

为方便群众如厕

今年我市新建公厕100座 开放单位卫生间50座

本报讯(记者 郜蓉)“在确保去年新建公厕陆续开放后,我们正在为今年新建的公厕选址,并办理手续,确保早日开工建设。”5月12日市城乡管理局消息,今年我市将新建公厕100座,开放单位内部卫生间50座,力争年内完成公厕主体建设。

小公厕,体现大民生,是折射城市文明的“窗口”。去年市城乡管理局市容环

境卫生中心坚持新建与改造相结合、开放与引导相结合的原则,新建113座公厕。为尽快将建成公厕投入使用,市容环境卫生中心加紧协调各区公厕的对外开放,并挂牌公示,告知群众开放时限。

在此基础上,我市加快推进今年新建公厕的筹备工作,目前各区根据实际情况,结合辖区商业服务、文化体育、医

疗卫生、交通客运等公共服务设施建设项目,完成公厕选址,明确公共服务设施配建公厕的数量和建筑面积,尽快开工建设,年内完成主体施工,并同步办理供水、供电等相关手续,力争早日投用。新建的公厕全部采用星级公厕的建设标准,不仅水、电、暖等基础设施一应俱全,还会尽量配备母婴室、无障碍公共卫生间等,满足特殊群体的需求。

为有效缓解公厕新建压力,我市还将协调各类政府机构、企事业单位等开放内部卫生间50座,有针对性地解决群众如厕难的问题。

此外,我市明确要求各城区全面普查现有公厕,发现有破损的设施要及时更换,并结合疫情防控的要求,做好公厕卫生的防疫消杀,为群众提供干净整洁、卫生舒适的如厕环境。



5月12日,太原理工大学迎西校区,学生有序接种新型冠状病毒灭活疫苗。接种现场,多个部门与院校协同配合,确保学生疫苗接种工作迅速有序、安全高效开展。
邓寅明 摄

用上顶管施工 不必开挖路面 干峰路南延大口径管线“穿越”地下

本报讯(记者 李涛 通讯员 聂宝维)“机头再下降一点,左偏5厘米,好!”5月12日,在干峰路南延工程的南中环段,正在进行3.5米雨水管线的顶管施工。

所谓顶管,就是不大面积开挖路面,在机头的牵引下,让长长的管线犹如“穿针引线”般下穿路面。据悉,干峰路南延工程采用的顶管施工,其顶管深度和管径宽度在以往的市政施工中都较为少见,这种工艺可以减少对沿线路面交通的影响。

干峰路南延工程在经过南中环路段处,要进行双向各300米、共600米长

距离的地下顶管施工,此处管线的内径为3.5米,外径达4.2米,是这条道路的地下雨水管线。施工现场,一台吊车将重达60吨的顶管机头缓缓运至指定方位,现场技术人员同步对机头的方向、高程进行纠偏。

现场施工人员表示,顶管深度为11米,难度很大。因此在这次顶管过程中,从设备安装到机头顶进,对操作的精细度和细致度都要求很高。在顶管设备安装过程中,整个机头的轨道支撑达50个,是以往顶管支撑的两倍,且基坑后背最大要承受2000吨的压力,为此项目部采用高标号混凝土浇筑

的方式,确保了顶管基坑的正常运作。而且,较大的机械功率,普通的外部电源无法满足供应,为此,项目部采用外部供电+内部发电机双向供电的方式,确保了机头的正常运行。

这次顶管为地下南北向“穿越”南中环街两趟,目前,项目部已经完成455米的顶管施工,在这次顶管施工中,由于对顶管土压和水压控制较好,因而对南中环路段和顶管周边的学校、居民基本没有造成太大的影响,且由于采用了顶管技术,避免了大规模开挖造成南中环街无法正常通行的情况。

中考体育和理化实验操作考试时 这些温馨提示考生要记好

本报讯(记者 张晓丽)5月12日,从市教育局了解到,为了在中考体育和理化实验操作考试过程中取得优异成绩,有些事项考生需要提前注意。

中考体育考试前,考生要避免进行剧烈体育活动,在考试当天应做好适当的热身准备活动。考前,考生还要认真核对所持IC卡信息是否与本人一致,避免错考现象的发生。进入考场,考生

不得携带任何通讯工具。考试时,考生须穿着运动服和运动鞋,不得穿钉鞋、皮鞋、凉鞋等。考试成绩当场公布,考生如对考试成绩有异议,应当场通过学校向考点考务办公室提出书面申请,以便及时查询。

在理化实验操作考试时,考生进入抽签室,抽签室与考场之间的专用通道、考场,只准携带考试用具,严禁携

带各种与考试试题有关的任何资料、通讯工具、电子储存记忆录取设备,以及涂改液、修正带等,进入这些区域后,也不能与交谈同考试试题有关的内容。考生在考试中不得左顾右盼,影响他人实验操作,考试中不能随意走动,不得交头接耳。考生比规定时间迟到25分钟,即操作考试开始后,不得参加科目考试,成绩计为“0”分。

中考理化实验与信息技术5月21日起开考

本报讯(记者 张晓丽)5月12日,市教育局召开今年中考体育、理化实验、信息技术考试安排部署会议。其中,理化实验操作和信息技术5月21日起开考。

理化实验操作考试采取考生现场实际操作的方式进行,物理实验操作试题12个,化学实验操作试题12个。

考试分场次,每场15分钟,场次间隔20分钟。考试时间为5月21日至5月31日。

信息技术考试采取网络环境下的无纸化考试方式进行,分场次进行,每场20分钟,场次间隔15分钟。考试时间为5月21日至6月1日。

理化实验操作考试由监考评分教

师根据省定评分标准,现场汇出总分,并会当场告知考生成绩及扣分原因,考试分值为10分。信息技术考试由考生提交试卷或系统自动收卷后,考试系统根据评分标准自动评阅,并当场向考生公布成绩,考试分值为10分。

理化实验操作和信息技术考试成绩将统一计入太原市中考成绩。

全省首创:电网 检修可“预约挂号”

本报讯(记者 张波 通讯员 常宇星 马宁)5月12日国家电网太原供电公司消息,自本月起,我市“电网检修工作预约挂号平台”正式上线试运行。自此,电力用户申报电网作业可“预约”挂号,此种形式在全省电力行业开创了先河。

5月12日,太原供电公司市场及大客户室的工作人员打开“电网检修工作预约挂号平台”,系统显示,前一日提交的10千伏三联线11号杆支线预约在5月19日上午8时至12时进行停电检修的申请已经成功受理。据了解,随着我市经济建设进入高速发展期,配电网建设、三供一业改造、用户业扩报装等工作数量持续攀升,这些业务由于受客观条件影响,不确定性因素较多,原有检修电网需要提前近1个月申请,无法满足用户实际需求,经常需要为临时性检修多次协调审批,严重影响了工作效率。

为此,太原供电公司打破常规流程,创新性地开发出“电网检修工作预约挂号平台”。平台实现了检修计划全流程线上管控,用户申报检修时,系统就能综合当日停电操作数量、调度业务承载力及保电安排、重复停电等情况,自动引导计划申报人将工作预约至适当日期,实现配电网工作的定额管控、自助预约、自动平衡,减少了各部门之间跑腿、找领导签字的时间,大大提高了工作效率。

太原供电公司相关负责人表示,“预约挂号制”是太原电力全力推进数字化转型的必经之路,截至目前,用户已通过平台预约成功9项检修工作。太原供电公司会尽快推进平台运行,力争将2021年临时性检修同比减少60%,在2022年全面取消临时性检修,为服务城市经济发展添砖加瓦。

古交税务解难题 感动老兵赠锦旗

本报讯(记者 张波 通讯员 李海清)5月11日上午,古交市民郭明亮、王高登等人手持一面绣有“社保接续春风送暖 情系军人税爱无疆”的锦旗来到国家税务总局古交市税务局,感谢他们帮助退役老兵解决了困难。

郭明亮、王高登等8名军人退役后,在等待安排工作期间,社保曾间断缴过一段时间。如何让断缴期间的社保自动接续,成了8位退役老兵难解的心病。古交市税务局了解情况后,经过多方沟通协调,很快解决了社保续费的难题,令8位退役老兵非常感动。

据了解,今年以来,古交市税务局以庆祝建党100周年活动为契机,学践结合推进党史学习教育,多渠道征求纳税人缴费人对优化税收营商环境的意见建议,积极为纳税人缴费人解难题办实事,不断推出许多优化服务举措,全力构建纳税缴费服务的新发展格局。