



■ 锚定现代化 改革再深化·贯彻落实县委全会精神

以教促产 以产助教

念好产教“融”字诀 为高质量发展育良才

■ 全媒体记者 郁林强

昨天,嘉善技师学院(筹)·嘉善县中等专业学校电子技术应用专业21届学生在老师的带领下,来到浙江翠展微电子技术有限公司、浙江金乙昌科技股份有限公司和浙江禾芯集成电路有限公司,深入企业参观,感受企业生产环境,了解企业发展历程。

在参观过程中,学生们对企业的先进设备和生产技术都表现出了极大的兴趣。“感觉这3家高科技企业未来都有广阔发展前景,报读冠名班可以让我们以后走出校园有更好的职业选

择。”学生祝凯乐说。

浙江翠展微电子技术有限公司是一家车规级IGBT模块设计生产企业,于2019年从上海张江引入,在嘉善投产运行三年多来,企业产值每年翻番,逐渐驶入发展快车道。眼下,企业迁扩建年产300万套IGBT模块项目也将投产,未来发展急需大批高技能人才。

“以往我们主要委托劳务公司招聘,不仅招聘周期长,专业匹配度也不高,需要后期再培训,增加了企业成本。”公司人事经理邵曼丽表示,与学校共建冠名班可以为企业提供稳定的人才输出渠道,下一步校企双方将在人才培养、课程开发、资源共享、实习实践等方面开展深入合

作,让每一个冠名班学生在获得知识的同时,掌握更多岗位技能。

“首批3家冠名企业都是数字经济相关领域的,所以我们也选择从电子技术应用专业的4年级学生中挑选,计划每个班25人左右。”嘉善技师学院(筹)·嘉善县中等专业学校招生就业处副主任董鑫介绍,下一步,企业将走进校园开展宣讲,让企业与学生进行双向选择,届时学校、企业、学生及其监护人四方将签订协议,最终组建3个企业冠名班,冠名班学生通过考核之后,将进入相应企业就业,为企业后续发展提供强有力的人才支撑。

县委全会提出,要着力贯通科产教融合路径,大力建设技能

型社会,提升嘉善技师学院服务地方发展能力。近年来,学校聚焦嘉善“3+3”产业定位,重点打造智能制造、数字经济、互联网信息技术等专业,主体开设五年制高级工班、六年制预备技师班,以及中高一体和中本贯通班,与田中精机、华航唯实、三思光电等16家企业建立紧密合作,深入推进现代学徒制,共同搭建“企业学院”“产业基地”“产业学院”,为生产、建设、管理、服务一线培养了一大批优秀的技能应用型人才。此外,学校还携手上海大学(浙江)高端装备基础件材料研究院共建产业学院、建立博士生工作站,与嘉善复旦研究院签订战略合作协议,共建集成电路培训基地,深化产学研融合

发展,共育高技能人才。

眼下,嘉善技师学院(筹)新校区已正式启用,可容纳全日制在校生7500人。接下来,学校将抓牢“产教融合”这个“牛鼻子”,创新多元办学模式,积极拓展区域合作,通过企业冠名班培养等方式与更多本地企业进行合作,积极推动专业设置与本地产业发展同频共振,精准培养更多本地企业“用得上、用得好、留得住”的技术技能人才。

“让‘专业紧跟产业,课堂比照车间,学生服务企业’,全力打造成为示范区职业教育的‘金名片’,为嘉善经济高质量发展培育更多技能人才。”嘉善技师学院(筹)·嘉善县中等专业学校校长王峰说。

听民声 察民情 解民忧
李小平走进西塘镇人大代表联络站联系群众
开展“民呼我应”主题活动

■ 全媒体记者 胡引凤 李兆友

本报讯 昨天上午,市委常委、统战部部长李小平来到西塘镇人大代表联络站联系群众、开展“民呼我应”主题活动,与部分人大代表和选民面对面交流,听民声、察民情、解民忧。县人常委主任钱学勤,县委常委、统战部部长郑洁梅陪同。

座谈会上,李小平认真听取了西塘镇经济社会发展情况的汇报。各位人大代表和选民结合自身工作实际和平时走访收集的问题进行交流发言,围绕优化营商环境、企业人才招引、完善惠企助企政策、产业转型升级等方面提出意见建议。

李小平边听边记,不时询问具体情况,并与会人士共同探讨解决措施。他充分肯定了今年以来西塘镇经济社会发展所取得的成绩,并向为推动经济社会高质量发展提出意见建议的代表和选民表示感谢。

李小平强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神和省、市、县委全会精神,结合工作实际,抓好贯彻落实;要坚定发展信心,政府要努力为民营企业发展创造更多更好的条件,企业家要在党委政府的坚强领导下,努力应对新形势,不断提升企业竞争力;要积极打造高水平的企业家队伍,鼓励引导新生代企业家做到政治上有方向、经营上有本事、责任上有担当,为推动经济社会高质量发展作出更大的贡献。

《平原河水生态保护与修复工程运维规范》
团体标准通过专家评审

■ 全媒体记者 胡引凤 通讯员 冯嘉楠

本报讯 日前,浙江省环保产业协会、上海市环境保护产业协会、江苏省环境保护产业协会在我县联合召开《平原河水生态保护与修复工程运维规范》团体标准专家审查会。

《平原河水生态保护与修复工程运维规范》团体标准由我县牵头编制。专家组详细听取标准起草单位代表关于标准编制情况、主要内容及征求意见处理情况的汇报,对标准进行深入质询讨论和逐条审查,经无记名投票,一致同意通过该标准的审查。

作为省级水生态修复示范点单位之一,2021年以来,我县已实施了长三角生态绿色一体化发展示范区嘉善东部区域水生态修复项目(共三期)、江家港水生态修复工程、祥符荡清水工程等项目,碧水河道系列项目、魏塘街道长秀片区水生态修复项目也在各镇(街道)全面铺开。

《平原河水生态保护与修复工程运维规范》团体标准主要内容包括水生态保护与修复工程调查与评价、巡查与监测、水质保障管理、人类活动管理、水生植物管理、智慧管理、应急处理管理等方面,将进一步推动样板推广示范,形成统一标准,持续推动长三角生态环境高质量一体化建设发挥引领作用。

让建筑垃圾迈上“再生”旅途

■ 全媒体记者 杭燕飞

填埋、焚烧,一度是建筑垃圾逃不开的命运。在我县唯一的建筑垃圾资源化利用企业——嘉善县鸿翔资源再生利用有限公司,经过分类后,建筑垃圾被“吞”进生产流水线,经过多个步骤,“吐”出来的是透水砖、生态航道砖等建筑材料,迎来了“华丽转身”。

垃圾是被放错地方的资源,建筑垃圾也是如此。建筑垃圾主要分为工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾。目前,我县实现资源化利用的主要是工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾,产生量最大的工程渣土、工程泥浆仍局限于回收利用,还未达到资源化利用的水平,其回收利用速度还往往跟不上产生速度。其实,工程渣土、工程泥浆的资源化利用同样重要。工程渣土除了工程回填、场地覆土、园林绿化外,还可以用于制备再生产品的生产,工程泥浆也可以用于生产制备再生产品等。

我县要积极培育市场主体,鼓励自由竞争,保障项目用地,出台扶持政策,提升市场活力,积极推动建筑垃圾资源化利用产业的发展。

培育建立建筑垃圾资源化利用企业只是第一步,推广运用是随后的重要一环。主管部门要广泛宣传建筑垃圾综合利用产品的优点和特性,加强与建筑、市政等领域的合作,推动建筑垃圾综合利用产品在建筑工程和市政工程中的应用。

建筑垃圾资源化利用行业同样需要科技创新。相关企业要与高校、科研院所开展校地“产学研”合作,不断拓宽产品应用领域,提高再生建材的品质和性能,实现建筑垃圾资源的高效利用,满足建筑市场对建材产品的需求。

我县是全省全域三星级“无废城市”,理应在推进建筑垃圾减量化和资源化上进行更多尝试和探索,在该项工作中创造“嘉善经验”。

免费接种
扩龄增面

昨天,在罗星街道社区卫生服务中心,一位老人正在接种流感疫苗。本月,我县启动新一轮老年人流感疫苗接种工作,提供免费流感疫苗5.1万剂次,老年人只需刷身份证就能免费接种。今年接种对象由原来的70周岁以上扩龄到60周岁以上,由嘉善户籍人群扩展至常住嘉善县内人群。

■ 全媒体记者 郭 欧/文
周 诚/摄

嘉善建筑垃圾处置之路如何行进?

聚焦减量化、资源化、数字化、无害化水平全面提升

■ 全媒体记者 杭燕飞

电脑控制的自动配料系统将由建筑垃圾破碎筛分形成的细骨料、水泥,按预先设定的掺入比例送入搅拌机,混合搅拌的物料通过上料传送带送入成型主机的料斗,分批定量卸入布料仓,制砖机将物料压实至一定程度……这是记者近日在嘉善县鸿翔资源再生利用有限公司见到的场景。该公司将建筑垃圾“变废为宝”,制作成了一块块再生砖,可供建筑行业再次使用。

随着我县城市建设的不断推进,建筑垃圾产生量也在不断攀升,如何妥善处置建筑垃圾成了必须要面对的问题。今年7月,我县正式发布《嘉善县建筑垃圾污染环境防治工作规划(2024-2035年)》(以下简称《规划》),为今后建筑垃圾污染防治工作指明了出路和方向。

建筑垃圾究竟如何处置?走减量化、资源化之路

相关数据显示,我县2021年、2022年和2023年的建筑垃圾总量分别为476.22万吨、508.41万吨和607.81万吨。按产生量趋势分析,我县近三年建筑垃圾总产生量基本稳定,呈略

微增长趋势。

县建设局园林市政管理服务中心副主任李旭东告诉记者,建筑垃圾主要分五类,包括工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾,其中产生量最大的是工程渣土和工程泥浆。

在处置方式上,建筑工地产生的工程渣土由施工单位或运输单位寻找渣土消纳渠道,优先用于基坑回填、铺垫生产道路、场地地坪抬高所需土方工程。工程泥浆在实际处置中并没有很好的单独处置方法,一般待泥浆干透后变成渣土处理。

我县正在重点打造高铁新城、中新新城、祥符荡等片区,在项目建设过程中可消纳部分工程渣土、泥浆。“工程渣土、工程泥浆是我县建筑垃圾处置工作的重点和难点,这也是全国发展较快区域普遍存在的问题。”李旭东坦言,目前对这两类建筑垃圾的处置都局限于回填,处置速度往往跟不上产生速度。

近几年,我县工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾产生量相对较少,大部分被运往县鸿翔资源再生利用有限公司进行处理,这也是我县目前唯一的建筑垃圾资源化回收利用单位。针对工程垃圾、拆除垃圾、装修垃圾处置,县鸿翔资源再生利用有限公司也

在积极布局,不断扩大建筑垃圾资源化回收能力。企业负责人表示,目前企业每年可回收处置100万吨建筑垃圾,正在筹划提升处置能力。

建筑垃圾处置的关键在于源头减量。县建设局建筑业管理服务中心副主任刘露旭表示,通过建造装配式建筑、运用绿色建筑标准化设计技术,可以有效减少建筑垃圾的产生量。近年来,嘉善大力推广装配式建筑,工程泥浆在实际处置中并没有很好的单独处置方法,一般待泥浆干透后变成渣土处理。

李旭东补充道,《规划》明确,嘉善要积极推动建筑垃圾,尤其是工程渣土和泥浆资源化利用产业的发展,全面培育市场主体,加大政策引导力度。

根据《规划》,到2035年,在减量化上,全县新开工装配式建筑面积占新建建筑比例不低于40%;在资源化上,建筑垃圾综合利用率不低于95%,渣土泥浆

资源化再生利用率不低于30%,工程、拆装、装修垃圾资源化再生利用率不低于80%。

建筑垃圾收运如何监管?走数字化、无害化之路

前些年,偷倒建筑垃圾的案件时有发生,如何堵住建筑垃圾收运监管上的漏洞?目前,我县已经基本实现产生、运输、处理等环节的全流程实时监控,推进跨部门、跨层级、跨领域的建筑垃圾产生、运输及消纳处置的便捷、有效全过程闭环管理。

在道路上,群众遇到的渣土运输车辆,每一辆都安装有卫星定位系统,行驶线路也都是固定的,相关部门可以准确了解每辆运输车来自哪里,又将去往哪里,中途有无出现擅自变更线路等意外状况,同时也便于从建筑垃圾产生、运输、处理各环节,对非法处置建筑垃圾行为进行查处。

对建筑垃圾的收运,我县已经建立了较为完善的防污染制度,形成了一系列较为完整的措施,实行建筑垃圾就近处理,做好运输路线规划,采取密闭式车厢运输,强化防尘管理等。

“建筑垃圾的收运监管,涉

及公安、综合执法、交通、生态环境等各个部门,需要群策群力,通力配合。目前正定期、不定期开展联合执法整治。”李旭东表示。

为加强建筑垃圾消纳处置,我县按照就近处置原则,建有10座固定消纳场(镇街全覆盖),年处置能力将近50万吨。近期还将新建2座,县级1座、镇(街道)1座。

根据《规划》,到2035年,在无害化上,建筑垃圾收运率、建筑垃圾密闭化收运率以及建筑垃圾无害化处置率均达到100%。在数字化上,建筑垃圾运输车船卫星定位装置接入率、工程项目视频监控接入率、建筑垃圾消纳场所视频监控接入率均达到100%,建筑垃圾电子转移联单闭环率达到98%。

李旭东同时表示,接下来,还要在各建筑工地、城市小区、行政村设置建筑垃圾集中投放点并进行分类,纳入线上管理系统。进行这项工作,需要群众进一步提升环保意识。

深一度