

正在印尼执行任务的中国海军医院船上喜诞新生命 “和平方舟”喜迎小方舟

本报讯(记者 陆斯超 通讯员 孙飞)当地时间11月13日11时58分,随着一声婴儿的啼哭,正在印度尼西亚执行“和谐使命-2022”任务的中国海军“和平方舟”号医院船上降生了一名重6.24斤的“和平宝宝”,这是“和平方舟”号医院船迎来的第七个新生命。

医护人员推着“和平宝宝”和母亲从手术室出来后,“和平宝宝”的父亲吴凡难掩激动,快速迎了上去。

这名“和平宝宝”的母亲名叫李颖,今年35岁,她与丈夫吴凡在雅加达工作近8年,原计划近期回国分娩,但由于种种原因未能成行。11月2日,李颖和丈夫得知“和平方舟”号医院船来雅加达访问的消息。经多方联系,李颖住进了“和平方舟”号医院船,并平安分娩。

“和平宝宝”的父母表示,孩子能在“和平方舟”号医院船上出生,如同在祖国大地上出生。他们给孩子取了个小名“方舟”,要教育孩子永远热爱祖国,



11月13日,第七个“和平宝宝”在“和平方舟”号医院船顺利降生。图为医务人员和宝宝一家合影。

永远记得“和平方舟”。

据悉,为确保手术安全,医院船上

的两名妇产科专家刘晓军和管睿术前

专门多次讨论分娩过程的各个细节,模

拟练习各种可能发生的并发症。

孩子顺利出生,“和谐使命-2022”

海上医院妇产科主任刘晓军满怀喜悦。她说:“宝宝的各项指标都很正常。这是在我们‘和平方舟’出生的第七个‘和平宝宝’,这些宝宝的诞生,是中国海军播撒和平理念结出的‘硕果’。”

中国海军“和平方舟”号医院船于11月10日抵达印度尼西亚首都雅加达丹戎不碌港进行友好访问,并开展为期7天的医疗服务。连日来,“和平方舟”相继开展了耳鼻喉科等手术,与当地医院开展线上病例研讨会,开展疑难病症远程视频会诊,深入进行医学交流,受到当地民众的热烈欢迎。

自2008年入列至今,“和平方舟”号医院船已执行多次“和谐使命”任务,一次次跨越国界的诊疗,满载着中国人民和中国军队对和平的渴望、对生命的尊重,展现了人民海军的开放和自信,彰显了新时代中国军队的大国担当。



扫一扫 看视频

宁波 三江堤防实现一屏掌控

本报讯(记者 应磊 共享联盟·宁波市水利局 王文娜 李卫政)日前,记者从宁波市水利局了解到,宁波甬江数字孪生流域平台项目已基本完成流域防洪功能的开发建设。基于该应用,宁波范围内的三江堤防、沿海海塘、重点水库、重要水利设施均已基本实现“一屏掌控”,通过数字化映射和智能化模拟,精细化推进甬江流域管理和解决城市防洪治水痛点难题。

今年,宁波“数字孪生甬江流域”和“数字孪生周公宅-皎口梯级水库”两个项目入选全国数字孪生流域试点。目前,甬江流域数字孪生已经发挥重要

作用。今年台风“梅花”期间,宁波依托甬江流域数字孪生平台,提前3小时预判到余姚站水位将达3.7米,及时调整调度方案,全力保障余姚城区和姚江、奉化江干流堤防安全,成功抵御甬江流域超标大洪水。

“数字孪生甬江流域,将1100平方公里三维实景、400平方公里精细模型、380万幢建筑全部立体化构建,并叠加2000个物联感知点位。”宁波市水利局相关负责人介绍,可以对甬江物理流域全要素和水利治理管理活动全过程进行数字化映射、智能化模拟,推动流域治理从单纯治水走向综合智治。

舟山 借侨智侨力助发展

本报讯(记者 郑元丹 通讯员 黄昊昊 陈增辉)10日下午,“创业中华·侨助共富”暨“同心同舟·我爱家乡”海岛行活动在舟山开幕。活动由省归国华侨联合会、舟山市政府联合主办。

“创业中华”活动发源于浙江,目前已成为中国侨联引领海内外侨胞发挥侨智侨力、助力经济高质量发展的响亮品牌。活动现场,由舟山市侨联引荐的

小干岛数字商业楼宇项目成功签约,投资金额7亿元。

今年,市侨办、市侨联结合舟山“小岛你好”海岛共富行动,深入推进“千侨帮千村”工作。当天下午,5个侨团(侨企)新结对6个村社(乡镇),围绕产业发展、就业帮扶、扶贫帮困、社会服务等领域,持续开展村社结对帮扶。目前,全市村社结对累计达12个。

青田 江海联运中心港集装箱码头开建

本报讯(记者 吉文磊 通讯员 叶春亮 陈笑娟)“终于开工了!”近日,青田县温溪镇党委书记童森军碰触到一件开心事:位于温溪港区的老码头拆除作业顺利完成,这意味着,港区的“扩容升级”工程——浙西南江海联运中心港集装箱码头正式开工建设。施工现场,工作人员一边搭建新集装箱码头的施工平台,一边对后山进行地质勘探,一派忙碌景象。

温溪是青田县的工业重镇,有202家工业企业,规模以上企业53家,超亿元企业14家,物流需求旺盛。可近年来,因年久失修、设备更新不及时,温溪港区的靠泊能力和航运服务已“力不从心”。此次浙西南江海联运中心港项目,便是对温溪老码

头的一次“大换血”,将分二期把温溪作业区打造成为以通用泊位、多用途泊位为主,集装箱仓储、中转换装、运输组织、现代物流于一体的大型综合性码头。

近年来,青田县积极谋划整个青田大港区建设,积极完善港航基础设施,先后完成小时砂石料专用码头、航道整治、青田水利枢纽等建设项目。2021年12月,投资5780万元的腊口作业区项目建设完工,2个500吨级通用泊位投入运营,实现了运输、仓储、配送、多式联运等多种功能一体化升级。“经过多年努力,整个青田港区年吞吐量已从原来的300万吨增加到2300万吨,水运物流服务能力上了一个大台阶。”青田县交投公司项目管理一部部长熊灵凯说。

玉环 四方合力,小微园落地

本报讯(记者 罗亚妮 共享联盟·玉环楚门镇 林吉)“不要着急,等12月正式开工村里再统一收钱,第一次先交20%,后面根据工程进度分期付款,每个村民都有份!”近日,记者来到玉环市楚门镇蒲田村村委会办公楼,远远就听到村党支部书记蔡赋祥洪亮的嗓音,他正在和村民们解释二期小微园的持股比例分配、出资额等问题。不久前,蒲田村通过召开村民大会,明确了二期小微园的开工时间,这对该村村民而言,是最值得期待的事。

今年,楚门镇在蒲田村试点推行“四方体”小微园模式,村集体、村民、企业、乡贤基金分别以不同比例入股,参与该村二期小微园的筹建。

蔡赋祥说:“村集体持股超过50%,村民持股控制在20%,企业则不超过30%,而乡贤基金主要作为村集体建设启动资金,参与村级营利性项目,项目基本建成或落地后无息退出。”二期小微园总投资约7500万元,根据村民实际收入及家庭经济情况,村

里以每股5000元的标准筹措资金,将全村1947位村民纳为股东,年底与村集体、企业一起分红。

拿不出持股资金的低收入群众也能享受分红。蒲田村计划从村“共同富裕扶持资金”中拿出一笔钱,代替低收入群众出资。到年底,低保边缘户、低保户、特困户将分别按照1.5股、2股和2.5股分红,持股比例高于普通村民。

蔡赋祥给记者算了蒲田村5年实现“蝶变”的大账:在2017年前,蒲田村运行基本靠上级补助资金,2020年第一期小微园建成后仅租金年收入750万元,等第二期小微园落地后,村集体经济收入每年可达1800万元,村集体资产预计2亿元。

玉环市委常委、楚门镇党委书记张玉洁认为,在土地资源紧张、集中性工业园区存在很大缺口的玉环,蒲田村小微园模式将成为一剂良药,既能解决“低、小、散”企业无序运营的现状,确保村级小微园规范化运行,又能带动强村富民。

长兴 专家带来银杏养护新技术

本报讯(通讯员 李伦光)“自从专家来我们村驻点带来养护服务后,这几棵古银杏树叶子上漂亮了不少。”近日,随着银杏最佳观赏期的到来,长兴县小浦镇八都界“十里银杏长廊”游客如织,当地村民的民宿、土特产等生意迎来一波热潮。

村民们所说的,是来自杭州、湖州以及长兴三地的农工党专家。2019年,在当地统战部门牵头下,长兴县农工党基层委与农工党湖州市委会、农工党浙江农林大学支部,联合打造了全市首个党派多级多地联动基地——“十里银杏·美丽长兴”基地。45名农工党专

家组成“绿医生”团队和十里银杏养护队,带来最新的银杏养护技术。

“农工党专家们带领村民对大约1.3万亩银杏树进行专业培育维护,移栽银杏树1900多棵,成活率从原来的60%提高到80%。游客对银杏林的评价也更好了。”小浦镇统战委员胡洁表示。

云上种植、数字分选,临海推动蜜橘生产提质增效 光谱照一照 蜜橘添身价

的700多家合作社、1万余户橘农,都面临着类似的烦恼。

烦恼可以靠科技解决,但科技选果投入大,令小规模的家庭农场望而却步。为了突破这一瓶颈,从去年开始,临海市农业农村局花大力气打造“聪明”橘园,搭建橘农共享平台,扶持忘不了农业科技有限公司筹建了临海市柑橘采收服务中心,包含品牌建设、分级处理、交易服务三大板块,推动蜜橘生产走上提质增效“快车道”。

步入分级处理区域,一只只蜜橘排着队被传送到数字分选线,经过多个密闭的“白匣子”检测仓,对果径、果皮色度、光洁度、酸度等8个指标作出测量判断。“糖度13,果径75毫米,重量125克……”显示屏快速跳转,显示、记录着每一只蜜橘的“八维”数据,随后精准分级,落入不同级别的分选筐中。忘不了农业科技负责人林东东告诉记者:“利用光谱照射,不损伤果肉,分析蜜

橘对光的吸收程度,便可精准检测糖度。”

100多米长的数字分选线前,多台机器高效运转,却只有5名工作人员。农户林相义表示,用上了共享设备,一分钟能分选2500至3000个橘子,比人工分拣效率至少提高20倍,以前都是按一斤6元卖,现在分级处理后的售价在2元至100元一斤不等,整体销售收入提升50%。

近年来,临海市农业农村局陆续出台《临海市加快现代农业发展的扶持办法》《临海市推进现代农业园区、特色农业强镇和美丽田园综合体建设扶持政策意见》等,鼓励农户进行数字化改革,对于改革中的基础设施、设备投入,符合要求的,按投资额的20%给予资金补助,鼓励并支持有实力的合作社进行先行改革。

数字化变革不仅体现在终端的分选上,更贯穿临海蜜橘的生长成熟全生命周期。走进涌泉镇东海榴橘种植基地,里面空无一人,但喷灌系统却自动启动,分层浇灌在橘林间,眼前升腾起

白茫茫的一片水雾。“近期天气干旱,需要适当补充水分,促进尚未成熟的橘子品质提升。”种植基地负责人管炳华正在外地开拓市场,这是他打开电脑上的数字橘园平台进行的远程操作。管炳华表示:“点点鼠标,便能操作安装在橘园的摄像头,查看橘子成熟度,还可以通过传感器,了解气象、土壤、病虫害监测数据。并能自主结合大数据分析,远程启动控制设施。”

“聪明”橘园不仅实现了生产管理智能化,还可通过监测系统直连专家对蜜橘进行远程会诊。“传统的种植管理模式,橘园出现问题,必须到现场解决,实现智慧化管理后,专家可以在线接诊。”临海市特产技术总站负责人金国强说,气象、环境条件对蜜橘种植影响较大,每年状况不一,过去橘农种植蜜橘全凭个人经验,现在,数字橘园实现24小时全天候监控,防患于未然,发现症状能及时处置,将影响降到最低。

11月14日,第十八届中国国际动漫节倒计时10天之际,“国漫十八载 一起向未来”动漫地铁主题车站再次上线,将动漫节气氛沿着地铁线路向杭城传递。

之江新事

本报临海11月14日电(记者全晨)“家人们,这是我们临海涌泉蜜橘,直接连皮也能吃。”又到了蜜橘上市的季节,11月14日,台州临海市涌泉镇95后橘农陈凯在自家的橘林直播带货。因为去年免费赠橘给浙大博士研究生肖小娥做研究走红网络,被网友称为“涌泉相报”的暖心故事,如今,陈凯的网店已有超过20万人关注,“每天接到网络订单近500单,既要确保发货速度,又要严格把控蜜橘品质。”

“中国无核蜜橘之乡”临海常年种植蜜橘面积达20万亩,年产量近30万吨。涌泉是临海蜜橘的核心产区,占总产量四分之一。“一到销售季,分拣是技术活,也是体力活。”陈凯感慨,“一方面是招工难、招工贵,另一方面,工人的分拣精准度跟不上市场需求。”镇上活跃

乘着地铁看动漫



孙辈为88岁老人拍时尚大片 最潮乡村奶奶来啦

本报讯(记者 王艺潼)最近,一条孙辈为88岁奶奶拍摄时尚大片的短视频火了!

照片里的奶奶穿着民国旗袍,摇着蒲扇坐在围炉前优雅品茶,镜头切换后又变身国际“超模”,戴上墨镜酷感十足。画面再一转,奶奶又穿着粉红旗子站在了金黄稻田里,抱着稻穗开怀大笑,少女感十足。

网友评论:“好洋气,这是最潮乡村奶奶!”

老人吴子乔今年88岁,住在湖州南太湖新区农村。这组照片由老人的孙辈们策划拍摄。

日前,记者来到老人家里,她笑盈盈地迎了上来。吴子乔老人精神矍铄,

说起孝顺的子孙,满脸洋溢着幸福。

老人说,这次策划是孙媳妇俞佳雯提出的。网购服装道具后,孙辈们几个人分工当起化妆师、场务、摄影师,用了一下午的时间,在自家小院和家门口的稻田里完成了三组主题写真拍摄。

“奶奶嘴上说不好意思,但换衣服化妆的时候特别起劲儿,很开心。”俞佳雯说,在拍摄过程中奶奶镜头感很强,一个动作稍微指导一下就心领神会,面对稻田的时候笑得像个孩子。

吴奶奶平日里就是村里的潮老人,经常跟着孩子们露营、喝咖啡、吃冰激凌,喜欢赶时髦,心态很年轻,还

时常到村口跟她的老闺蜜们“炫耀”体验的新事物。“我们的奶奶是‘宝藏女孩’,对这个世界永葆热情和善意。”孙女张悦介绍,奶奶年轻时吃过很多苦,但一直坚强乐观,是村里第一批入党的老党员。

说起过去的难处,吴子乔眼底泛红。提到现在的生活,她又满眼笑意。老人家现在四代同堂,一家子有十几口人,一到节假日儿孙们都会回乡下陪伴她,家里墙上挂满了全家福和老人旅游的照片。说起长寿秘诀,吴奶奶爽朗地笑了笑:“就是要开心,心情要好。”



扫一扫 看视频

融媒连连看



孙辈们为吴子乔老人拍的写真。

受访者供图