攻坚年,重任如山;发展窗口期,时不我待。支部建在项目上,党旗飘在工地上,定能无往不胜。



浙江沿海最大沉船 在舟整体打捞出水

在四艘大型浮吊船的紧密协作下,载重吨1.36万吨的武汉籍“创新8”散货轮近日被整体打捞出水。据了解,“创新8”散货轮于去年5月29日在嵊泗半洋礁水域与一艘货船相撞沉没。舟山本地的两家民营企业于今年4月进场,克服了潮流急、涌浪大、水深等困难,最终成功将该船打捞出水,这是目前浙江沿海整体打捞出的最大沉船。

摄影 记者 沈磊 通讯员 华志波 刘佳颂

编者按

近期,我市持续高温、酷热难耐。在这“上蒸下煮”的天气里,有一群人因他们的职业特性,依然坚守在岗位上默默地迎战高温、挥洒汗水、干在一线,他们是舟山建设发展的实干者、奋斗者,是酷暑中一道最美的风景线。今天起,本报推出“探访这个炎夏火热的岗位”系列报道,为您讲述他们平凡而又动人的故事。

在温度计“爆表”的密闭环境中完成投喂、换水、活体观察、分析等研究相关工作——

“桑拿房”里“养虾人”

探访这个炎夏火热的岗位①

□记者 葛高蓉 俞怡至
实习生 章哲涵

拉开斑节对虾养殖基地的大门,一股热浪迎面袭来,让人瞬间感到一种窒息感……

昨天下午2时30分,记者走进位于朱家尖的市水产研究所对虾基地,墙上的室内温度计,红色液柱的行程已大大超过40°C,达到“爆表”程度。

科研部主任殷小龙一路小跑,从基地室内来到大太阳底下透气。尽管室外温度是32°C,可殷小龙却显得非常惬意。“每次最多呆十几二十分钟就必须出来喘口气,里面空气不流动,就像个巨大的桑拿房,呆久了会头晕。”殷小龙嘴里的“桑拿房”一共有4座,一座是示范性工业化循环水南美白对虾基地,另三座则是斑节对虾基地。

“水温在25°C以上时,最有利于对虾的生长繁殖,这是为什么我们要把虾塘设计成这样,来尽可能把热度锁住。”指指头头,殷小龙解释说,灰色的阳光顶是这里保持高温的原因之一。由于斑节对虾对于水温的要求更高,眼前的这座基地比南美白对虾基地更热些。

今年33岁的殷小龙,2015年硕士毕业后正式入职该基地。几年间,在这座高温的“桑拿房”中,他曾几次碰到新来的同事因中暑而住院。调侃自己“皮糙肉厚”的他,却几乎从未因高温而停止过研究。

“天越是炎热,虾的生长速度也越快,我们的工作也就越忙。宁可每天多进出几趟,也不想耽误了研究

进度。”殷小龙说。

来到虾塘边,殷小龙弯腰用虾笼从塘内捞一些活蹦乱跳的斑节对虾,然后用手仔细数起虾的数量,同时不断比对着它们的水力、色泽和长度。很快,他白色短袖上的汗迹开始不断扩大,与之前已有的汗迹形成鲜明的“层次感”。

看着眼前活蹦乱跳的对虾,殷小龙打开了话匣子。“记得刚入职的时候,由于经验不足,有时会遇到虾苗死亡的情况,看着一桶桶捞上来的虾都变了色,特别是养到半大的虾开始死亡,当时的心情真是糟糕透了。”殷小龙开始整天泡在基地里,追溯问题源头,分析造成死亡的各种原因。

“虾苗大部分来源于福建、海南等地,在正式投放之前,我们事先要对虾苗适应一下我们舟山的水环境,做好准备之后再下塘。我们还准

备了一个专门的消毒塘来防止虾苗被细菌感染。”殷小龙说。

殷小龙向记者展示了这样一组数据,刚开始对虾养殖研究的时候,每立方米水体养殖的南美白对虾产出来只有5公斤左右,几年不断优化下来,现在产出已经有10-12.5公斤了。养殖时间也从原来受季节影响很大,变成现在一年可养3茬。提起这几年间取得的突破,殷小龙笑着抹了抹头上的汗水。

今年开始,殷小龙和同事将所里最新的养殖技术、饲料配比、水环境条件等研究成果,不断推广到我市各家水产养殖企业和养殖户。“作为一个养殖科研工作者,最开心的就是能看到我们的研究成果走出实验室,帮助企业真正提升产量,让‘桑拿房’里养出的小虾,能走上每个市民的餐桌。”殷小龙说。