



掌上黄岩 橘传媒APP
富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

守好“红色根脉”！全省党史学习教育动员部署会召开

陈建勋包顺富蔡康柯善辉梁海刚在黄岩分会场参加会议

本报讯 3月2日上午,全省党史学习教育动员部署会在杭州召开。省委书记、省党史学习教育领导小组组长袁家军出席会议并讲话,他强调要深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,教育引导全省党员围绕学党史、悟思想、办实事、开新局,守好“红色根脉”、奋力争先创优、扛起“五大历史使命”,争当学史悟思的排头兵、增信崇德的排头兵、为民办事的排头兵、勇开新局的排头兵,以实际行动和优异成绩庆祝建党100周年。

会议以视频会议形式召开,各设区市、县(市、区)有关负责同志在分会场参会。省委副书记、省长郑栅洁主持会议。会上,省委常委、宣传部长朱国贤就全省开展党史学习教育的实施方案作说明。

市政协副主席、区委书记陈建勋,区委副书记、区长包顺富,区人大常委会主任蔡康,区政协主席柯善辉,区委副书记梁海刚等在黄岩分会场参加会议。

袁家军指出,浙江作为“红色根脉”,开展党史学习教育应该有更高的政治站位和政治担当,有责任有义务在党史学习教育上走在前列、当好示范。要扛起“红色根脉”和“五大历史使命”的政治担当,增强党史学习教育走在前列的思想自觉、政治自觉、行动自觉。要充分运用“红色根脉”的资源,发挥好“红色根脉”的优势,把党史学习教育的百年历史与学习党在浙江的百年奋斗历史相结合,把党的历史学习好、领悟好,把党的成功经验传承好、发扬好。

袁家军强调,要从百年党史中汲取精神、智慧和力量,努力展现党的建设新气象。要学出政治定力,教育引导全省党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实做到忠诚核心、紧跟核心、维护核心、坚决做到“总书记有号令、党中央有部署,浙江见行动”,展现坚决做到“两个维护”的新境界。要学出知行合一,把党史学习教育与学习党的创新理论结合起来,教育引导全省党员干部深化对中国化马克思主义既一脉相承又与时俱进的理论品质的认识,持续学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,善于从“八八战略”中找到工作的“船”和“桥”,展现习近平新时代中国特色社会主义思想在浙江的生动实践。要学出担当精神,教育引导全省党员干部在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局中负起责任,把担当体现在改革突破、胸怀全局、率先探路上,展现敢为人先、奋勇争先的新作为。要学出为民情怀,教育引导全省党员干部把为民服务落实到本职岗位上,开展好“我为群众办实事,我为企业解难题、我为基层减负担”专题实践活动,着眼长远、完善解决民生问题的体制机制,展现为民办实事解难题的新作风。要学出斗争精神,教育引导党员干部坚定信仰信念,增强忧患意识、底线思维,积极投身“七张问题清单”整改落实,在关键时刻、重大问题上勇当战士、敢于碰硬,展现直面问题、防范重大风险的新突破。要学出过硬本领,把党史学习教育与提升市县乡领导班子整体功能紧密结合起来,教育引导全省党员干部坚持生成性学习、保持创造性张力,积极投身实践一线、改革一线、基层一线增长本领,展现面向现代化、适应现代化、引领现代化的新能力。要学出高效组织力,教育引导全省党员干部积极融入数字化改革,强化组织执行力,大力营造“唯实惟先、善作善成”的团队文化,展现高效协同、执行有力的新格局。要学出纪律严明,不断加强纪律教育,教育引导全省党员干部严守纪律生命线,切实维护制度的严肃性和权威性,展现讲纪律、守规矩的新面貌。要学出抵腐定力,把开展思想道德和党纪国法教育作为党史学习教育的重要内容,努力在构建“三不”一体机制上取得新进展,形成重点领域清廉单元建设的标杆示范,展现风清气正、干净干事的新气象。

袁家军强调,要建立组织领导机制、争先创优机制、闭环推进机制、学习教育转化机制,高标准高质量组织实施好我省党史学习教育。各地各部门要注重运用系统观念、系统思维,切实抓好全省开展党史学习教育的实施方案贯彻落实,精心组织、有力执行,确保落地见效。

(综合浙江在线)

优化营商环境 聚力争先创优

把岗位送到求职者“家门口”

本报讯(记者 牟婷婷 通讯员 牟海燕)3月2日,黄岩区2021“破五难”送岗下乡专场招聘会来到澄江街道。一大早,招聘会现场已是人头攒动,热闹不已。

求职者们穿梭在各个企业的招聘展位前,与各企业招聘负责人面对面交谈,介绍自身情况,表达就业意向。“这个招聘形式很方便,很好!”澄江街道大树下村村民王绍立告诉记者,以前找工作他都要一大早就跑到城里参加招聘会,如今在“家门口”就能找到工作机会,让他感受到了政府实实在在的服务。

据悉,本次招聘会参加企业涵盖了辖区内的服务业、工业制造业及商贸业等重点行业,招聘会通过

主动下沉乡镇提供就业岗位的方式,将就业机会送到求职者“家门口”,在解决企业招工难问题的同时,也为求职者们带来诸多便利。

为切实解决乡镇企业阶段性、结构性用工短缺问题,我区坚持稳就业、保用工、促发展并举,充分发动本地区富余劳动力,凝聚政府、企业、市场等多方力量,助力本地区企业高速增长。

区人力资源和社会保障人才交流中心主任汪哲英介绍,接下来,我区还将在新前街道的智能模具小镇客厅南广场、西城街道的大润发超市南广场、南城街道山后村劳动南路与十沙线交叉路口等地举行“破五难”送岗下乡专场招聘会。

专家组团 为农解忧

贡橘园里的新春“第一课”

本报讯(记者 郑晋妮 通讯员 尤瑞琦)“快来快来,先听听农技专家讲课,多学学技术,回去自己橘园好干活。”近日,南城街道城市贡橘园内,迎来新春“第一课”——柑橘冻后管理技术专题课。一早蔡家洋村妇联主席姜美玲就招呼着二十多位橘农赶来听课。

去年冬天,我区多次经历寒潮低温天气,加上长期干旱,城市贡橘园柑橘受灾严重。这么频繁的寒潮低温很少见,加上橘树受灾程度不同,让老橘农们也犯了难。如何抓紧时间抢救柑橘树?成了摆在橘农们眼前的难题。正当他们一筹莫展之时,这样的一节讲座,真可谓及时雨。

课上,浙江省柑橘研究所助理研究员吴韶辉从不同品种柑橘抗寒性能、防冻栽培技术、大枝修剪技术等方面展开,用图文讲解的形式,为村民们带来一场生动的讲座,并给出了本地早受冻后的具体补救措施。随后,专家还来到橘园开展现场教学。

记者看到,橘园内大片柑橘树叶子泛黄,手轻轻一碰,叶子就往下掉,有些橘树甚至出现了整株干枯的现象。农技专家建议橘农们要赶紧行动,除黄叶,修剪枯枝,切口涂白,施肥灌溉,同时做好防病虫害。“特别是这种晚秋梢,要一次性剪除,并摘除老叶、病叶等,以减少水分的消耗和蒸发。”区果树技术推广总站站长王允铨现场指导村民修剪。

而贡橘园另一边,一群村民正忙着除草、施肥、浇灌。“这批橘树是受灾比较小的,立春过后,趁着天气逐渐变暖,我们就召集大家把枯黄的枝叶剪掉,再把有机肥施下去,现在恢复的不错。”蔡家洋村村民张波告诉记者。

“受邀来开展这节课技术课,看到这么多村民都是带着问题来听课的,让我们看到了橘农自救的决心,大家的主动性上来了,这项工作就不怕做不好。”区农业农村局党委委员、总农艺师王立宏说。

忠实践行“八八战略” 奋力打造“重要窗口”

用好山水资源 写好生态文章

区扶贫开发服务中心精准开展“三服务”活动

本报讯(通讯员 王大建)“我们过来想实地查看一下山卡村红色旅游景区提升工程的进展落实情况以及周边的环境。”“历史纪念馆要重点突出两大历史人物,深入挖掘四大历史事件。”近日,区扶贫开发服务中心联合茅畚乡开展“三服务”活动,专程到茅畚山卡村送政策、送技术、送服务。

山卡村是平均海拔400米以上的高山村,山场广阔,生态良好,旅游资源丰富,2020年入选省3A级景区村

庄。近年来,在区扶贫开发服务中心等部门的大力支持下,投资500多万元,新建了山卡关仿古城楼,修建了7.5公里的山顶便道,修复了4公里的温州岭古道,新建了5间2层的历史纪念馆等一批旅游设施。

但由于土地制约、资金短缺等多种原因,旅游发展规划编制及人文历史资源、生态自然资源挖掘等工作相对滞后。对此,区扶贫开发服务中心在了解了山卡村的实际情况后,多次

与乡、村干部联系,并把工作推进会开到村里,向他们讲解相关政策,面对面解决该村发展中遇到的难题。

“多亏区扶贫开发服务中心和茅畚乡机关的及时指导和热心服务,帮助我们解决了制约村庄发展的难点问题。”山卡村党支部书记、村委会主任周义杰笑着说,“我们要让好风景带来好光景,助力乡村振兴,让山卡更美丽、更宜居。”

坚持问题导向,注重在一线发现

数字化改革在黄岩

建设植物工厂 推进农业数字化

我区加快农业转型升级

■本报记者 章鸣宇



台州绿沃川农业有限公司的自动化收割设备正在采收蔬菜。 本报记者 陈建立 摄

新春伊始召开的全省数字化改革大会为现代农业发展打开了新思路,在黄岩,农业经营主体们以此为契机,以数字化、智能化助推农业走上转型升级之路。

“植物工厂的自动化程度非常高,是一个高效率的自动化模式,把农业变成工业化生产,我们的产量是

农民种植产量的6到8倍,三月份我们的系统就能升级完成。”台州绿沃川农业有限公司董事长朱利宾介绍说,公司正在按照植物工厂标准对蔬菜种植车间进行改造升级。

“我们把整个设备进行提升,包括自动化的水循环系统、氧气系统,构建成水上种菜的一个物联网系统,达

到全自动化的模式。”谈到自家的这套宝贝,朱利宾颇为自豪。

位于北洋镇的台州绿沃川农业有限公司是一家集果蔬种植、良种培育、农业观光、农技培训、农技推广等生产经营及多项服务于一体的现代高科技农业企业。2020年末,绿沃川智能植物工厂集成应用示范获2021年度省重点研发计划项目拟立项,眼下,公司以水培蔬菜和空中草莓栽培技术为依托,研发多种具有自主知识产权的高科技农业种植装备。

“比如这套施肥机,可以实现精准的施肥,以往施肥营养液时没有标准,最后的营养就是达不到供应要求,而现在这套系统可以每天24小时不断循环施放营养液,还能每时每刻监控营养含量。”朱利宾告诉记者,除了精准化的施肥以外,通过水资源的循环系统,还达到了节约水源节约肥料的目的。“系统自动消毒,水源三五年都不用去换。”朱利宾说。

此外,该公司按照智能植物工

厂要求更新、升级播种机、育苗转移机,种植机械臂等全自动化种植设备,自动调节大棚内的温度、光线等环境条件,添加硒、钙、磷等微量元素,将有机蔬菜升级为功能性蔬菜,打破了蔬菜种植在传统空间和时间的制约,打造农业高科技研发中心、种植基地推广中心和现代农业培训中心,把现代高科技农业做大做强,这也引来了众多参观者的点赞。“我认为已经很现代化了,机械化、无人化,大大节约了土地,代表我们中国目前最高的农业种植水平,吸引我们专程前来考察学习。”浙江米果果生态农业集团有限公司董事长陈照来说。

除了建设现代化植物工厂,我区的一些现代化柑橘基地还积极运用“科技+生产+加工”的新模式,通过有机肥深施、水肥一体化、自动化高压干雾、柑橘精准变量施肥系统与柑橘自动分类机等尖端科技,实现了智能化、自动化种植培育。

(下转B版)



眼下正是春耕春播时节,农户们又开始了新一年的农忙。3月2日下午,在院桥镇的一家农资店,不少农户纷纷前来购买种子、化肥、农药、地膜等农资,以确保今年春耕顺利开展。 本报通讯员 金曼春 摄

争创社会主义现代化先行区 高质量谱写“永宁江时代”发展新篇章