

三大运营商推出崭新适老服务

新华社北京5月17日电(记者 高 亢) 中国电信、中国移动和中国联通17日分别宣布推出崭新“适老”服务,旨在提升老年群体智慧生活通信体验。

5月17日是世界电信和信息社会日。今年世界电信日的主题是“面向老年人和实现健康老龄化的数字技术”。

7400家中国电信营业厅建立“爱心翼站”服务专区、组建超过1万名“爱心大使”服务队伍和青年志愿者团队……“共享数字红利,不落一人。”中国电信董事长柯瑞文表示。

中国移动17日宣布推出“心级服务银色守护计划”,为

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。

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记  
在庆祝中国共产主义青年团  
成立100周年大会上的重要讲话精神  
传达学习省委十二届四次全会精神

韦韬主持

本报讯(记者 殷雪莹、梁 涛) 5月17日,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神及省委书记林武在我省庆祝共青团成立100周年座谈会上的讲话精神;传达省委十二届四次全会精神,学习《中共山西省委关于防疫疫情稳经济保安全以优异成绩迎接党的二十大胜利召开工作意见》,审议《中共太原市委关于防疫疫情稳经济保安全以优异成绩迎接党的二十大胜利召开的工作方案》,安排部署我市贯彻落实工作;听取2021年全市审计工作情况汇报,安排部署2022年审计工作;审议《太原市贯彻落实省委省政府生态环境保护督察反馈意见整改方案》《大盂产业新城空间发展规划》《关于促进房地产业良性循环和健康发展的若干意见》。省委常委、市委书记韦韬主持。

会议指出,习近平总书记庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话,是新时期党的青年工作的纲领性文献,为新时代中国青年运动和青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。全市各级各部门和共青团组织要把握正确方向,始终高举共产主义、社会主义伟大旗帜,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全团、教育青年,引导广大青年深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。要服务中心大局,围绕党中央及省委重大战略,聚焦太原一体化经济区建设、打造“四个高地”等重点工作,找准共青团工作的结合点、切入点和着力点,加强基层建设,提升服务能力,做强做优“创青春”、“学子归巢”、“面对面”等

品牌,不断激发青春的能力和创造力。要凝聚工作合力,各级党委(党组)要全面加强对共青团工作的领导,支持共青团按照群团工作特点和规律创造性开展工作;各级领导干部要主动走近青年、热情关心青年、积极引导青年、严格要求青年,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人;各级团组织要把牢正确方向,从严管团治团,深化共青团改革,推动共青团事业不断迈上新的台阶。

会议指出,林武书记在省委十二届四次全会上的讲话,深入贯彻党中央关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求,对全省统筹疫情防控和经济社会发展提出明确要求,作出科学指导。全市各级各部门要切实把思想和行动统一到党中央对当前工作的分析判断和决策部署上来,按照省委部署要求,统筹做好疫情防控和经济社会发展各项工作。一要精准施策防疫情。坚持总策略、总方针不动摇,强化“第一时间、第一落点”管控,盯紧“五个关口”,从严做好常态化核酸筛查工作,持续优化场所码、健康码,行程卡管理。市委常委带头,加强包联督导,市、县、乡三级负责同志紧抓不放、持续用力,市委督查委员会和市防控办常态化开展督导检查,压实“四方责任”,做到防控措施科学精准、有力有效。二要千方百计稳经济。要稳产业、认真落实国家和省各项惠农政策,充分保障种子、化肥、农药等各项农业生产物资供应,强化技术指导和社会化服务,组织动员农民群众有序开展春耕。坚持强龙头、延链条、建集群,大力实施“百千万亿工程”,推动工业经济持续做大做强做优。不断增强煤炭稳定供应能力,扎实做好煤炭增产保供

工作。加大对旅游、批零、住宿、餐饮等消费产业和龙头企业的扶持力度,活跃夜间经济、假日经济,确保服务业快速回暖。要抓项目,及时解决重大项目推进过程中的难点堵点问题,强化要素保障,推动形成更多的实物工程量和有效投资额;加大招商引资力度,争取更多项目在我市落地、更多资金向我市投放。要强主体,扎实开展市场主体倍增工程,当前把助企纾困作为重中之重,不折不扣落实国家和省减税退税各项政策,顶格执行省、市助企纾困政策,常态化做好入企服务,推动货物流通保通保畅,持续创优营商环境。要谋长远,加快推进太原一体化经济区建设,主动引领山西中部城市群发展,深入开展能源革命综合改革试点,及早谋划储备重大基础设施建设项目,为全方位高质量发展提供有力支撑。三要坚守底线保安全。坚决防范政治安全风险,全力抓好信访稳定,加强重点领域安全监管和消防安全,扎实开展城乡自建房安全隐患专项排查整治,严防暴雨洪涝等自然灾害,坚决防止各类安全事故发生。四要加强领导抓落实。各级党委(党组)要深入开展抓党建促基层治理能力提升专项行动,全力筑牢防疫情、稳经济、保安全工作基础。一体抓好明责、履责、督责、问责,对责任不落实、履职不到位、引发重大风险、造成重大事故的,严肃追责问责。持续发扬优良作风,锚定省委确定的目标任务,真抓实干,担当作为。聚焦迎接宣传贯彻党的二十大精神这条主线,讲好太原故事,为全市各项事业发展汇聚强大正能量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(下转第3版)

张新伟  
调研督导  
市场主体  
倍增工程  
推进工作

本报讯 5月16日下午,市委副书记、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、垦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,稳步促进市场繁荣。

(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)

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)

绘好经济发展的「晴雨表」

——我市统计行业党建引领加速跑

在繁忙的车间,机器轰鸣作响,生产正紧;在投资的热土,项目热火朝天,建设正酣;在城市的商圈,物资供应充足,井然有序……初夏时节,我市全力克服疫情带来的不利影响,稳投资、抓项目、促发展,到处一派热火朝天的景象。

一系列的经济数据,源于统计部门的统计、调查和分析。去年,全市经济运行稳中有进,质效齐升,实现了“十四五”良好开局,地区生产总值历史性突破5000亿元大关,晋级全国50强城市;今年一季度,GDP增长6.6%,高于全国1.8个百分点,位列中部六省省会城市之首。

作为领导决策的“参谋部”、社会公众的“信息窗”,统计人一直奋力前行,全力绘好经济社会发展的“晴雨表”。

应统尽统,做好“记账员”

“摸排情况如何?遇到什么问题,如何推进?何时可入统?”一年多来,在每月10日的应统尽统工作专班例会上,刘阳和同事们都会围绕一系列问题,展开热烈的讨论与细致的分析。

企业入统是统计数据准确反映经济建设成就的第一道关口,积累一定数量的达规达限单位,是观察、分析我市经济总量、结构、效益、速度等指标的前提。为了积极推进入统工作,去年初,局里组建应统尽统工作专班,作为服务业科科长,刘阳被吸纳进专班,他爽快表态,“可有效进入入统。”

知是行之始,行是知之成。此后,他们每月召开专题会议,推进落实企业入统、数据审核、入企服务、部门联动等具体事项。

去年春天,阳曲方特主体设施基本建成,刘阳和专班人员就积极对接,宣讲入统政策,召开专题会研究,为其入统做好准备。7月23日开园后,专班密切关注数据,根据首日及当月的人流量与营业收入,推算出符合服务业的入统标准;同时,他们及时跟进,推出相应措施与服务,8月底完成入统相关手续,9月正式入统,使企业数据第一时间汇入全市经济大盘。

如今,点击统计一套表企业联网直报平台,自开业以来,阳曲方特每月的数十个指标数据一目了然。这只是应统尽统的一个缩影,紧扣市场主体倍增计划,市统计局全年入统工作成效显著。初步统计,去年新增入统单位2036户,目前已累计7600余户,新增入统企业数量创历史新高。

全员抗疫,做好“服务员”

“有啥需要随时提出来!”面对不久前的突发疫情,市统计局坚持党建引领,“统”心协力战疫情,“计”风劲草显担当。在单位的坚守人员认真做好消杀及各项工作,因各种原因无法到达单位的人员,立即就地转岗,在各个社区化身“大白”和“红马甲”,穿梭不辍。

(下转第3版)

抓党建促基层治理能力提升



5月17日,阳曲县崞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、各用物表消毒

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)

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,国内现有工艺脱硫效率均不理想。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。

(郝 蓉、李清波)