燃

专利产

业

化

的

加

速

器

以进促稳,加快培育新动能

全力巩固和增强经济回升向好态势③

渤海湾畔天津港,"扛大个"曾是几代码

头人的共同记忆。如今,在距离北疆港区C 必须理性全面看 段智能码头700多米的智控中心,只需点点 鼠标、操作摇杆,就可以卸下十几吨重的集 待我国经济发展的量 。"一个班5个人,就能将75万平方米内 与质、形与势。要继续 的生产管起来!"通过物联网、卫星、5G、人 加大宏观政策实施力 工智能等技术联通"人、车、箱、船、机、场" 度,处理好新与旧、稳 后,装卸作业时间比人工装卸减少26.2%, 远洋干线船舶在泊船时效率提升28%。以 与进、立与破的关系 科技创新引领产业创新,新质生产力正对相

关产业进行高质量"重塑"

坚持稳中求进、以 一季度,我国规模以上高技术制造业增 进促稳、先立后破,统 加值增长7.5%,拉动规模以上工业增加值 增长1.1个百分点:新能源汽车、太阳能电 筹推进经济质的有效 池、服务机器人等产量增幅均在20%以上; 提升和量的合理增长, 在网上直播、即时零售等带动下,网上商品 在转方式、调结构、提 零售额延续较快增长态势……新产业、新业 质量、增效益上持续 态、新模式不断涌现,创新发展、协调发展、 绿色发展、开放发展、共享发展扎实推进。 用力 在新质生产力的支撑带动下,我国经济结构 持续优化,质量效益不断提高。乘势而上,

我们要继续依靠创新特别是科技创新实现 动力变革和动能转换,不断夯实"稳"的基 础,蓄积"进"的动能

习近平总书记强调,"发展新质生产力 不是忽视、放弃传统产业"。实践中,用新技 设备更新政策,江苏沙钢钢铁有限公司新安 装的超薄带生产线长度仅50米,能减少95% 的燃料消耗、80%的水耗,碳排放只有传统 生产线的 1/4。作为全国首个大数据综合 试验区,贵州推出"算力券",既帮助数字化 转型的传统产业降低算力使用成本,也为算 力企业带来更多的市场订单。根据本地的 资源 宣赋 产业基础 科研条件等 因地制官 改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布 局建设未来产业,就能增强发展新动能、开

当前和今后一个时期,我国仍处于结构 调整转型升级的阶段,必须理性全面看待我 国经济发展的量与质、形与势。要继续加大 宏观政策实施力度,处理好新与旧、稳与进、

立与破的关系。比如,随着消费品以旧换新 行动的部署推进,美的集团围绕碳中和、空 气价值、智能家居3个方向持续加大研发投 入,格力电器着力打造更多的绿色智能优质 产品,以更好满足市场需求。可见,高效的 宏观政策既有利于改善民生,释放内需潜 力,也能牵引带动行业朝着高端化、智能化、 绿色化方向转型,扩大优质供给,最终促进 供需良性互动。多出这样既利当前、更利长 远的政策,提振市场信心、激发内生动力、满 足群众需要,经济回升向好态势就能不断巩 固和增强

经济形势向好 不仅在干增速回升 也 应有效益提升、质量改善。坚持稳中求进、 以进促稳、先立后破,统筹推进经济质的有 效提升和量的合理增长,在转方式、调结构、 提质量、增效益上持续用力,加快培育和发 展新质生产力,我国高质量发展定能不断取 得新成效,完成全年经济社会发展目标任务 的基础定能进一步夯实。

(本系列评论到此结束)

R中国道路中国梦·与时代一起奔跑

传承好中医药文明瑰宝

更好坚持中西医并重和优势互补,有助于推动中医药 走向世界,让"中国处方"为人类健康福祉作出更大贡献

岁月不居,时节如流。一转眼,我从医已 经56年。有从事西医的临床背景,也有扎根 基层的经历,还经过了数十年的中医学习与 临床实践,在这个过程中,我越发感受到中

习近平总书记强调:"深入发掘中医药 宝库中的精华,充分发挥中医药的独特优 势,推进中医药现代化,推动中医药走向世 界,切实把中医药这一祖先留给我们的宝贵 财富继承好、发展好、利用好,在建设健康中 国、实现中国梦的伟大征程中谱写新的篇 授到学位教育,中医药事业迎来了前所未 有的发展机遇。中医药的地位逐渐提升,中 医药文化绽放出新光彩

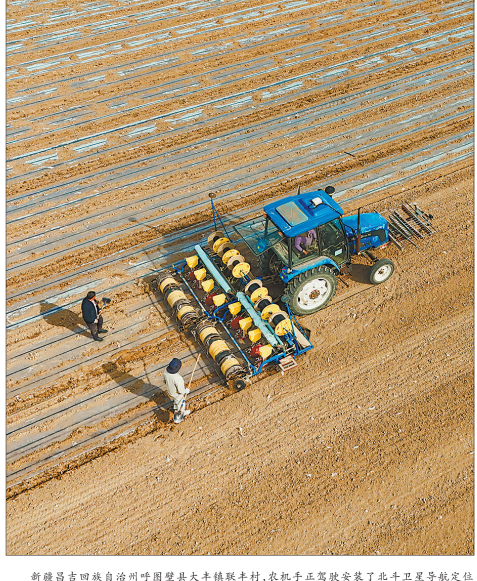
有人这样形容中医药:"一缕药香跨越 古今,一枚银针联通中西,一株小草改变世 界。"长期以来,我们坚持对中医药诊治小儿 疑难疾病的关键临床问题开展研究。我们 一直致力于把雷公藤多苷的规范应用剂量 引入儿科临床并开展合理使用,为更多患儿 带来治愈的希望。放眼未来,加强中医优势 专科建设,把中医药的理论和现代科学技术 结合起来,把中医药的疗效和作用机制讲清 楚,将会更加彰显中医药的生命力。

中医药的发展,机遇和挑战并存。我们 既要传承中医的精华,发掘中医在疾病治疗 中的特色和优势,同时也要认识到,中西医 都是维护人类健康的重要手段,需要注重中 西医结合、中西医并进。实践中,我们以临 床医疗为重点,一手抓中医特色,一手抓现 代诊疗技术,既对小儿肾病、脑病、呼吸病等 多个专业的疑难疾病,进行中西医结合深入 研究,又充分发挥中医药治疗慢性疑难病的 优势,保持传统儿科中药散剂"简、便、廉、 效"的特色。面向未来,更好坚持中西医并 重和优势互补,有助于推动中医药走向世 界,让"中国处方"为人类健康福祉作出更大

一名好的医生,不仅需要精湛的医术 传承下去。过去,许多儿科专家、前辈把精 湛的技术、丰富的临床经验毫无保留传授给 我。现在,我也有许多学生,他们正在成长 为新的学术和业务骨干。我常常和他们说。 作为一名医生,要永远把患者放在第一位, 要不怕苦、不怕累,努力为患者减轻病痛 让中医薪火代代相传,就要加大师承教育力 度,让更多年轻人有机会得到锻炼,成为会 看病、能看好病的中医医生。

我今年已经70多岁了,见证了医疗卫 生事业的发展进步。如今,优质医疗资源不 断下沉扩容,老百姓就医获得感也持续提 升。面对前来就诊的患者,我希望给他们的 时间多一点,在门诊想得多一些、叮嘱得细 一些。不忘初心、砥砺恒心,我将继续努力 工作,做患者心中的好医生。

(作者为国医大师、河南中医药大学第 一附属医院儿科医院主任医师,本报记者杨 彦帆采访整理)



新疆昌吉回族自治州呼图壁县大丰镇联丰村,农机手正驾驶安装了北斗卫星导航定位 陶维明摄(影像中国) 系统的播种机,开展玉米播种、铺膜作业。

前不久,国务院印发《新一轮千亿斤粮 食产能提升行动方案(2024-2030年)》,提 出到2030年实现新增粮食产能千亿斤以 上。加强水利设施和高标准农田建设,强化 种业创新和优良品种选育推广,完善种粮农 民收益保障机制……一系列务实举措,有利 于加快补齐粮食生产短板。

补齐短板弱项, 提升产能产量。

端稳中国饭碗,

发展更添保障。

杨 羽文

R微观

点亮屋顶的光,照 亮绿色发展之路。— 个个光伏设备建设落 成,传递着阳光之 "暖",在守护绿水青山 的同时,也给群众带来 了金山银山

"屋顶装上光伏,除了自己家用,多余的 电还可以卖给电网,每年能有几千块钱收 入,晒着太阳把钱赚。"在安徽省合肥市庐江 县西城村,村民陶友宝把自家户用光伏设备 称作屋顶的"阳光银行"。相比占地成百上 千亩的大型集中式光伏电站,零星分布在屋 顶、院落等处的户用光伏,如同我国推进能 源革命的"轻骑兵",发挥着独特的作用。数 据显示,截至2023年,全国户用分布式光伏 累计装机容量超1.15亿千瓦,这相当于约5 个三峡电站的总装机容量;2023年,户用分 布式光伏新增装机占光伏新增总装机的

高质量建设屋顶的"阳光银行"

丁怡婷

大力发展户用光伏,有助于优化新能源 布局。长期以来,我国新能源资源和需求存 在逆向分布:西北地区有风光资源优势和土 地资源优势,但新能源资源消纳能力有限; 东中部地区用电需求和降碳压力大,但新能 源供给不足。利用东中部地区的建筑屋顶、 闲置院落等安装户用光伏,能有效减轻东中 部地区对长距离外送电的依赖,更好保障能 源供给,同时缓解当地降碳压力。据测算, 在我国平均日照条件下,安装1千瓦分布式 光伏系统,1年可发电约1200千瓦时,可减 少标准煤使用量约400千克,减少二氧化碳

点亮屋顶的光,照亮绿色发展之路。户 用光伏有助于带动农民增收,助力乡村全面 振兴。在甘肃省通渭县孟河村,全村有100 余户建设了户用光伏,年发电量170万千瓦

时,不仅能够满足全村用能需求,每年还可 以为村集体和村民增加收入约12万元。目 前,我国农村地区户用分布式光伏累计安装 户数已超500万户。而根据有关机构预测, 我国农村地区可安装光伏屋顶面积约273 亿平方米,超过8000万户,还有巨大的开发

也要看到,户用光伏蓬勃发展的背后, 还存在一些亟待解决的问题。比如,建筑屋 顶等单体规模小、资源分散、开发建设协调 工作量大,部分户用光伏项目组件质量不 高、设备安装不规范、后续运维服务跟不上: 配电网可接入容量有限,户用光伏建设速度 快和配电网升级改造周期长,存在不匹配的 情况,等等。更好推进户用光伏发展,需要 多措并举。一方面,应结合各地实际,在加 强监管的同时,尽快理顺体制机制,出台相

应标准规范,有序推进户用光伏开发。另一 方面,要结合分布式新能源发展,积极开展 智能电网建设,完善源网荷储多要素互动模 式,持续提升分布式新能源智能化调控水平 和就地就近消纳能力。

放眼全国,一个个光伏设备建设落成, 传递着阳光之"暖",在守护绿水青山的同 时,也给群众带来了金山银山。不久前,国 家能源局印发的《2024年能源工作指导意 见》提出,因地制官加快推动分布式光伏发 电开发,在条件具备地区组织实施"千家万 户沐光行动"。坚持一切从实际出发,统筹 谋划、科学施策,不断创新发展模式,推进合 理有序开发,更多高质量的"阳光银行"必将 在保障电力安全可靠供应、推动能源绿色转 型发展、带动农民增收就业等方面发挥更大

日人民时评

我国专利存量 较大,具有很强的 转化潜力。推动更 多硬招实招落地见 效,促进更多专利 成果与国家战略、 产业需求紧密衔接

传统工业聚氯乙烯生产中,各类 汞污染问题亟待解决。南开大学教授 李伟带领团队研发出高效稳定的金基 无汞催化剂,4件组合专利,以1.05亿 元作价入股内蒙古海驰精细化工有限 公司。相关产品稳定量产,为行业低 碳、环保、可持续发展注入新动能。

高校和科研机构,是科技创新的 主力军,专利转化运用的主要供给 侧。广大中小企业是推动创新、促进 就业、改善民生的重要力量。抓住专 利这个"牛鼻子",以高价值专利赋能 高质量发展,高校和科研机构、中小企 业大有可为。 近期《高校和科研机构 存量专利盘活工作方案》《专利产业化 促进中小企业成长计划实施方案》相 继出台,为摸清专利存量"家底"、推动 高价值专利与企业精准对接转化,点

我国专利存量较大,具有很强的 转化潜力。目前,高校和科研机构与 产业需求结合尚不够紧密,专利转化 运用还存在一些难点堵点,支持实体 经济作用发挥还不够充分,有相当一 部分企业存在资源要素缺乏、专利产 业化能力较弱等问题,在一定程度上 制约了企业持续创新和发展壮大。

为有效破解高校和科研机构专利 转化难、中小企业技术获取难问题,近 年来各地大力推动专利转化运用。有 的高校探索建立专利申请前评估制

度,提升专利质量;有的科研机构通过产权激励、评价导向和创新 成果管理等方式,激发科研人员科技成果转化的积极性;有的地方 通过大数据匹配供需、实施"一对多"的专利开放许可、鼓励"先使 用后付费"等方式,推动专利成果更好更快转化为生产力。

比如,湖南大学科技成果转化中心(知识产权中心)收集专利 成果披露4800余件,转化知识产权479件,以作价投资形式与合作 方新设或入股30家科技型公司。近五年来,我国高校专利转让及 许可合同数量从6000多项增长到2.1万余项,转化金额从33.9亿 元增长到110.1亿元。截至2023年底,我国22个专利开放许可试 点省份共计5.9万余件专利参与试点,匹配推送至11万多家中小 企业,达成许可超1.7万项。

也要看到,与国家战略和产业发展需求相比,我国专利成果转 化的效益还有待提升,特别是高校和科研机构源头创新的重大潜 力还未充分释放。因此,需要汇聚众智众力,推动专利产业化。比 如在提升专利质量方面,可由企业对存量专利的产业化前景进行 评估,并反馈技术改进需求和产学研合作意愿,形成更多符合产业 动各类创新主体、投资机构、专业服务机构的积极性和能动性:政 府部门应发挥好服务支撑作用,促进数据汇集共享,降低中小企业 获取专利信息的门槛和成本

当前,各方共同努力,正着力打通堵点卡点,创新生产要素配 置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。 推动更多硬招实招落地见效,促进更多专利成果与国家战略、产业 新动能。

R纵横

更加注重政策普惠性

杜晨薇

整体动员、凝聚合力,才能更好优化 一座城市的营商环境

优化营商环境,各地有关部门都在寻找自己的着力点。有些 非经济部门,也在职权范围内出台举措、推出服务,受到企业欢 迎。不过也有企业反映,一些地方的部门出台支持政策,只盯着大 企业、大项目,更渴望被关注的中小企业却难以享受,政策的普惠 性有待进一步提升。

千方百计为优化营商环境作贡献值得点赞。营商环境是个内 涵丰富的概念,包括土地政策、税收政策,也涉及融资服务、人力资 源服务。甚至街角的小卖部、路边的小花园也会对营商环境产生 影响。整体动员、凝聚合力,才能更好优化一座城市的营商环境。 政策支持冷热不均,大企业受益多,对中小企业关爱不够的现象, 值得关注

原因是多方面的。比如,相关部门对企业的走访调研不到位, 收集到的问题缺乏共性,推出的政策和服务与企业实际需求匹配 不上。一些部门注重把服务落在地方纳税大户或明星企业,真正 需要服务的中小企业往往因规模不够、政策示范效应不明显,没被 纳入相关政策服务之中。此外,一些政策有创新性、试点意义,或 者存在一定试错风险,政府部门会优先给一些信用评级更高、承诺

有效性更强的大企业。 必须重视这一现象带来的社会影响。政策的供需错配有可能 加速某个行业领域的分化,形成"马太效应",强的越强、弱的越弱, 影响行业可持续发展的弹性与韧性。甚至,一旦政策和服务总是 仅触达几家大企业而忽视中小企业,还可能改变社会预期和行为。

优化营商环境,公平公正很重要。更加注重政策普惠性,切实 提升助企实效,才能让优质企业近悦远来。 (摘编自《解放日报》,原题为《服务企业,岂能"嫌贫爱富"》)

本版邮箱:rmrbpl@163.com (来稿请注明栏目名)

本版责编:李浩燃 李洪兴 李铁林