

## 浑源县举办廉洁家风建设讲座

本报讯（记者 臧力卿）“国以家为基，家以廉为贵。”为培育廉洁家风，涵养清风正气，近日，浑源县妇联组织举办廉洁家风建设讲座，邀请大同市春晓少儿图书馆馆长、资深心理咨询师、高级阅读指导师春晓为全县50名各级妇女代表作了清廉家风建设专题讲座。

是日的讲座上，春晓老师以“向善立身 德廉心正”为主题，为各级妇女代表讲授了一堂内容丰富、精彩生动的廉洁家风建设教育课。以革命先驱、将帅英才的感人事迹为切入点，把代代相传的家国情怀与清廉家风相结合，用深入浅出的语言，鼓励各级妇女代表要注重加强家庭家教家风建设，严家规、正家风、重家教，共同涵养新时代廉洁家风。

“这堂清廉家风课很生动，也很接地气，让我深受教育，也警醒我在今后的生活和工作当中要监督好家人，传承好优良家风家教，当好清廉家庭的引领者、建设者、守护者。”讲座结束后，一名妇女代表有感而发。

## 从细节入手优化文旅环境 12座旅游公厕亮相景区助推服务品质升级

本报讯（记者 张鑫）“新建和改扩建旅游公厕12座”是市政府2024年民生实事项目之一。近年来，我市不断完善旅游基础设施和公共服务配套设施，提升景区旅游服务品质，改善游客旅游体验，推动我市文旅产业高质量发展。

公共厕所作为城市空间（景区景点）的必备设施，不仅关系着民生，也是旅游公共服务水平高低的直接体现。市文旅局高度重视“旅游公厕”的建设管理，坚持“小厕所体现大旅游、小厕所映射大民生”的理念，从小处着眼、实处着手，以“旅游公厕”为“小切口”，在“建、管、用”

上下功夫，积极探索实践旅游厕所建设管理的“大同经验”，全力推动全域旅游公共服务的全域化、高质量。

为了确保项目的进度和质量，市文旅局成立了项目领导小组，明确了责任分工，并定期进行现场督导，全面掌握工程进度和质量情况。同时，该局还分别于4月、6月印发了《2024年旅游厕所重点工作方案》《关于开展2024年旅游厕所评定验收的通知》，通过规范化的管理流程和细致的验收标准，保证了新建改扩建厕所的标准化和高品质。

在旅游厕所的设计上，该局结合大同地域特色和景观景色创新设计，兼顾

实用性、美观性，在建筑风貌和装饰装修中，体现大同地域特色、民族特色、文化元素和城市品质，与周边环境、建筑风格相融共生，充分体现大同旅游大视野、旅游吸引力，充分释放大同文化和景观元素活力，让旅游厕所既有大同的颜值，更有大同的气质。此外，该局还秉承“细节决定成败”的理念，充分考虑游客的所思所想，从环境整治、氛围清新、服务便捷等多个维度提升服务水平，为来同游客提供人性化、便利化的旅游环境，不断提升游客的获得感和舒适度。

据了解，新建和改扩建的12座旅游厕所，分别位于山西得胜堡（长城）文

化旅游区、大同土林生态旅游景区、天镇县慈云寺景区、浑源县古城文化广场、阳高县大泉山生态旅游区、大同方特欢乐世界旅游景区（2座）、古城东南邑（2座）、魏都水世界、浑源县北岳东街、云州区忘忧农场。目前这12座旅游厕所已全部按照预定计划完成建设，并投入使用。

市文旅局相关负责人表示，将继续致力于提升涉及文旅产业的公共服务设施，以期为每一位来同游客提供更优质的旅游体验，让这座历史文化名城在旅游业的发展中绽放出更加璀璨的光彩。

## 灵丘县公益文化演出进社区

本报讯（记者 张鑫）为不断满足残疾人文化需求，近日，灵丘县残联联合龙门爱心公益团在落水河乡固城村开展2024年残疾人文化进社区公益演出活动。

活动在文艺志愿者团队的舞蹈中拉开帷幕。随后，舞蹈《江山颂》、晋剧三娘教子选段《尊三娘》、舞蹈《书笙舞》、舞龙《中国龙》等精彩节目轮番上演，展示了昂扬向上的主旋律，增进了社区残障人士与青年志愿者、残联工作者的联系。

此次活动的开展，推动了社区残疾人文化事业的发展，丰富了残疾人和广大居民群众的文化生活，激励残疾人自尊、自信、自立、自强，以良好的精神面貌融入社会，参与社会活动，受到了在场残疾人和党员群众的欢迎。



近日，天坛公园第43届菊花展开幕，本次菊花展主题为“龙腾盛世·菊舞芳华”，集中展示了独本品种菊、大立菊、悬崖菊、盆景菊、什锦菊、造型菊等中国传统菊花品种1万余盆，吸引了众多游客前来参观赏玩。

图为10月30日，游客在天坛公园欣赏展出的菊花。

新华社记者 鞠焕宗 摄

## 我市扎实推进电动自行车安全隐患整治

本报讯（记者 锦秀）为加强电动自行车安全管理，连日来，市消防救援支队深入推进电动自行车安全隐患全链条整治行动，全力加强电动自行车消防安全管理，预防和减少电动车火灾事故的发生。

此次行动开展以来，该支队在阳高县大队召开居民住宅小区消防安全标准化管理现场观摩会，并综合运用专项检查、联合检查、错时夜查等方式，指导各大队强化执法监督。同时，该支队不断加强相关部门沟通会商，打通全链条整治各个环节。市住建局下发《关于

加强既有小区电动自行车集中充电设施和停放场所建设管理的通知》，截至目前，第三方投资建设充电设施11537个，新建停车位2376个，极大地方便了市民给电动自行车充电；市公安局交警支队召开专题会议研究建立电动自行车事故溯源机制，并在一线执勤中强化路面执法检查和电动自行车登记管理；市应急管理局制作电动自行车安全隐患全链条整治宣传片进行宣传。

与此同时，该支队强化宣传教育，群防群治筑牢安全屏障。市县两级媒体广泛播放电动自行车火灾警示片，曝

光隐患问题和违法行为；在各个场所张贴宣传电动自行车安全提示海报、播放科普宣传短视频等，起到警示作用。开展“随手拍”活动，发动群众举报投诉电动自行车火灾隐患，营造整治行动浓厚氛围，有效增强了居民的安全意识。此外，我市还将星港城打造为示范小区，地产公司投入80多万元专项整改资金，在水泊寺街道的支持下，高质量建设充电设施，解决了居民电动自行车停放点安全隐患问题，打造安全规范的停车环境，保障电动自行车规范管理。

## 都市茶座

### 婚事新办简办值得推崇

魏冬妮

从制式化走向创意化，从排场走向简约，现如今，年轻人不再局限于传统的婚礼形式，而更倾向于通过个性化定制来展现独特的爱情故事。不用大摆宴席，在四合院办一场新中式婚礼，或办一场草坪婚礼，好似与亲朋好友小聚一般轻松自在。不再被繁琐的婚礼流程束缚，而是根据新人喜好突出婚礼的浪漫与个性化，每个环节都带有鲜明个人印记的环节都值得新人用一生去回味……相比过去讲排场、制式化的婚礼形式，这样的婚事新办简办更值得推崇。

随着观念的转变，部分地区在婚俗领域存在的大操大办、高价彩礼、铺张浪费、低俗婚闹等不良风气正在逐渐改变，婚事新办、婚事简办的理念逐渐深入人心。繁琐的婚礼环节曾令不少新人苦恼，也让不少新人感叹：“这婚到底

是给自己办的，还是给别人办的？”一场婚礼下来，劳心伤财不说，真正留给新人的美好回忆还不多。近年来，一系列婚礼消费的新变化、新趋势，也折射出年轻一代婚观念、消费观的与时俱进。摒弃了隆重和繁琐，简单的婚礼流程无需牵扯过多的时间和精力，也避免了许多不必要的矛盾，反倒有更多时间与伴侣相处，感受爱情的甜蜜与美好。

婚事新办、婚事简办让婚姻的缔结归于“情”和“礼”，相信随着婚俗文化的变革与更新，会让更多人体验到浓浓的幸福。



## 关注民生办实事 立行立改解民忧

本报讯（记者 邸东芳）“以前过马路总是提心吊胆的，现在补划了人行横道线，车辆提前减速，真是安全多了……”近日，平城区马军营街道军苑社区绿园3号院居民在面对面平城区委第三巡察组工作人员的心访时，这样感激地表达自己的心声。

前段时间，平城区委第三巡察组在对马军营街道军苑社区巡察时，绿园3号院的群众反映，小区门口东西两侧各有一个公交站牌，居民出行乘坐公交车时需要穿越马路，由于该路段属于旅游线路，机动车车速快、流量大，加上人行横道标线磨损严重，模糊不清，行人过马路存在安全隐患，希望及时解决。平城区委第三巡察组针对这一群众诉求，立即启动巡察立行立改程序，与

街道、社区主要负责同志一起实地查看、了解情况，现场研究解决办法。最终，经过多方协调，相关部门第一时间完成了该小区附近人行横道标线的补划工作，大大方便了周围居民出行。

这是平城区委第三巡察组强化边巡边改、促进立行立改的一个缩影。据了解，近年来，平城区委巡察机构在发挥“利剑”作用的同时，不断强化为民情怀，聚焦群众身边“急难愁盼”问题，以立行立改“小切口”发挥巡察利剑“大作用”，解决民生民心“大问题”，受到百姓称赞。据悉，截至目前，共下发《立行立改建议书》122份，推动解决了一批惠民政策落实不到位、小区脏乱差和基础设施破损缺失、农村人居环境整治不力等民生问题。

## 永泰门广场音乐喷泉“穿冬衣”

本报讯（记者 张志忠）搭建钢制龙骨、铺设格栅板和绿网……为保障永泰门广场音乐喷泉设施安全越冬，连日来，山西永泰物业公司工作人员加紧为音乐喷泉搭建维护设施。

永泰门广场音乐喷泉开放以来吸引了大批市民游客观赏，成为今夏大同一道靓丽的风景。国庆过后，随着天气渐冷，为保障喷泉设施安全越冬，施工人员于近日开始对音乐喷泉池搭建防护设施。

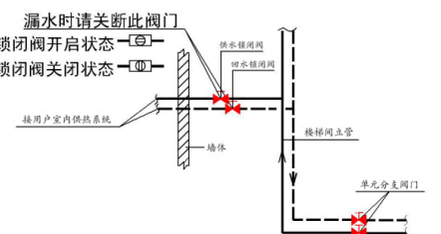
10月28日上午，记者在永泰门广场音乐喷泉池前看到，施工人员正对喷泉池开展搭建钢制龙骨作业。据了解，搭建好钢制龙骨后，还会往上面铺设一层格栅板形成防护隔离层，既可以保护设备，也可防止有人跌落，最后再铺设一层草坪绿网，起到美化景观的作用。

物业负责人介绍，永泰门广场两个喷泉池施工面积近3000平方米，预计用时15至20天可完成维护保障工作。在此也提醒广大市民，音乐喷泉池防护设施搭建好后，一定要注意安全，不要在上面行走。

## 普及供热常识 做好供热服务

### （接上期） 六、用户室内供热设施漏水时怎么办？

已分户的用户，应立即关闭室外供、回水锁闭阀（如图二所示）；未分户的用户，如漏水处前后有控制阀门，应立即关闭，若没有阀门或阀门无法使用，应立即联系小区物业或供热单位关闭楼宇人口处供、回水控制阀门，同时采取有效措施减少漏水。



图二：分户用户室外锁闭阀位置示意图

1. 供热管网里有足够的水量保持供热正常运行，一旦失水会使系统产生倒空现象，使空气进入系统形成气阻，导致局部甚至大部分用户暖气不热。
2. 暖气里的水是用化学药剂处理过的软化水，成本造价高，内含腐蚀性。私放暖气水不仅会造成浪费，而且用暖气水洗澡、洗衣服，还会对人体和织物造成不同程度的伤害。
3. 暖气大量失水时，会影响整个系统的压力和流量。为了保证正常供热，需补充大量的冷水，这样势必降低供热温

度，严重时会对设备造成损坏，甚至被迫停止供热。

此外，一些用户错误地认为放水就可解决自家暖气不热的问题，实际上适得其反，不仅自家的问题解决不了，而且还会影响到他人。因此，用户暖气不热时，应查明原因，对症下药，切不可用放水的办法进行解决。

### 七、为什么不能遮挡暖气？

用户在暖气片上加装暖气罩、堆放物品，或在暖气片周围摆放家具等，影响了热的传导、对流和辐射，从而影响了供热效果。根据经验，“包装”了暖气片的房间与未“包装”的相比，室温低3℃—5℃。另外，暖气被“包装”后不能及时发现漏水等故障，不利于检查维修。

### 八、为什么不能随意开关供热阀门？

供热管道上每个阀门开关的大小决定着整个系统的供热效果，一旦调好，就不能随意开关。否则会破坏系统平衡，影响供热效果，如果频繁操作还易造成阀门损坏、漏水或系统集气。

### 九、供热时为什么不能停水、停电？

供热是依靠热水在供热系统中的循环来实现的。通常情况下，供热系统在运行过程中不可避免地存在跑、冒、滴、漏等现象，若停水就无法向管网中补充水，造成供热系统充不满水，压力不足，使供热无法正常运行。同样，在停电时无法启动循环泵等设施，无法实现热水的循环，使供热被迫停止。尤其是在严寒期，如果停水、停电时间过长，还可能造成供热设施被冻裂的严重后果。

### 十、为什么供热设施不能随意改动？

(1)集中供热系统是经过科学设计、施工、安装的，若随意改动，会破坏系统的整体结构，影响供热效果。

(2)多数装修人员不具备暖通专业知识，用户室内供热设施改动后，极易出现违反供热设计原理、材料及施工质量不合格等问题，造成供热不热。

(3)《大同市城市供热条例》规定：“用户建设或者改造二次管网、入户管线及室内供热设施，应当书面征求供热单位意见后实施”。依此规定，用户因特殊原因确需改动供热设施的，应当向供热单位提出申请，经供热单位同意后实施。

### 十一、为什么用户不能随意将采暖改为地暖或将地暖改为采暖？

集中供热系统是一个完整的系统，针对住宅小区的不同采暖方式，供热单位建设了与之相配套的热力站。我市多数老旧小区采用的是采暖采暖方式，属于高温小流量采暖系统，而新建小区大多采用的是地暖采暖方式，属于低温大流量采暖系统，这两类系统不能混用。用户如果将原来的采暖系统改为地暖系统，或将地暖系统改为采暖系统，就与已建成本热力站的供热方式不相适应，不仅影响了自家供热效果，而且还会影响到其他用户。有的用户在房屋装修时，在一套住宅内同时采用地暖、采暖两种采暖方式，则更加影响供热效果。此外，由于地暖系统供水温度高，用户将采暖改为地暖后，将会大大降低地暖所用塑料管的使用寿命。

### 十二、未经供热单位允许，私接暖气管道，损坏了热力公司的管道，造成了大量供热热水外溢，依法应承担什么法律责任？

《大同市城市供热条例》第五十二条规定，违反本条例规定，有下列行为之一的，责令停止违法行为，限期采取改正、补救措施，并可视其情节轻重，对单位处三万元以上十万元以下的罚款，对个人处五百元以上二千元以下的罚款；造成损失

的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- 一、擅自入网用热的；
- 二、擅自增加供热面积的；
- 三、非因维修擅自启闭供热阀门的；
- 四、擅自安装使用热交换器、散热器、水泵等设施的；
- 五、擅自改动供热阀门、热计量装置等设施或者供热管线的；
- 六、擅自改变用热性质的；
- 七、擅自排放或者取用供热系统内热水或者蒸汽的。

### 十三、国家对检测用户室温有何规定？

《国家行业标准《城镇供热系统安全运行技术规程》(CJJ/T88—2000)对检测用户室温作出规定：

- (1)室温检测点的位置  
在各供热区域中部和末端的不同位置，选择不同楼栋和房间，根据不同朝向，按上、中、下层设置室温检测点。
- (2)室温检测点的数量  
①供热面积在100万平方米以下的按用户数量的3%设置；  
②供热面积在100万平方米—500万平方米的按用户数量的2%设置；  
③供热面积在500万平方米以上的按用户数量的0.5%设置。
- (3)室温检测方法  
①测温时间为每天8时—11时、14时—17时；  
②测温点选择在房间中心(对角线交点)距地面1.2—1.5米处；  
③关闭门窗30分钟后开始测温，测温仪器的稳定读数为用户室温。(完)

京能大同热力有限公司 24小时客服电话：6101111