

我市主城区供热提前启动

□记者 李科学

本报讯 连日来气温降低,您家的暖气片热了吗?11月11日,市委、市政府高度重视供热工作,根据天气变化,安排市城市管理局立即启动主城区供热。记者11月12日在采访中了解到,有居民家中暖气片已经热起来,逐渐感受到暖意。

目前,全集中供热主要采取高温蒸汽网、高温水网供热方式。11月11

日,主城区供热管网已开始升温,高温蒸汽管网用户家中温度已逐步升高。高温水网正在升温中,13日0时起,用户家中温度将逐步升高,市民无需承担提前供暖费用。

记者从平顶山热力集团有限公司了解到,老城区高温蒸汽管网部分,目前主管网湛河北路支线DN800管道、矿工路支线DN600管道、高新区DN500管道已投运完毕,各支管网正陆续投运中,供暖范围包括开源路

以东、开发路以西居民小区用户。截至11月12日上午,平高社区家属院、树脂厂家属院、康馨花园小区、东方星河湾、领创大地城、新景翡翠等40余个小区已投运。

同时,高温水网供热系统也在投运中,整个管网循环升温正在向前推动,供水温度正在逐渐提升,用户家中管网开始升温。

“摸了摸家里的暖气片,已经温了。”家住平高社区阳光丽景小区的肖女

士说。提前供暖让她感到惊喜,“很暖心”。家住市区长青路的赵女士则表示,12日中午“家里暖气片是温的”。

市民可留意家中供暖设施运行情况,若有问题可拨打服务热线。市长热线:12345,市城市管理局:7669999,平顶山热力集团:2110000、3110000、96966,新华区:2112377,卫东区:3987388,湛河区:4830099(昼)、2299679(夜),示范区:6171997,高新区:3985692。

第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛决赛落幕 高新区“无水染色科技”拔头筹

□记者 王辉 实习生 王喆 文图

本报讯 11月12日上午,第十二届中国创新创业大赛尼龙新材料产业技术创新专业赛决赛在白龟湖畔的中国平煤神马职工休养院落幕。

本次大赛是我市首次举办的“国家级”新材料领域创新创业赛事,也是中国创新创业大赛在今年全新开辟出的尼龙新材料技术创新赛道,共征集近200家企业报名,36家企业入围决赛。经过激烈角逐,河南无水染色科技股份有限公司获得初创企业组一等奖,郑州峰泰纳米材料有限公司获得成长企业组一等奖;石家庄线性科技有限公司获得初创企业组二等奖,长沙腾创新材料科技有限公司、广州天疆高新材料有限公司获得成长企业组二等奖;济南中科斯丹伯新材料有限公司获得初创企业组三等奖,河南格林普斯新材料科技有限公司、娄底彤之艳新材料科技有限公司、青岛爱尔家佳新材料股份有限公司获得成长企业组三等奖。同时,浙江瑞沁膜科技有限公司、河南省祥羽药物技术研究院有限责任公司等9家公司获优秀奖。

其中,河南无水染色科技股份有限公司、河南格林普斯新材料科技有限公司、河南省祥羽药物技术研究院有限责任公司3家企业属我市民营企业。

河南无水染色科技股份有限公司董事长连先生说,今年8月1日,该公司技术人员研发的无水染色技术获得



项目签约现场

了国家专利,这项染色技术与传统的水染工艺相比具有节水、省染料、低成本等优越性,采用这项技术及设备,可用45分钟将一卷白布染色成“中国红”,市场开发利用前景广阔。2023年上半年,该公司落户高新区,目前是

国内唯一的无水染色基地。

11月11日至12日,大赛线上线下联动,高新区经济发展局借助大赛平台资源与全国各地报名参赛企业进行对接,达成合作意向项目25个,计划总投资73.16亿元。其中8个项目现场

签约,总投资27.8亿元。

此外,大赛期间还举行了科技成果转化投资基金签约、创新积分银企授信签约仪式,以及新材料产业基金沙龙、企业创新积分贷产品发布等系列活

我市5人获评“河南省乡村振兴青年先锋”

□记者 吕占伟

本报讯 11月12日,从团市委传来消息,团省委日前发布第二届“河南省乡村振兴青年先锋”名单,我市5名青年名列其中。其中,涉农创业领域3人、科技兴农领域1人、乡村治理领域1人。

今年7月,团省委、省农业农村厅在全省启动第二届“河南省乡村振兴青年先锋”寻访活动,选树一批优秀乡村

青年典型,集中展示我省乡村振兴青春风采。

据了解,获得该项荣誉的我市5名青年分别是平顶山高新区绿康园生态农业科技有限公司总经理王亚斌、河南好品味食品有限公司总经理乔建新、平顶山市乐园农业开发有限公司董事长刘乐园、宝丰县前营乡袁庄村党支部书记兼村委会主任王俊生、汝州市优田家庭农场总经理尹亚论。

河南麦播基本结束

据新华社郑州11月12日电(记者马意翀)记者12日从河南省农业农村厅获悉,河南麦播基本结束。截至当日下午,河南全省小麦已播种面积8472万亩(1亩≈666.67平方米),占预计面积的99.3%,麦播日进度19万亩,小麦已出苗面积达到7998万亩。

今年10月下旬以来,河南省汝南县选派60名农业技术人员组成10个技术组,深入到全县18个乡镇、

街道)指导做好小麦播种工作,印发技术明白纸28万份,指导农民科学选种,提高播种质量。河南省扶沟县农业农村部门组织农技专家深入田间地头,对小麦整地、播种、管理等环节进行跟踪指导服务,确保小麦等作物应播尽播、种好管好。

据统计,目前郑州、驻马店、周口、平顶山、南阳等地麦播基本结束,信阳麦播完成近九成。