

担当源自责任 关注产生力量

农历癸卯年九月初六 星期五 2023年10月 20 中共茂名市委主管主办 茂名日报社出版 今日天气:大雨到暴雨,偏东风3-4级,温度22℃-25℃ 国内统一刊号: CN44-0042 第13967期

弘扬一代代建设者们筚路蓝缕、艰苦创业的拼搏精神,从三大动力入手,以"二次创业"的决心接续奋斗,依靠改革开辟发展新境界,依靠开放拓展经济纵深,依靠创新增强核心竞争力,以实干业绩闯出一条老工业基地高质量发展的新路来。

习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信

新华社北京10月19日电 10月19日, 国家主席习近平向第五届中俄能源商务 论坛致贺信。 习近平指出,经过中俄双方多年共同努力,两国能源合作已形成全方位、宽领域、深层次、高水平的合作格局,是中俄平

等互利务实合作的典范,为保障两国乃至 全球能源安全和可持续发展发挥了积极 作用。面向未来,中方愿与俄方一道,高 水平建设能源合作伙伴关系,持续增强能源产业链供应链韧性,为促进全球能源市场长期健康稳定可持续发展,推动构建全

球清洁能源合作伙伴关系作出更大贡献。 同日,俄罗斯联邦总统普京也向第五届 中俄能源商务论坛致贺信。

我市多措并举推动城镇生活污水处理提质增效

目前,全市累计建成投运的城镇污水处理设施共101座,其中县级以上16座,镇级85座,实现了建制镇生活污水处理设施全覆盖

■记者 黄月华 通讯员 茂健

本报讯 近年来,我市围绕深入打好污染防治攻坚战的总体要求,加快补齐污水收集处理设施短板,实现污水系统效能显著提升,助力改善城市水环境。目前,全市累计建成投运的城镇污水处理设施共101座,其中县级以上16座,镇级85座,实现了建制镇生活污水处理设施全覆盖。全市累计污水处理能力达到66.28万吨/日,其中县级以上52.13万吨/日,镇级14.15万吨/日。全市累计建成城镇污水管网约2415.2公里,其中县级以上1692.0公里,镇级723.2公里。

补齐短板推进管网建设

2021年以来,我市新增城镇污水管 网约1273.2公里,其中县级以上污水管 网1063.7公里,镇级209.5公里,改造管 网约103公里。2023年1-8月,我市新 增城镇污水管网约417.1公里,其中县 级以上污水管网386.7公里,镇级30.4 公里,改造管网约26.4公里。据统计, 2023年1-8月,我市城市生活污水集中收集率为44.42%,较环保督察典型案例通报值34.5%提高了约9.92个百分点,较2020年平均值25.69%提高了18.73个百分点,已提前完成《广东省城镇生活污水处理"十四五"规划》提出的到2025年底城市生活污水集中收集率比2020年提高5个百分点以上的目标任务。2023年1-8月,城市生活污水处理厂进水BOD浓度66.85mg/L,较2020年平均值59.10mg/L提升了7.75mg/L。

此外,我市强力推进小东江流域和水东湾城镇生活污水管网工程项目建设,积极主动与粤海水务公司、广业环保集团两家省属国企沟通对接,组织召开涉及小东江流域和水东湾城镇生活污水管网工程项目工作会议共计94次,推动落实合作模式、合作方案、设计优化、先行段施工、工程质量安全等相关事宜。截至2023年9月11日,小东江流域生活污水管网完善工程项目累计已完成污水管网敷设约562.24公里,占目标任务的95.1%,已基本实现全面通水;水东湾城镇生活污水管网完

善工程项目累计已完成污水管网敷设约 335.1 公里,占目标任务的 76.8%,累计通水管网 3.96 公里。

推进厂网一体化加强监督

为进一步提升茂名市第一水质净化厂运营效率,推动实现小东江流域"厂网一体化、建管维一体化",由市住房和城乡建设局牵头推进实施茂名市小东江流域水环境综合治理厂网一体化特许经营项目。经委托第三方专业机构对茂名市第一水质净化厂进行清产核资和资产评估后,依据清产核资和资产评估结果,目前已编制了《茂名市小东江流域水环境综合治理厂网一体化特许经营项目实施方案(草案)》。

为加强污水处理领域监督管理, 我市印发了《茂名市 2023 年城镇污水 处理领域任务分解表》,委托第三方专 业机构开展茂名市城镇污水处理提 质增效第三方评估,目前 2023 年第一 轮提质增效评估已完成现场调研及 资料收集。同时,全市 101 座城镇污 水处理厂信息录入污水处理设施信息化管理系统,实现通过平台进行数据报送和日常监管。我市还委托第三方机构对中心城区范围内污水管网系统关键节点的水质和液位进行长期监测,排查污水异常排放范围及管网潜在病害区域。

落实中央环保督察问题整改

王雄飞到茂南调研 书房岭森林社区规划 建设工作

加快建设绿色、 人文、宜居的 书房岭森林社区

■记者 张越 通讯员 茂府信

本报讯 10月18日,市长王雄飞到茂南区,就深入贯彻落实习近平总书记关于城市工作、食品安全工作的重要论述精神,加快推进书房岭森林社区规划建设、抓好食品安全工作进行调研督导。

王雄飞首先来到广东茂名幼儿师范专科学校二期建设项目综合楼楼顶平台,看展板、听汇报,远眺建设工地和周边环境,深入了解书房岭森林社区规划建设情况,现场调度建设过程中遇到的困难和问题。他强调,茂南区和市直有关部门要按照市委工作要求,锚定西城片区发展定位,持续优化布局,完善功能配套,加快建设绿色、人文、宜居的书房岭森林社区。要从片区发展的全局和实际出发,分清轻重缓急,坚持尽力而为、量力而行,扎实有序推进交通主干道、基础设施配套等重要项目建设。要统筹考虑学校未来提档升级与片区发展需要,科学合理开发建设,确保土地资源利用效益最大化。

在书房岭森林社区商业街项目现场,王雄飞详细听取了商业街初步设计方案介绍,了解街区设计理念、功能布局、景观打造等情况。他对设计方案给予高度评价,指出书房岭森林社区高校云集,在校大学生规模庞大,消费人群众多,迫切需要完善餐饮、住宿、购物、文娱等商业消费配套。要精心规划、精致建设,聚焦高校师生和周边居民需求,立足茂名"书院文化"、自然景色,补足功能短板,加强配套服务,因地制宜打造备受年轻人喜欢的综合型活力街区。要全面提升片区环境品质,着力推进农房管控、风貌提升、节点微景观建设等工作,促进校村融合、城乡融合发展。要尽快启动街区建设各项工作,真正把美好的规划蓝图变为美丽的现实画卷。

王雄飞还到包保单位广东茂名幼儿师范专科学校督导检查食品安全工作,亲切询问学生对饭菜和服务的感受,并对学校食堂升级改造和优化餐饮体验工作表示肯定。他强调,食品安全问题关系到广大人民群众的身体健康和生命安全,各地各部门要坚决贯彻"四个最严"重要要求,继续压紧压实属地管理和企业主体责任,以高度的政治责任感毫不松懈抓好食品安全工作,守护好老百姓"舌尖上的安全"。

市领导高雪山、梁荣杰参加调研。

广东茂名健康职业学院联合帮镇扶村工作队共同发起成立乡村振兴志愿者协会

两年辗转4万公里服务6万余人次

■记者 邓海菲 通讯员 梁家星 张裕海

本报讯 为深入贯彻党的二十大精神,积极响应中共中央、国务院关于乡村振兴战略的决策部署,聚力推进区域高质量发展,广东茂名健康职业学院紧密围绕立德树人根本任务,把劳动教育融入乡村振兴服务。2021年11月,广东茂名健康职业学院医学技术系与茂名市乡村振兴驻电白区陈村街道帮镇扶村工作队共同发起成立乡村振兴志愿者协会(简称"乡协"),两年辗转4万公里服务6万余人次,取得较大成效。

引领新时代文明实践,助力高质量 乡村振兴。据广东茂名健康职业学院乡 村振兴志愿者协会指导老师张裕海介 绍,乡协成立两年来,"红马甲"一直 坚持穿梭在乡村振兴的路上,深入电 白、高州、信宜、茂南区等区县基层, 开展普法、禁毒、环保、创文巩卫、反 诈、未成年人保护等宣传教育活动累计 300余场次,开展农村人居环境整治、助农耕作等劳动实践活动12场次,为乡 村注入了新时代文明的基因,大力推进 区域乡风文明建设的进程。

发挥地方高校优势,做好社会服 务工作。广东茂名健康职业学院深挖 职业教育特色,把课程实践、职业劳动教育和志愿服务活动有机结合,联合地方卫生院开展国家基本公共卫生服务项目免费体检活动。据悉,今年3月份,学院联合电白区陈村卫生院开展65岁以上老人免费体检活动,15天共派出150名志愿者服务了4500多名老人。今年6月,学院眼视光技术专业实践课完成了陈村街查各中小学全员眼健康筛查,并建立全员眼健康结案,为区域健康事业的高质量发展作业贡献

¦页献。 结对帮扶长效共建,擘画健康事业 教育体系,把健康教育作为所有教育阶段素质教育的重要内容要求,广东茂名健康职业学院先后与信宜市镇隆镇、电白区陈村街道签订服务期限为3年的卫生健康教育结对帮扶协议,承接两地全域中小学卫生健康教育课程,弥补了当前基层中小学卫生健康教育师资匮乏的缺口。同时,与乡村振兴驻镇帮镇扶村工作队深入交流,探索长效共建机制,共同擘画卫生健康事业发展蓝图,提出了共建信宜市镇隆镇新时代健康示范镇的目标。

蓝图。为深入贯彻《"健康中国2030"

规划纲要》提出的将健康教育纳入国民

2023茂名首届 → 茅臺迎賓酒 "遇见幸福遇见贵" 交及联谊 时间: 10月中旬 地点: 茂名国际大酒店四楼宴会厅 ■主办单位 茂名日报社 茂名市华樽贸易有限公司 茂名日报社传媒中心 茂名网 咨询热维: 李女士19120751127 范先生13727779945

了解详情 扫码下