

老年用户提供专属爱心卡品等服务。“着力弥合老年人‘数字鸿沟’，中国移动将加快推动新一代信息技术和银发产业的融合创新，让‘银发族’共享数字技术发展红利。”中国移动董事长杨杰说。

“以有温度的服务携手老年群体共同跨越‘数字鸿沟’、体验智慧生活，让他们在数字化浪潮中有更多获得感、幸福感、安全感。”据中国联通董事长刘烈宏介绍，中国联通发布的“银龄专享”服务计划迎来升级，涵盖与老年群体生活息息相关的便捷服务、温情陪伴和智趣生活。

本报讯 5月16日下午，市委书记、市长张新伟深入杏花岭区、迎泽区商业综合体和特色街区，调研督导市场主体倍增工程推进工作。市领导刘俊义、薛维柱参加。

泰享里新经济产业园、望府广场多彩城是我市新建成的商业综合体。张新伟边走边看，随机走进营业中的餐饮百货店铺、流动贩售车，与店主深入交流，详细了解疫情前后客流量、营业额、员工收入等情况，询问经营面临的困难问题。他叮嘱相关部门和属地负责同志，要认真开展走访调研，充分了解各类市场主体的所思所盼，不断完善促进消费的政策举措，让更多市场主体稳得住、走得远。

来到上马街和南海街两条特色街区，张新伟沿街而行，与街边小商贩沟通交流，认真倾听他们提出的意见建议，强调要扎实推动“一区一特色街区”建设，大力扶持特色经济发展，积极支持个体经营，让就业岗位多起来，城市烟火气旺起来。

张新伟在调研督导中强调，各级各有关部门要深入贯彻国家、省关于统筹疫情防控与经济社会发展的决策部署，把实施市场主体倍增工程作为一项基础性、战略性、牵引性任务来抓，在激发市场活力上取得更大突破。要狠抓政策落地，推动各项举措早发力、早见效，切实帮助各类市场主体缓解阶段性经营压力，让他们尽早享受政策红利，稳定市场预期。要深入摸排问题，充分对接市场主体需求，在行政审批、减税降费、资金倾斜、金融支持、稳岗用工等方面采取更多针对性措施，扩大主体规模，拓宽就业渠道，确保实现倍增目标，稳步推进市场繁荣。 (丁洁、王春宇)

我市高标准建设知识产权运营服务体系 让“智产”变成企业“资产”

本报讯 5月17日消息，省政府制定的《山西省“十四五”知识产权保护和运用规划》提出，高标准、高质量建设太原市知识产权运营服务体系建设重点城市。

到2025年，我省知识产权强省建设阶段性目标任务如期完成，知识产权领域治理能力和治理水平显著提高，知识产权事业基本实现高质量发展，有效支撑创新驱动发展，促进经济社会高质量发展。

太原市坚持创新驱动、转型升级，知识产权保护和运用工作驶入发展“快车道”，知识产权工作领跑全省。2021年，太原专利授权量16696件，占全省44.7%；有效发明专利拥有量13448件，占全省69.1%；每万人发明专利拥有量达25件，在中部六省省会城市中排名第四；高价值发明专利拥有量4009件，占全省68.7%。我省将完善知识产权运营服务体系，高标准、高质量建设太原市知识产权运营服务体系建设重点城市。

2020年，太原市入选国家知识产权运营服务体系建设重点城市，获得中央1.5亿元财政专项资金支持。今年，我市将整合全市知识产权运营资源和数据资源，建设1个知识产权运营服务平台和5家产业知识产权运营中心。在促进知识产权转化运用方面，支持大型国有企业、高校院所向中小企业转移转化专利技术，扶持企业推广应用专利技术，对促进知识产权转化成效突出的企业、机构或单位按情况给予20万元~100万元奖励，撬动“智产”成企业发展“资产”。到2023年，太原将围绕城市特色和重点产业布局，构建起知识产权全要素、全链条的运营服务体系。

(何宝国)



5月17日，阳曲县扫峪村西北二环高速公路与太佳高速互通工程正在加紧施工。该工程建成后将进一步拉大城市框架，推动太忻经济一体化发展。

韩双喜 李学军 摄

重点场所核检证明查验情况总体良好

本报讯 本周起，进入党政机关、事业单位等重点单位和大型商超、餐饮住宿等重点场所需持5日内核酸检测阴性证明。这一疫情防控措施落实情况如何？5月17日，市卫生健康综合行政执法队执法人员对我市各类场所疫情防控情况监督检查。

此次共检查67家重点场所和单位，发现问题56个。执法人员主要检查了各单位和场所疫情防控检测点配置、值班人员值守、进店登记和“一米线”落实、客用物表消毒

保洁、紧急信息上报等内容，重点检查了戴口罩、测体温、查验“场所码、行程码、健康码”和5日内核酸检测阴性证明的落实情况。从检查的情况来看，各场所和单位高度重视，能严格落实疫情防控各项措施，但仍有部分单位存在测温仪故障待修理、工作人员未规范佩戴口罩、未开展查验5日内核酸检测阴性证明等问题。对存在的问题，执法人员现场予以纠正，要求各单位立即整改。

(刘涛)

古交市168户企业享受 退税政策红利1.53亿元

本报讯 “增值税留抵退税政策红利的释放，解决了我们小微企业资金周转不畅、流动资金不足的困难。”5月17日，古交市日月热电有限公司办税员闫女士说，今年以来，他们公司已累计享受退税484万多元，大大缓解了发展压力。

今年以来，古交市税务局以党建为引领，采取“一对一、点对点、手把手”的工作方法，全面推进增值税留抵退税政策在古交精准落地，释放政策红利，缓解企业受疫情影响所承受的压力。截至目前，该市已有168户符合增值税留抵退税政策的企业享受到1.53亿元税收红利“滴灌”。

为确保企业及时享受到退税政策红利，古交市税务局通过电话、微信及征纳沟通平台等渠道，点对点宣传增值税留抵退税的政策内容和操作办法，帮助纳税人知晓、理解和掌握政策。同时，认真收集、整理在执行政策过程中遇到的各类问题，对能处理的，多部门协作及时给予解决，对不能解决处理的，及时梳理汇总上报，确保增值税留抵退税政策的精准落地落实。比如，针对山西西山华通水泥有限公司受疫情影响经营周转资金短缺的问题，多部门联合行动，加班加点解决该企业增值税增量留抵退税申报过程中遇到的难点问题，确保该公司及时享受到了退税款5441万元。

(徐方伟、于灵灵)

院企合作攻克钢铁企业环保新技术

本报讯 为攻克钢铁企业环境治理中的关键难题，5月16日中科院山西煤炭化学研究所消息，该所现已与湖北稀金新材料技术有限公司、武汉华德环保工程技术有限公司共同签署了高炉煤气精脱硫技术研发的合作协议。

据介绍，按照钢铁企业生产的超低排放要求，高炉煤气、焦炉煤气要实施精脱硫，对生产工艺末端烟气二氧化硫的排放也提出了更严标准，钢铁行业排放现状与超低排放指标要求还有一定差距。

高炉煤气精脱硫要求钢铁行业选择成熟适用的环保

改造技术，以更高的标准加快破解发展中的环保问题。目前，全国钢铁行业有1600台以上的高炉、转炉、焦炉，技术市场需求的前景广阔。

高炉煤气脱硫的关键是有机硫的脱除，国内现有工艺脱除效率均不理想。中科院山西煤化所的研究员赵建涛表示，该所开发了预脱除煤气中酸性组分的保护剂，转化率更高，使用寿命更长。三方签署合作研发技术协议后，将进一步完善此项技术，并将在高炉煤气生产现场开展工艺设备的试验。

(郜蓉、李清波)