

# 中国连续5年国际专利申请量全球第一

新华社记者 王俊霖 唐诗凝 唐致

知识产权是创新的重要载体,保护知识产权就是保护创新。

“中国PCT国际专利申请量连续5年位居全球第一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说,国际保护知识产权协会世界知识产权大会第一次在中国举行,具有里程碑意义,凸显了当今知识产权的真正国际性,以及携手合作加强全球知识产权生态系统的重要性。

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会10月19日在浙江杭州开幕,来自92个国家和地区的约2300名业内人士齐聚一堂,聚焦知识产权领域前沿热点问题深入研讨。

中国知识产权事业取得的历史性成就受到世界瞩目。

邓鸿森在视频致辞中表示,上世纪90年代中期,中国刚加入世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)时,在该框架下年度国际专利申请量仅约100件,2023年这个数字已达7万件左右。

本次大会是国际保护知识产权协会成立127年来首次在中国举办,与会嘉宾普遍认为,这不仅体现了国际社会对中国知识产权事业历史性成就的高度认可,也凸显了中国在世界创新版图中的重要地位。

中国正在为推动国际知识产权进步贡献更多智慧和方案。据介绍,中国成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家;《专利合作条约》国际专利、海牙体系外观设计、马德里国际商标申请量稳居世界前列。

“近年来,中国的知识产权申请量快速增长,已成为国际专利申请最多的国家。这意味着,中国的科技创新能力有了长足进步。”国际保护知识产权协会会长奥山尚一表示,中国一直在努力制定完善知识产权保护的相关法律,并与国际各方保持着积极沟通与交流。

当前,新一轮科技革命和产业变革深入推进,数据、算法、模型等新型知识产权课题快速涌现,知识产权保护面临许多新挑战。

“一系列新技术、新业态如雨后春笋般勃发,知识产权工作的战略地位和作用也日益凸显。”中国贸促会专利商标事务所所长、国际保护知识产权协会中国分会会长龙传红说,一方面我们要继续加强知识产权保护,另一方面也要对知识产权的权利边界进行更清晰界定,为创新提供更加良好的环境,以服务创新驱动发展。

“在知识产权领域,国际间真正的协调离不开中国。”加拿大专利律师弗雷德·巴比埃里说,这将不断促进全球创新发展。

“持续推动构建更具活力的全球知识产权生态系统”“坚持真正的多边主义,维护世界知识产权组织等多边框架”“构建开放包容、平衡有效的知识产权国际规则”……本次大会传递出深化知识产权高水平合作的积极信号。

与会嘉宾认为,要继续加强国际合作,坚定维护国际知识产权多边体系,推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展,让科技创新成果惠及更多的国家和人民。(新华社杭州10月20日电)

# 中国经济三季报我们从中读出什么

新华社记者 陈炜伟

10月18日上午,位于北京西长安街的国务院新闻办发布厅内,中外媒体记者早早排起长队,争相领取新鲜出炉的中国经济数据材料。世界渴望从中读出第二大经济体的新变化。

前三季度,中国经济同比增长4.8%,总体平稳、稳中有进,但二三季度增长略有波动。对此,应如何看待?

压力和挑战,始终与中国经济稳中求进的发展轨迹相伴。

今年4月30日的中共中央政治局会议指出“经济持续回升向好仍面临诸多挑战”;7月30日中共中央政治局会议对“发展中、转型中的问题”进行阐明;9月26日中共中央政治局会议指出当前经济运行出现一些新的情况和问题,据此作出新的部署。

对形势“怎么看”心中有数,对困难“怎么办”果断出招,党中央的科学判断和部署,引领中国经济迎难而上。

从三季度经济数据中,我们看到,国民经济运行稳的总基调没有变。

经济增速波动幅度不大,且都在预期目标附近;全国城镇调查失业率和物价水平总体比较稳定,外汇储备重新回到3.3万亿美元,支撑经济大盘的“宏观四角”运行平稳。

从三季度经济数据中,我们看到,高质量发展扎实推进的大趋势没有变。

例如,前三季度,规模以上制造业和规模以上高技术制造业增加值同比分别增长7.5%、9.1%;以新能源汽车、锂电池、光伏这些“新三样”为代表的绿色产业继续保持两位数的高增长;居民收入前三季度增速略高于GDP增速。既有经济向上,更有结构向好。

从三季度经济数据中,我们看到,筑底企

稳的态势正在呈现。

9月份,工业增速下滑4个月以后首次止跌回升;1至9月份,固定资产投资增速连续多月下滑以后首次止跌回稳。看似平常的指标改善,来之不易,意义不容小觑。

在三季度经济数据背后,我们也能感受到,一系列政策在发力。

有人评价说,近期以来,中国经济打响了一场“信心仗”。

降准降息,释放长期流动性约1万亿元;推动企业融资和居民信贷成本进一步降低;新增实施100万套城中村改造和危旧房改造;预计到年底房地产“白名单”项目贷款审批通过金额将翻倍,超过4万亿元……

数字,往往有最直观冲击力,但政策的含金量,不止在数字里。

含金量体现在“针对性”上:针对经济下行压力,强化宏观政策逆周期调节;针对国内

有效需求不足,加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新,继续发行超长期特别国债等措施及时有力;针对一些企业生产经营困难,加大助企帮扶力度,切实优化营商环境。

含金量体现在“系统性”上:统筹财政、金融、消费、投资、房地产、股市、就业、民生等各领域政策,形成合力,握指成拳。

含金量体现在“前瞻性”上:既着眼当下,更重视解决经济中长期发展重大问题,制定全国统一大市场建设指引,建立未来产业投入增长机制等重大改革举措,打基础、利长远,锚定高质量发展目标不松劲。

当前,中国经济正处在结构调整转型的关键期,调整的阵痛在持续释放,政策发力需要时间,持续回升向好需要耐心。

办法总比困难多,信心更比黄金贵。贯彻落实好党中央决策部署,加快落实一揽子增量政策和已经出台的存量政策,推动积极因素进一步累积增多,千行百业一个个经济细胞更好动起来、活起来,中国经济也将持续暖起来、好起来。

(新华社北京10月19日电)

# 我国铁路客运将全面推广使用电子发票

新华社北京10月18日电

(记者王雨霏)税务总局、财政部、国铁集团18日联合对外发布公告,自2024年11月1日起,在我国铁路客运领域推广使用全面数字化的电子发票——电子发票(铁路电子客票)。旅客不再需要打印铁路车票(纸质报销凭证),出行和报销更便利。

根据公告,旅客在行程结束或支付退票、改签费用后,可通过铁路12306网站和移动客户端如实取得电子发票(铁路电子客票)并进行查询、下载和打印。单位可基于电子发票(铁路电子客票)开展无纸化报销、入账、归档、存储等业务,推动相关业务数字化转型和“网上办”。单位既可以通过税务数字账户进行电子发票(铁路电子客票)的查询、查验、下载、打印和用途确认等,也可以通过全国增值税发票查验平台查验。单位为增值税一般纳税人,以电子发票(铁路电子客票)作为增值税扣税凭证,并按现行规定确定进项税额。

为方便旅客和单位,铁路客运设置了过渡期,过渡期内“纸电并行”,旅客仍可使用铁路车票(纸质报销凭证)报销,单位也可凭铁路车票(纸质报销凭证)入账,按规定计算抵扣增值税进项税额。过渡期截至2025年9月30日。



# 全国秋粮收获约七成

新华社北京10月17日电(记者于文静)据农业农村部农情调度,截至10月16日,全国秋粮已收69.5%,进度同比快2个百分点。分作物看,玉米已收72.6%,一季稻已收69.4%,大豆已收83%,双季晚稻已收6.6%。

这是记者17日从农业农村部了解到的消息。分地区看,黄淮海和西北秋粮已收过八成,西南过七成半,东北过六成,长江中下游和华南过半。

同时,各地秋种稳步推进。全国冬小麦已播27.5%,其中西北已播过七成半,黄淮海过六成。冬油菜已播42.8%,其中长江中下游过四成半,西南过三成。

农业农村部有关司局负责人表示,将抓实抓细秋收秋种各项任务,落实粮食安全党政同责要求,确保秋粮丰收到手,奋力夺取全年粮食和农业丰收,夯实明年夏季粮油生产基础。

# 不断激发创新活力和内生动力 以高水平对外开放促进深层次改革高质量发展

(上接第一版)要勇当改革开放的排头兵,进一步完善高水平对外开放体制机制;积极参与高质量共建“一带一路”,扩大国际合作,创新招商引资方式,助力打造“投资中国”品牌;巩固提升先进制造业产业基础,推动产业高端化、绿色化、数字化,打造数字产业、未来产业,因地制宜发展新质生产力。

国家级经开区40周年座谈会20日在天津召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平总书记重要指示并讲话。何立峰指出,习近平总书记重要指示是新时代新征程做好国家级经开区工作的根本遵循和行动指南。

商务部、中央编办、工业和信息化部、自然资源部、天津、江苏、安徽、广西和部分国家级经开区负责同志作了发言。

# 新利好! 2025年起职工养老保险增加病残津贴

新华社北京10月18日电(记者姜琳)人力资源社会保障部、财政部18日发布《企业职工基本养老保险病残津贴暂行办法》。办法明确,自2025年1月1日起,企业职工基本养老保险参保人员达到法定退休年龄前,因病或者非因工致残经鉴定为完全丧失劳动能力的,可以申请按月领取病残津贴。

病残津贴月标准和支付期限根据参保人员申领病残津贴时的年龄、累计缴费年限等确定。病残津贴月标准在国家统一调整基本养老金水平时同步调整。

南。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识国家级经开区发展面临的新形势,围绕中心服务大局,打造体制机制改革创新试验区,当好推进高水平对外开放的先行者,建设因地制宜发展新质生产力的示范区,争做区域开放和区域协调发展的推动者,成为推动经济转型升级、服务构建新发展格局的生力军,努力开创经开区工作新局面。

参保人员领取病残津贴,按国家基本养老保险关系转移接续有关规定确定待遇领取地。领取病残津贴期间,不再缴纳基本养老保险费。继续就业并按国家规定缴费的,自恢复缴费次月起,停发病残津贴。

办法要求,申请领取病残津贴人员应持有待遇领取地或最后参保地地级以上劳动能力鉴定机构作出的完全丧失劳动能力鉴定结论。省级人社部门建立病残津贴劳动能力复查鉴定制度,经复查鉴定不符合完全丧失劳动能力,自做出复查鉴定结论的次月起停发病残津贴。

# 做民族团结进步的幸福使者

——记“全国民族团结进步模范个人”马竞

在积石山保安族东乡族撒拉族自治县刘集乡,有一位名叫马竞的保安族干部。在积石山6.2级地震的考验面前,她毅然挺起一名共产党员的钢铁脊梁,赢得了各族群众的一致赞誉。

地震发生后,马竞立即奔赴抗震救灾前沿,火速组织应急救援小分队,指挥开展搜救、救治及转移安置工作。在她的带领下,刘集乡受灾群众及时获得救助,三十余名受伤群众得到妥善医治,将损失降至最低限度。

在灾后重建阶段,马竞终日奔波于全乡8个村72个社,察看受灾群众生活状况,协调物资发放,确保受灾群众衣食无忧。她组织志愿者装卸运送物资40余万件,搭建帐篷3800余顶、活动板房3363间,为受灾群众筑牢基本生活保障防线。

在阳洼村搬迁工作中,马竞深入基层,耐心沟通,最终赢得了群众的信任和支持,278户群众顺利签订安置协议,为灾后重建树立了标杆。

马竞不仅在抗震救灾中表现卓越,而且在日常工作中亦始终将服务

各族群众视为己任。脱贫攻坚期间,她全力以赴投入解决群众“两不愁三保障”问题,多措并举增加群众收入,高质量完成脱贫攻坚任务。她说:“作为一名基层党员干部,我将带领全乡各族干部群众以铸牢中华民族共同体意识为主线,感恩奋进、团结奋斗,通过自身的努力和奉献,为祖国繁荣发展贡献力量。”

多年来,马竞以自己的奋斗精神,以博爱之心和无私奉献,为营造基层群众团结奋斗的和諧氛围作出了积极贡献,成为民族团结进步的幸福使者。马竞的故事,是新时代基层干部的鲜活写照,她以实际行动完美诠释巾帼不让须眉的豪迈气概,生动体现民族团结的磅礴力量。在她的带领下,刘集乡的各族群众携手并肩共建美好家园,阔步迈向更加繁荣和谐的未来。

(原载10月6日《甘肃日报》)



(上接第一版)“链”式布局,聚“链”成“群”,具有嘉峪关特色的现代化产业体系正加速成型——

钢铁及装备制造产业目前拥有1105万吨碳钢、120万吨不锈钢产能和特殊用钢的研发生产能力,正在向产业链高端、价值链顶端、高附加值领域挺进;电解铝及铝制品加工产业发展迅速,已成为全国第六、西北第一的电解铝生产基地,具备年产电解铝170万吨、各类铝材200万吨、预焙阳极66万吨的能力,正在加速构建“氧化铝——电解铝——铝材——铝制品深加工”全产业链条;

2023年,钢、铝两条产业链产值首次突破千亿元大关,达到1015亿元,占规上工业总产值比重由61.2%提升至85.7%,主导产业支撑作用更加凸显;新能源及装备制造产业产能加速释放,现已建成光伏发电规模1934兆瓦,年实现发电量13亿千瓦时,可再生能源占全市电力总装机容量的35.1%;

核技术应用及装备制造产业逐渐壮大,总投资超过150亿元的集科研、生活、教育、医疗于一体的大型国家核基地综合保障区建设顺利推进,努力打造军民融合产业集群……这是我市产业高级化和产业链现代化水平明显提升、产业韧性逐步增强汇聚而成的澎湃动能。

## 量与质 产业结构在创新中提质

“双零铝箔是铝加工产品的高端产品之一,目前,国内只有少数铝基材料生产企业具备稳定且大批量生产能力。今年以来,公司双零箔坯料订单持续增加,前景看好。”甘肃东兴嘉宇新材料公司生产技术质量室工艺质量助理工程师王小刚指着一批即将发往韩国的产品向记者介绍。

这是我市创新引领提质量、持续优化产业结构的生动缩影。近年来,我市聚焦推进新型工业化这个关

键任务,坚持高端化引领、智能化赋能、绿色化支撑,加快形成新质生产力,推动传统产业提档升级。加快装备升级改造,重点对焦化、选矿、烧结、炼铁、炼钢等关键工序装备实施升级改造,整体装备水平达到行业先进和西北领先水平,目前累计建成国家级技术中心1个,省级技术中心11个,省级技术创新示范企业9个。推进产品结构调整,向关联度高的精深加工领域发展,实现产品的高新化、高端化、品牌化,酒钢锌铝镁合金镀层板打破了国外垄断,0.04mm超薄精密不锈钢板带等产品填补了国内空白,研发的超纯铁素体不锈钢、抗菌不锈钢、高性能桥梁用钢等一批“拳头”产品,可成功替代进口,产品附加值和竞争力不断提升。

前瞻布局未来产业,着力发掘培育新质生产力,四维新型储能电池Pack智能制造、和利氢能新型能源装备智能制造等项目落地开工,新能源装备制造、储能等新质生产力发展初见成效。

与此同时,我市还抢抓“双碳”战略机遇,不断加强资源综合利用,加快绿色工业体系、循环经济体系建设。2023年,规上工业单位增加值能耗同比下降11.38%,较2019年下降24.98%,规上工业用水重复利用率达到96%以上。全面推行绿色制造,已成功创建酒钢宏兴股份公司、索通退热阳极公司等国家级绿色工厂3个,东兴铝业公司、祁牧乳业公司等省级绿色工厂7个,索通炭材料公司等省级节水型企业4个。宏晟电热5号、6号机组超低排放改造,焦化厂5号、6号焦炉烟气脱硫脱硝等一批工业绿色发展重大项目的建设实施,实现了经济和环保“双收益”。

## 高与新 数实融合在起步中起势

新质生产力要突出“新”。我市以推动数字产业化、产业数字化和全要素数字化为主线,不断夯实数字经济基础,加快促进数字化技术与实体经济特别是制造业深度融合,数字经济发展取得了阶段性成效。电商企业里,工作人员紧盯鼠标、敲击键盘,便能与各地的消费者沟通,实现即时交易;智能工厂内,生产线高速运转,自动化作业的机器人井然有序地完成各种工序……随着嘉峪关数实融合闭环的构建,这样的数字化场景已经成为常态。

近年来,我市全面加强数字基础设施建设,全市累计建成5G基站1078个,实现了主城区和农村三镇5G信号和千兆光纤全覆盖。开展“上云用数赋智”专项行动,支持酒钢集团公司、索通公司等头部企业加大研发设计、生产制造等关键环节数字化改造力度,全力推进企业“上云”,全市共有“上云”企业52家,实现了云端数据储存、生产系统智能化管理等诸多功能,有力促进了企业信息化发展进程。对传统产业进行深入、立体、全方位改造升级,建成酒钢7号高炉数字化车间、西部重工3D砂型打印及精密铸造车间、大友镁钙冶金熔剂数字化车间等6个省级数字化车间,加快推进数字产业化和产业数字化,推动数字经济和实体经济深度融合。

千帆竞发,百舸争流。随着一个个重点工业项目的顺利推进,一个个企业的蓬勃成长,一条条生产线的高速运转,工业正成为嘉峪关经济腾飞的强大引擎,为现代化嘉峪关建设挺起高质量发展的“硬脊梁”。

# 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《意见》

# 加快推动博士研究生教育高质量发展

新华社北京10月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》),对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。

《意见》指出,博士研究生教育是国民教育的最高层次,是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合,推动规模扩大与内涵建设相协调,打造中国特色、世界一流博士研究生教育体系,加快建设重要博士研究生教育中心,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,为建设世界重要人才中心和创新发展高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。

《意见》指出,要完善学科专业体系,强化国家战略人才培养前瞻布局。优化学科专业布局,完善及时响应国家需求的学科专业设置、建设和调整机制,加强理工农医类及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建设,提升博士学位授权点占比,加快关键领域学科专业建设,强化学科交叉融合发展。要重塑培养流程要素,全面提高人才自主培养质量。加强思想政治引领,改革招生管理模式,优化培养过程,强化分流退出和多向选择,探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制,完善评价体系,建设高水平导师队伍,深化创新国际交流合作。要重构协同机制,提高拔尖创新人才培养能力。激发科教融汇活力,激活产教融合动能,赋能区域创新发展,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调,要优化资源配置,强化统筹领导。加大博士研究生教育投入力度,建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。