



习近平抵达巴西利亚 开始对巴西进行国事访问

新华社巴西利亚11月19日电(记者 宿亮 陈昊)当地时间11月19日下午,国家主席习近平乘专机抵达巴西利亚,开始对巴西进行国事访问。

专机抵达巴西利亚空军基地时,巴西总统府首席部长科斯塔、巴西利亚空军基地司令米格尔、司法部长莱万多夫斯基、总统府机构关系部长帕迪利亚等高级官员

在机场热情迎接,代表卢拉总统和巴西政府热烈欢迎习近平主席到访。

几十名巴拉塔艺术家演奏热情奔放的巴西特色鼓乐。蔡奇、王毅等陪同人员同

机抵达。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,当地华侨华人、中资机构和留学生代表在道路旁挥舞中巴两国国旗,高举“欢迎习近平主席

访问巴西”“中巴友谊万岁!”等红色横幅,热烈欢迎习近平到访。

习近平是在结束二十国集团领导人第十九次峰会活动后离开里约热内卢抵达巴西利亚的。

救援提速 站点升级 服务延伸 桥头提升医疗软硬实力 让群众更有“医靠”

全媒体记者 陈利群
通讯员 蔡芳洁 罗勇

本报讯 桥头镇五丰村村民陈师傅因之前患过脑梗,最近突发昏迷,有生命危险,家人赶紧拨打120急救电话,不到10分钟救护车就到了。家人惊讶于医院出车速度的同时,才得知是镇里新增设了120急救点。由于抢救及时,陈师傅转危为安,目前已出院回家休养。

对于突发疾病患者而言,时间就是生命,抢救越快,患者存活机会就会大大提升。今年10月份,桥头镇积极对接市急救中心,在五丰村建设了我市首个基层医疗机构承担服务的乡镇急救点。该急救点含值班室、药械储藏室、120停车位等,常驻救护车1辆、急救人员1组。截至目前,已顺利执行院前急救任务64趟,日均出车4趟,急救响应时间平均缩短至

10分钟。为了让群众得到更好的医疗服务,桥头镇村公共卫生服务站也进一步升级改造。该镇将老旧村级卫生室改建工程列入民生实事工程,大力打造“一院四中心”镇域基本公共卫生服务2.5公里辐射圈。经过一年多改造,目前已完成毛畲村、潭河沿村、上林湖村等卫生室迁建改造,五丰村卫生室预计今年12月完成改造。据悉,今年该镇村级卫生室新改扩建率、一体化管理率均居全市第一。

“我这个老毛病了,经常要到医院配药,现在再也不用跑大老远的路,看病买药方便多了。”近日,上林湖村村民阿姨在家附近的巡回医疗点配药,离开时赞不绝口。该镇在上林湖村上滩头片区开设了巡回医疗点,将医疗服务送到偏远山村群众的家门口,有效破解偏远地区就医购药难问题。今年以来,该医疗点已服务93人次,完成家庭医生签约80人。

慈溪成为应用型大学研究生 毕业论文开题首选地

浙科大研究生论文聚焦“青瓷文化”

全媒体记者 鲁奕呈

本报讯 开我省应用型大学研究生毕业论文开题在地方平台举行先河,11月18日,浙江科技大学艺术与服装学院2023级硕士研究生毕业开题答辩在浙江科技大学慈溪研究院激情上演,现场气氛热烈,智慧碰撞。学院方的5位老师和慈溪2位青瓷制作、青瓷乐方面的企业家和专业人士,一一对开题论文作出精辟点评,并就理论性和实践性的结合上提出了修正与完善“方案”。

该院自2015年起招收硕士研究生,设有设计硕士和机械硕士(工业设计工程)专业学位点,聚焦长三角时尚、互联网、文创等产业需求,培养兼具“艺、工、商”融合能力和国际视野的高端设计人才。“首次研究生论文开题敞开门,走向社会,‘下沉’走向产业关联密切的制造地区,不但是办学形式的创新,更是一次教学内容贴近产业前线的检验,期待为慈溪文创产业探索出理论与实践深度融合的产教结合发展新路子赋能。”现场,院方相关负责人感言。“主动拥抱,‘上一步’对接教学科技成果,为区

域行业和企业加快转化为新质生产力加码。”浙科大慈溪研究院相关负责人如此点赞。

为破解应用型大学普遍存在在研究生毕业论文成果转化率低、应用实操性有限等短板制约,该院转变选题思路从走向一线基地源头开始。研究生们在院领导、指导老师带领下,深入匡堰等慈溪越窑青瓷、青瓷乐创作基地实地走访、踏勘,并座谈交流,沉浸现场,体味工艺,领略匠心,找准研究方向,精准选题脉博。据了解,此次开题论文,结合慈溪特色,聚焦慈溪青瓷文化主题,就瓷器、瓷乐传承

创新展开,同时,与学校理论有机结合。越窑青瓷图案参数化设计研究和实践、视听觉中音乐图形语言的探究一以青瓷乐为例等开题论文,富有前瞻性研究创意,为拓展慈溪发展文创产业提供了可供借鉴的思路,既具本土特色又有可操作性。

这是校地合作平台精准服务区域经济的又一新探索。浙科大慈溪产业研究院负责人表示,将整合高校高、新、专的“智”源,擦亮浙江科技大学前湾研究生联合培养基地“金字招牌”,为更多的研究生论文选题直至落户慈溪就业创

业,搭建更大的平台、提供更优的服务。近三年多来,浙科大慈溪产业研究院依托浙科大这个坚强后盾,以“一基地三中心”(浙江科技大学前湾研究生联合培养基地、浙江科技大学科技成果转化中心慈溪分中心、机器人与智能产业研究中心、创意设计研究中心)为支撑,在人才引进、技术创新、成果转化等方面取得了显著成效。至今,安排教师、学生来慈共200余人次,服务企业百余家,与20余家企业签订项目合作协议,共完成项目申报和成果11项。举办省级大学生工业设计竞赛,13家本科院校参加。

首个市级污水泵站 园林式改造完成

全媒体记者 何晨熹
通讯员 陆亚清 郑升益

本报讯 近日,全市首个园林式污水泵站——东外环2号泵站完成改造。该泵站坐落于胜陆高架与中横线快速路(一期)双环式苜蓿叶形枢纽互通的西北角:绕过一个环状小路蜿蜒穿行,眼前豁然开朗,树木环绕,绿草茵茵,如果不是污水处理设备正在运转,发出低沉的声音,仿佛置身于一处景观园林。

现场一座被郁郁葱葱竹丛包围的小房子非常引人注目,这是泵站的“新成员”:恶臭气体生物净化设备,可以通过生物滤池吸附、吸收和降解等技术净化臭气,打造洁净清新的工作环境。

据市排水有限公司负责人介绍,这边新设的地理式粉碎性细格栅可将固体漂浮物拦截并粉碎成细小颗粒,避免对周围环境的二次污染。同时,站内所有更新换代的泵机不仅效率提升,还通过智能控制柜实现无人值守也能远程精准监控、调度。

泵站以“简单高效、生态自然”为设计理念,在充分保护原有生态景观和植物的基础上,以匠心打造一草一木、一物一景,利用植物对泵站内变电箱和除臭设备进行视线遮挡,打造成一座绿色、生态泵站。

据了解,该泵站建成于2008年,由于传统污水泵站存在景观协调性差、气味重等问题,于去年11月开始进行升级改造,总投资约950万元。据市排水有限公司有关负责人介绍,公司分别从土建、电气设备、自控以及安防四大类进行规范化改造工作,拆除原有泵房,升级更换1座除臭设备,新增3座箱变,对围墙立面、装饰件、场内道路和绿化进行改造等。同时,尽量减少对生产性主体的破坏和影响,确保泵站在改造期间正常稳定运行,还加强除臭设施更新,实现污水泵站与环境的深度融合。

作为市排水有限公司打造的全市首个园林式污水泵站,它不仅承载着接纳输送东至桥头、南至横河、西至宗汉、北至坎墩及中心城区污水的功能,同时为城市交通枢纽增添了一处靓丽的“园林”景观。

掌握整治南部沿山片区 农村人居环境

全媒体记者 郑琳
通讯员 茅译文

本报讯 东西南北随处可见,前后左右天然画图。日前,掌握镇佳溪村、东埠头和洪魏村开展了一场环境卫生整治大比拼行动。大家深入村头巷尾、房前屋后,对全村环境卫生进行“地毯式”摸排检查,确保做到不留死角、不漏盲区。

今年以来,掌握镇发力南部沿山片区农村人居环境整治,出台《南部沿山区域村庄整治建设工作方案》,由镇党委书记统一领导、联村干部督促把关、网格片区全面发动开展南部沿山片区环境整治工作,形成上下联动、齐抓共管、全民参与、长效管理的工作格局。

“沿山三村广泛开展‘我们的家园’行动,并将环境卫生整治与爱国卫生运动、美丽庭院打造、垃圾分类等紧密结合,形成多措并举、齐头并进的工作局面。”该镇相关部门

负责人告诉记者,行动部署以来,不定期开展相关主题活动,充分发挥美丽庭院示范点、垃圾分类示范户的引领辐射作用,极大激发村民参与环境整治的积极性和创造性。

充分发挥网格化管理优势,分网格全面动员广大村民参与整治行动,改善乡村生活空间。针对路面、庭院、河道、田间、厕所、环卫设施等重点区域开展“地毯式”大规模全域环境整治,同时依托片区组团优势,集思广益、群策群力,实现村与村环境整治的无缝对接、成片推动。据悉,自行动部署以来,已发动沿山三村2050余人次参与环境卫生整治,清理垃圾394吨、卫生死角853处、乱贴乱画372处,开展庭院整治1200余户,村庄面貌焕然一新。

“我们利用各种宣传渠道,广泛宣传环境卫生整治的重要性和意义,组织开展多次专题活动和动员会议,动员全镇上下积极参与到环境卫生整治行动中。”该镇相关部门负责人告诉记者。



初冬时节 农事忙

昨日,农机手驾驶着拖拉机在正大菜田生产基地抢抓农时翻耕整地,为冬种冬播做好充足准备。

摄影 全媒体记者 王焯江
通讯员 沈澧

坎墩用“旧改”开辟发展“新空间”

今年已新建改造地块逾10万平方米

全媒体记者 景锦
通讯员 陈裕 吕怡然

本报讯 位于坎墩街道直塘村的慈溪市旭沁塑料制品有限公司,原厂区是由平房和违建棚组成的群租房。去年11月以来,该企业投资3000万元积极开展拆除式改造,项目地块容积率从不足1.0提升到2.4以上,新增厂房面积1.5万平方米。今年,坎墩街道用“旧改”开辟发展“新空间”,至目前已改造完成低效企业14家,新建、改造面积超10万平方米。

土地资源碎片化、用地效率低下是当前一些地方面临的

共性问题。今年,坎墩街道将15亩以上工业土地宗地主、群租房视为产业空间提质增效的主战场,全面摸清掌握了9个项目的现状、产权、权属、企业类型、建筑形态、租期、税收等情况,明确了发展方向和改造规划,按照“一企一策”形成改造方案。同时,通过每季度开展一次老旧工业园区改造现场会,邀请市级部门到场讲解相关政策,动员相关主体实施老旧工业厂房改造。街道“两项整治”工作相关部门多次赴大昌车业厂区现场调研并与负责人商讨改造方案,同时实施“一企一专员”模式推

进,对前期规划、项目报批等流程进行全过程服务。据了解,该企业项目用地面积15.62亩,整体投资3000万元,已于今年5月开始建设,目前已完成二层建设,预计新增建筑面积1.5万平方米。

“旧改”问题错综复杂、千头万绪,为更好推动升级改造,该街道以企服务站为抓手,靠前服务加速实施改造。街道在全市率先挂牌“企业综合服务专员”,将老旧工业园区改造作为专项服务纳入企服务站服务清单,实现“企业提需求、驿站做协调、专员做服务、部门抓落实”机制,企业提出需求后,发展

服务办、城镇建设办、应急管理、便民服务中心等部门现场勘察、集体讨论,确定项目可行性,协商推进各项问题,由街道企服务站派专员,对前期规划、项目报批等流程进行全过程服务,驿站挂牌以来已帮助5家企业完成各类审批。

同时,街道还堵疏结合、重点突破,以提质增效为导向,强力推进重点宗地“腾笼换鸟”。一手抓引导,街道出台政企协同招商配套政策奖励补助,建立企业租赁供需对接平台,鼓励企业利用闲置空间协同街道开展双招双引,提前介入企业出租环节,努力从源

头破解群租房低小散难题。一手抓倒逼,动态掌握重点宗地出租信息,将群租房分为“新增进规类、亩均提升类、安全整改类、扩容改造类、科技创新类”等五大类提升方向,开展安全隐患排查、落后产能淘汰、科技型企业申报、亩均提升等方面辅导。目前已完成家行业标杆示范企业建设3家,开展安全隐患排查、落后产能整治超100家,新增销售2000万元以上企业2家。

推进两项整治
赋能共富共美