

南徐片区路网改善工程全部开工

南山路(九华山路-庄泉路)开始半封闭施工,计划年底前完工



文雯 杜广晨 摄

镇江华润提前完成2023年度天然气“镇镇通”工程



本报讯(王岳爽 朱美娜)镇荣公路三期DN300中压燃气管道近期投运,丹徒区荣炳盐资源区第一家用户——荣炳泰汽配厂通气,这标志着荣炳盐资源区从此告别了无管道天然气的历史,实现了绿色能源天然气供气。与此同时,这也标志着镇江华润燃气有限公司提前4个月完成了2023年度镇江市市区天然气“镇镇通”工程。

“我们主要从事新能源汽车表面处理等业务。”荣炳泰汽配厂负责人贡小涛介绍,现在他们可以使用天然气对汽车配件进行烘烤,更加清洁高效。

一头牵着民生,一头连着发展,市区天然气“镇镇通”工程,是2023年市区城建项目计划,也是我市2023年40项民生实事之一。

镇江华润燃气有限公司工程部主管朱峰介绍,此次通气的镇荣公路三期中压燃气管道工程,将气源从上党送至宝堰、荣炳。“全长约17公里,是向荣炳、宝堰输送天然气的主动脉。”朱峰介绍,管道铺设用时8个月,整个管道是DN300的钢管。值得一提的是,“沿线我们也预留了一些支管和阀门,一旦有用户需要用气的话,我们可以快速地进行天然气管道匹配。”

记者了解到,近年来,镇江华润燃气有限公司积极推进天然气下乡工程,将供气管网向镇村延伸。截至目前,该公司已完成荣炳、宝堰、高资、高桥等乡镇天然气管网配套建设。目前,镇江华润燃气已建成燃气管线4000余公里。其中,LNG应急调峰储配站1座(总储量达210万Nm³),LNG气化站1座(总储量6万Nm³),LNG瓶组站1座,并通过2座门站、13座高中压调压站、289座中压调压站、1086座中低压调压站,向各大工商业用户、民用户输送天然气。

朱峰告诉记者,接下来,镇江华润燃气将继续突出行业特色和华润优势,继续发扬成功做法和有效经验,发挥好“镇好”服务的辐射力、凝聚力、推动力,为镇江“跑起来”贡献“燃气”力量。

“理论+实战” 润州民政组织 养老机构消防安全培训演练

本报讯(朱秋霞 庞京聚)“215房间发生火情,现场有老人被困,请求增援……”9月18日下午,由润州区民政局组织的一场“沉浸式”消防演练在九九老年康复中心举行,伴随警报拉响,工作人员模拟火灾情境,消防演练开始。

接到火情通报后,养老机构管理人员第一时间安排保安切断电源,并做好现场秩序维护,疏散人群。演练各小组闻令而动,立刻赶赴现场。救援组穿戴防火服、携带灭火器材,对火势进行控制;疏散组引导开展疏散,组织老人及工作人员快速有序撤离至疏散集合点;急救组接收被困老人,并对老人进行心肺复苏……在消防专家的指导下,机构入住老人、从业人员亲身体验了如何正确使用灭火器、逃生装置,现场模拟演练了火情的处置,安全有序地完成了逃生演练。

为提高润州区养老机构入住老人、机构从业人员处置突发情况、自救互救能力,进一步增强消防安全意识和防范能力,守护好辖区内养老机构入住老人的生命财产安全,9月18日,润州区民政局联合润州区消防救援大队、镇江市盛安防火科技有限公司,组织辖区内7家养老机构法人(院长)、机构消防安全从业人员走进镇江市九九老年康复中心,开展养老机构消防安全标准化管理达标创建部署暨集中消防培训、演练活动。这场“沉浸式”消防演练就是其中的“实战”部分。

本报讯(杜广晨 方良龙)随着9月15日晚10时南山路综合交通改善工程二期开始围挡施工,今年我市畅通市区道路“微循环”的重点项目——南徐片区路网改善工程全部开工。该工程包括庄泉路慢行系统改造工程、檀山路九华山路渠化改造工程和南山路综合交通改善工程,竣工后将提升南徐片区“微循环”路网的通行能力,缓解南徐大道的交通拥堵情况。

9月18日上午,记者来到南山路综合交通改善工程庄泉路路口看到,南山路道路两侧已围挡,南半幅留有6米宽通道,被分隔为两条人非通道和一条机动车道,机动车道实行由东向西单向通行。

“南山路路面病害较严重,也比较狭窄,亟需进行改造。”二期工程现场负责人周峰介绍,二期工程东起庄泉路,西至九华山路,道路全长约441.1米,宽20米。此次道路改造全线向北拓宽4米,九华山路及庄泉路交叉口渠化段同步向南拓宽3米,届时道路红线宽度为24至27米,双向四车道,设计速度40公里/小时,计划12月底通车。“特别提醒的是,单向通行车辆进入九华山路路口时只可右转,禁止

直行和左转。”

南山路综合交通改善工程一期东起九华山路,西至檀山路,道路全长约874.4米,原道路红线宽20米。此次道路改造全线向北拓宽7米,改造为双向四车道。记者从檀山路路口进入施工现场看到,道路北侧加宽部分已完成路基开挖和土方外运。

“一期工程自8月15日晚10时开始封路,已开工一个月有余,目前7米宽路基处理基本完成,正在进行雨水连管施工。”南徐片区路网改善工程项目负责人蒋正国说,通过此次综合交通改善,将提高南山路路段通行及分流能力,优化提升市行政中心周边通行效率,提高道路安全性和舒适性,同时满足周边地块使用需求,进一步提升景观效果,提升城市形象。

檀山路九华山路渠化改造工程于5月30日动工,目前主体工程已全部结束,檀山路绿化景观工程正在扫尾。记者看到,此段檀山路侧分带被压缩,新增加了车道;九华山路道路两侧侧分带被护栏代替。

“随着南徐片区开发程度日趋成熟,道路交通流量日益增长,尤其

是行政中心周边檀山路、九华山路等道路均出现了常发性拥堵。”蒋正国介绍,檀山路渠化改造工程北起北府路,南至南徐大道,其中,南山路-南徐大道段两侧机非分隔带由6米压缩至2.5米,机动车道宽度由21米拓宽至28米,改造长度为111.5米,东西各增加了一条机动车道;南山路-北府路段东侧机非分隔带由4米压缩至2米,机动车道宽度由21米拓宽至23米,改造长度为310米,新增了一条机动车道。九华山路渠化改造工程北起南山路,南至南徐大道,取消两侧3米宽机非分隔带,改为0.5米宽隔离护栏,机动车道宽度由21米拓宽至26米,改造长度约152米。

庄泉路慢行系统改造工程于5月20日封闭施工,截至目前,除原未打通段(东侧南山路路口到华都名城西门段)外,其他部分非机动车道和人行道改造全部完成。该工程总监王小明介绍,东侧约200米长“堵点”段,慢车道和人行道两侧已安装路缘石,正在进行毛石挡墙修整、挡墙上下排水沟施工,预计本月25日前具备沥青摊铺条件,国庆节前整个慢行系统改造全面完成。

我市全国科普日系列主题活动启动

本报讯(陈志奎 章奇特 张扬)9月18日,镇江市暨京口区2023年全国科普日主场活动正式启动,由此拉开了镇江市全国科普日系列主题活动的序幕。

今年全国科普日活动的主题是“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。此次主场活动由市委宣传部分、市科技局、市市场监督管理局、京口区共同主办。今年科普日期间,我市将开展科普体验、特种食品安全、信息安全、反诈反诈等主题科普活动,重点开展科普助力乡村振兴专项行动,举办受污染耕地安全利用等农

村实用技术培训班、果园土壤管理等多个方面的田间课堂、猕猴桃科普讲堂等;实施应急科普专项行动,面向机关干部和企业安全负责人举办慧安科普大讲堂,开展应急科普“五进”活动等。

为加强科普阵地体系化建设,鼓励社会各界积极参与科普工作,今年我市开展了2023-2027年镇江市科普教育基地的认定工作,经按程序评选,认定了镇江防震减灾科普馆等20个镇江市级科普教育基地。同时,为践行社会主义核心价值观,大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,推动新时代

科技志愿服务制度化、常态化,4月我市开展了2022-2023年科技志愿服务典型案例征集活动,经按程序评选,认定了13名优秀科技志愿者,10个优秀科技志愿服务团队,10个优秀科技志愿服务项目,6个优秀科技志愿服务站点。

现场为科普教育基地代表授牌,为优秀科技志愿者与团队代表颁发证书,并为京口区正东路街道宝塔山社区科普体验馆揭牌,向特殊食品科普宣传站宝塔山社区授牌。与会人员参观体验了宝塔山社区科普体验馆,并参与“梦溪科普”系列活动。