

创新审批模式 加速项目落地 首份 多评合一 审查意见出炉

本报讯(融媒记者 王佳涵 通讯员 曹玲玲) 10月27日,古山、方岩、芝英三镇联建污水处理厂三期扩建工程环境影响报告表及入河排污口设置论证通过审查。金华市生态环境局永康分局首次采取多评合一审批模式,出具我市首份多评合一审查意见。

为了解决企业投资建设项目评估评审过程中审批时间长等问题,今年以来,金华市生态环境局永康分局创新实施环评多评合一审批模式。经前期走访,该局了解到古山、芝英、方岩三镇联建污水处理厂正在申报三期扩建工程。为加速项目落地,该局成立工作专班,由局领导带队主动靠前服务,通过专家指导等方式,顺利完成

我市首例环评多评合一审批模式。

多评合一,即一个项目如涉及入河排污口设置等法律法规规定的许可事项,将审批文件纳入一个文本,实行一次评估,形成一个许可,缩短审批时间,加快审批进度,简化审批流程,提高行政效能,减轻企业负担。

按照传统的审批模式,古山、方岩、芝英三镇联建污水处理厂三期扩建工程需要委托第三方机构分别编制环境影响报告表、入河排污口设置论证报告表两份报告,且两个事项均需经各自审核、受理、公示、审批等流程,时间跨度长、费用高,不利于项目尽快落地实施。金华市生态环境局永康分局行政审批科工作人员说。

多评合一审批模式缩短了投资

项目各项手续的办理时限,加速项目落地,优化了营商环境。实施多评合一审批模式后,该项目只需整合材料,编制完成一份报告,一次性申请办理,作出一次许可,时间同比减少了60%,真正做到精简流程、材料,还降低了编制成本。

下一步,金华市生态环境局永康分局将持续推行多评合一审批模式,多措并举为企业纾困解难,为建设再提速、服务再提升提供技术保障,为项目建设添砖加瓦。



我市开展退役老兵 微心愿认领活动 为60岁以上 退役老兵拍军装照

本报讯(融媒记者 张锦润) 近日,市退役军人事务局开展退役老兵微心愿认领活动。

此次活动主要在方岩镇社会工作服务站举行。前期,工作人员在走访困境人员时,有两位独居退役老兵表达了想重拍军装照的愿望。这个微心愿得到永康农商银行民安救援队党支部热心党员的响应和认领。

为此,市退役军人事务局在市退役军人服务中心为两位老兵穿上军装,留下和党旗的“最美军装照”。

接下来,方岩镇退役军人服务站和社会工作站将持续联动,开展戎装忆峥嵘续篇,为每位60岁以上的退役老兵拍一张军装照,送给老兵一份独有的红色记忆,用实际行动温暖老兵。

三渡溪水库整治 工程通过竣工验收

本报讯(融媒记者 马忆玲 通讯员 卢怡曼) 10月22日,市水务局协同相关部门对三渡溪水库整治工程项目开展竣工验收,并组织召开验收会议。

验收组一行通过察看工程现场、查阅资料,听取汇报,并经过讨论,一致认为该项目工程质量合格、投资控制合理、初期运行正常,同意通过竣工验收。

据悉,三渡溪水库是一座以灌溉为主,兼顾防洪等综合利用的中型水库。原先,自来水源水管至溢洪道段为裸露基岩,易引发山体滑坡。2018年,经市发改局批复同意,由三渡溪水库管理处牵头对水库左、右坝头岸坡进行整治修复。该工程于2019年9月正式开工,主体工程于2020年6月完工,其余部分于2020年9月全部完工。

该工程完工以来,历经台风和汛期的考验,三渡溪水库各枢纽建筑物和启闭设备均运行正常。整治加固后的水库不仅发挥了巨大的防洪效益,而且有助于提升水源水质,改善库区环境,工程综合效益明显,全面提升了水源地质整治保护水平。



43辆新出租车 投入使用

本报讯(融媒记者 任昕科 卢斌 通讯员 徐久惠) 近日,交投集团浙江双飞运输有限公司添置的43辆崭新出租车正式投入使用。

据了解,这批新车新增主动安全防护系统、人脸识别、疲劳预警等设备,让驾驶员安全更加有保障,也让乘客出行更放心。为贯彻落实生态文明建设要求、推进交通运输绿色发展,这批新车中有29辆为电动汽车。

浙江双飞运输有限公司相关负责人说:出租车行业是服务行业中不可或缺的部分,更是人们对于城市第一印象的影响因素。双飞出租车将尽自己最大的努力提升乘客的乘车体验。

作为国有企业,交投集团今后将继续做好日常运营以及核酸转运、爱心助考等民生保障工作。



10月23日,市益心同行社工服务中心组织40多名志愿者来到舟山镇方山村,帮助包括残疾人家属在内的10多户柿子种植户采摘并义卖方山柿1000余公斤,让果农在家门口实现增收共富。
融媒记者 杨成栋 摄

我市完成年度农村生活污水处理终端提标改造目标 精心治污 助力乡村振兴

本报讯(融媒见习记者 陈宏宇) 10月26日,市建设局工作人员来到江南街道勤丰村、古山镇金江龙村,检查农村生活污水处理终端提标改造试运行情况。

据了解,农村生活污水处理终端提标改造项目是我省强基增效双提标行动的一部分。我市扎实推进农村生活污水处理终端改造提标工作。勤丰村现有常住人口4000多

人。村民朱先生告诉记者,勤丰村未安装农村生活污水处理终端前,存在异味大的问题,严重影响村民日常生活。我市建设、水务、水投等部门调研后,采用活性污泥法对其进行农污改造。处理后的生活污水按照类水的标准排放,环境明显改善。

金江龙村现有常住人口2500多人,其中外来人口超过本地人口的3倍。今年,该村作为混排改造的试点

村,实施了农村生活污水处理终端改造提标项目。古山镇相关负责人告诉记者,以前处理终端的日处理量为80吨,改造后,日处理量提升到200吨。

据悉,今年是农村生活污水处理终端改造提标项目五年计划的第一年。目前,改造终端试运行情况良好,已完成今年既定建设目标。市建设局将加快补齐农村生活污水治理短板,提升城乡人居环境质量和生活品质。

浙江师范大学师生来永普查外来入侵物种 指导生物防控 保护生物多样性

本报讯(融媒记者 池欣桦 吕笑佩) 连日来,浙江师范大学师生在我市开展外来入侵物种普查工作,对外来入侵植物、外来入侵病虫害和外来水生生物开展全方面针对性普查,摸清底数,促进我市生态系统的稳定健康发展。

本次外来入侵物种普查工作分为动物和植物两个项目。在唐先镇石桥村的一个果园旁,调查员们将发现

的入侵物种拍照存档,录入数据库。

今天上午收集了四五种昆虫,软体动物以福寿螺为主。浙江师范大学外来入侵物种普查工作项目调查员施诺向记者展示了当天收集的样本。

据介绍,此次调查范围遍布我市各个镇(街道、区),主要区域为城市绿地、河流、农田、公路用地等。

浙江师范大学外来入侵物种普查工作项目调查员陈秋婷告诉记者,普

查外来入侵生物可以为生物防控工作提供指导,更是对生物多样性的保护。外来入侵物种信息录入数据库后,根据大数据分析研判我市外来物种入侵扩散趋势,为科学防控外来物种入侵提供基础数据支撑。入侵物种对我们的生态系统还有农业是有危害的。我们的目的就是在调查清楚之后,研究控制这些外来入侵物种。陈秋婷说。