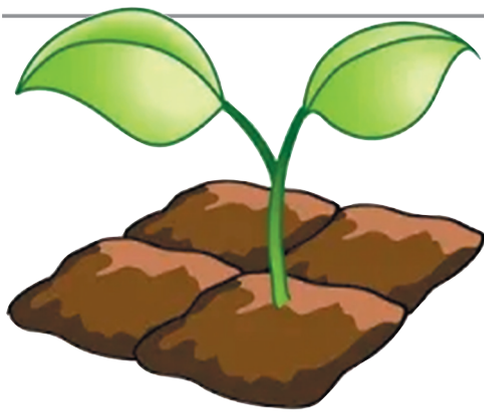


一个监管平台、两类示范项目、三种防控模式、四大治污体系 土壤污染防治,打造可复制“郑州经验”

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 董艳竹)全面提升土壤环境管理水平,打造可复制、可推广的“郑州经验”;探索建立郑州市土壤污染重点监管单位纳入原则和动态调整机制;高标准建设郑州市土壤环境监管平台……市政府近日发布《郑州市土壤污染防治先行区建设方案》,明确我市土壤污染防治先行区建设“线路图”。



土壤污染重点监管单位名录“应纳尽纳”

针对郑州市化工、铝制品压延等行业规模以上企业数量占比较大、重点监管单位名录纳入细则缺失等现状,探索建立郑州市土壤污染重点监管单位纳入原则和动态调整机制。将郑州市重点行业企业用地调查发现的潜在高风险企业、生产经营活动涉及有毒有害物质且土壤污染隐患较大的企业、土壤或地下水污染超标企业、环境保护督察或各类执法检查发现的实际排污企业等逐步纳入监管,实现重点监管单位名录“应纳尽纳”和动态更新。

同时开展土壤污染重点监管单位周边监测,对土壤污染重点监管单位周边土壤和地下水开展定期监测。梳理重点监管单位周边污染调查数据,初步研判重点监管单位对周边环境潜在影响,为环境执法和风险预警提供依据。

围绕强化土壤污染状况调查质量监督检查,我市要建立监管对象全覆盖、调查环节全程序、监管手段多样化的调查质量管理体系,编制质量监督检查相关指南,督促土壤污染状况调查从业单位全面落实调查全过程的质量控制措施。

建设土壤环境监管平台实时采集信息

全面建立从业单位、人员和评审专家管理制度。在国家建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位和个人执业情况信用记录要求的基础上,结合管理实际需求,研究从业单位和人员评价制度,制定郑州市建设用地土壤污染风险管控和修复从业单位管理办法。根据调查质量检查、报告评审结果、社会公众舆情等,开展从业单位评价,评价结果向社会公开。探索开展报告评审专家工作质量评估,建立郑州市土壤污染防治专家评价和选用机制。组织

开展从业单位、从业人员和专家技术培训。

同时,我市将着力提升建设用地土壤污染状况调查信息化监管能力。高标准建设郑州市土壤环境监管平台,实现土壤污染状况调查方案制定、点位设置、钻探采样、样品保存流转、实验室检测等信息的实时采集,保障调查全流程质量控制制度的落实,有力提升土壤污染状况调查的科学性、规范性和准确性,为土壤污染状况调查的报告质量和结果评价提供重要依据。

年底我省高速通车总里程将突破8000公里

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)昨日,记者从省交通运输厅了解到,今年上半年,全省交通运输系统完成公路水路固定资产投资807.3亿元,用半年时间完成2/3的年度投资目标。

上半年公路水路投资增速全国第三、中部地区第一

上半年,全省完成公路水路固定资产投资807.3亿元,居全国第7位,中部地区第1位,增速居全国第3位、中部地区第1位,分别高于全国、全省固定资产投资增速45.7个百分点、41.5个百分点。公路水路投资对全省GDP贡献约2400亿元,占全省GDP的7.9%,高速公路项目带动全社会220万个就业岗位,消耗钢材115万吨,水泥645万吨,沥青28万吨。累计完成公路货运量10.8亿吨,增速高于全国平均水平4个百分点;累计完成公路货物周转量3651.6亿吨公里,增速高于全国平均水平7.7个百分点,居全国第6位、中部地区第2位。

“运通货”1亿元资金池可融资贷款40亿元

上半年,省交通运输厅出台行业助企纾困10条政策措施,安排疫情防控复工复产交通专项补助资金7200万元,农村客运企业和出租车、城市公交企业油补资金12亿元,行业企业纳入“四保”白名单1.3万家、运输车辆43.2万辆,累计减免通行费超过1亿元,全省交通运输企业减免“六税两费”超15亿元、留抵退税1712家金额超140亿元。我省节假日、差异化收费和ETC优惠政策共减免通行费26.59亿元。

启动“运通货”专项信贷产品,创新开展“政银担”企业贷款合作模式,设立规模1亿元资金池,重点支持受疫情影响经营困难的道路货运物流行业“两企两个”群体,可支持40亿元的融资贷款总量,郑州、新乡、开封等市已启动注资相关程序。

下半年,全省交通运输系统将锚定年度高速公路新增通车里程800公里以上、年底通车总里程突破8000公里目标,聚焦已开工的高速、干线、内河水运“两河两港”项目,确保三季度末完成全年1213亿元投资目标,力争全年完成投资1500亿元。

“1+2+3+4”打造土壤污染防治“郑州经验”

按照方案,郑州市土壤污染防治先行区建设基准年为2022年,建设时限为2022年至2025年。将按照“1+2+3+4”的建设思路,建设一个高标准信息化监管平台,推动源头管控和边生产边管控两类示范项目,探索水土“同管”“同防”“同治”三种防控模式,形成“预防+治理”“监管+评估”的精准治污体系,全面提升土壤环境管理水平,打造可复制、可推广的“郑州经验”。

到2025年,以重点监管单位为核心的在产企业监管体系初步构建,土壤污染防治义务全面落实,建设用地全流程质量管理体系基本建立,土壤环境信息化监管手段和智慧化监管能力显著提升,土壤和地下水协同防控取得积极进展。

今年全省计划培育招收2000名助理全科医生 周六统一组织理论考试

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王红)加速全科医生培养,为基层培育更多有用人才。记者昨日从省卫健委获悉,今年全省计划培育招收2000名助理全科医生。

今年我省共有河南省第二人民医院、河南省直第三人民医院、郑州市第一人民医院、郑州市第二人民医院等57家培训基地被确定为助理全科医生培训招收单位。

助理全科医生培训招收对象为:临床医学专业三年全日制专科毕业生(不含全日制专升本在校大学生,口腔、中医、中西医结合

专业和中专起点成人专科毕业生),拟在或已在乡镇卫生院、村卫生室等农村基层医疗机构从事全科医疗工作的人员,包括2021年、2022年应届毕业生和2019年~2020年毕业的已在农村医疗机构工作并取得助理执业医师资格证书者。

培训为两年全脱产,所有拟参加培训的人员,需自愿选择一家助理全科医生培训基地进行网上报名并进行现场确认。7月30日全省将统一组织理论考试。完成理论考试后,将有各培训基地对报考者

组织技能考试和面试,技能考试必考项目为单人徒手心肺复苏和无菌伤口换药。最后将依据理论和技能综合成绩择优录取。培训期间,助理全科医生将按照培训协议享受相应补贴。

鼓励支持医学院校、助理全科培训基地联合开展院校教育、毕业后教育和继续教育相衔接的高素质医学人才培养改革,开展“3+2+1”一体化贯通式、组合式助理全科医生培养模式,经过6年教育培训培养出多能一专、适应基层的助理全科医生。