

登步大力推动特色农业茁壮成长

小小黄金瓜 蹿出“奔富路”

奋进新征程 建功新时代
共同富裕 普陀实践④

本报讯(记者 郭杰 通讯员 李奕璇 林书伊)“卜指导员,又来棚里帮我们种瓜啦。”“我就是放心不下过来看看,今年第一批瓜的产量虽然高,但下批瓜的管理培育也不能马虎,要尽快跟上。”……这段时间,随着今年首批黄金瓜即将上市,新一批瓜开始结果,登步大岙村的乡村振兴指导员卜端全往地里跑得更多了。

闷热的大棚内,卜端全经常一待就是大半天,检查黄金瓜的长势、病虫害情况,还与瓜农探讨施肥、除虫、育苗等田间管理技术,并传授科学管理、绿色种植的理念。卜端全以村为家,以民为亲,勤勤恳恳谋发展,促共富。

据了解,近年来,登步大力推

动黄金瓜产业发展,从党员干部到种植大户,大家用实际行动助力特色农业茁壮成长,成为共富路上的一抹靓丽风景。

李忠洋是岛上第一批黄金瓜种植大户,20多年前先行先试,采用大棚种植法,并对黄金瓜进行包装设计,进行品牌注册。近几年,他把主要精力投入到钻研黄金瓜种植技术上,通过与农林部门合作,研究出了甜瓜嫁接育苗法,解决了土地因长期种植单一作物而带来的病虫害加重、土壤过分盐化等问题。

深耕黄金瓜种植的李忠洋,希望更多村民能从中受益,将这一产业做大做强。为此,他与岛上的黄金瓜种植大户带头行动,吸纳了闲散种植户,成立了登步黄金瓜种植专业合作社,以此加强瓜农间的交流合作,分享种植经验。合作社还与浙江冠素堂有限公司及市外大型商

超对接洽谈,拓展销路,不断擦亮登步黄金瓜的金字招牌。“我是在这片土地上种瓜致富的,理应回报家乡,分享成功经验,让其他村民少走弯路,共同致富。”李忠洋说。

推动黄金瓜产业发展,登步岛管委会农旅办主任余存方也在不断摸索,还同宁波农科院等专业机构积极交流学习,掌握专业的种植技术。在各方努力下,玻璃温室、垂直式种植黄金瓜等一批农旅融合项目相继落户登步,进一步拓宽了当地群众增收致富的空间。

“现代农业不只是靠山吃山、靠海吃海,只有不断加强技术投入,引入生态种植方法,发展相关产业,才能让瓜农们的致富路越走越宽。”余存方说,最近还同市内一家企业洽谈合作,计划今年内推出一款黄金瓜果汁饮料,以延长销售黄金期,提高产品附加值,让农户

获得更多收益。

据了解,目前登步共有黄金瓜种植面积500多亩,大棚1300多套,种植户120户,2021年实现总产值2000万元。黄金瓜已成为登步“人人出力,人人获利”的“共富瓜”。

■记者手记

黄金瓜产业在登步的发展壮大,是全岛上下大力发展“五色产业”,助力海岛共同富裕的生动缩影。

据了解,登步岛管委会在挖掘耕地潜力、提升数字赋能、发展民宿经济、赓续红色基因等方面持续发力,加快推进渔光互补光伏项目、李家庄民宿村、竹山大厂垦造耕地项目等多个重点特色项目建设落地。一幅村美、业兴、民富的共富蓝图,正由愿景逐渐变为现实。

我区开展虎头鱼增殖放流活动

10万尾鱼苗游向大海

本报讯(记者 郭杰 罗沛文 通讯员 徐佩)5月20日,区海洋与渔业局开展褐菖鲉(又名虎头鱼)增殖放流活动。10万尾鱼苗成功放流至桃花附近海域。这也是自褐菖鲉实现规模化繁育以来,我区开展的首次野外、集中性增殖放流活动。

当天上午10时,参与放流的工作人员首先来到浙江省海洋水产研究所试验场。即将投放的褐菖鲉鱼苗经过计数和规格测量等流程后,被网捞至充氧桶后装船运往放流海域。上午12时,放流船到达预定海域。经过近20分钟的放流作业,10万尾鱼苗成功放流至大海。

省水产研究所高级工程师王跃斌介绍,此次放流的褐菖鲉鱼苗经过严格培育和筛选,体长控制在3公分左右,品质、活性都比较好。由于褐菖鲉属于恋礁型鱼类,增殖放流活动的开展对普陀区岛礁性鱼类资源修复、休闲渔业发展都具有积极意义。

据悉,今年我区计划投入资金



400万元,用于大黄鱼、小黄鱼、黄姑鱼、条石鲷等9个品种的水生生物增殖放流工作,放流范围包含中街山

列岛保护区,白沙、桃花、六横海洋牧场等海域,计划放流总量约1.17亿单位。下步,区海洋与渔业局将

常态化开展近海增殖放流活动,不断强化休渔期非法捕捞查处力度,双管齐下保护全区渔业资源。

从严从实 打好疫情防控战

老年人疫苗接种加快推进

疾控专家:新冠疫苗安全有效 老年人接种刻不容缓

本报讯(记者 胡晓 通讯员 傅纪波)“大爷,你的身体各项指标都正常,可以放心打疫苗。”“阿姨,你日常吃的药和疫苗没有药理冲突,放心打疫苗吧。”“老师傅,疫苗安全又有效,不用有顾虑。”5月20日上午,东港街道流动疫苗接种队来到区海福社会福利中心,为老年人送“苗”上门。

据悉,近段时间以来,我区进一步加强老年人等特殊人群的新冠疫苗接种工作,除开展流动疫苗接种服务,还于5月20日至21日,在东港、沈家门、展茅、六横开设了80周岁以上老年人疫苗专场,专家组现场评估老年人身体状况及

接种风险,让更多老年人安心接种新冠疫苗。

“新冠病毒全人群易感,而在易感人群当中,老人和有基础疾病人员比较脆弱。因为老年人本身的免疫功能相对于年轻人要弱一些,而且大多有各种基础疾病,一旦感染新冠病毒,相较于成人和儿童,发生重症和死亡风险会明显增加。”区疾控中心有关负责人介绍,新冠疫苗对于预防新冠肺炎感染重症、死亡有很好的保护作用。也就是说,接种新冠疫苗对于降低老人的重症和死亡是有效的。且有数据显示,目前国内外接种中国新冠疫苗的年龄最高纪录为106岁。经过

有关数据统计,新冠疫苗接种对老年人来讲是安全的。

为了做好老年人新冠疫苗接种工作,近段时间,全区各镇、街道、管委会组织党员干部和医务人员下沉一线,通过电话、微信、入户等形式再宣传、再组织、再动员,把宣传工作做到老年人家中,扫清知识盲点。对符合接种条件且自愿接种的老年人,提供爱心车免费专程接送,做到点对点接送服务;专门开设老年人疫苗接种绿色通道,老年人疫苗接种专场,建立流动接种队等,一对一沟通服务,免预约、不排队,专人陪护留观,不断优化接种服务模式。

记者从区疾控中心了解到,截至目前,全区60周岁以上老年人新冠疫苗第一剂接种率为86.59%,其中80周岁及以上老人新冠疫苗第一剂接种率达59.11%,老年人群的接种覆盖率有待进一步提高。

“只要健康状况稳定,通过药物控制良好的慢性病老年人群也可以接种疫苗。”区疾控中心有关负责人呼吁各位老年朋友,目前新冠疫苗安全性良好,老年人应尽早完成全程两剂疫苗接种,以期获得更好的保护效果。如果不清楚自己能否接种疫苗,可前往接种点咨询医生,不要因为自行判断而错过获得疫苗保护的机会。

本报讯(记者 杨翼荣)5月20日上午,区委副书记、区长徐炜波在全区防汛防旱防台工作视频会议上强调,各地各部门要认真落实省、市防汛防旱防台工作会议精神,进一步增强责任感、紧迫感和危机感,压实责任,落实举措,确保我区安全度汛。乐舟龙参加会议。

徐炜波指出,三防工作事关人民群众的生命财产安全,各地各部门要提高政治站位,加快补齐短板漏洞,从严从快、抓细抓实各项工作,坚决打赢防汛防台这场硬仗。

徐炜波强调,要突出重点,扎实做好三防工作。要进一步提高预报预警水平,提升监测预报的精准性和预警发布的及时性。要加强重点领域的排查整治,对各领域在汛前检查和再排查再整治中发现的问题,切实强化督办,确保整改举措到位。要完善防汛防台预案,特别是人员转移预案,必须明确预警条件、转移标准、转移路线、安置场所、保障要求,确保重大风险来临前第一时间应转尽转、一户不漏、一人不漏。要加快基层防汛防台体系标准化建设,加强物资保障、救援力量配置及避灾安置点建设。要提升数字防汛管控制,按照数字化改革“1612”体系构架,推进省统建“防汛防台在线”重大应用贯通。要健全完善防汛防台各项工作机制,加强组织领导、信息报送和督查督促。要同步做好防旱工作,用好大陆引水、海水淡化、应急送水等措施,守住城乡居民生产生活用水的底线。

徐炜波在全区防汛防旱防台工作视频会议上强调
压实责任 落实举措 确保我区安全度汛

普陀科技活动周启幕

活动持续至本月28日,期间推出系列科普活动

本报讯(记者 杨叶梅 通讯员 陆志军)5月21日上午,2022年舟山市普陀区科技活动周启动仪式在杉杉·普陀天地广场举行。科技活动周以“走进科技 你我同行”为主题,活动将持续至5月28日,在此期间推出系列科普活动。

当天,活动现场设置了近阶段国家科技创新成果主题展板,开展了以科学技术、法律法规、科技创新政策、科普生活小常识为主要内容的有奖问答,并特邀浙江中科立德新材料有限公司、舟山腾宇航天新材料有限公司等重点科创领军人才企业参展,展示我区科技型企业技术创新成果。各成员单位同步开展了生物医药、疫情防控、环

境保护、低碳节能以及安全生产、食品药品安全等方面的科学普及。整场活动吸引了众多市民参观体验,尤其是受到了学生们的喜爱。据统计,活动当天发放宣传资料3000多份,接受服务咨询500多人次。

据悉,本届科技活动周活动期间,还将开展科普政策宣传、“双碳”科普、防灾减灾救灾宣传、科普基地和场馆免费开放等系列活动,并组织全区科技工作者和科普工作者,深入田间地头、企业、社区农村、中小学校,开展形式多样的为民科普服务活动。本次科技活动周由区科技局、区精神文明建设指导中心、区科协联合举办。

科技为帆 驰骋蓝海

□周言

日月谈

备受瞩目的东海实验室近日揭牌成立,这使得舟山成为浙江省第四个拥有省实验室的地市,而且拥有了一把能一步步为舟山打开“增长之锁”的钥匙。

东海实验室成立后将立足舟山海洋产业发展需求,开展前沿科学理论与应用基础研究、关键核心技术攻关和科技成果转化应用。可以说,东海实验室是我省经略海洋的重大举措,是在构建现代海洋产业领域强短板、补短板、培育新动能、争创新优势的科技力作。

东海实验室建设的目标是打造一个平台型、开放型、枢纽型一体化的高能级海洋科技创新平台。这就要求实验室要瞄准国家海洋战略,立足舟山优势,集聚高端资源,高标准高质量建设具有一流水准的新型科

研机构和科技创新基地。

作为舟山乃至浙江海洋产业体系的重要组成部分,普陀要主动融入实验室的“效应圈”,深度研究普陀在海洋环境感知、海洋动力系统、海洋绿色资源三大领域的潜力与前景,捕捉产业契合点、探索合作路径、寻求借风起航,从而在实验室开放共享的研发氛围中实现普陀现代海洋产业的新突破。

背靠大树好乘凉。实验室这棵大树汇聚了海洋产业领域最顶尖的技术与人才,更重要的是它不仅着眼当下,而且望得见未来发展的蓝海。今年的政府工作报告提出,要坚持创新在普陀现代化建设全局中的核心地位,全力构建现代化海洋产业新体系。这就需要我们靠好“大树”,积极对接、主动介入,为普陀的发展深挖技术与人才的蓄水池。

导读

02 综合新闻

不问归期 同心抗疫

——来自普陀医院援沪核酸采样应急队的抗疫日记

04 专版

普陀区金融机构支持服务业助企纾困政策汇编(一)



新冠病毒——健康之敌 疫苗接种——预防武器