

罗清宇在调研督导钟楼街片区提质改造工程时强调

# 加快工程进度 坚守安全底线 全力打造群众满意的精品工程

本报讯(全媒体记者 赵继钊、殷雪)6月15日,省委常委、市委书记罗清宇深入钟楼街片区提质改造工程现场调研督导,强调要深入贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神,认真落实省委部署要求,大力实施城市更新行动,加快工程进度,坚守安全底线,全力打造群众满意的精品工程,努力再现“锦绣太原城”盛景。

钟楼街片区提质改造工程是市委、市政府着眼保护历史文化、提升城市品质实施的重点工程。罗清宇多次深入施工一线调研督导,现场办公解决具体问题,全力推进项目建设。经过一年多的紧张施工,钟楼街主街沿线32个历史建筑改造已基本完工,总工程量完成90%以上,明清古街风貌已现雏形,正在加紧推进后续工程和内部装修。当天上午,罗清宇再次来到施工现场,由西向东实地察看工程进度,不时向有关负责同志询问文物保护、风貌设计、设施配套等情况,并就历史建筑修缮保护细节进行研究,提出指导意见。

罗清宇在调研督导中强调,钟楼街片区承载着太原厚重的历史记忆和宝贵的文化价值,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,在保护中开发、在开发中保护,切实把历史文化名城的独特魅力和深厚底蕴充分彰显出来。要严格文物保护,始终把保护放在第一位,保历史、保格局、保文化、保文明,认真落实文物保护法律和技术标准,对历史建筑应保尽保、修旧如旧、保留原貌,传承历史文脉,留住城市记忆。要强化风貌管控,注重空间的立体



图为省委常委、市委书记罗清宇调研督导钟楼街片区提质改造工程。  
梁琛 摄

性、平面的协调性、文脉的传承性,广泛听取各方意见建议,在细节上下足“绣花”功夫,最大限度保持府城历史风貌、传统格局和空间尺度。要加快工程进度,坚持地上地下统筹、里子面子并重,明确时间节点,倒排建设工期,优化施工举措,加快推进

立面整饰、路面整修、管网配套、环境整治,加强质量管控,确保工程如期高质量完工。要做好业态培育,高起点谋划后续商业开发和管理运营工作,积极顺应消费模式变化,以市场化手段推动线上线下消费融合,传承老字号,发展新业态,激发新

活力,重现传统商业街区繁华景象。要坚持安全至上,认真落全省安全生产专题电视电话会议精神,深刻汲取省内外安全生产事故教训,从严狠抓安全生产各项措施落实,牢牢守好底线红线,为庆祝建党100周年营造安全稳定的社会环境。

扫一扫可知循环次数 平均可反复使用80次

## 快递中转袋带“芯”了

本报讯(记者 李涛 通讯员 崔鹏华)今年,市邮政管理局在各个快递企业中大力推广使用可循环的中转袋,以减少快递包装耗材的用量。6月15日山西极兔速递宣布,这种环保中转袋在其快递转运中心出港小件中的使用率超过九成,且最新引进的中转袋不仅可循环使用,而且具备“一袋一码”功能,每个袋子上都有一个芯片,扫一扫可知袋子的循环使用次数、内装货物信息等功能,让快递更为安全。

市民从网上购买商品后,要经过揽收、运输、分拣、派送等环

节,才能送到手中。这个过程中,所有运抵太原的快递要在转运中心进行分拣。在这个环节内,同一区域的小件包裹会被置放在中转袋中统一送抵快递网点。而过去使用的一次性塑料编织袋,成本虽然低,但无法循环使用,而且极难降解,对环境污染严重。采用可循环的中转袋,具备防水、耐磨等特性,每个可循环中转袋至少能代替80多个传统一次性塑料编织袋。当然,这个可循环中

转袋不止环保这么简单,它内置了芯片,既可以追踪包裹的位置,又可以对包装袋使用次数进行统计。

山西极兔速递转运中心负责人冯佳文表示,随后将在进港(从外地发往太原)的小件中全面推广这种环保中转袋。另外,在使用气泡垫、气泡膜、气泡柱等填充物作为缓冲包装时,也尽量使用“即充即用”型的填充物。

**反对浪费 崇尚节约**

## 千峰路南延雨水泵站有新进展

本报讯(记者 李涛)6月15日太原市政建设集团有限公司第一工程公司消息,千峰路南延建设工程雨水泵站及调蓄池施工工程有了新进展,目前基坑支护、抗拔桩已全部完工,土方施工达八成以上,降水井完工超九成。预计年底,雨水泵站及调蓄池主体完工。

为确保施工质量,项目部严格按照图纸、设计交底施工,严把工程质量预控关,加强原材料进

场审核,材料有合格证、出厂检验报告、材料复检报告,机械年检合格方可批准进场。在施工方面,严格控制注浆压力,合理提钻速度,预防后期漏水预埋注浆管;在监测上,对锚索预应力进行全天候、全断面监测,以保证每根锚索达到设计受力要求。

千峰路南延建设工程雨水泵站及调蓄池施工工程2020年8月开工,位于千峰路南延段与治峪河北岸快速路、南中环街

交叉口的西侧。该雨水泵站主要收集治峪河南北两侧的雨水,其中,治峪河北侧的汇水范围西起西环高速、西中环路、东至千峰路、南屯路,北起南内环西街,南至治峪河北侧,雨水汇水面积约1057.7公顷;南侧的汇水范围北起治峪河南侧,南至晋阳湖,西起旧晋祠路,东至新晋祠路以西,雨水汇水面积约190.8公顷,共计约1248.5公顷的雨水。

建成后,泵站可以迅速收集路面雨水,缓解周边的内涝灾害,给居民的出行带来便利。收集的雨水通过调蓄池的过滤净化,直接排放至治峪河,或者收集为城市中水回收利用。

**全面贯彻“五位一体”总体布局  
和“四个全面”战略布局**

## 社区“连心卡”架起 党群“连心桥”

本报讯(记者 张晓丽 通讯员 杨莉)“阿姨,我是咱们楼的网格员,这是咱们社区党支部特意制作的‘连心卡’,上面有社区办公电话,还有书记、网格长和我的联系方式,以后您在生活中遇到任何困难,都可以联系我们,保证随叫随到……”尖草坪区南寨街道朝阳社区的网格员正在上门给居民介绍“连心卡”。6月15日,尖草坪区消息,该区南寨街道朝阳社区通过“连心卡”,解决居民“急难愁盼”的问题,推动党史学习教育走深走实、落地见效。

尖草坪区南寨街道朝阳社区的居民多为江阳厂、兴安厂等国企业的离退休职工,年龄普遍较大,特别是卫东

**奋斗百年路 启航新征程  
学党史 悟思想 办实事 开新局**

## 我市将出现大范围 较强降水天气

本报讯(记者 张晓丽)6月15日,市气象台消息,15日至16日我市将出现较强降水天气。

米至35毫米,局地可达50毫米以上,并伴有雷暴大风、局地短时强降水等强对流天气。

受高空槽和切变线共同影响,6月15日夜间至16日,我市会出现一次大范围较强降水天气,较强降水时段主要集中在15日后半夜到16日白天,过程降水量在10毫

米左右。本次降水过程可能引发局地城市内涝、隐患点的地质灾害等次生灾害,对城市交通、公众出行也将产生一定影响,市气象台建议有关部门和公众注意防范。