



# 太原市政

主办：太原市政总党委 2017年10月25日 第91期 共四版  
全国工程建设行业报纸银页奖

## 情洒迎泽湖畔

——总公司四项目部迎泽公园五峰插云景区单孔桥改造工程施工纪实



图为迎泽公园五峰插云景区单孔桥 武树桐摄

历史竟是如此的巧合。五十五年前，总公司老一辈市政人，不畏艰辛、迎难而上，在迎泽公园修建了一座凝聚时代地标的“七孔桥”。而今，新一代市政人仅八十六天，以争分夺秒、精益求精的工匠精神，圆满完成了市长耿彦波提出的以“赵州桥”为样板的五峰插云景区单孔桥改造工程。10月1日零点，随着桥上最后一块石雕栏杆的砌筑入位，四项目部承建的又一项迎泽公园古桥精品赫然挺立在迎泽湖上，为公园增添了一抹小桥流水、桥映水中、洞明池幽的江南园林景色。

### 科学谋划抢进度

该工程作为迎泽公园整体明清仿古建筑群的一项亮点工程，为“一孔上承式复古拱桥”，桥宽4米，长37米。开工前，四项目部统筹协调人员、材料、机械等各项工作，并迅速组织相关技术人员研究图纸和施工工艺，学习借鉴石拱桥的施工经验及方法，编制切实可行的施工方案。为确保工程进度，项目部召开专项会议，细化任务，明确职责，倒排工期，严格把控施工工艺、工程质量、施工安全。为及时掌握施工动态，强化内部沟通交流，项目部结合工程特点，将施工计划分解为周计划、日计划，并召开现场生产会，及时研讨解决施工中出现的各类问题，科学安排下一步生产任务。施工中，全体参建人员加班加点，日夜鏖战，与时间赛跑、与困难角力，全力奋战施工一线。



图为总公司领导赴蒙山大街工地进行中秋慰问 武树桐摄

本报讯 9月26日至27日，总公司领导赴各在建工地进行了中秋慰问。

26日，副总经理石文宪、工会主席冯忠对忻州工地进行了慰问。27日，党委书记吉平云、党委副书记闫水平、副总经理丁晓蝶、总经济师张东浩对西苑南路、治峪河、风峪河、蒙山大街工地进行了慰问，纪委书记李苗、副总经理石文宪、总会计师孙东潮、工会主席冯忠对文庙街、双塔南路、太原南站、东峰路工地进行了慰问。

(下转二版)

中秋清风爽  
总公司领导赴一线工地进行中秋慰问

发挥先锋作用 助力铁腕治污  
总公司开展“两学一做”主题党日活动



本报讯 近日，根据市住建委党工委的安排部署，总公司所属28个基层党支部分别开展了“两学一做”主题党日活动。

总公司领导班子成员以普通党员身份，带头参加了机关党支部“两学一做”主题党日活动。此次活动以“发挥先锋作用，助力铁腕治污”为主题，主要传达学习市委、市政府《关于在全市基层党组织和党员中开展“发挥先锋作用，助力铁腕治污”主题活动的通知》，并结合机关实际，向全体党员干部发起“担起一份责任，撑起一片蓝天”的倡议。

(下转二版)

## 新闻短讯

本报讯 10月11日，市长耿彦波、市城乡管委主任张利视察了由一公司承建的风峪河道路快速化改造及综合治理工程（一标段），总经理张平国陪同视察。视察过程中，领导们亲临施工一线视察工程进展，并提出指导意见。  
(唐超)



图为总公司领导班子成员、机关全体管理人员观看党的十九大开幕式 武树桐摄

本报讯 10月18日上午9时，中国共产党第十九次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕。总公司所属28个基层党支部分别组织干部职工收看党的十九大开幕式盛况，认真聆听了习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会所作的报告。

总公司领导班子成员，机关全体管理人员90余人在总公司十二楼会议室观看开幕式盛况，学习习近平总书记代表第十八届中央委员会向大会作的题为《不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗！》的报告精神。现场气氛热烈而庄重，广大党员聚精会神、认真做好学习记录，深深地为习近平总书记的报告所感染、所鼓舞、所振奋。

各基层单位及项目党支部组织职工在各自会议室集中收看党的十九大开幕式盛况，并将开幕式直播的文字版分享至单位QQ、微信群，方便职工准确了解和学习党的十九大会议精神。一线项目部根据实际情况，组织职工在项目部办公室、职工宿舍利用笔记本电脑、手机、微信观看了开幕式。大家一致认为，习近平总书记所作的报告高瞻远瞩，气势恢宏，总揽全局，全面总结了党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央，以滚石上山的气魄，以舍我其谁的历史担当，带领中国人民砥砺奋进所取得的巨大成就，并对今后五年和新时代中国改革发展做出了战略部署，是我们党在新阶段的政治宣言和行动纲领，振奋人心、催人奋进。

纷纷表示，要不忘初心、牢记使命，认真学习贯彻党的十九大精神，用新时代中国特色社会主义思想武装头脑，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，扎实工作、锐意进取，以更加优异的成绩为企业发展贡献力量。

(陈敏敏)

本版责编：陈敏敏

总公司掀起学习党的十九大精神热潮