

# 海宁:小小蚕豆拓宽致富路

陈璋颖 林佳冰

海拔2600多米的四川黑水县知木林镇二木林村,一条“海宁黑水对口支援蚕豆种植技术培训会”的横幅格外醒目。这几天,有5吨来自浙江海宁的蚕豆种子将撒入黑水土地。

“每隔半步多挖一个坑,深度和一根拇指差不多。然后放一两粒蚕豆种子,再用薄土压平。”特地从四川眉山市赶来的“土专家”刘治中站在地中央,用锄头比划着间距,为村民示范种植要领。

自2013年海宁与黑水确立对口帮扶关系以来,两地进行了深入

合作。2020年,黑水顺利脱贫摘帽。但海宁援黑工作队继续留在当地,为乡村振兴和共同富裕奔走。

“我们和黑水方面考察了光照、土质等情况后,认为黑水有种植蚕豆的基础,这里还具备天然的反季节优势。”海宁援黑干部周立强说,种植蚕豆能带来一定的经济效益,为这里的村民创收。为此,他联系了海宁市龙桥蔬菜股份有限公司,为黑水引入蚕豆新品种“慈蚕1号”。

据悉,“慈蚕1号”是改良培育的新品种,具有长势较强、产量高、

商品性好的特征。“以前的品种,亩产600斤干蚕豆。”拥有蚕豆种植经验的刘治中说,而这个新品种,干蚕豆亩产有1000多斤。

同时,由种植专家、黑水种植大户和海宁黑水两地党员干部组建的“蚕豆技术交流群”也成立了。种植大户遇上技术难题线上问,专家随时答,并且不定期讲解蚕豆种植的注意事项。“我们还计划组织海宁的农业专家前往黑水进行现场指导。”周立强说。

一颗颗良种撒入田间地头,成为共富路上的“金种子”。接下来,海宁

市龙桥蔬菜股份有限公司将免费为黑水提供“慈蚕1号”种子,并采取订单回购方式,统一回收农作物。目前,该公司已与黑水县卡龙镇、慈坝乡、西尔镇、知木林镇签订购销协议,共试种1034亩,预计将给种植户带来每亩3000多元的收入。

去年起,海宁与黑水共建现代农业产业园区,希望通过共建产业园,加快推动当地农产品生产、加工、销售全产业链发展。双方还创新区域产业合作机制,实现产业园区从“输血”向“造血”转变,打造浙江对口支援特色名片。

# 平湖经开区: 新能源产业再添新动能

查放

继签下德资数字经济项目后,仅时隔一周,4月1日下午,平湖经济开发区又迎来了日本JFE商事车载马达铁芯项目的签约落户,为打造成为全国最大的新能源汽车驱动电机生产基地再注新动力。

此次签约的项目作为老牌日企——浙江川电钢板加工有限公司的增资项目,发力新的产业方向,也是日本JFE商事株式会社在新能源汽车的产品线打造上迈出的重要一步。项目注册资本1666万美元,总投资3400万美元,占地约27.8亩,主要为区内的日本电产汽车马达配套生产新能源汽车用驱动马达铁芯和电动动力转向马

达铁芯,达产后年产值预计可超7亿元。

据了解,JFE商事株式会社是日本钢铁控股公司的子公司,2021年日本钢铁控股公司在世界500强企业中的排名第404位。

川电钢板是平湖经开区引进的首家外资企业,也是全市引进的首家世界500强投资企业,1994年落户以来,始终致力于汽车关键零部件、轨道交通用设备及其零部件、电机压缩机及其零部件等产品的生产销售,成为平湖经开区打造中日产业合作园、高质量外资集聚地的重要推动力之一。

# 秀洲国家高新区:“红色引擎”促企业发展

马燕琴 周丽艳 郁馨怡

日前,雅莹集团股份有限公司党委牵头,协同工会慰问了秀洲国家高新区疫情防控一线工作人员,助力高新区疫情防控工作。

雅莹集团是位于秀洲国家高新区的一家专注打造高端时尚品牌、积极推进中国时尚产业发展的服装企业,现有优质终端门店近800家。在今年3月浙江省公布的《2021年浙江省分领域分行业亩均效益领跑者名单》中,雅莹集团入选浙江省制造业重点行业亩均效益领跑者的现代纺织和服装类企业。

“近年来,雅莹集团党委强化红色引擎,发扬实干精神,升级‘五美党建’品牌,充分激发两新党组织活力,以高质量党建带群建,助力企业高质量可持续发展。”雅莹集团党委书记仇瑛说,企业把党建转化为业务发展的生产力,每年都会发展一批预备党员,为党组织发展注入新鲜血液,让年轻党员干部成为推动业务发展的中坚力量。

未来,雅莹党委还将继续以高质量党建带群建,做强企业发展的“红色引擎”。对内培育优秀骨干,加强文化建设,提升员工素养和业

务硬实力,助推企业发展;对外充分链接政府、社会群体,推进共同富裕,助力社会文明进步,创建红船旁的最美红色名片。

“红色引擎”不仅成为激活企业高质量发展的内生动力,还助力产业园在亩均效益上成为领跑者。在此次《2021年浙江省分领域分行业亩均效益领跑者名单》中,高新区的中电科(嘉兴)智慧产业园、嘉兴光伏科创园也入选浙江省小微企业园亩均效益领跑者。

中电科(嘉兴)智慧产业园是浙江嘉兴数字经济集聚区(桃园数

字产业谷)的核心区和启动区。园区主导产业为电子信息、智能制造等,在嘉兴市小微企业园绩效评价连续多年为A档。作为园区重要平台,嘉兴桃园科技有限公司通过组建桃园科技党支部扎实开展党史学习教育,把招商引资、招才引智、企业培育、科技赋能与党建工作有机结合,激发广大科技工作者创造创新的积极性和自觉性,推进企业高质量发展。自2015年开园以来,园区先后获得“国家级工业设计中心”“数字经济重大产业平台”等荣誉称号。

# 嘉善开发区: 防疫不松懈建设不停步

郁林强 沈一帆

“目前,我们大概已经完成项目建设总工程量的30%。”近日,在浙江豪声电子科技股份有限公司迁扩建项目建设现场,200多名工人正加班加点推进施工进度。浙江豪声电子科技股份有限公司迁扩建项目总投资7亿元,占地面积103亩,建成后预计年产值15亿元。项目总监汪晓丽介绍,目前项目建设正按照计划推进,预计今年6月实现竣工,12月完成竣工验收。

在加速建设的同时,项目现场也没有放松疫情防控工作。项目部不断健全完善防疫管理体系,“落实一人一档,工人进入工地要测温,查看健康码、行程卡以及48小时内的核酸检测报告。同时,提高重点场所、重点部位消杀频次。”汪晓丽说。

这段时间以来,作为嘉善县经济发展的主平台——开发区(惠民街道)在抓好面上疫情防控工作的同时,抢时间、抓进度、强保障,推进各大项目建设。依托14个工业社区网格,通过班子领导带头、条线协同

的方式,指导并服务企业做好疫情防控下的复工复产工作,全力抓好重点项目建设,确保项目早开工、早竣工、早投产、早见效。

“目前大部分设备的安装与调试已经完成,工艺部分也已经进入调试阶段。”这几天,位于嘉地国际智能产业园的禾芯集成电路项目所需的设备已全部进场,即将投入试生产。浙江禾芯集成电路有限公司生产运营副总陈西平介绍,为保障项目顺利推进,减少疫情带来的影响,连日来,开发区(惠民街道)积极做好指导服务。“开发区也在我们厂区建立了专门的核酸采样点,确保将施工人员所受影响降到最低。同时建立了专门应对疫情的线上群进行全方位沟通,任何时候有困难都能第一时间得到支持与帮助。”

今年,县开发区列入县重点工业项目27个,计划总投资341.86亿元,全年计划完成投资31.78亿元,1~2月已完成投资6.42亿元,预计一季度完成投资9.25亿元。



## 小网格 凝聚抗疫大力量

自3月5日以来,嘉善县千窑镇各村(社区)微网格长在“清村扫楼式”排摸人员、“守小门”、区域核酸检测、志愿服务、宣传动员引导等方面用实际行动支援战“疫”一线,为疫情防控贡献微网格长力量。 张梦婷 杨婷 文/摄

# “红色身影” 闪亮“疫”线

张明

“您好,请问您从哪里来,请出示‘双码’,配合工作人员检查,谢谢。”

这是“90”后嘉善村干部分陈梦宇在平黎公路省际卡点执勤时说得最多的一句话。作为一名党员,他尽最大努力,冲锋在前,无论参与驰援惠民突击防疫队,还是前往嘉善隔离点协助,他都未曾落下。疫情之下,在嘉善县陶庄镇各个角落,一个个“红色

身影”汇聚成全民战“疫”的磅礴力量。

连日来,在做好毗邻地区疫情防控的同时,陶庄镇常态化组建近百名党员干部志愿服务队,开展核酸检测、信息排查等工作,用自己的“辛苦指数”,换取群众的“安全指数”。

“大妈,你打第三针的时间马上到了。什么时候有空?我陪你去。”

疫情发生以来,陶庄镇汾玉村的微网格长朱彩珍总是到所辖网格,为老人提供防疫信息,被人们热情称为“三姑娘”。

“我这几天胃不太舒服,能不能帮忙弄点流食。”“好的,没问题。”在嘉善隔离点,陶庄镇党员干部朱彩珍耐心记录着隔离点人员的需求。

3月16日晚,刚从一个卡点换

下来的朱彩,不顾劳累,带领6名党员干部又进驻隔离点。20多天来,他们用心用情为隔离人员提供暖心服务。

疫情当前,陶庄镇广大党员、微网格长、志愿者坚守抗疫一线,显示出强大的凝聚力和行动力,用“志愿红”构筑起疫情防控的坚实屏障。

# 设立交易点 守护“钱袋子”

杨永昌 钟佳苗

“很感谢这个平台,菜不用烂在地里啦。”3月31日上午,在嘉善县姚庄镇刚刚开放的户外临时农贸交易点,当地的蔬菜种植户胡师傅开心地说。

胡师傅在姚庄镇种植了100多亩韭菜,之前销量非常好,但因为新冠肺炎疫情,自己车辆运不出去,外地收购车辆进不来,销售大打折扣。而这也是目前困扰姚庄

镇900多家果蔬种植户的共同问题。

为了帮助这些种植户,姚庄镇在室外空旷场地上专门设立了一个临时农产品交易点,当天正式开放,首批设立了40个销售点位,来自非疫情重点地区且行程码不带星的外来收购车辆可办理通行证,在做好全程防护的情况下,每日8时至12时进入临时交易点收购,农

户可提前将农产品运到交易场,由专业搬运人员无接触装车,销往外地。

据了解,疫情前,姚庄镇的农产品大部分都销往上海、江苏等地,受疫情影响,当地农户种植的番茄、茄子、蘑菇等应季农产品都出现了滞销。临时农产品交易点建成后,将大大改善农产品的销售情况,姚庄镇的农户可以自己联系收购商,还

可以享受当地“农业经纪人”的服务。

姚庄镇副镇长顾金海介绍:“通过这个临时交易点,我们打通了整个农产品的销售链条,后续还会增加销售点位,争取在番茄这类农产品的销售旺季到来之际,尽最大努力帮助农户将产品销售出去,减少各类损失,也增强现有农户继续种植农产品的信心。”

# 提升监督实效 筑牢防疫屏障

费晓英

4月4日,桐乡市崇福镇按照临时核酸采样点物资配备标准规范,迅速设立7个临时核酸采样点。不到半小时,7个点的防疫物资配备全部到位。如此快速的应急响应是基层精准监督的成果。

“疫情处置过程中,我们镇纪委(监察办)检查发现,部分采样点在采样过程中因物资配备不齐全而停滞。”桐乡市崇福镇纪委书记(监察办主任)钱伟国说,这不仅影响采样进度,也给群众带来不便。

在发现临时核酸采样点物资配备不齐全的问题后,崇福镇纪委(监察办)立即向该镇疫情防控办(监察办)反馈,并要求及时查漏补缺。疫情处置结束后,崇福镇纪委(监察办)又协同该镇疫情防控办物资保障组进行了复盘总结。“针对物资配备不齐全的重点问题,最终形成了临时核酸采样点物资配备标准规范,一套镇级保障标准及一套村社保障标准。”崇福镇疫情防控办物资保障组相关

负责人说,要做到精准监督、严格监督、有效监督。

据悉,该临时核酸采样点物资配备标准对每个点位的帐篷、防护服、护目镜、测温枪、扩音喇叭、隔离桩等防疫物资的种类及数量进行了明确要求,提升了疫情防控实效。

“有了这套标准后,我们就不会临场慌乱,只要按照这个种类、数量有条不紊地准备,就不会有遗漏。”4月4日,接到疫情工作指令后,崇

福镇民利村临时核酸采样点队长沈晓渭沉稳应对,按照要求及时完成防疫物资配备。当天,崇福镇纪委(监察办)对临时核酸采样点进行监督检查,7个点位秩序井然,防疫物资配备快速齐全。

“基层监督不仅要坚持问题导向,推动问题即知即改、立行立改,同时还要坚持结果导向,推动标本兼治,从常态长效上狠下功夫,切实巩固整改成果。”桐乡市纪委监委相关负责人说。

# 秀洲区检察院: 创建清廉机关模范机关

沈烨婷 秀湖

秀洲区检察院坚持党建引领,主动对标新时代检察工作高质量发展新要求,践行为民初心使命,以政治建设“凝魂”,以业务建设“提能”,以作风建设“汇气”,以纪律建设“聚力”,全力推进清廉机关、模范机关创建工作,实现党的建设与检察发展走前列、作表率。

持续弘扬思想引领的“主旋律”。秀洲区检察院通过政治轮训、专题党课、青年检事微谈、知识竞赛等形式,打造“领导带头学、支部集中学、个人自主学、掌上移动学、现场沉浸式”教育模式,引导干警不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。扎实开展党史学习教育和政法队伍教育整顿,激发干警听党指挥、建功检察事业新征程的精神动力。

持续提升监督能力的“金钢钻”。秀洲区检察院坚持“数字赋能

监督,监督促进治理”,自主研发应用“国土资源公益保护数据分析系统”,通过该系统分析,排摸土地使用违规线索11件,发出行政公益诉讼前检察建议1件,涉案价值5000余万元。成功申报认领“简案文书审查”全省检察机关数字创新项目,并已在市范围内上线试运行。

持续吹响为民服务的“冲锋号”。秀洲区检察院倾心参与基层治理工作,疫情防控、抗台防汛期间,检察人员闻令而动,组建秀湖“同心圆”志愿服务队,主动下沉社区网格、驻扎隔离点卡点等参与一线防控任务。

与此同时,秀洲区检察院倾力护航民营经济发展,以菜单式、互动化模式为民营企业提供法律课程及衍生服务;倾情维护困难群体权益,推进“已害”保护向“不害”防护转变。

# 海盐打造数改“硬核”成果

潘成豪

今年以来,海盐县围绕县域大数据平台建设,通过成立大数据运营公司,加快多项数字化改革应用项目的开发和推广,打造了一批数字化改革“硬核”成果,提升县域数字化改革专业领域竞争力。

今年1月,作为浙江省首个列入《全省数字化改革重大应用“一本账S1”目录》的法治监督类应用场景,海盐“法小督”法治督察”平台上线浙政钉。4月20日,在嘉兴市数字化改革推进会上,“法小督”作为典型成果进行了市级推广。

为了让数字改革成果早上线、早成效,海盐积极打造属于自己的大数据平台。去年,海盐县投入1000万元,成立浙江云上湾区大数据运营有限公司,负责全县大数据服务、处理和技术开发。“作为全县数字化改革和新型智慧城市建设的运营平台以及智慧城市系统集成商和运营服务

提供商,我们提供顶层设计、功能开发、运维管理、标准制定、模式推广等方面的各项服务。”浙江云上湾区大数据运营有限公司负责人崔羽中说。

由于采取了“公司+生态圈”的运作方式,海盐的数改工作得到了中国航天科工二十三所、启明星辰信息技术集团股份有限公司及四大运营商等专业技术公司的支持。目前,云上湾区大数据公司已基本完成海盐县灾害风险普查及成果智能应用、平安e骑、海盐老兵、幸福河湖、保好耕地一件事、浙企有数等6个数改项目的建设,正在全力推进“法小督”、公证家、最美守护、非遗物质进校园、困境儿童关爱等数改项目建设。

“接下来,公司还将启动‘城市大脑’建设,构建县域一体化城市数据中台,为社会治理现代化提供大数据支撑。”崔羽中说。