

筑下安心巢 创业更无忧

宋鹏伟

区域发展,人才是第一资源,是高质量发展的核心要素。正因如此,在人口结构调整和城市产业升级的背景下,“抢人大战”不断上演。有的放宽落户政策,有的投入重金补贴,户口、房子这些影响人才是否留下来的核心要素,成为各城市的发力重点。

凤鸣择梧桐而栖,居住环境对外来人口是否友好至关重要。与“70后”和“80后”不同,“90后”“00后”整体更加重视居住品质,不愿意迁就。这并非娇气,而是社会发展进步到一定阶段后,年轻人的必然选择,小到社区绿化,大到城市管理,都影响着一个人的归属感,进而决定是否将此地作为“第二故乡”。

住房是老百姓的刚需,对年轻人尤甚。解决这个问题

题,需要用好政策,精准施策,建设和发展人才公寓便是途径之一:首先,它并不等于商品化的单身公寓,着力解决年轻人住的需求,而非“有房”的目标。这样做,不仅减轻了资金压力,还最大程度地保障住房的供给量,实现循环使用。其次,人才公寓品质好,传统的“单位集体宿舍”难以与之比肩。譬如,大学毕业生希望拥有的独立卫浴、宽带上网、单独起居空间等,这里均可满足,甚至配备有共享大厅、书吧、健身房、公共厨房、影院、洗衣晾晒区,且多数是精装修过的新房,硬件设施可与酒店宾馆媲美。因为有了补贴政策,价格还十分亲民。

太原大力实施人才兴市战略,聚焦人才安居保障工程,出台“人才公寓资金奖补办法”,以资金奖补的形式鼓励各县(市、区)、开发区(园区)通过新建、回购、改建、租赁等形式开发人才公寓,提供一站式服务到“家”,让人才

住有所居、居有所安。这一“政府引导、财政支持、市场化运作、社会化管理”的模式,有助于切实解决外来人才的后顾之忧,弥补人才引进工作的短板,并且以较小的资金投入盘活了存量房屋资源,以市场化方式实现了资源合理配置。

留住人才,除了靠事业、靠保障,也要靠服务。为营造“引得进、留得住、干得好”的人才发展环境,不仅要完善硬件,也要在软件上大发力。譬如,针对年轻人可能面临的各种问题,可以打造量身定制式的管家服务,在落户、就业、购房、奖补政策等方面及时跟进,第一时间解决他们关心的问题,体现政府效能和城市温度。对于拥有核心技术的顶尖人才及团队,则要开辟专门通道,采取“一人一策,一事一议”。除了安家计划,还要配套各种暖心行动,营造人才友好型的社会生态。

新一轮科技领军企业培育库开始申报

本报讯 5月16日,市科技局消息,为优化科技领军企业定位和布局,强化企业科技创新主体地位,发挥科技型骨干企业引领支撑作用,我市新一轮科技领军企业培育库的入库申报开始了。

申报条件包括:在太原市域内依法设立,纳入规模以上工业和规模以上服务业企业统计的高新技术企业;企业上年度营业收入达到1亿元(含)以上;企业上年度研发费用达到2000万元(含)以上或占营业收入的比例达到4%(含)以上,且享受了研发费用加计扣除税收优惠政策;企业上年度研发人员达到800人(含)以上或占企业

职工总数的比例达到15%(含)以上;企业建有研发机构,且在企业研发活动统计报表中体现;企业近3年来未发生重大安全、重大质量事故,无严重环境违法;无惩戒执行期内的科研失信行为记录和相关社会领域信用失信被执行人记录。

我市还明确规定,如果属于战略性新兴产业领域,拥有自主核心技术和拳头产品,经市科技局组织专家评估论证确认属于国内细分产业领域具有较强影响力的头部企业,可以不受以上条件限制。

(郜 蓉)



5月17日,阳曲县泥屯镇村民正抢抓农时播种玉米,为实现今年丰产丰收开好头、起好步。

韩双喜 摄

拿出硬举措 提高执行力

我市全力以赴保春播面积、保粮食产量

本报讯 市农业农村局5月17日消息,针对今年春播期降水异常偏多,全市春播出现不同程度的推迟,粮油生产遇到的新问题、新挑战,我市对全市农业防灾减灾暨粮油生产工作作出安排部署,要求各县(市、区)充分认识当前春播工作的重要性,坚决扛起保障粮食安全的政治责任,拿出硬举措,提高执行力,全力以赴保面积、保产量。

我市强调,要以更加有效的举措夯实粮油生产工作,确保完成年度生产任务。要全力保春播保面积,充分发挥农机作业优势,优先保障重点作物生产任务,最大限度加快播种进度,做好品种更换、结构调整技术指导服务。要全力提单产保总产,加强已出苗作物管理,高质量推进有机旱作农业、粮油单产提升工程等重点项目,带动大面积单产提升。要扎实推进撂荒地利用,全面掌握撂荒地

基本情况,创新工作举措,加快复耕复种。要加大政策支持力度,拿出真金白银,出台专项支持政策,充分调动农民种粮积极性,持续推进粮食稳产高产。

我市要求,毫不放松抓好农业防灾减灾工作,筑牢粮食生产安全防线。要积极应对自然灾害,做好防汛抗旱准备,聚焦低洼地带、传统易旱区等重点区域,开展隐患排查,加强物资储备,做足农艺农机抗灾准备,一旦发现苗头性问题,及早采取有效措施。要打好“虫口夺粮”攻坚战,分片、分区、分时段、分病虫害组织做好监测防控工作,切实提高统防统治和绿色防控覆盖率,确保重大病虫害不大面积暴发成灾。要做好抗灾救灾指导服务,坚持24小时值班制度,加密信息调度,及时发布防范应对措施,组织专家和农技人员深入田间地头,科学指导防灾减灾。

(周 皓)

综改区税务局:打造“1+2+N”办税服务新模式

近日,山西综改区税务局依托第一税务所,整合现有窗口、人员、自助设备等资源,打造“1+2+N”办税服务新模式:即一个实体办税厅+两个智慧办税厅+N个后台业务组及自助机设备点的运行新模式。

“这个智慧仓功能太强大了,以前需要跑到办税厅办理的好多业务,现在我们写字楼里就可以自主办理了,不会的地方还可以呼叫远程指导。对我们财务人员来说,大大节约了我们的办税成本。”山西天然气有限公司销售分公司办税人程立瑶感慨道。

这种办税体验就是综改区税务局打造的“智慧+实体”办税服务模式。该局将唐槐办税服务厅升级改造为智慧办税厅,同时开启“智慧办税仓”,从“人工办理、排队叫号”转变为“自主办理、全程互动”,加快推进了“一件事一次办”、优化服务模式、强化数据共享、提升服务效能的强力保障。

“智慧办税仓”除在办税厅配置外,还安置在企业较为集中的写字楼集群区,可以在一个机器内,同时实现代开、领用、一键作废增值税发票、开具红字发票、实

名信息采集、新办纳税人套餐、打印个人完税凭证、打印社保证明凭证、电子税务局涉税业务操作等功能,业务事项网上可办率达到95%以上,用智慧赋能满足纳税人缴费人多元化的办税需求,实现了“一站式”业务办理,真正打通了税务服务的“最后一公里”。

与此同时,综改区税务局深入推进智慧税务建设,通过“人工导税+窗口服务+自助办税+远程协助”的架构,立足自助办税、远程视频、线上办理等“非接触式”服务模式,有效解决纳税人办税过程中的痛点、难点、堵点,打造综改区多元涉税服务便捷平台、需求快速响应集约平台和问题集成处理高效平台。

记者 孙耀星

创优“三无三可”营商环境 促进市场主体量质齐升

全总文工团文艺演出走进太原

本报讯 5月15日至16日,市总工会举办“迎接百年工运 弘扬‘三个精神’——中华全国总工会文工团走进太原文艺演出”活动。

本次活动是市总工会“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”庆“五一”系列活动之一。中华全国总工会文工团相继走进太原市政建设集团、龙投集团、一建集团等企业,深入生产和建设一线慰问演出。演出精选了《美好祝福》《最美是你》《丝路画卷》《超越梦想》《奋斗进行曲》等12个文艺作品,以歌曲、舞蹈、诗朗诵、歌伴舞等形式,生动展示新时代劳动者大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的奋斗风采。

5月16日晚,由中华全国总工会文工团原创的大型情景歌舞史诗《奋斗者之歌》在太原工人文化宫上演。演出由序《劳动畅想曲》、一幕《奋起篇》、二幕《奋斗篇》、三幕《奋进篇》和尾声《奋斗进行曲》组成,以情景表演为串联方式,在舞台上架起跨越半个多世纪的时空长廊,通过慷慨激昂的歌曲、生动活泼的角色、催人奋进的故事、精心编排的情景短剧,塑造了各个时期可歌可泣的劳动模范及奋战在建设一线劳动者的奋斗群像。

各县(市、区)、综改区总工会、各直属企业1000余名干部职工共同观看了演出。(李俊华)

天龙山石窟博物馆与7所学校“馆校共建”

本报讯 5月17日,天龙山石窟博物馆与太原市第二外国语学校、山西通宝育杰学校、太原市实验小学等7所学校签订“馆校共建”合作协议,共同引导青少年走进博物馆学习探究,推动博物馆资源与学校教育需求有机衔接,更好地发挥文化传承和育人功能。

今年4月中旬,天龙山石窟博物馆面向全市中小学校发出“馆校共建”邀请函,相继组织多场精品社教活动、3次石窟寺文化研学游、3次“流动博物馆进课堂”活动,有力推动“馆校共建”合作取得一定进展。

此次签约仪式由市文物保护研究院、晋源区文旅局、晋源区教育局主办,太原市文物保护研究院(天龙山石窟博物馆)承办。“馆校共建”合作协议的签订,旨在积极探索文物保护活化利用新路径,展现我市历史文化资源优势,为全面再现“锦绣太原城”盛景作出贡献。以签约为契机,天龙山石窟博物馆将进一步加强红色教育、国情教育、爱国主义教育,加强博物馆在育人及传播历史文化方面的作用,让博物馆真正成为师生的第二课堂,讲好文物故事,更好地弘扬石窟寺文化,传承中华优秀传统文化,助力我市文物事业高质量发展。

签约仪式结束后,阳曲县首邑学校20余名师生参加了社教活动,参观了国宝回归馆和数字博物馆。(弓凤飞)

科达自控一项目入围 信息技术创新解决方案

本报讯 日前,由工信部网络安全产业发展中心(工业和信息化部信息中心)牵头开展的2022年信息技术应用创新解决方案(典型解决方案)正式公示,我市数字企业——山西科达自控股份有限公司申报的“智慧矿山安全生产管控一体化平台”成功入围,荣获证书。

入围的智慧矿山安全生产管控一体化平台解决方案,是煤矿智能化建设的核心部分,主要用于煤矿智能化生产领域,融合工业互联网和信息物理系统(CPS),构建CPS信息物理集成系统,纵向实现虚拟建模仿真、过程控制、过程反馈、数据挖掘、仿真优化的闭环循环,横向面向矿山生产系统联动、调度优化、设备全生命周期管理、矿山大数据分析应用与安全预警等功能的协同集成。以数据的深度开发利用为核心,通过对煤矿各系统产生的视频流、数据流、信息流进行分析,实现煤矿安全与生产的信息化集成与智慧化管控,实现矿井无人、少人操作与生产决策优化控制。智慧矿山安全生产管控一体化平台在多个煤矿企业投入使用,推进其高质量智能化转型发展。(陈 剑)

杏花岭入企排查 特种设备安全

本报讯 5月17日,杏花岭区市场监督管理局对太原市塑料工业销售公司和山西晋美万联物业公司开展特种设备安全排查行动。

“嘟……您好,这里是杏花岭区市场监督管理局执法人员,此次电话主要是检查救援电话是否畅通。”在两家企业,执法人员重点检查电梯轿厢内是否张贴安全警示标志,并检验了电梯的合格标志。此外,执法人员还特别检查了救援电话是否畅通,维修人员能否在最短时间响应。

随后,执法人员还逐项检查了两家单位特种设备使用登记、定期检验、维保情况、人员持证情况、应急预案制定、事故救援演练等材料文件,并针对检查过程中存在的问题提出整改意见,督促使用单位立即进行整改,完善相关资料。

(张 勇)

胜利桥荷载试验 4台35吨卡车上桥

本报讯 5月17日,从市城乡管理局市政公共设施建管中心了解到,该中心桥梁养护管理所对胜利桥展开了耗时两个夜晚的“体检”,调用4台载重35吨的大型卡车上桥进行荷载试验。专业人员希望通过此次“体检”收集数据,为随后的管理养护“把脉问诊”。

桥梁荷载试验是我市城市桥梁安全排查检测工程的重要项目,试验以静荷载、动荷载作用于桥梁结构测试出各种精确可靠数据,从而了解桥跨结构的实际工作状态,判断实际承载能力。

胜利桥是本次检测工程第一座实施荷载试验的跨汾河大桥,检测人员在试验前详细勘查了桥梁各跨区域,布设检测点位200余个,做了充分的准备工作。为降低对城市交通的影响,荷载试验在深夜进行,5月13日、14日夜间23时开始,4台载重35吨的大型卡车作为桥梁加载准时进场。检测人员按计划分别采集桥梁各跨静载、动载、跳车等不同工况数据,为桥梁检测评定提供基础依据。经连续两晚紧张有序的现场作业,胜利桥主桥荷载试验结束。(任晓明)

部分路段交通管制 太原马拉松赛

本报讯 5月17日,交警支队通报,“2023太原马拉松赛”将于5月21日在我市举行,为确保比赛期间道路交通安全畅通,根据《道路交通安全法》相关规定,太原市公安局决定,5月18日至5月21日对赛道及周边部分道路实行交通管制。

一、5月21日6时30分至比赛结束,滨河东路(滨河高速口处至森林公园天桥以北500米处路段及各路口、匝道入口)、滨河西路(滨河高速口处至摄乐桥以北500米处路段及各路口、匝道入口);长风街、长风西街(长治路口至晋祠路口段,含长风桥)高架道路(由东向西方向,除公交车外)、祥云桥(全段,南半幅)、长兴北街(新晋祠路口至滨河西路口段)实施临时交通管制,禁止机动车、非机动车和行人通行。

二、5月21日8时至比赛结束,北中环桥(全段,北半幅)实施临时交通管制,禁止机动车、非机动车和行人通行。

三、5月21日7时至比赛结束,上跨滨河东路、滨河西路的祥云桥、南中环桥、长风桥、南内环桥、迎泽大桥、漪汾桥、胜利桥、北中环桥禁止一切车辆停留。

四、起终点的搭建、拆除:5月18日7时至5月21日18时,占用长兴北街机动车道和非机动车道,期间长兴北街临时封闭。

五、参加赛事活动的车辆凭专用通行证通行;在交通管制区域和时间内运营的公交和长途客运车辆采取的临时调整措施,以公交、运管部门发布通告为准。

六、公安机关交通管理部门将根据赛事进程,提前或推迟交通管制时间,扩大或缩小交通管制范围,请社会单位和广大市民给予理解和支持,自觉遵守执行。

(张晋峰、刘海君)



我市划定区域禁止使用 高排放非道路移动机械

本报讯 市政府《关于划定禁止使用高排放非道路移动机械区域的通告》自6月11日起施行,有效期5年。

为深入打好污染防治攻坚战,持续改善我市空气质量,进一步减少非道路移动机械污染物排放,市政府决定在我市部分区域禁止使用高排放非道路移动机械。禁止区域包括:太原市区全部区域,古交市、清徐县、娄烦县、阳曲县建成区以及上述区域以外的省级及以上开发区。

非道路移动机械指不在道路上行驶的工程、农业等机械,包括工业钻探设备、工程机械(装载机、推土机、压路机、挖掘机等)、打桩机、沥青摊铺机、非公路用卡车、平地机、叉车等)、农业机械(大型拖拉机、联合收割机等)、林业机械、材料装卸机械、机场地勤设备等。高排放非道路移动机械为国家第二阶段排放标准及以下的装用柴油机的非道路移动机械,或不足《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》(GB36886-2018)中的Ⅲ类限值要求的非道路移动机械。

执行应急抢险任务的非道路移动机械和农忙作业的农业机械不受上述要求限制。(何宝国)

轻微交通事故 实现线上视频快处

本报讯 5月17日,交警支队召开新闻发布会通报,6月1日起我市将作为试点正式实施“轻微交通事故线上视频快处”,并从即日起试运行。

根据公安部部署,6月1日起,我市将作为试点率先推广“轻微交通事故线上视频快处”。凡是在太原市主城区夏季每日7时至20时、冬季每日7时30分至17时30分、发生的轻微交通事故,持有太原市核发的机动车驾驶证的当事人只需在确保安全的前提下,点击“交管12123”App中“事故视频快处”按钮一键报警,即可远程快速处理。交通事故当事人也可通过拨打110或122电话报警后,由接处警中心引导使用事故视频快处。事故处理过程中由接警人员负责信息采集、证据固定和引导撤离,无需等待民警到达现场进行处理。

需要注意的是,使用轻微交通事故视频快处,需同时满足3个条件:一是由追尾、变道、未让行、违反交通信号、逆行、倒车和溜车等7种常见事故原因引起的轻微交通事故。二是当事人不存在无证、酒驾、逃逸等违法行为,车辆有交强险且状态正常。三是当事人手机支持视频对话。

(张晋峰)