

省政府新闻办发布会

强化省会担当 激发强劲动能

太原高质量发展步伐坚实有力

本报讯 1月6日,省政府新闻办举行“推动高质量发展 深化全方位转型”系列主题第四十五场新闻发布会。太原市委常委、常务副市长杨继承介绍,太原市牢记嘱托,强化担当,加快发展新质生产力,高质量发展动力更加强劲,坚定不移沿着中国式现代化道路奋勇前进。

悉心打造科创平台
加速推动科技成果转化

坚持把发展新质生产力作为推动高质量发展重要着力点,以科技创新催生新产业、新模式、新动能,全力推动科技和产业互促双强。

对标国家实验室标准,建设面积超10万平方米洁净空间的“第一实验室”,引入顶级科研团队开展研发攻关,目前已经具备了碳基芯片材料、器件及前沿应用的全链条研发能力,成功制备8英寸碳基芯片,在智能物联网、AI等领域有广泛应用前景,研制的甚长波谱化物探测器处于国际领先水平。

高标准建设“晋创谷·太原”,揭牌以来已注册企业243家,申请知识产权520件,签署产品销售、技术交易合同等总额达3.7亿元,面积达20万平方米的中试基地基本建成。

全力夯实产业基础
加快构建现代化产业体系

锚定转型不动摇,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

向外,积极招引种子项目,华为矿山军团全球总部、沪硅半导体、晶科能源等一批牵引性、带动性强的重大项目好项目成功落地。惠科电子新材料项目,建成全国单体最大、技术领先的铜箔生产车间,生产出的铜箔厚度仅有A4纸的二十五分之一,市场规模达百亿级。山西希本生产出太原自己的碳纤维羽毛球拍,重振消费品工业有了新的力量。

向内,培育壮大潜力企业,全力支持本土制造业企业加大研发投入、加快升级改造。山西电机厂通过全流程智能化改造,生产效率提高了30%,产值3年就翻了一番。太钢集团与清华大学、山东诺泰开展联合研发,在煤矸石循环利用方面取得重大技术突破,可稳定燃烧最低热值550大卡以上的煤矸石,意味着可以将大量堆积无用的煤矸石变废为宝,既解决了煤矸石“无处可去”的难题,又能得到可观的经济、社会、生态效益。

坚持“四治”一体推进
高质量发展底色更加鲜明

牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,以更高标准、更实举措、更严要求,加快实施“一泓清水入黄河”工程,汾河43公里生态长廊纵贯全城,6个国考断面、4个省考断面水质显著改善,断面近30年的三晋名泉晋祠泉实现复流,全力攻坚大气污染治理,空气质量综合指数为4.75,达到历史最好水平。

如今的太原,绿带环绕、森林围城,城市公园数量居全国前列,林木覆盖率达43%,蓝天白云成为常态,“锦绣太原

城”盛景正在变成美好现实。

持续增进民生福祉
高质量发展水平更加均衡

把保障和改善民生作为根本出发点和落脚点,每年财政支出八成左右用于民生事业,民生服务水平大幅提升。

“十四五”以来,新改扩建公办幼儿园108所,新增优质义务教育学位11万个,为城乡低保、残疾人等特殊群体发放各类补助23.41亿元。特别是北京大学第一医院太原医院国家区域医疗中心正式揭牌,现在太原拥有4个国家区域医疗中心,群众大病不出市就能得到更好救治。

聚焦“一老一小”两个重点群体,建成城镇社区养老幸福工程43个,公办示范性综合托育机构实现县县全覆盖,“朝阳”更加蓬勃,“夕阳”更加绚烂。城市书房、自助图书服务站等公共文化服务机构全部免费开放,社区“15分钟健身圈”基本形成,城市便利店发展指数连续三年全国第二,“家门口的幸福”更加可感可及。

过去的一年,太原市入选“2024年度活力之城”、人才友好型城市50强、最具人才吸引力城市50强,位列“2024城市科技创新竞争力百强榜单”第32位,“2024数字经济百强市”第35位,连续2年位列全国纳税人满意度调查省会城市前5位,连续3年上榜“营商环境创新城市”,在GaWC《全球化与世界城市研究网络》《2024世界城市名册》榜单中的排名从2020年的223名上升到139名,太原的知名度和影响力进一步大幅提升。

(尹哲)

对标对表综合施策

打造市场化法治化国际化营商环境

本报讯 记者从1月6日省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,太原市始终把营商环境建设作为构建良好经济生态、推动高质量发展的基础性工作,为加快打造市场化、法治化、国际化营商环境,太原市重点开展了五方面工作。

持续放宽市场准入。积极服务和融入全国统一大市场,着力构建维护公平竞争体制机制,民营企业参与的市政公用特许经营项目达20个。推行“证照联办”,办理营业

执照可一并办理经营许可,实现“准入即准营”。

持续优化政务服务。高标准抓好27项“高效办成一件事”事项落地见效。应用惠企政策平台,实现优惠政策便捷兑现。提供“24小时自助办、中午不间断、周末不打烊”全天候政务服务,实行一窗通办模式,97%申请办理事项可实现“只到一窗、一站办结”。

持续强化法治保障。规范政府权力运行,推行“企业安

静期”制度,建立“包容审慎”监管机制,推行“首违不罚、柔性执法”,杜绝多头执法,让企业安心经营。设立公益性商事调解中心,为民营企业提供司法服务保障。

持续优化信用环境。开展信用等级评价,扩大信用信息应用场景。开展“政策不兑现、新官不理旧账”集中整治,强化政务诚信约束。深化“信易批”改革,营造“守信一路绿灯、失信处处受限”的社会信用氛围。

持续加强要素供给。全面深化“承诺制+标准地”改革,实行投资项目“全代办”。压缩政府投资项目、社会投资项目、简易低风险项目全流程审批时限。

当前,太原市正在实施“服务企业提标、政府服务提效、经营主体提质、市场预期提振”四大工程,打造“宜居宜业、安居乐业”的营商环境区域优势。通过建立完善3项创新推进机制,全力推动改革举措落地落实。

(尹哲)

| 井州论坛 |

约束物业倒逼服务优化

宋鹏伟

日前,《太原市住宅小区物业服务项目退出办法(试行)》出台。今后,无论是物业服务合同期满不再续约,还是小区居民不满意物业服务要求辞退,都要按照退出办法的规定,依法有序,平稳交接。

业主是小区主人,应当享有相关权益,包括解聘物业公司。道理很简单,落实却不易,归根结底是因为小区没有业主委员会。

出台退出办法,是在地方立法层面对业主权益进行了进一步明确,同时对物业公司的权责进行了细化。进一步说,也是对民法典和《物业管理条例》的补充,为物业公司有序退出、平稳交接指明了路径。

有法可依是硬的一面,能否落地才是关键。现实中,成立业主委员会、召开业主大会并不容易。一份来自郑州市房管局的数据显示,在郑州市的7686个居民小区中,通过成立业主大会选举产生业主委员会的居民小区仅有325个,业主组织覆盖率不足5%。即使把目光扩大到全国,已经成立业委会的小区占比也仅30%左右。大部分小区的物业公司,大多由开发商前期单方面指定,或者干脆就是同一人实际控制,未经充分竞争,水平必然参差不齐。业主委员会难产,有的是客观原因,如小区规模太大、成分复杂,仅靠几个热心业主单打独斗,很难成事;有的是物业公司阻挠,达不到成立条件。

要推动建立党建引领基层治理协调机制,街道和社区主动作为,帮助辖区内小区业主成立自治组织,并“扶上马,送一程”;要利用现代科技手段,着力打造综合服务平台,通过召开线上业主大会等方式,为动员维权、成立组织铺平道路。

法规落地了,是机遇更是挑战。约束物业正是为了倒逼服务优化,物业管理行业必须提高服务品质,丰富服务内涵,以高质量的物业服务推进美好家园建设。

太原市互联网协会
服务能力逐年增强

本报讯 太原市互联网协会1月4日举办了“数智赋能 高质量发展”年会,互联网行业专家学者、创新企业代表共聚一堂,共同探讨互联网发展新趋势,分享前沿技术与创新理念。作为连接数字未来的桥梁,太原市互联网协会在专业领域的影响力和服务力不断增强。

协会自2007年成立以来,积极适应互联网行业的快速发展与变化,对于推动本地互联网行业交流合作、规范发展等方面发挥了重要作用,逐步成长为地区互联网领域具有影响力的社会组织,引领着行业的发展方向。

协会成功举办了2024年第四届太原网络安全高峰论坛,扩大了影响力。协会分支机构逐步建立健全,新发展了数字经济专委会、数智物联专委会等分支机构,扩大了协会服务平台,促进我市互联网行业规范健康发展。积极举办网络安全相关证书及续证培训,帮助会员单位提升专业技能,增强行业竞争力。协会面向社会积极开展各类网络公益活动和数字化公共服务产品供给,努力促进我市网络文化产业和事业发展、互联网事业发展和经济社会高质量发展。

(张秀丽)

征集三类专家
服务绿色发展

本报讯 1月6日,市工信局发布消息,征集技术专家、财务专家和法务专家服务全市工业和绿色绿色发展。

为推动绿色发展,充分发挥有关专家在技术研发、决策咨询、项目评审验收等方面的服务作用,市工信局将建立太原市工业和绿色绿色发展专家智库。征集范围是:有关企事业单位、行业协会、联盟、智库组织、科研院所、高等院校的技术、财务及法务专家。

技术专家需长期从事绿色制造、节能降碳、资源综合利用、清洁生产、水资源节约、能碳数字化等工业和绿色绿色发展领域的教学、科研和咨询工作,在行业内具有较高知名度的技术专家。财务专家需熟悉政府资金支持项目的评审验收等要求,特别是熟悉工业和绿色绿色发展项目实施、改造、验收等过程中项目资金使用、审计等业务;取得注册会计师证书等同等资格认证或具有会计、审计等方面副高以上职称。法务专家需熟悉法律法规、擅长法律技术,在工业和绿色绿色发展领域具有较高的理论水平和实践经验,获得国家法律职业资格证书,从事相关领域工作累计3年以上。

(何宝国)

(上接第1版)战争当年,晋阳城横空出世,人们的视线随着赵鞅的活动轨迹,看见了一个“官室之垣以荻蒿栝栲之”“官室之垣以荻蒿栝栲之”的大城,荻蒿栝栲作墙,用铜铸柱的城和官。

赵鞅死后,赵襄子继承赵鞅遗愿,经过残酷的晋阳之战,绝地反击,联合韩、魏,杀知伯,之后韩、赵、魏三家分晋,战国开始了。

那只鼎是跟谁赵简子还是赵襄子都没关系,在世上,它免不了烟熏火烤的命运,主人死,它随同主人深埋入地下,和鸟尊、鉴、编钟、戈等众多文物一起带走了赵氏的荣耀和礼乐。两千多年后,人们在太原一电厂的扩建工程中,发现了一座春秋晚期的积石积炭炭,青铜大鼎欣然再现天日,如今只要你走到山西青铜博物馆,就能看见它,在太原龙潭公园,也能看到硕大的复制品。

文章称,这只青铜鼎不仅见证了赵鞅、董安于和晋阳城,最主要的是,见证了山西政治中心从公元前497年起,就从晋南转到了晋中,从此不再复返。

(李晓井)



1月6日,冬日的阳城县阳兴公园,景致如画,美不胜收。

王韵菲 摄

科技赋能释放煤海新动力

——西山煤电重大科技成果落地转化“加速度”

产学研用协同 共筑绿色矿山

高校院所作为科技力量和创新体系的重要组成部分,是科技成果转化运用的主要供给方。西山煤电紧密围绕企业实际需求,积极与中煤科工、中国矿业大学、太原理工大学等40余家科研院所建立稳固合作关系,依托高校前沿研发能力,搭建起产学研用高效协同的桥梁。

冬日的清晨肃杀清冷,西铭矿井下却热火朝天,钻机声隆隆。西铭矿与高校院所合作,积极探索解决瓦斯治理难题,将瓦斯预抽钻孔“提液增效”作为瓦斯治理工作的重点,在钻孔封孔工艺上力求创新、谋求突破。通过优化钻孔封孔工艺和引入环保型相变凝胶,该矿平均单孔抽采瓦斯浓度和纯量效率提高约一倍,密封效果、抽采效率及抽采效果均有显著提升。

双向奔赴、同向发力的产学研用氛围在西山煤电愈发浓厚,越来越多的科技成果在井下转化为看得见的生产力——围绕定向长钻孔瓦斯抽采、极近距离双层煤下行开采巷道布置与支护技术、采空区充填等技术难题,校企多方联合会诊开方,催生出多项国内首创成果。其中,

“定向长钻孔‘钻、冲、护’一体化瓦斯抽采及‘以孔代巷’技术研究”成果尤为亮眼,有望重塑全国突出煤层钻进的技术格局。

加速成果转化 释放多元效能

新增36个科研项目,斩获省部级以上成果鉴定6项、奖项7项。国家发明专利受理、授权12项,实用新型专利2项……今年,西山煤电呈上了一份亮眼的科研成果单。

斜沟矿、屯兰矿推广“110”工法,充填开采、保水开采等绿色开采技术,从源头减排“三废”,稀缺炼焦煤回采率大幅提升,打造稀缺炼焦煤保护性开采与高效利用示范矿山;太原选煤厂、马兰选煤厂智能化升级,集中控制、3D展示、机器人巡检齐上阵,构建智能服务体系,实现安全生产链条数字化、自动化、可视化;屯兰矿、马兰矿、西曲选煤厂精选细选,智能监测、绿色处理、高效浮选技术大幅提升精煤回收率,经济效益显著。

政府、企业、科研院所共同发力,在西山煤电加速打通科技成果转化“最初一公里”和“最后一公里”,让科技价值在浩瀚煤海中熠熠生辉。

记者 张秀丽

森林草原防火
“双查”行动展开

本报讯 1月6日从市规划和自然资源局获悉,即日起至5月15日,我市开展森林草原防火巡查、互查“双查”行动。

此次“双查”行动,市规资局成立10个巡查组,深入10县(市、区)重点林区、重点防火乡(镇、街)、国有林场等场所实地检查,了解防火措施具体落实情况。10县(市、区)林草防火主管部门分别成立互查组,按就近原则开展互查。其中:小店区和迎泽区互查、杏花岭区和阳曲县互查、尖草坪区和万柏林区互查、晋源区和清徐县互查、古交市和娄烦县互查。

“双查”内容包括五方面。责任落实情况,是否有效落实森林草原防火工作责任制;是否建立完善的森林防火工作机制,林区网格化管理和群防群治防火网络体系是否落实到位等。火源管理情况,是否依法依规强化火源管理制度的落实;是否坚持“预防为主”,强化火险源头治理,林下可燃物是否得到及时清理等。宣传教育情况,森林草原防火宣传进林区、进景区、进企业、进农村、进学校、进家庭开展情况;警示曝光野外违规用火行为、典型案例情况;宣传标语是否及时更新等。队伍建设情况,检查站(点)、卡口是否严格落实值班值守制度、日报告和零报告制度;重要节假日是否增加巡护密度和频次,确保火情早发现、早报告、早处置;落实护林员巡山工作等。物资装备情况,卡口设施设备是否做到情况清、底数明、信息准,确保各类储备物资在紧急情况下能随时调度、及时保障、共享共用等。

(李杰华)

“科技成果只有落地形成生产力,才能促进矿山高质量发展。”山西焦煤西山煤电围绕这一中心思想,深入实施创新驱动发展战略,构建创新体系,强化研发团队,加速重大科技成果落地转化,为企业驶入转型升级与高质量发展的快车道注入强劲动力。2024年年底已经进入保供冲刺阶段,西山煤电以科技赋能为笔,在收官战中交出亮眼答卷。

聚焦行业难题 解锁硬核技术

蓬勃涌现的科技成果,是新质生产力形成的源头。

“智能工作面地质构造透明化技术研究”项目堪称“地质透视眼”,其创新性运用多源地球物理数据交叉匹配技术,精准勾勒井下地质构造,动态更新的三维模型,让工作面地质情况一目了然。这项新技术在马兰矿、屯兰矿的实际应用中优势尽显,优化开采布局,减少巷道掘进530米,节约成本689万元,并成功规避窝工损失300万元。技术人员还顺势调整回采策略和生产流程,提升回采效率,累计新增产值近亿元。

基层矿井科技成果转化活跃,越来越多的生产难题迎刃而解。在马兰矿选煤厂智能煤质中心,煤质化验员胡艳把当天需检测的第一批煤样放进传输皮带,按下开关,两台煤质化验机器人忙碌起来,倒挂式六轴机械臂上下飞舞,抓取样品、芯片识别、坩埚取放……每一步都井然有序,忙而不乱。西山煤电在全省率先投入使用了机器人煤质化验系统,它几乎涵盖了全部人工化验任务,检测时间减少近一半,数据准确率更高,全程可追溯,促使选煤控制灰分、精煤回收率都得到了有效提高。以马兰矿选煤厂年入洗360万吨原煤计算,可增加经济效益370万元。