

帮助品学兼优学子顺利入学

市妇联启动“巾帼助学行动”

本报讯(记者 魏薇 通讯员 马秀平)6月24日,我省高考成绩揭晓。为帮助我市家庭相对困难的学子顺利跨入高校的大门,6月25日,市妇联即在全市启动了“葵花奖学金计划”暨“巾帼助学行动”,从即日起至7月25日,符合申报条件的学子均可咨询申报。

今年的“巾帼助学行动”面向被国家全日制一类本科院校录取的我市2021年应届高中毕业生,除因客观原因造成家庭经济相对困难,家庭人均年收入低于当地平均

水平外,申请者还要具有自强、自尊、自信的品质和强烈的社会责任感、使命感。

同时,军校生、国防生、艺考生、六所教育部直属师范大学(北京师范大学、华东师范大学、东北师范大学、华中师范大学、陕西师范大学、西南大学)的师范类学生,因学校会免除录取学生的学费、住宿费并发放生活补助,不在“巾帼助学行动”资助范围内。

同等条件下,孤儿,直系亲属一方是残疾人,城市低保户子女,单亲子女,曾有突

出贡献或得到过市级以上奖励的,以及曾积极参加公益慈善活动的学子,可予以优先考虑。

有申请意向的学子需准备《2021年葵花奖学金计划申请表》《2021年巾帼助学申请表》(两项申请既可以同时申请,也可单独申请其中一项);本年度高考成绩截图;身份证明材料(学生本人身份证、户口本首页及本人页);家庭情况说明(如有大病证明、住院证明、残疾证明可提供);录取通知书(已被录取但未收到录取通知书的申请

者,可先行提交其他资料)。

申请学子可登录“太原市妇女联合会”官方网站获取申请表,也可通过居住地所在村(社区)获取,手工填写申请表,并加盖相关单位公章,在今年7月25日前,将申请表和相关材料报送至居住地所在村(社区)组织。

报名结束后,市妇联将联合公益性社会组织随机进行家访,核实情况,并对救助情况及时公示,公示无疑义后,由相关部门给予救助帮扶,以确保救助公开公平公正。

我省六项户籍业务与陕西安宁“跨省通办”

本报讯(记者 刘友旺)6月24日晚,省公安厅发布消息,我省开具户籍类证明等6项户籍业务已经与陕西、宁夏实现“跨省通办”。

按照公安部安排,今年年底前,开具户籍类证明和工作调动户口迁移、大中专院校录取学生户口迁移、大中专学生毕业户口迁移、夫妻投靠户口迁移、父母投靠子女户口迁移等6个事项,要在全国范围实现“跨省通办”。6月15

日起,我省与陕西省、宁夏回族自治区在公安部组织下先行试点,目前已为26位群众“跨省通办”户口迁移。

6月16日,市民张女士到公安晋源分局义井派出所户政大厅咨询如何给儿子迁户。由于儿子的户口在陕西省,张女士已经做好了来回跑的准备,没想到山西、陕西、宁夏三省(区)户口迁移可以“跨省通办”,张女士当即递交材料,拿着户口准迁证回家等消息了。

随后,民警电话联系陕西铜川的迁出地派出所,提醒对方按照“跨省通办”业务流程办理户口迁出手续。次日,陕西铜川迁出地派出所回复,张女士儿子的户口迁出业务已办理完毕,义井派出所户籍民警随即为张女士儿子办理了户口迁入业务。

6月21日,张女士拿到了儿子的户口簿,成为全省户籍业务改革“跨省通办”首位受益人。

夜间养护道路 请注意绕行

本报讯(记者 张晋峰 通讯员 刘海君)6月25日,交警支队消息,滨河东路祥云桥附近路段道路夜间养护施工已经开始,将持续至7月1日,请大家注意绕行。

此次养护的路段是滨河东路祥云桥下至祥云桥南1500米处,施工于每日23时至次日6时进行。养护施工期间,车辆可绕行滨河西路、平阳南路。

七府园路封闭施工

6条公交线路 调整运行方式

本报讯(记者 袁剑锋)6月25日,记者从太原公交集团公司获悉,因七府园路封闭施工,途经该路段的6条公交线路更改运行方式。

323路、323路支线公交车的始发站由太钢三中改在南窊,终点站缩线至长沟煤矿。

333路公交车的始发站由七府坟改在南窊,终点站缩线至长沟煤矿。

827路公交车的始发站由七府坟改在南窊,去程行至丈子头街西口后,改行卧虎山路、涧河路、北中环街、解放北路循原线运行;回程线路不变,终点站缩线至长沟煤矿。

829路公交车的始发站由七府坟改在南窊,行至白桦苑后循原线。

830路公交车的始发站由太钢三中改在南窊,去程原线行至丈子头街西口后,改行卧虎山路、涧河路循原线运行;回程线路不变,终点站缩线至长沟煤矿。

破案1517起 止付19亿元 返还821万元

我市反电诈行动初见成效

本报讯(记者 刘友旺 通讯员 杨宇雨)6月24日下午,市反诈中心在“向人民汇报”工作会上通报,今年以来,我市累计止付资金19亿元、冻结3.6亿元,已返还受害人821万元。

当前,我市打击治理电信网络诈骗犯罪工作初见成效。今年以来,全市县级以上公安机关共发布反诈相关内容9200余条,其中反诈骗中心发布微信公众号文章385篇,发布抖音视频316个,制作、悬挂条幅、标语3800余条,覆盖人

群100余万人。反诈中心还通过96110反诈预警专号,线上预警和线下劝阻相结合,拨打劝阻电话103696个,落地下发预警信息13112条,登门见面劝阻宣防7152人,有效预防和减少了发案。

其间,我市警方破获电信网络诈骗案件1517起,同比上升975%,抓获犯罪嫌疑人641人,同比上升158%。

同时,警方全力以赴抓资金追缴,把追赃挽损作为侦查办案的一个重要环节。截至目前,累计止付资金19亿

元,冻结3.6亿元,返还受害人821万元。为筑牢安全防线,我市警银、警信联动,今年以来与省通信管理局联合封堵涉诈电话11737个,涉诈域名、URL、IP7832个。

满意不满意
市民来评议

请来莘莘学子 体验办证落户

本报讯(记者 魏薇 通讯员 杨宇雨)民警示范讲解,亲身体验相关证照办理流程……为吸引高校毕业生落户省城,同时让省城学子更好地了解我市人才落户政策、流程,6月25日,市公安局行政审批服务管理支队举办了一次特别的“向人民汇报”体验活动,邀请省城的30名在校大学生来到市为民服务中心公安窗口,现场了解体验人口落户、创业企业登记、驾驶证照换领等与他们将来就业创业息息相关的业务。

当天一早,太原科技大学大一新生小张和同学来到市为民服务中心,看到公安窗口自助服务区一台台“新式武器”,小张等人都十分兴奋。

个人信息查询、身份证件办理申请、机动车违章处理,甚至驾驶人体检、证照换领……在自助机上轻点几下,这些业务通常很方便就能办妥。

“在这台自助机上,只要是山西户籍的居民,都可以很方便地自行打印‘无犯罪记录证明’,这份证明你们未来就业入职都会用到。”市为民服务中心公安窗口负责民警一一为大家讲解自助机的使用方法和我市人才落户政策、证照办理流程等。

看到使用“微车管所”自助机,只要持有身份证件,就可以在这里一次性完成驾驶人体检和驾驶证换领,同学们瞪大了眼睛。“这个机器可真方便!我们老

家还要一大早就去车管所排队,费半天劲才能办理!”小张兴奋地说。小张来自朔州,第一次离开家乡到省城读书,对于户口、驾照这些事,都是家人帮他办理的,自己从来没有关注过。这次体验活动,也让他对迈向社会需要做什么准备,有了更进一步的认识。

据了解,此次活动是市公安局行政审批服务管理支队首次邀请大学生来现场体验,也是该队“向人民汇报”的一次创新体验,目的是让这些刚刚离开家乡或即将步入社会的学子了解我市的人才政策及相关部门为大学生创业就业提供的便捷措施,吸引他们在我市落户扎根,在太原这片热土奉献青春。

强化法治保障 维护公共利益

阳曲县全省首创“N长+检察长”工作机制

本报讯(记者 刘友旺)6月24日,阳曲县检察院牵头召开安排部署会,建立了全省首个“N长+检察长”协作工作机制。

“N长+检察长”工作机制是检察机关立足检察职能,依托现行“路长”“河长”“林长”等相关制度,与县政府共同建立的行政执法与检察监督有效衔接的协作机制。

该机制充分发挥“路长”“河长”“林

长”及“检察长”各自职能优势,通过信息共享、问题线索移送、调查协作和技术支持、联合专项整治、公益诉讼赔偿金管理等5项协作机制,破解治理难题,共同推进域内生态文明建设、公路管理养护等工作,维护国家利益和社会公共利益。

该机制的建立为提升河湖、森林保护以及公路管养的工作水平提供了更有

力的制度支撑,将通过“执法+司法”合作模式,构建起共建共治的“一盘棋”工作格局。同时,为即将施行的“田长”等有关制度的推进留下了联动配合空间,促进全县河湖、森林、公路、耕地等管理保护工作从制度化实施向法治化保障转变,不断提升社会治理能力和治理体系现代化,服务域内经济社会高质量转型发展。

比思想 比创新

我市会展行业 首次赛技能

本报讯(记者 侯慧琴)为提升我市会展水平,更好地培养发掘人才,6月25日上午,“建党100周年全市百万职工聚焦‘六新’助力转型”暨第十二届职工职业技能大赛——2021年太原市会展行业比赛,在晋阳湖国际会议中心启动,这是我市首次把会展行业纳入职业技能大赛。

会展是新兴行业,涵盖范围广,但目前还没有行业标准可遵循。目前,国内已经有多个大中城市开展了会展行业的职业技能比赛,从中发现、选拔和培养了大量人才。

本届大赛以“展助六新,智创未来”为主题,共设两个比赛项目,一是会展策划师,二是展览陈列设计师。参加比赛的除了来自太原市天工展览等多家企业的从业人员,还有山西财经大学文化旅游产业创新研究院等多所高校的师生。

参赛选手表示,要以推进会展行业高质量发展为己任,积极投身到学技术练硬功的热潮中,以行业职业技能岗位为舞台,在实现会展行业高质量发展中建功立业。

经过前期初选,目前已经选出21个策展项目、49个展陈设计项目,共计70组作品和项目,200余人进入复赛。

当天的启动仪式上,省内知名会展专家对参赛选手开展了专业培训,比赛随后将进入复赛评选,并于9月份进行决赛。