

习近平致电祝贺敦布亚 当选几内亚总统

习近平指出,几内亚是新中国在撒哈拉以南非洲首个建交国。长期以来,双方始终坚持相互尊重、平等互利,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,在共同发展中开展卓有成效合作。我高度重视中几关系发展,愿同敦布亚总统一道努力,推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展,为增进两国人民福祉、促进全球南方团结作出更大贡献。

中组部划拨4亿元党费 开展元旦春节期间走访慰问活动

本报讯（记者 董艳竹）民生无小事，供暖系民心。近日，《郑州市城市供热与用热管理办法》正式出台。《办法》涵盖规划与建设、供热与用热、设施管理与保护、监督管理、法律责任等关键环节，以法治手段规范供热与用热行为，明确各方权利义务，为保障市民温暖过冬、推动城市供热事业绿色低碳可持续发展筑牢根基。《办法》将于2026年4月1日起施行。

供热设施建设与城市发展协同推进

《办法》明确，城市供热与用热应当遵循政府主导、统一规划、节能环保、保障安全、规范服务的原则，市、县（市）、上街区人民政府需将供热与用热事业纳入国民经济和社会发展规划，统筹推进供热基础设施建设。同时，鼓励利用清洁能源和可再生能源发展供热事业，扶持新技术、新工艺推广应用，推动供热领域绿色低碳转型，并依托城市运行管理服务平台，完善智慧供热管网监督管理体系，提升行业智能化服务水平。

速建设郑州产业技术创新研究院,深入探索“拨投结合”模式,打造强有力的“创新港湾”,不断提升创新成果转化水平。要改进工作、创新方法,有关部门要搭平台、建机制、强服务,进一步激发企业创新主体作用,积极对接运用各级各类引导基金和科企项目融资平台,构建多元化、市场导向型科企项目投融资机制,充分调动各方面积极性,形成科技创新引领产业创新,产业创新带动科技创新的良性循环,推动全社会研发投入稳步增长,不断提升郑州创新策源地,全面增强郑州市核心竞争力。

长,不断提升郑州创新策源力,全面增强城市核心竞争力。

城市供热专项规划区域内,新建住宅配套建设的供热设施应当与建筑主体工程同步设计、同步施工、同步验收。

既有建筑需要并入城市供热管网的,建设用地红线内的供热设施,由建设单位或者房屋产权人委托具有相应资质的单位建设,建设用地红线以外至热生产企业厂区的供热设施由热经营企业负责建设、管理。

新建、改建、扩建供热设施应当符合城市供热专项规划的要求,并执行国家、省、市有关技术标准 and 规范。热力站等供热设施应当与居民住宅保持安全距离,采取隔声减振措

针对老旧小区供热设施老化问题,《办法》提出将供热设施更新改造纳入城市更新重要内容,与老旧小区改造充分衔接,建立合理的资金共担机制,切实解决群众“供暖难”的历史遗留问题。

具备供热条件小区申请用热户数达30%的须供热

供热与用热环节的权责划分是群众关注的焦点,《办法》对此作出详细界定,让供暖服务有章可循。

在供热保障方面,《办法》明确本市供热期为当年11月15日至次年3月15日,如遇异常低温天气,政府可决定提前供热或延期停热,并对特许经营企业给予适当补贴。同时,明确城市集中供热实行特许经营制度,要求通过公开竞争方式选择供热企业,保障服务质量;明确集中供热实行政府定价,企业不得擅自涨价,当供热价格不足以补偿成本时,政府可实施临时补贴。

针对群众关心的室温标准、测温退费、用热手续办理等问题,《办法》明确,供热期内,居民热用户卧室、起居室(厅)昼夜温度不得低于18摄氏度;(下转二版)

建设“长江明珠城”

建设“免证明城市”， 便民最易从“证明”

便民是最好的“证明”

2 版
