

罗清宇在调研督导道路工程建设时强调

坚持交通先行 拉大城市框架

本报讯(记者 赵继钊 殷雪莺)8月6日,省委常委、市委书记罗清宇深入迎泽大街东延、南内环街东延道路工程调研督导,强调要深入学习贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神,认真践行人民城市人民建、人民城市为人民的理念,大力实施城市更新行动,坚持交通先行、完善东部路网,拉大城市框架、拓展发展空间,努力再现“锦绣太原城”盛景。市委常委、秘书长刘鶴,副市长张齐山参加。

迎泽大街是城市的标志性主干道和城市中轴线。迎泽大街东延工程西起双塔北路,东至东中环路,全长1.25公里,社会各界广泛关注。罗清宇高度重视工程建设,项目开工前就曾实地调研督导,提出指导意见。目前,拆迁工作已全部完成,道路及相关配套设施建设正在加紧推进。施工现场大型机械作业繁忙。罗清宇来到迎泽大街东延工程东中环路口施工现场,认真了解建设概况、规划设计、工程进展等情况汇报,对项目进度给予肯定,要求相关部门加强协调联动,做好项目保障,统筹地铁1号线建设工程,确保道路如期建成通车。南内环街东延西起东中环路,东至东山大道,全长3.4公里,建成后我市将新增一条与国家高速路网的东部联络通道。在南内环街东延工程水马路路段,罗清宇结合项目施工地形图和平面效果图,察看工程总体规划,了解道路设计、路网衔接、交通组织等情况,要求紧盯时间节点,加快建设进度,强化工程质量,全力打造精品工程、优质工程。



图为省委常委、市委书记罗清宇调研督导迎泽大街东延项目。
梁琛 摄

罗清宇在调研督导中指出,迎泽大街东延、南内环东延等道路工程,对于拉大城市框架、拓展发展空间,推动东部地区加快发展,打造太原都市区核心引擎,具有重要意义。要强化规划引领,聚焦“十四五”乃至更长期高质量发展目标,着眼拓展城市发展空间,整体规划、分期实施,加快完善城市东部路网布局,通过交通先

行打开城市东部发展格局。要强化科学统筹,坚持系统观念,统筹做好居民安置、环境美化、设施完善、片区改造、历史文化保护传承等工作,一体推进地上地下基础设施建设,合理设置公共交通接驳,切实把重点工程建好、把民生实事办实。要强化协同配合,相关城区和市直有关部门要各司其职、协调联动、形成合力,高质高效

服务项目建设,用心用力解决实际问题,切实为道路的如期建成通车提供有力保障。要强化施工管理,切实做好常态化疫情防控各项工作,认真落实安全生产责任制,持续强化施工现场“六个百分百”要求,科学施工、安全施工、绿色施工、文明施工,最大限度减少对周边环境和居民生活的影响。

中石化山西分公司与美锦能源 签订战略协议

合作建设30座油氢混合站

本报讯(记者 肖静娴)8月5日,中石化山西分公司与美锦能源签订战略合作框架协议,共同在氢能利用领域开展合作,力争到2025年在省内建设30座油氢混合站,其中太原10座,晋中、长治、大同等地共20座。

双方将发挥各自资源和技术优势,在制氢、储氢、加氢、氢气运输等环节,开发氢能综合利用项目,以中石化山西分公司所属加油站改造项目,以及山西地区新建加氢站或油氢混合站为前期合作方向,为商用物流车辆和

公共交通系统的氢能车辆示范线做好配套服务。合作项目以双方共同优选新征土地及中石化山西分公司现有加油站、储备地块为基础,按照成熟一座开发一座的原则,在全省多点布局站点。据悉,中石化山西分公司将加快发展以氢能为核心的新能源业务,推进氢能全产业链快速发展,而美锦能源目前拥有8座已建成的加氢站,在加氢站建设、运营方面积累了宝贵经验,有助于双方联手建立绿色能源供应体系。

历经多次改造 大同路积水难题有效改善

本报讯(记者 郭蓉)8月5日下午,我市又迎来一场雷雨,大同路赵庄街口并没有出现往日逢雨必淹的情况,这得益于该积水点应急改造工程的顺利完工。为有效解决该区域积水问题,太原市城乡管理局市政公共设施管理中心对该区域周边管网全面摸排调研,并多次实施针对性改造,积水难题终于得到有效改善。

近年来,城北地区城市规模不断拓展,居住人口大幅增加,随着大同路沿线及周边地区开发速度不断加快,新兰路、新城大街、向阳店等大型片区的雨污水收集系统先后被纳入大同路市政排水管网的服务范围,导致大同路沿线市政管网的排水量骤增,地下排水管网长期处于高水位运行,不时出现“晴天冒水、雨天积水”的情况。

据太原市市政公共设施管理中心的道排养护一所副所长刘占虎介绍,为缓解这一现象,市政部门采用工程

手段分阶段对超量来水实施了分流处置。2020年,利用太钢赵庄原单身宿舍附近的污水泵站北泵池,改建了一处每小时抽排能力达2400立方米的雨水泵站,可以将附近几个易积水地段的雨水通过泵站排入太钢南线排洪渠,解决了雨天积水的情况。2021年5月,针对部分地段地下水位高、污水外溢的情况,市政部门又对大同路赵庄街口实施了二期应急改造,敷设了2300余米长的压力钢管,将周边的污水通过泵站向南强排放至北涧河北岸的污水管网,最终输送至杨家堡污水处理厂。8月2日,应急改造工程完工并投入运行,晴天冒水的情况也得到有效缓解。

据市城乡管理局有关负责人介绍,下一步,随着北郊污水处理厂二期扩容提质改造工程及大同路上游雨污分流工程的顺利实施,该区域的超量污水将得到有效处置,届时这一问题将彻底得到解决。

提升通信质量

本报讯(记者 魏薇 通讯员 赵馨)7月24日,流失海外近一个世纪的天龙山石窟“第8窟北壁主尊佛首”终于回归故里——天龙山。为了迎接佛首回归,太原移动积极行动,全力保障通信需求,以最快速度实现天龙山景区移动5G信号的全覆盖。8月2日,太原市天龙山石窟博物馆特意送来一面锦旗,表达谢意。

据了解,天龙山景区位置偏远,存在多处信号盲区,为了迎接佛首回归,提升

助力佛首回归

通信质量,太原移动积极部署、建设,全力实现移动5G信号全覆盖,有力提升了景区基础通信质量和客户使用感知。特别是在迎接佛首回归前夕,太原移动提前部署,高效专业地保障了5G网络畅通;同时,利用“和对讲”技术,全程保障佛首运输过程,以“大数据短信”精准投放等“5G+信息化定制产品”助力智慧景区建设和景区形象宣传,获得一致好评。今后,太原移动还将利用“5G+”科技手段助力景区的服务提档升级。

食品快速检测

本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 刘璟琛)8月6日,杏花岭区消息,为保障食品安全,该区市场监督管理局综合保障中心检验人员加大快速检测力度,在辖区餐饮企业开展了一系列食品安全快检工作。

连日来,检验人员先后对辖区部分餐饮企业的蔬菜、生鲜肉、熟肉制品、调味品等高风险食品开展快速检测,项目涉及农药残留、亚硝酸盐、过氧化值等多个方面。检验人员严格按照规定全

确保舌尖安全

面快速检测,同时要求餐饮单位提供详细的进货渠道等食品相关信息,并做好记录。

此外,为提升检验人员的业务水平,增强检验检测能力,杏花岭区市场监督管理局综合保障中心在“轮流授课,全员参与”活动中,增加了“食品安全知识小课堂”环节。主讲人员精心准备授课内容,学习人员在实际操作中不断交流疑难问题,保证了学习质量,提升了对检测项目与检测仪器的认知水平。

换届前家访 做到“三必谈”

本报讯(记者 袁剑锋 通讯员 原茜)8月6日,杏花岭区大东关街道消息,连日来,该街道开展了社区“两委”换届前家访活动,深入了解社区“两委”的思想状况及家庭、家风、生活圈、社交圈等情况。

在家访过程中,大东关街道纪工委对各社区党支部书记实施“三必谈”全覆盖,做到家访对象的父母、配偶、本人必谈,深入了解家访对象的思想动态、作风态度、生活细节、家风家教等信息,并为每个家庭送去《党风廉政微读物》和《致

社区干部家属的一封廉洁信》等资料。家访结束后,街道纪工委认真填写社区干部家访记录单,细致梳理分析家访情况,对家访中发现的问题和困难,采取有效措施,切实帮助协调解决。

据介绍,家访是大东关街道社区“两委”换届工作的有力抓手和有益探索。下一步,该街道还将有重点、有针对性地继续开展社区“两委”家访活动,为街道选优配强社区“两委”班子,提供第一手资料。