

政务之要

“中国梦·劳动美”职工迎春音乐会举行

本报讯 1月29日晚,由市总工会主办、太原工人文化宫承办的太原市职工2024“中国梦·劳动美”迎春音乐会在太原工人文化宫举行。

在交响乐《春节序曲》的欢快旋律中,音乐会启幕。音乐会邀请省交响乐团、太原工人文化宫职工青年合唱团参演,给现场观众献上了独唱、合唱、管弦乐等精彩节目。

乐曲《北京喜讯到边寨》采用苗族、彝族的民族歌舞音乐,以对歌、对舞的艺术表演形式,生动勾勒出边寨人民听闻喜讯后的欢乐场景;民歌《映山红》《天路》展现了深厚的民族情感和家国情怀;芭蕾舞剧《红色娘子军》吸收海南民歌音乐素材,塑造了性格鲜明的革命人物形象;歌曲《咱们工人有力量》《滚滚长江东逝水》铿锵有力、豪迈雄浑;《撸起袖子加油干》激励全市人民为创造美好生活而努力奋斗。

全市各级劳模代表、一线职工代表、新业态劳动者代表等近千人观看了演出。(李俊华、李思明)

锦绣太原·活力古交

古交市政协活动凝聚共识

引领煤矿开采装备发展 理工大研究项目 上榜全国“优秀”

本报讯 1月28日,从太原理工大学获悉,在全国总工会等部门主办的2023年全国职工“五小”优秀创新成果发布展示活动中,太原理工大学寇子明教授团队研发的“永磁电机内置式矿用隔爆提升设备”脱颖而出,成为20项优秀创新成果展示项目之一。

“五小”是指“小革新、小发明、小创造、小设计、小建议”等群众性职工创新活动。自2023年5月全国总工会启动全国“五小”系列活动至今,全国3733.9万名职工参与活动,产生337.47万项成果,形成先进工作法13.45万项。全国共有106个“五小”创新成果入围优秀创新成果。

据介绍,“永磁电机内置式矿用隔爆提升设备”的研发历时数年,突破多项关键技术,在国际上首次研制了矿山内装式永磁驱动提升机,解决了传统提升机传动环节多、重载低频启动难、运行效率低等问题,引领了井工开采高效运输技术与装备的发展。(张晓丽)

县(市、区)、市直重点部门 主要领导大接访活动公告

为认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实中央和省、市委关于信访工作的重大决策部署,及时就地化解矛盾纠纷,切实维护群众合法权益和正常信访秩序,现将各县(市、区)、市直重点部门和单位主要领导2024年2月大接访活动安排如下:

- 1.接访时间:2月5日、2月19日、2月26日。
2.接访地点:各县(市、区)、各部门和单位接访场所。
3.有关要求:各县(市、区)、各部门和单位要严格按照党政主要领导大接访有关要求,开展好大接访活动。特此公告

太原市信访局 2024年1月30日

“解锁中国气候宜居城市的‘太原密码’”系列报道之三 气候舒适篇

太原 让人来了不想走

冬日的阳光,含蓄而温柔。公园里,孩子在玩耍,老人在散步,一幅怡然自得景象。来自东北的游客李先生感叹道,对太原的最初印象就是气候宜人。但凡来过一趟,总有人因为风景、美食以及市民的热情,爱上“锦绣太原城”。也有人,钟爱这里“冬无严寒、夏无酷暑、四季分明”的气候,一旦住下就不愿离开。舒适的气候,让太原宜居宜业更宜游,也成为又一块“金字招牌”。

温度“刚刚好”

冬日午后,83岁的赵程照例要去附近公园溜达几圈。眼下已进入农历腊月,白天天气维持在4℃到8℃之间。老人走出家门时,能感受到凉意,但不至于太冷。正是这个原因,即便是冬天,遍布市区的游园、公园从不“冷场”,总有人愿意出来活动,享受冬日暖阳。

赵大爷年轻时去过不少城市,体验下来,还是觉得太原最舒服。别的不论,单说气候,很多城市没法比。尽管偶尔会遭遇酷热或极寒,但总体来说,天气很宜人。

太原市气象局的一份统计,印证了居民的直观感受。从气象学上说,“人体舒适度指数”在59至70之间,体感最舒适。高一点人会觉得热,低一点会感觉冷。

在太原,最舒适的月份平均达4.3个月,出现在5月份至9月份,占全年天数的35.8%。1991年到2020年,共有19个年份最舒适的月数达4个月,有6个年份最舒适月数达5个月。

春天,最怕刮大风。不过,在太原倒不必太担心。据统计,太原市城区强风风险低,年均强风(日最大风速≥10.8米/秒)日数仅1.1天。2009年至2022年,有10年的强风日数都在1天及以下,其中2011年和2012年没出现过强风天气。

沙尘、霾以及冰雹、雷暴等天气也相对较少。比如,太原市城区沙尘风险中等,年均沙尘日数2.8天。1979年至2022年,有41%的年份沙尘日数在2天及以下,其中2016年和2018年没有出现沙尘天气。沙尘天气主要出现在3

月份(0.7天)和4月份(0.9天),7月份至12月份较少,均少于0.1天。

再比如,年均霾日数31.4天,1979年至2022年,有52%的年份霾日数在30天及以下,其中7年少于10天。霾日数最多的月份为1月份(4.5天),但在1979年至2022年中,有48%的年份1月霾日数在3天及以下,其中1992年、1995年等5年的1月份没有出现过霾天气。从以上数据不难看出,太原的极端天气并不多见,气象风险小。

气象学上,有一个“气候度假指数”。这是从人体对温度、降水和风的感受以及云量等因素,来综合分析气候条件对度假适宜性的影响。统计显示,太原市城区年平均气候度假适宜的月数长达12个月。换句话说,一年四季都适合度假旅游,这是气候上的独有优势。

气候“挺养人”

天气太热或太冷、太潮或太干,人都会感觉不舒服。很多夏季来太原的外地人,对太原天气的第一印象是“不太热”,甚至“挺凉爽”。若是冬季来,大多数人又会感觉“不太冷”。

市民赵晓骅是一名骑行爱好者,即便在盛夏,也时常沿着滨河自行车道畅快骑行。他说,去过西安、郑州、石家庄等周边城市,太原的夏季算是很凉爽了。近年来,大街小巷的绿化覆盖率越来越高,树冠撑起“绿伞”,斑驳的日光并不会让人觉得太热。骑行中,阵阵清爽宜人的阴凉伴着绿叶的幽香扑面而来,感觉极了。

太原市多年的气候资料显示,确实如此。据统计,太原市城区高温天气较少,年均高温(日最高气温≥35℃)日数为4.2天。1979年至2022年,有24年高温日数均少于3天,其中有4年没有出现过高高温天气。说得再细点,高温天气主要出现在6月份和7月份,分别为1.5天和2.2天,4月份至5月份以及8月份至9月份,均少于0.5天,其余月份均没有高温天气。

另外,太原受季风影响明显,雨热同期,最热的时候也

是降雨集中的时候,这也是太原夏季比周边省会城市凉爽的主要原因之一。

冬季同样,尽管也冷,却很少有“极寒”情况出现。市民朱女士颇有感触,她算是挺“抗冻”的,可今年冬天去了趟吉林,穿得再厚也直呼“受不了”。回到太原后,立马感觉“温暖”许多。

爱上这座城

温和的气候,使得太原成为了许多人选择居住和旅游的理想之地。

43岁的刘志是四川成都人,6年前来太原打工,积累经验后,在千峰南路上开了一家火锅店。地道的四川味道,吸引了不少客人。去年,他在太原买了房,成了新太原人,尽管说话还时常夹杂着家乡的口音。

“我喜欢这座城,下决心买房,也是看中了这里的气候。”刘志直言,与老家相比,太原的夏天实在太凉快。之前在老家,每年夏天都是他最难过的时候。一整天的气温几乎一样,又闷又热,从白天热到晚上。晚上睡觉时,床上只铺张凉席,床上罩着蚊帐,光着膀子仍然热得睡不着,一直到后半夜才能入睡。

没来之前,他听说“在太原夏天也要盖着被子睡”,觉得不可信。来后,才知道这是真的。夏天白天不太热,晚上凉风习习,睡前开窗透透气,根本用不着空调。到了冬天,太原的气温尽管比成都低很多,但是空气干爽,室内还有暖气。他感觉挺舒服,有了在太原定居的想法。

68岁的市民贺大娘,帮着女儿带孩子。夏天,一早一晚到院子里乘凉。冬天,午后到公园沐浴暖阳。一年四季,总能挑到合适的时段,到户外走一走。“避寒或避暑,何必远行?”她觉得,北方人羡慕的南方冬季温暖,南方人向往的北方夏季凉爽,其实,太原结合得挺完美。

近年来,太原的天更蓝、景更美,再配以宜人的气候,不仅让本地人感觉怡然自得、温馨舒适,更日新月异成为许多外地游客向往的“诗与远方”。 记者 李涛

创优“三无三可”营商环境 促进市场主体量质齐升

政策惠企 共谋发展 市大数据局开展送政策入企业活动

本报讯 1月29日消息,太原市大数据应用局在小店区龙城大街鸿泰国际大厦开展“送政策入企业”活动,全市20家数字经济相关企业参加。

市大数据局相关负责人详细解读了近期出台的《数字经济项目库管理办法》《数字经济领军企业培育库管理办法》《优秀数字产品及优秀应用解决方案评选办法》,以及即将出台的太原市加快推进数字经济发展的若干措施,帮助企业全面了解这一系列政策,深入理解政策内涵,确保政策落地生根,让企业真正受益于政策红利。

企业代表们纷纷表示,我市一系列数字经济政策的实施,必将激发数字经济领域企业创新创业活力,促进传统产业数字化转型,加速新兴产业发展,进而推动我市经济转型升级。通过本次送政策入企业活动,大家对政策的理解更加透彻,也增强了持续做大做强企业、更好助力数字经济发展的信心。

下一步,该局将持续开展“送政策入企业”活动,为企业发展注入新动力。(梁丹)



1月29日,在涧河路动物园段,一座崭新的“驿站式”公厕已投入使用。厕所内设有环卫驿站,供环卫工人休息,面积虽然不大,但温暖舒适。 邓寅明 摄

新动能从科技创新中来

——中北高新区以产业升级推进高质量发展

近日,科技部高新技术企业认定管理工作网公布了2023年度认定的高新技术企业名单,中北高新技术产业开发区新增山西天成半导体材料有限公司、山西海普瑞科技有限公司等20家高新技术企业,总数达到66家,比上年增长17.8%。以科技为引领,壮大新质生产力,成为中北高新区实现高质量发展的核心技能。

太原大明金属科技有限公司是中北高新区园区企业,更是我市6条千亿级产业链中特种金属材料产业链“链主”企业,全年产值突破百亿。记者了解到,去年以来,公司不断提高产品附加值,增强产品的可靠性、耐用性,将优质产品推广至石油石化、新能源、核电、航空航天、通讯行业等更多高端基础制造行业和领域。太原锅炉集团有限公司则积极向新能源领域靠近,践行工业生产数字化转型,完成工业互联网标识解析二级节点建设并实现运用,着力提升了行业服务质量,带动锅炉产业转型升级。由太钢自主研发的“超低排放节能型循环流化床锅炉”荣获第一批制造业“山西精品”产品(服务)。

山东杰智能物流装备股份有限公司在智能物流装备领域深耕近30年,是全市唯一A股创业板上市企业,在国内智能物流装备行业前五。企业不断突破创新,围绕“智能硬件+工业互联网+AI”三大研究方向,在智能制造关键领域全方位发力,掌握核心科技,打造高端产品,构建智能工业技术高地。太原国铁京丰装备技术股份有限公司是目前我国唯一的ZY系列道岔转换设备的定点生产厂家,公司自成立以来从未停止创新前进的步伐,其设计生产的ZY系列电动液道岔转辙机荣

获2022年国家第七批制造业单项冠军。

此外,园区内的太原工具厂是“专精特新”精密刀具生产企业,是我国工具行业重点骨干企业,其曲线类齿刀具等多项技术与产品填补了国内空白,双圆弧齿轮滚刀、链轮滚刀在国内市场占有率达80%以上。

如何切实帮助“明星企业”提升科技含量、增加发展动能?在实际工作中,中北高新区构建起“科技型中小企业—高新技术企业—科技领军企业”全链条培育体系,通过“摸底挖掘—入库培育—精准服务”的梯度培育机制,在知识产权、检测认证、技术交易、科技咨询、政策支持等方面为企业提供“一站式”服务,增强企业创新拓展能力。同时,积极鼓励企业专注主业、专注研发,提升品牌,不断增强自主创新能力和核心竞争力,引导中小企业进入新能源汽车、锂电池、风光伏产品以及高速铁路、电子消费品等领域。

通过不断强化企业科技创新主体地位,中北高新区2023年规模以上工业增加值增速达16.8%,位居全市前列。2024年,中北高新区将紧紧围绕“晋创谷·太原”先行区建设,加强顶层设计,完善配套保障,以企业为主体、项目为载体,推动实现“四链融合”,不断聚焦资本高效运作,聚焦科技创新引领,聚焦产业集群发展,聚焦全生命周期服务保障,持续推进企业科技创新,推动更多优质科技成果转化为新质生产力。 记者 司勇

唱响中国经济“光明论”

企业来电咨询,政务人员上门指导;大学生想在小店区创业,政务人员主动“护航”……民有所呼,皆有所应。2024年伊始,小店区行政审批服务管理局进一步主动发挥“店小二”精神,持续深耕实践,为企业、群众做好上门服务。

前几日,云水集团为该局送来一面写有“服务高效办实事 真诚贴心为企业”的锦旗。醒目的大字背后是一个暖心故事。1月8日晚,云水集团相关负责人致电区行政审批服务管理局,咨询开办医院事宜。工作人员当即承诺,一天内安排上门服务,集结行政审批骨干力量和项目论证专家团队,为企业提供现场指导。1月9日,由区行政审批服务管理局投资建设科室服务室、社会事务审批服务室、勘验室等科室骨干力量,以及专家团队组成的上门服务队伍来到云水集团,通过实地勘察、看资料、座谈交流指导等方式,对云水集团新建医院项目的权限和范围、建设流程等方面进行针对性指导,获得企业点赞。

1月11日晚,太原学院大四学生小冯致电区行政审批服务管理局,称其实习结束刚回到学校,听同学说该局工作人员曾来太原学院宣讲,小店区推出的一系列创业就业政策,激发了其在此干事创业的决心,特致电话询问营业执照办理事宜。工作人员当即联络、协调,为小冯安排上门服务。1月12日,龙城街道便民服务中心行政审批负责人来到太原学院,在小冯所在的计算机科学与技术系的帮助和支持下,快速为其办理了营业执照,令其心里无比踏实。

主动服务是常态,干劲昂扬是姿态。小店区行政审批服务管理局将持续深化“视如己出、亲如兄弟、心心念念、千方百计”的服务理念,为企业、群众提供更加及时、更加精准的主动服务,着力打造“有需必应、无事不扰”的政务服务体验。 记者 王丹

小店区政务人员为企业提供上门服务