

## 下涯镇：扎实开展“三服务”

## 奋力夺取“开门红”

本报讯 为促进经济高质量发展，下涯镇把深化“三服务”作为实现一季度“开工红”的重要抓手，组织全镇干部走进企业“把问题收上来、把办法送下去”，鼓励企业提振信心，全力打好开年“第一仗”。

干部集结出动，“一对一”精准服务。春节假期结束后，下涯镇全体党员干部分组对辖区企业复工复产、生产进度、项目进展、安全生产等方面情况开展走访，确保分工到位、走访到位、反馈到位。走访中，镇干部通过“一对一”服务方式，了解企业困难，听取企业对政府工作的意见建议，并一一做好记录，及时进行讨论加以解决。

在走访过程中，镇干部还了解到中策橡胶(建德)有限公司、杭州新安江工业泵有限公司、浙江天石纳米科技有限公司等企业都为留住过年员工发放了补贴，并准备了年夜饭、红包、礼包等，让坚守一线的职工感受到了企业的关怀，该举措有效促进了企业稳岗稳工复工复产，助力“起步稳、开门红”。

重点问题督办，破解疑难杂症。下涯镇经发办在走访过程中发现部分企业用工缺口较大，随即根据各企业岗位需求，举办了“新春纳福，‘职’等你来”现场招聘会，共有22家企业参加，设立岗位140余个，人数需求500余人。现场求职人员达300余人次，求职登记100余人次，达成初步意向60余人。下一步，该镇将把线下招聘与线上招聘相结合，让群众能就近、方便地获得用工信息与招聘岗位，发挥后盾力量保障企业用工“开门红”。

截至目前，下涯镇开年走访辖区企业50余次，收集问题30余个，落实解决25个，辖区规模以上工业企业复工率达100%，员工返岗率达98%，力争一季度工业产值较去年同期提升3.6%。接下来，该镇将持续做好助企纾困政策宣传，当好企业的“服务员”。

(通讯员 吴紫晨)

(上接第1版)据了解，公司于去年下半年开始便以线上线下相结合的销售模式实现“多条腿”走路，在亚马逊平台已经实现100万美金的销售收入，下步将主攻德国、进军欧盟。远丰工具总工程师孔重阳说：“2023年一开工，我们就召开了一个扩大会议，主题就是定好今年的方针、目标、指标，把指标分解落实到公司各个部门，让大家更有方向感。”

作为深耕螺钉旋具生产几十余载的老牌龙头企业，如何积蓄发展新优势、焕发新动能？答案就是坚持科技创新。近年来，公司一直探索智能化、数字化生产。在生产车间，已完成安装调试的全自动包杆生产机器人自动抓夹螺丝刀刀杆，操作娴熟地将其送入模腔内完成注塑后，再将注塑后的刀杆自动取出，并放置在输送带最终传至周转箱。据了解，该款机械臂每天每台可完成8000到9000支的注塑总量，可节省三分之二的人力成本，后期公司还将增设四组机械臂投入使用。

此外，生产车间塑盒生产线上也依托机械手实现了自动化生产，每天每台机械手可完成取件3000个塑盒，目前车间内已有三台设备投入使用。据介绍，公司后续还会增加机器人代替人工操作，最终覆盖所有产品规格。

(记者 陈海燕)

## 西湖水道联通工程开工

本报讯 新春伊始，项目建设按下“开工键”“加速键”。近日，位于梅城镇宝华洲社区的农村水系综合整治工程先行段西湖水道联通工程正式开工。

在西湖水道联通工程施工现场，挖掘机正在进行明渠基础土方开挖，施工人员正配合挖掘机进行河道基础清理，下一步将进行基础混凝土浇筑，开展新建箱涵工程等施工。

据了解，西湖水道联通工程主要建设内容包括新建沟渠250米、建设生态护岸452米、新修挡墙252米、清淤3762立方米以及石桥、观水亭、游步道、景观绿化等景观小品等内容。西湖水道的贯通将打通玉带河流域“最后一公里”，进一步提升玉带

河水质。

西湖水道联通工程是我市农村水系综合整治工程的先行段工程。建德市农村水系综合整治工程涉及建德市新安江流域、兰江流域及富春江流域，实施范围包括莲花镇、洋溪街道、下涯镇、杨村桥镇、梅城镇、大洋镇、大慈岩镇、三都镇等8个乡镇(街道)范围内的15条河流和20处湖塘，通过“水系连通、清淤疏浚、岸坡整治、河湖管护、景观人文”等举措进行整体提升。该工程总投资约为35537万元，总治理河长为84.7公里，主要建设内容包括新建生态护岸29.973公里，改建生态护岸33.41公里，疏浚河长11.1公里，新建防汛巡查道路5.21公里，提升防汛

巡查道路3.87公里，滨岸带治理0.07平方公里，实施水系连通工程5处，治理湖塘20处，水利文化博物馆1座，以及水利数字化建设等。

农村水系综合整治工程，一头连通的是全域水系水网，另一头连通的是千万百姓家门口的幸福河流。据市水利局水利建设科负责人介绍，农村水系联通工程先行段已进场施工的主要涉及梅城镇西湖水道、龙溪村水系和杨村桥镇长宁溪出口段。工程总体项目目前已经在编制初步设计方案，预计于本月底完成初步设计批复，在3月底完成EPC招标，4月份全面进场施工。

(记者 陈海燕)

## 大同现代化农事服务中心投入使用

本报讯 日前，由全程机械化作业服务中心、粮油精深加工中心、秸秆综合处理中心三位一体组成的大同现代化农事服务中心建成投入使用，将为现代农业生产提供更便捷高效的服务。

据了解，大同现代化农事服务中心中，全程机械化作业服务中心占地面积1500平方米，投资1500万元，引进植保无人机、无人收割机、无人插秧机、自走式秸秆打捆机等智能农机装备50余台，开发农机信息管理系统“云上稻香”，可为农户提供农机预约服务，实现农机“共享”程度的最大化；粮油精深加

工中心引进新型三久低温谷物烘干机、水稻碾米脱壳机、低温压榨精炼机等设备，可提升烘干效率40—50%，日烘干稻谷66吨，日产茶籽油、山茶油等3吨，加工稻米50吨；秸秆综合处理中心投资525万元，建成一条秸秆加工处理生产线及2000平方米的秸秆堆场，引进秸秆厌氧发酵有机处理及秸秆配方混合基质加工技术，年消耗秸秆2万—3万立方米，年产育秧基质1000吨，有机肥8000吨。

大同现代化农事服务中心建成投用后，将以农事服务中心为牵引，重塑农业社会化服务体

系，集成式提供农业产前产中产后服务、科技推广应用、农业数字化智能化管理等综合农事服务解决方案，加快传统农业向现代农业变革的重塑步伐，实现科技强农、装备强农。

大同镇农办工作人员表示，大同现代化农事服务中心服务收费普遍低于市场标准，针对不同种植规模主体提供不同层次的服务，特别是对低收入农户将免费提供服务，通过生产端降低他们的生产成本，从而提高低收入农户的收入。

(记者 邵悦 实习记者 徐璿怡)



## 早春时节育秧忙

早春时节，农事繁忙。连日来，在航头镇隆泰园艺场里，工人们正忙着栽种辣椒、茄子、丝瓜等蔬菜秧苗。据悉，该园艺场利用现有的农业生产设施，可培育各种春季蔬菜秧苗达20多万株，不仅将闲置的设施循环利用，也为种植户提供优质的秧苗，助力增产增收。

(记者 宁文武)

## 修复土壤 培育优质草莓苗

本报讯 日前，浙江大学与建德市绿环有机肥料有限公司在杨村桥镇黄盛村联合开展草莓健康栽培中土壤保育专用肥的项目试验，该试验旨在攻克土传病以及土壤连作障碍，解决草莓苗培育的难题。

目前，在建德本土，草莓育苗一次以后，需要隔年再育，否

则会形成严重的土传病和连作障碍问题，导致草莓苗发病坏死。而通过微生物技术对土壤进行修复，用有益菌去抑制有害菌，让有害病菌繁殖不起来，就可以使得整个微生态得到平衡。此次项目如果试验成功，可以实现本地田地的循环育苗，大大节省了成本。

建德市绿环有机肥料有限公司负责人告诉记者：“通过土壤修复，可以使其中的有益微生物超过了有害微生物，从而抑制了有害微生物的繁殖。这样一来，同一块田地就可以做到重复育苗。”

(记者 邵悦 实习记者 徐璿怡)