



让知识产权更加“值钱”

——我市出台促进知识产权创新发展新政策

“新政策为知识产权变知识产权变‘钱’，提供了更多路径，企业如何把专利、商标、版权等知识产权变为资产，带来效益。”10月27日，太原市市场监督管理局举行新闻发布会，就我市刚刚出台的《太原市促进知识产权创新发展若干支持政策(2020—2023年)》进行了全面解读。

我市刚刚出台的《太原市促进知识产权创新发展若干支持政策(2020—2023年)》，对推进知识产权高质量创造、高效率运用和知识产权市场化运营，给出了全方位的支持和扶持，将成为我市知识产权创新发展的基础性文件。新政策的出台，对企业的推进和提升作用十分明显。“新政策为激发科创企业创新活力提供能量，注重对企业创新能力的奖励，对专利拥有量多的企业、专利价值高的企业以及优秀专利项目和高质量的知识产权创造成果，都加大了奖励和支持力度。”太原市市场监督管理局副局长连波介绍，新政策还为中小微科创企业知识产权融资，提供了更多的选择和保障，在促进知识产权金融服务方面，建立知识产权质押融资风险补偿基金，鼓励金融机构向企业提供纯知识产权质押融资贷款，对企业知识产权质押融资利息、担保、评估等费用予以补贴、鼓励发行知识产权证券化产品，以此扩大知识产权融资渠道，降低企业知识产权的质押融资成本。

他表示，新政策从鼓励实施知识产权许可转化实施、建设产业知识产权运营中心等方面，促进和确保知识产权变为知识产权“钱”。

服务用煤运输

大秦铁路提前完成“集中修”



本报讯(记者 马向敏)10月25日，大秦铁路“集中修”施工提前3天结束，为全面释放运输能力，服务今冬明春发电供暖用煤运输奠定基础。

被誉为“中国重载第一路”的大秦铁路，是山西、陕西、内蒙古西部煤炭主产区“西煤东运”重要能源通道。为迅速恢复迎峰度夏电煤保供运输后的设备状态，10月4日起，大秦铁路展开“集中修”施工，每天集中利用3个小时对全线各种设施设备进行全方位、立体式更新维护。

“集中修”期间，中国铁路太原局集团有限公司每日投入施工人员约2万人，大型施工机械50组、小型机械163台、轨道车60多台，累计完成成段更换钢轨210多公里，清筛道床近120公里，更换轨枕8268根，成组更换道岔94组，大机捣固线路约700公里，捣固道岔560多组，打磨线路约800公里，打磨道岔220多组，同时完成供电、电力设备维修更换等任务。

“通过更加精准的安排和多方人力物力支援，施工质量、进度大大提高。”一直在前方施工指挥部现场办公的施工办副主任刘恩介绍说，这次集中修每日安排的施工计划日均达到137项，维修计划日均152项，较去年同期增加近20%。

为满足今冬明春发电供暖用煤运输要求，太原局集团公司精细安排，科学组织，施工与运输无缝衔接，高效地完成了施工任务，保证了运量高位运行。截至10月25日，大秦铁路累计运输煤炭2530多万吨，日均超过100万吨，对口供应的秦皇岛港等三大港口存煤量目前保持在1580万吨以上。

经过“集中修”施工，大秦铁路线路基础质量得到恢复和提升，为高效组织运输创造了条件。从10月26日起，大秦铁路非施工日的运量有望达到130万吨，较施工期间每日增运煤炭30万吨，较9月日均增运近15万吨，为保障民众温暖过冬发挥更好作用。

做好防冻保温

本报讯(记者 孙耀星)为确保冬季各项生产工作有序进行，近日，太钢不锈热轧厂精心安排，将防冻保温各项工作做细做实。

针对不同的工作岗位特点，热轧厂分别制定了防冻保温措施，要求各作业区细化点检、巡检内容，对

易发生隐患的部位增加巡检次数并记录情况，重点对厂房顶煤气管道保温层、主管网、常化炉煤气管道进行特护。太钢不锈热轧厂对所辖区域防冻保温工作落实责任人，每个防冻保温工作点设专人24小时分段监控，发现问题及时处理或上报。

易发生隐患的部位增加巡检次数并记录情况，重点对厂房顶煤气管道保温层、主管网、常化炉煤气管道进行特护。太钢不锈热轧厂对所辖区域防冻保温工作落实责任人，每个防冻保温工作点设专人24小时分段监控，发现问题及时处理或上报。

确保冬季生产

易发生隐患的部位增加巡检次数并记录情况，重点对厂房顶煤气管道保温层、主管网、常化炉煤气管道进行特护。太钢不锈热轧厂对所辖区域防冻保温工作落实责任人，每个防冻保温工作点设专人24小时分段监控，发现问题及时处理或上报。

知识产权可以质押融资

推出26条支持措施

降低小微企业融资门槛

在新政策中，通过股权投资、购买服务、项目奖补等方式对知识产权全链条给予扶持，从提升知识产权创造能力、转化效率、金融服务能力、服务业集聚区建设水平和知识产权服务能力5个方面提出了26条具体支持措施。

我市鼓励提升知识产权创造能力，其中，对年度获得专利授权量达到200件以上、100件以上200件以下、50件以上100件以下或发明专利授权量20件以上的专利权人，分别给予20万元、10万元、5万元一次性奖励。

择优对新获得知识产权管理规范贯标认证的单位给予补助，按照不超过实际认证支出费用的原则，金额不超过10万元。

政府与银行、保险、担保、评估等机构共同设立不低于3000万元的知识产权质押融资风险补偿基金；对以专利、商标、版权为质押物提供知识产权质押融资贷款的金融机构，给予融资额度2%的风险补助，同一机构每年补助不超过500万元；对银行等金融机构面向科技创新类小微企业，提供知识产权质押融资贷款且单家企业贷款金额500万元以下的，给予金融机构不超过贷款企业未偿还本金部分80%的风险补偿。

资金短缺是许多中小企业在发展过程中碰到的“心病”。在新政策出台后，企业除了可以通过传统的质押贷款方式获得融资外，还可以以合法拥有的专利权、商标权、著作权等知识产权作为质押物，向银行申请融资，特别适合轻资产企业和初创型企业。

设立由政府、银行、担保等多方共同承担企业贷款损失风险的知识产权质押融资风险补偿基金，通过风险分担的方式，可以大大降低小微企业融资门槛，提高知识产权质押贷款代偿容忍度。如果发生企业无法偿还贷款的情况，无力偿还贷款额部分的80%，由风险补偿基金先行向银行进行赔付，其余风险由放贷银行及担保机构承担。

我市将以山西综改示范区为核心区，引进和培育一批专业化、市场化、复合型的知识产权服务机构，吸引集聚一批高层次知识产权优秀专业人才，形成知识产权代理、法律服务、咨询、金融等各类服务机构“物理集聚”，以及知识产权申请、评估、预警、交易、战略、维权、宣传、培训等各类知识产权服务“功能集聚”，为全社会提供全方位、全链条、一站式知识产权服务，打造我市知识产权运营服务体系的核心承载区，至2023年，基本形成立足太原、辐射全省的知识产权新高地。记者 张勇

我省从京津冀招商引资近5000亿元

本报讯(记者 何宝国)10月26日消息，京津冀联动发展取得积极成效，前三季度，我省与京津冀共签约招商引资项目506个，总计计划投资额4794.2亿元。

国家发改委出台《关于支持山西省与京津冀地区加强协作实现联动发展的意见》，推动山西与京津冀深度融合，形成协同联动发展、互惠互利共赢新格局，把山西建设成为京津冀向中西部地区辐射的战略支撑带。省发改委回调相关部门，推动各项政策落实落地，促进京津冀晋在产业发展互融互促、生态环境联防联治、基础设施互联

互通等方面取得积极成效。前三季度，我省与京津冀共签约招商引资项目506个，占全省的28.9%；总计计划投资额4794.2亿元，占全省的39.4%。其中，开工项目412个，占全省的27.5%。

近年来，山西借助与京津冀地缘相邻、经济互补等优势，深度融入其中。数据显示，2018年至2020年，山西与京津冀地区共签约招商引资项目1684个，总投资13804.2亿元，占全部签约项目总投资的30%。京津冀已成为山西吸引省外投资的主要地区。

水管跑水危及房屋

供水公司帮助修复破损水管

本报讯(记者 贾新菊 任晓明)10月27日从市城乡管理局了解到，日前，太原供水集团草坪营销分公司收到一面锦旗，一用户感谢该分公司帮助自己修复了家中的破损水管，排除房屋地基下陷的隐患。

据介绍，草坪营销分公司户表抄表员，在抄表时发现，矿机小区一平房用户水表水量突增。按照分公司水量突增突减工作流程，抄表员立即通知该用户，并组织相关人员上门，与用户一起对其水表井、管线及家中用水设备展开仔细核查。经检查，发现该户产权内的供水管线存在漏点，并有导致房屋地基下陷的安全隐患。

分公司负责人高度重视这一情况，再次组织工作人员深入小区摸排情况，调查原因。经查，该用户跑水系老旧小区改造施工时，负责改造的施工队在进行下水改造过程中，碰坏该用户的供水管线，并未修复好所致。因该户属于矿机棚户改造区，家中有长期居住、卧病在床的90多岁老人，生活特别困难，无力支付维修费用，因此，该分公司不计成本费用，反复协调相关兄弟单位现场勘察，确定管线漏点，及时组织施工人员，对混凝土路面破除开挖并修复管线，及时为用户止损，排除房屋地基下陷安全隐患。事后，该用户委托家人，向该分公司赠送了锦旗。

太原65周岁以上的老年人免费领取

随着社会老龄化程度的加深，由于子女工作、学习等原因，独守“空巢”的老年人越来越多，希望社会的关注能改变空巢老人的现状。

为了关爱老年人，提高老年人的晚年生活，我店感谢为太原做出贡献的老领导、老革命、老教师、老工人等太原市民。

凡年满65周岁至85周岁之间有退休证，老年证的老同志，凭证件免费领取补贴，电话报名者到店领取，详情电话咨询。

(1)老年健步鞋一双； (2)大米1千克，大蒜0.5千克；
(3)青花瓷餐具一套； (4)100-600度自动变焦老花镜一副。



注:物资为分批发放，发放时间统一早上8点，下午不发，请合理安排时间。(不可重复领取)

太原市迎泽区皓皓食品店 广告

咨询电话:2486920 2259801