

高能级科创平台赋能县域高质量发展

初夏时节,湖州市德清县康乾街道浙江工业大学莫干山研究院(以下简称莫干山研究院)的建设现场,一个个工程项目开足马力,一栋栋生产厂房拔地而起,孕育着跃升蝶变的勃勃生机。“新的厂房马上就要开工建设了,三层将作为研发平台,四层是中试生产车间,五层将作为产业化的预留空间,产能将是现有公司的2-3倍。”湖州维义生物科技股份有限公

司主要负责人王威介绍。去年底,维义生物购买了浙江工业大学食品学院刘建华教授团队在食品深加工技术领域的专利技术。随后,在莫干山研究院、维义生物、刘建华教授

团队等多方推动下,浙江维义生物科技股份有限公司入驻莫干山研究院,该公司主攻亚麻籽等药食同源功能营养食品的研发生产,并承接了国家农业农村部全谷物营养深加工的研发项目。

维义生物的成立是浙工大科研成果落地德清的一个缩影。“通过推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,我们致力于提高企业的科技成果转化和产业化水平,让科研成果从实验室走向市场,加快形成新质生产力。”莫干山研究院执行院长陶鹏说。

今年3月,莫干山研究院产业创新园正式交付使用,高校师生在实验室里诞生的科研成果,将通过研究院投资完

成产品中试,形成可市场化产品,最后由科技园与产业园进行培育孵化、走向市场。目前,产业创新园已签约落地企业15家,在谈项目20余家。

如今,在莫干山研究院林立的产业大楼里,一个个产业项目、一条条生产线涌动着发展热潮。作为“环浙工大创新经济圈”的属地街道,近年来,康乾街道统筹推进莫干山研究院和大学科技园建设,加快布局概念验证中心二级创新平台,大力实施创新型企业的培育做强计划,全力做好高层次人才的引育工作,杭州鹰展无人机系统有限责任公司负责人胡艳果对此深有体会。

胡艳果是浙工大校友,此前她看

中了无人机在农业、应急救援、物流等领域的广阔市场,却苦于没有技术支撑。在康乾街道和莫干山研究院的牵线搭桥下,鹰展与浙江工业大学、南京航空航天大学等高校“牵手”,成功解决了无人机飞控系统的难题,如今,该企业的核心技术骨干多出自合作高校。

高校院所、高能级平台如高耸的“梧桐树”,纷纷吸引“金凤凰”落枝。数据显示,莫干山研究院成立至今,已签约落地科技型产业化项目50余个,其中人才创业项目40余个,引育海内外高层次人才30余人。

(沈晓颖 马佳佳 徐晟昱)

国企转型 向新而行

近年来,三门县国有资产投资控股有限公司工程建设如火如荼,进度条不断刷新:成功招引江苏巨鑫、华业钢构等5个10亿项目进驻六敖北塘;盘活闲置船厂4家,储备岸线1986米、陆域资源1333亩……

公司承包的项目进展缘何如此顺利?公司相关负责人表示,这不仅得益于公司驶入了三门重大项目建设的车道,创新推出的“5G”工作法。

什么是“5G”工作法?即在政治建设上,实行党委带头学、基层跟进学、青年研讨学“三学并举”机制,探索出一套“聚魂”之策;在阵地建设上,实施“三点两线”阵地建设工程,形成一套“聚势”之法;在人

文建设上,实施以党建为统领的“五品牌三源色”文化强企战略,构建一套“聚心”之道;在队伍建设上,以推动民生提质工作为激发点,明晰一套“聚力”之术;在责任建设上,把思政教育同产业高质量发展相结合,铺起一套“聚能”之路。

公司涉及的项目多、流程多、资金多,廉政风险点多,“5G”工作法可以起到约束作用,监督员工坚守“底线”,不踩“红线”。

“我们将牢牢把握‘5G’工作法这一生命线,扛牢城市建设重任,推进区域产业投资发展,绘就山海水城。”公司党委书记、董事长金健说。

(洋素珂 陈栋)

清风拂面 廉润心田

为进一步加强未来社区清廉建设,切实增强社区工作人员廉洁自律意识,营造清廉的良好氛围,杭州市临平区崇文社区坚持以党建为引领,多措并举加强党风廉政教育,把清廉建设融入到社区各项工作当中。

社区积极组织党员、社工深入学习,开展警示教育、典型示范教育,警示教育大家要注意防范身边的小微腐败,筑牢廉洁自律的防线,不断提升行动警惕。

严把“三重一大”的“五议两公开”、“小微权力”各个关口,健全“小微权力”阳光运行机制。每月定期开展社区检查联络日活动,挖掘社区懂装

修、设计、施工、财务等达人成立“草根监督智囊团”,针对“三务”公开、工程建设项目、服务群众等内容开展全面监督,同时定期对发现问题整改情况进行督促落实。

在未来社区建设中,当地打造“清风长廊”“清廉阅读角”“廉洁漫画墙”等,在社区办公场所、小区主要出入口、文化广场等区域设置廉政宣传标语及廉洁小故事,并充分利用社区微信公众号、短信等平台,多渠道宣传反腐倡廉等相关知识,营造“我知晓、我参与、我治理、我监督”的良好氛围,使清廉文化随时可看、可感,让清风拂面又润心。

(周芳 姚萍萍)

双联双助 互促共融

“这两年,通过双联双助这个桥梁,我对检察工作了解更全面了,监督也更有针对性。”6月13日,在参加云和县检察院举办的“云检青年说”案例讲述会后,丽水市人大代表蓝彦雅表示。去年以来,通过这样的活动,云和县检察院累计邀请代表委员参与办案、指导交流200余人次,而这也是“双联双助”机制落地的缩影。

“双联双助”机制是2023年该院聚焦助力社会治理的一项创新制度,其以联代表委员、联基层群众、助法治普法、助社会治理为核心,通过检察高质效履职,更好服务经济社会发展。

用好一个“联”字,发挥制度强有力的纽带作用,将代表委员的关注转化成办案的线索,打通检察案源发现的关口。去年以来,代表委员向检察机关移送线索60余条,检察机关邀请代表委

员全程监督办案,如办理的“地笼网”非法捕捞案,得到了政协委员的大力肯定。

紧扣一个“助”字,推进矛盾纠纷化解,加强普法宣传教育,先后建立了行政争议化解特邀调解员、国家司法救助与社会救治衔接等机制,办理案件50余件。如在李某某被故意伤害案中,借助“双联双助”机制,为李某某提供了司法救助、法律援助、就业帮助、住房补贴等多项救助,让其家庭逐渐走出阴霾。

此外,机制还坚持以监督促治理,着眼重点领域促进社会善治,如助力营商环境优化、助益特殊群体保护、推动检察公益诉讼下沉等。云和县检察院将持续深入推进“双联双助”机制,互促共融,联动务本,以人大、政协监督与检察监督的“双向奔赴”,助推社会治理现代化。

(章锣锣 蓝晨曦)

家风巡展 扮美家园

近日,“清扬新时代 廉润和美家”全省家风家训主题创作大赛优秀作品巡展巡展走进蜜梨之乡杭州市余杭区鸬鸟镇。

本次巡展共展出包括书法、绘画、家书等在内的55幅精品佳作,充分展现了浙江本土家风家训文化的丰富内涵及其蕴含的“勤廉”精神内核。

大赛自去年9月启动以来,面向全社会征集优秀“家家家训”,参赛者运用各种载体形式踊跃参与,将家家家训写出来、画出来。活动在全省掀起了家家创作热潮,组委会共收到作品5000余件,包含书法、绘画、家书等。经过评选,最终优秀作品分为全省作品展区 and 鸬鸟专区两部分进行展示,让参观者能充分感受到家家家训的凝聚力和历久弥新

的精神力量。

在鸬鸟专区,由中国作家书画院特聘书法家徐杭生创作的书法作品《家风》引人注目,该作品向众人传达了“家风端正廉洁立身,诚信为本共筑和善”的优良家训。

以良好家风推动清廉乡风,鸬鸟镇将廉洁文化与本土传统文化深入联动,从“家家家训进万家”活动、家风建设研讨会,到“最美家庭”评选、“美丽家园”专题片拍摄制作等,鸬鸟镇从打造“和美家”廉洁家风名片着手,依托余杭区梨廉文化馆等家风教育实践基地,广泛开展宣讲好家风、参观廉阵地等实践活动,探索出一条独具特色的廉洁文化教育道路,在全镇上下形成崇尚廉洁的浓厚社会氛围。

(顾丽亚 金静)

未来社区 喜迎结顶

6月6日,随着最后一方混凝土浇筑完成,由中铁二十三局承建的云和小徐未来社区项目主体结构顺利结顶,标志着该项目主体工程正式完工,为按期完成项目建设提供有力保障。

小徐社区项目是浙江省第三批未来社区拆改结合类试点创建项目,也是云和县计划打造的首个未来社区。该项目总建筑面积236612.44平方米,包含住宅、综合楼、邻里中心、办公及九大场景等。项目建成后,将进一步改善人居环境,围绕生态社区、人文社区、数字社区等方面,大大提升衣食住行、医养文体等各方面生活质量。

截至目前,项目X1地块幼儿园及养老服务中心已完成精装修工程,正在开展交房工作;X2地块封顶,正在进行二栋楼房主体结构全部封顶,正在进行二次结构及后续施工。

项目自开工建设以来,坚持数字化智慧工地建设,严格把控质量、安全、进度等关键环节;优化施工区域划分,采用网格化区域管理,将生产责任落实到人;科学组织施工,统筹各方力量,抢抓施工黄金期,加快工程建设进度。同时,结合施工特点和安全管理重点,采取常态化安全管理措施,每日开展作业前检查,组织开展安全技能实操比拼、特种作业人员教育交底及考核等;应用“铝模+爬架”施工技术,大大提高工作效率,有效降低危险作业安全风险。

据悉,该项目将继续高标准抓好工程建设,加强精细化管理水平,强化生产要素投入,严把安全关、质量关、进度关,打造精品工程,实现优质履约,为助力地方经济社会发展贡献力量。

(肖俊 李归高)

为梦想护航



6月上旬,随着高考、中考陆续启动,绍兴市上虞区舜兴电力有限公司派出供电专班分赴区内各考点蹲守配电房,全力保障考试期间各考场电力稳定运行,为考生们守好供电关。

谢锦 摄

跑出“两个先行”的加速度

在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行,是中国式现代化的浙江实践。在“八八战略”指引下,浙江确立了“建设高水平交通强省”的战略目标,勾勒出以“六纵六横”综合运输通道为主骨架的现代综合立体交通网发展框架。一路通则百业兴,今年以来,浙江倾力打造的“两个先行”在诸多交通重大项目的助力下,正跑出非一般的“加速度”。

杭甬新动脉,以路为媒撬动商机与活力

近日,杭甬复线宁波一期开通运营百日数据出炉。据浙江省交通集团高速公路宁波管理中心介绍,这条交通“新动脉”自今年1月通车以来,进出口总流量超过248万辆次。

作为杭甬“双城记”的重要标志性工程,杭甬复线与杭州湾跨海大桥以及舟山大陆连岛工程中的金塘大桥相接,为杭州

湾沿线群众高速出行提供了很大的便利;同时,内畅外联的设计,也为推动长三角区域一体化高质量发展提供了有力支撑。奔涌不息的车流满载着周边人民群众对美好生活的憧憬。在杭甬复线正式通车的100天里,宁波某机械科技公司的货车司机陈波(化名),在龙山、慈溪收费站累计往返220余次。他的

忙碌,成为浙江运输业持续成长的一个小小缩影。交通的发展,为各地带去新的商机与活力。杭甬复线通车后,镇海、慈溪、余姚等不少沿线乡镇首次接入高速路网,不少蔬果仓储、物流企业瞄准这一机遇,逐渐将供应链网络延伸到沿线乡镇。与此同时,沿线收费站的各类商铺也如雨后天春笋般出现,精准定

位、细分需求,像一块块严丝合缝的拼图,恰当填满周边“常旅客”、务工群体的日常需求。

此外,不少危化品等特殊货品的物流也通过这条“新动脉”实现了运输效率和安全性“双提升”。该中心还联合属地交警开展入口管控专题培训,共同维护安全、健康的运营环境。(王雨晨 李升辉)

如厕更方便,温州S1线升级车站公厕

显眼,“这套智能引导显示终端系统能够实时呈现厕位占用状态、卫生间方位指引及空气质量监测数据等公共服务信息。”浙江幸福轨道公司相关负责人介绍。

新启用的智慧厕所状态自动感应指示灯,获得了乘客的好评。据了解,坑位占用指示装置运用激光雷达技术,结合红绿双色指示灯,实现对坑位占用

状态的精确检测,也让卫生间的使用更加人性化、合理化。

除此之外,智慧厕所所在保障环境安全以及卫生方面提供了有力支持。四合一环境监测传感器,具有实时监控温度、湿度、氨气和硫化氢等关键环境指标的功能,实时收集并处理数据信息。一旦监测数据超过预设的安全标准,系统将自动触发预警机制,切实保障乘客

安全。同时,多功能智能除味仪,根据氨气浓度的实时变化,可智能调节除味剂的释放量,无需人工就能消除异味。

据悉,温州S1线计划将持续进行科技升级,不断优化车站设备设施,并将更多科技元素融入到乘客的出行体验中,提升服务质量。

(林夕榆 董克丁 张旭)

救人于危难,这场事故处理高效且专业

近日,浙江省交通集团浙江交工路面工程分公司嘉兴区域中心有幸接受了嘉兴本地电视台知名民生栏目《小新说事》的专访。此次采访聚焦于5月11日嘉兴区域中心一线工人在高速事故现场所表现出的卓越应急处置能力,他们的高效行动有效降低了突发紧急事件对社会交通的潜在影响。

据了解,事发当日,嘉兴区域中心的边侧绿化班组在例行巡查G60沪杭高速杭向K113+300路段时,敏锐地发现一辆私家车在第四车道内行驶异常,车速缓慢且方向不稳。对此,班组驾驶员立即启动警灯警报,在后方硬路肩跟随预警,同时迅速拨打高速公路事故报警电话。

班组成员向庆发迅速下车跑向驾驶员车窗旁,发现驾驶员已失去意识,且车门紧闭。同时,事故车辆因长时间刮擦护栏,行驶方向再次发生偏移,呈现出向车道中心行驶的危險趋势。其余班组成员毫不犹豫地下车,在硬路肩处进行紧急预警指挥,提醒后方来车注意避让。在他们的共同努力下,事故车

辆最终在撞到护栏后横向停在了车道内,避免了更严重的后果。交警到场后,工人们迅速协助进行车道围封,确保了事故现场的安全与秩序,为昏迷的司机争取了宝贵的救援时间。他们的高效协作和专业处置得到了交警和业主部门的高度认可与赞扬。

(张卉卉 梁星辰)

治堵保通畅,共享电车变身靓丽风景线

“互联网+共享电单车”服务体系,以覆盖人口最为密集的中心城区范围。根据有关部门和群众的意见建议,青田县对鹤城、瓯南和油竹三个街道共享电动自行车停放点位进行了优化调整,共布点共享电动自行车停放点74个,停放共享电动自行车800多辆,为群众提供了更多高效便捷的出行方式,大大提升了公众出行的便利度和幸福感。

投放后,相关单位加强了对电动自行车安全隐患全链条整治,聚焦重点环节、重点区域,精准施策,靶向发力,推动实施全链条整治,着力提升电动自行车安全水平,保障群众安全便捷出行。如今,共享电动自行车已经成为侨乡街头巷尾一道靓丽的风景线,受到广大市民的欢迎。

据介绍,近年来青田县交通运输部门始终把绿色交通发展理念融入到交

通运输工作的各方面和全过程,着力提升交通运输生态环境保护品质,坚持公共交通优先发展,切实推进绿色出行发展,在完成681辆三轮车转型升级为241辆城市民营微公交基础上,先后投入公共自行车、共享电动自行车,进一步扩充慢行交通系统,满足中距离出行需求,缓解道路交通压力,助力实现碳达峰、碳中和目标。

(林园园)

已全面收官! 这座大桥将转向地面施工

行钻孔作业,所耗钢筋用量能搭建半个“水立方”(共计3000余吨),所用混凝土可建起1/5个“鸟巢”(共计38000余立方米)。

自今年2月15日首根桩基开钻以来,在交通、海事等行业主管部门的指导下,项目部积极创新工艺工法,严格落实安全技术措施,有效优化资源配置,层层强化质量管理,针对项目风险大、高层钻孔灌注桩施工难、安全风险管控难等特点,不断优化施工方案,总结

出一套适合斜拉桥施工的新技术方案,有力推进了工程施工进度。

据悉,杭甬复线宁波三期项目是国家高速公路杭甬高速复线的重要组成部分,也是宁波舟山港的重要集疏运通道。项目起于杭甬复线宁波一期威海互通,止于北仑柴桥附近,接宁波舟山港六横公路大桥,全长26.15公里,采用双向六车道高速公路标准建设,设计时速100公里,总投资218.04亿元,计划于2027年底建成通车。作

(王馨)