

高考成绩只向考生及投档高校提供

本报讯(记者 张晓丽)高考已落下帷幕,省招考中心公布了我省普通高校招生相关政策,其中明确,除教育部规定的特定事项外,考生的高考成绩信息只提供给考生本人及有关投档高校,不向考生所在中学及其他任何单位和个人提供。严禁公布、宣传、炒作或变相炒作高考“状元”和“升学率”“上线率”等。

高考全部科目试卷实行网上评阅办法。评卷工作期间,评卷场所和关

键位置会配备视频监控录像设备,视频监控不留死角,工作期间全程录像。省招考中心在评卷结束后,通过官方渠道向考生公布高考成绩。如考生对成绩有异议,可在公告时间内,向考生报名所在县(市、区)的招考部门办理申请成绩复核手续。省招考中心将在规定时间内认真复查,并将复查结果书面通知考生本人。我省高校招生录取分本科提前批、艺术本科批、本科第一批(A、A1、B类)、本科第二批

(A、B、C类)、高本贯通批、专科(高职)提前批和专科(高职)批等批次。

其中,本科提前批包含提前艺术、提前体育、提前一批本科、面向贫困地区专项提前一批、面向贫困地区专项一批、提前二批本科、面向贫困地区专项提前二批、面向贫困地区专项二批、免费医学定向生、公费农科生批等。

本科第一批(A、A1、B类)、本科第二批(A、B、C类)、面向贫困地区专

项一批、面向贫困地区专项二批、高本贯通批、专科(高职)批次文理科类,以及艺术本科批、本科第二批C类的艺术类和体育类专业、高本贯通批的艺术类专业、高职(专科)批的艺术类专业等,实行平行志愿投档录取模式。其他批次实行非平行志愿投档录取模式。

考生志愿填报实行网上分批次、分时段填报的办法。



为大力弘扬科学家精神,切实增强科技工作者的荣誉感和获得感,市科协、市科技局6月13日联合组织开展了以“弘扬科学家精神 勇当高水平科技自立自强排头兵”为主题的走访慰问活动,为20名优秀科技工作者代表送去了诚挚祝福,感谢他们为我市科技事业发展所作出的积极贡献。当天,广大科技工作者还前往山西烁科晶体有限公司了解先进材料的生产制备,又在太重集团感受“大国重工”为我国装备制造生产贡献的创新动力。

魏薇 摄

这些车管分所 周六正常办公

本报讯(记者 张晋峰)6月13日,交警支队车管所公布了本月周六正常办公的车管分所,大家可根据自己的需要前往办理审车等车驾管业务。

6月15日,正常办公的是万柏林分所,地址:九院沙河快速路南岸10号;6月22日正常办公的是金桥分所,地址:金桥东街8号;6月29日正常办公的是坞城分所,

地址:东中环中心街交叉口路西煤海湾西北150米。这些车管分所,周六的工作时间是9时至17时。

坚守初心使命 强化责任担当

本报讯(记者 弓云飞)在“七一”来临之际,太原市福利彩票发行中心党支部于6月13日组织全体党员干部前往清徐县烈士陵园和六味斋党员教育实训基地,开展“坚守初心使命,强化责任担当”主题党日活动。

“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务……”在清徐县烈士陵园,面向鲜红的党旗,太原福彩全体党员干部高举右拳重温入党誓词

词,声音铿锵有力、精神昂扬向上,表达出不忘初心、始终保持为党奋斗的昂扬斗志。

在六味斋党员教育实训基地,党员干部们先后参观了党建公园、时代楷模榜、初心广场、追梦长廊等学习园地和六味斋文化博物馆,了解六味斋企业发展历程和中华老字号的深厚底蕴,通过“啄木鸟”工作法、“三欣五省”日、“三培养”原则等特色工作法,深切感受扎实的党建工作对推动企业高质

量发展所起的关键作用。

此次活动进一步提高了太原福彩全体党员和干部职工的党性修养,凝聚了奋进力量。大家纷纷表示,将进一步坚定理想信念,充分发挥党员干部先锋模范作用,坚守公益初心,强化责任担当,为我市福彩事业高质量发展作出新的贡献。

福运相伴
益起出彩

地铁2号线本周六运行时间延长

本报讯(记者 司勇)太原轨道交通集团6月12日晚发布公告,本周六(6月15日)地铁2号线将延长运行时间至23:00。

公告称,根据地铁运营方太原中铁轨道交通建设运营有限公司的安排,6月15日当天太原地铁2号线末班车始发站(西桥站、尖草坪站)发车时间延长至23:00,延长运营时段内行车间隔为15分钟。太原中铁轨道公司提醒市民,请合理安排出行,如需帮助,可及时联系车站工作人员。

城管部门快速处置迎泽南街塌坑

本报讯(记者 任晓明)“晚上灯火通明挑灯奋战,第二天一早5点多去晨练时,看到塌坑已得到快速处置,沥青层已铺好,交通也已放开。”6月13日,家住桥东小区的秦先生,对城管部门快速处置迎泽南街塌坑竖起了大拇指。

10日16时许,市市政建管中心道排保障二所接到反映,迎泽南街铁道大厦前的人行道上出现一处塌坑,亟待处置。接报后,该所负责人立刻率工作人员赶到现场,在塌坑周边设置安全警示标志,并展开排查。工作人员用专业设备,在上、下游检查井内观测后发现,此处污水管道因长期受电力管道挤压,加之年久老化,在外力作用下导致断裂,外泄的污水冲刷路基,造成了路面塌坑。经现场分析研判,最终确定了开挖更换破损管道的抢修方案。

抢修前,工作人员先用气囊封堵上游管道污水,再用移动泵车抽排、导流来水,确保居民生活污水正常排放。工作人员先用挖掘机在塌坑处开挖,在挖到距离管道1米处,改用人工方式开挖,避免损坏周边管线。沟槽挖好后,展开管道更换作业,并用混凝土包封、加固接口处,保证换管密封良好。至次日凌晨2时,管道更换完成,污水管线恢复了畅通。施工人员又用水泥稳定碎石回填沟槽,逐层夯实,用铣刨机对塌坑周边的沥青路面进行铣刨,再由人工摊铺沥青面层约36平方米,于11日凌晨4时开放交通。