

人民日报两会特刊

数据,是观察经济发展的重要视角,蕴含着丰富的信息与故事,汇聚出中国经济全景图。

本版选取4组经济社会发展的新数据,和读者一起打开视

野,讲述数字背后万千企业的探索,呈现中国经济的活力与韧性,以期缩小宏观数据与微观感受的“温差”,让数据“活起来”“更带感”。

——编者

5670.7万

从民企数据看经济活力

本报记者 林丽鹂 邓剑洋

民营经济,国民经济的重要组成部分。

国家市场监督管理总局最新数据显示:截至今年1月底,民营企业数量达5670.7万户。从2012年的1085.7万户到今年突破5600万户,民营企业数量10余年间增长4.2倍。

“民企数量快速增长,充分体现了民营经济的蓬勃生机。”国家市场监督管理总局副局长白清元委员说,近年来,民营企业占全国登记在册企业总数的比例一直保持在九成以上。

超5600万户民企身上,有澎湃的创新活力。

观察民营企业,有一组细分数据尤为亮眼:国家高新技术企业中,民营企业数量从2012年的2.8万家增长至如今的42万多家,占比由62.4%提升至92%以上。

“我们坚持50%年复合增速的科技投入和30%增速的创新投资,创新成效显著,全球排名前25名的轮胎企业中有24家都是传化集团的客户。”传化集团董事长徐冠巨代表说。

“我连续多年调研民营企业,感触最深的是民企不断转型升级,持续从产业链低端向中高端迈进。”中国企业财务管理协会会长张连起委员说。

超5600万户民企背后,有持续优化的营商环境。

2022年4103万元,2023年1598万元,2024年预计达2000万元……安徽合肥合锻智能制造股份有限公司董事长严建文委员说:“3年来,各项政策总计为我们减负7000多万元,让企业有更多的资金和精力搞科研。”

营商环境没有最好,只有更好。“我们将加快推进全国统一大市场建设,强化公平竞争审查制度刚性约束,着力解决地方隐性壁垒,健全涉企收费长效机制,进一步营造良好的营商环境。”白清元委员说。



这些数字真带感

我国在用算力中心标准机架数超过900万

算力总规模达280百亿亿次/秒(EFLOPS)位居全球前列



900万

从机架数据看发展潜力

本报记者 王政 刘温馨

算力,数字经济时代赋能各行各业的新质生产力。研究表明,算力指数平均每提高1个百分点,GDP将增长1.8%。

工业和信息化部数据显示,当前我国在用算力中心标准机架数超过900万。“这一数字不仅标志着我国算力基础设施的跨越式发展,更折射出数字经济时代国家竞争力的全面提升。”中国移动副总经理程建军委员说。

900万机架,见证我国算力能力的不断提升。

“机架数量越多,代表着算力规模越大,算力实力更强。”中国电子信息产业发展研究院院长张立代表说,我国58.3%的算力中心已连接到国家骨干网,国家算力枢纽节点已全面实现20毫秒时延保障能力,全国65%的省市可以在5毫秒内接入一个算力数据集群。

在900万机架的支撑下,目前,我国算力总规模达280百亿亿次/秒(EFLOPS),位居全球前列。

900万机架,见证算力服务加速赋能千行百业。

接入、接入!不到两个月时间里,从科技企业到政务部门,从汽车企业到手机厂商,不少企业和平台纷纷宣布全面接入深度求索(DeepSeek)、“人工智能+”在千行百业的应用加快推进。

当前我国在工业、教育、医疗、能源等多个领域算力应用项目超过1.3万个。“各行业数字化、高端化、智能化转型步伐加快,更加迫切地需要以算力设施为代表的新型数字信息基础设施来畅通要素流动。”工业和信息化部有关负责人说。



475.6万

从专利数据看创新实力

本报记者 谷业凯

专利,衡量一个国家创新能力的重要指标。

国家知识产权局数据显示:2024年,我国共授权发明专利104.5万件,同比增长13.5%。截至2024年底,我国国内发明专利有效量达到475.6万件,成为世界上首个突破400万件的 国家。

把黑黢黢的煤变成电器外壳、服装面料、汽车轮胎……甲醇制烯烃技术,寄托了中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民委员多年来“以煤代油”的创新梦想,“经

过几代科研人员近40年的接续攻关,系列技术已投产20套工业装置,年产能超1300万吨。”

快速增长的高价值专利,正为新兴产业和未来产业蓄势赋能。

截至2024年底,我国国内高价值发明专利拥有量达到197.8万件,同比增长18.8%;属于战略性新兴产业的发明专利有效量达134.9万件,同比增长15.7%。

TCL创始人、董事长李东生代表介绍,2024年,TCL集团申请发明专利3662件,专利支撑企业在新型半导

体显示、智能终端等领域不断提升竞争力。

“我国已是名副其实的知识产权大国,下一步要加大对知识产权转化利用,使知识产权与新质生产力紧密结合。”同济大学上海国际知识产权学院教授单晓光说。

国家知识产权局副局长胡文辉表示,今年将进一步围绕高质量发展,坚定不移走内涵式发展道路,以运用促创造、强保护、优服务、精耕细作,提升效益,为实现“十五五”良好开局打下坚实基础。

2024年

全国万元国内生产总值(GDP)能耗比上年下降3.8%



3.8%

从能耗数据看绿色定力

本报记者 寇江泽 齐志明

绿色发展,高质量发展的底色。

国家统计局数据显示,经初步测算,扣除原料用能和非化石能源消费量后,2024年全国万元国内生产总值(GDP)能耗比上年下降3.8%。

拉长时间轴观察,2013年至2023年,我国以年均3.3%的能源消费增速支撑了年均6.1%的经济增长,绿色低碳发展取得历史性成就。

产业结构持续优化升级。“我国已

建成全球最大、最完整的新能源产业链。”联泓新材料科技股份有限公司董事长郑月明代表说,近年来公司专注绿色产业,积极布局光伏材料等产品。

能源绿色转型步伐加快。“截至2024年底,我国并网风电、太阳能发电装机规模首超14亿千瓦。”国家电网江苏金湖县供电公司电力调度控制中心五级专家吉兰芳代表说。

绿色低碳发展纵深推进。2024

年,全国地级及以上城市PM2.5平均浓度连续5年稳定达标;全国优良水质断面比例达到90.4%,首次超过90%;森林覆盖率超过25%。

“一项项指标显示,面对日益增强的资源环境约束,我国协同推进降碳、减污、扩绿、增长,积极稳妥推进碳达峰碳中和,美丽中国建设成效明显,进一步厚植了高质量发展的绿色底色。”清华大学环境学院教授陈吕军说。

两会今日谈

善于运用制度优势激发经济发展新活力,更好把制度优势转化为国家治理效能,将推动中国经济航船破浪前行

一件小包裹,见证新活力。在吉林松原市,查干湖冰雪捕鱼吸引了八方游客前来参观,也迎来从各地雪片一样飞来的订单。以前,受限于物流,当地特产销售半径较短;如今,东北地区发往全国的快递实现当日达、次日达,查干湖的鲜鱼,也可以轻松“游进”全国大市场。

去年,我国快递业务量突破1700亿件,连续11年稳居世界第一。快递业展现的“速度与激情”,得益于日益完善的物流设施,也得益于持续发展的全国统一大市场,更折射出中国经济发展的制度优势。透过两会窗口,人们对社会主义市场经济的制度优势有了更深切的体会。

制度优势,体现在有效市场与有为政府的结合。如何让“有形之手”和“无形之手”协同发力是世界性难题,也是我国经济体制改革的核心问题。

“一张清单”见证市场准入越放越开,“一网通办”优化政府治理流程,“最多跑一次”实现政府效能提升……诸多“一”字的背后,是更加清晰的政府和市场边界,实现了既“放得活”又“管得住”。政府行为越规范,市场作用越有效,充分激发市场内生动力和创新活力。

制度优势,体现在宏观调控制度更完善、能力更高超、工具更丰富,能够根据经济形势变化灵活调整政策,从熨平短期经济波动,增强抵御外部风险的韧性和耐力。

去年以来,面对复杂严峻形势,一揽子增量政策果断出台。针对内需不足问题,全力支持“两重”“两新”,用真金白银扩投资、促消费;针对部分企业经营困难问题,推动金融机构加大对实体经济的支持力度,助力广大经营主体爬坡过坎……一系列政策举措“致广大而尽精微”,推动中国经济持续回升向好。

春天到,再出发。2025年,我们将全面完成“十四五”规划,善于运用制度优势激发经济发展新活力,更好把制度优势转化为国家治理效能,将推动中国经济航船破浪前行,驶向更加开阔的水域。

两会好声音

“绿色、低碳、智能、安全”逐渐成为人民群众认可的“好房子”的标准。探索发展绿色低碳领域新技术、新模式,大力推动绿色建筑、零碳改造等绿色低碳产业,对于我国实现“双碳”目标、促进高质量发展具有重要意义。建议进一步完善绿色低碳领域有关政策、标准,加强绿色低碳发展重大科技攻关和推广应用。进一步鼓励引导社会资本参与绿色低碳项目建设,推进碳交易工作“一站式”服务模式。统筹推进城市更新与文化保护,引导各级文旅部门积极参与城市建设绿色低碳转型。

——戴和根委员(中国铁道建筑集团有限公司党委书记、董事长)

人勤春早,三月来扬州,不仅能领略满城春色,也能感受到民营经济的澎湃活力。近年来,从一只阀门、一根电缆、一台机床入手,扬州民企加大科技创新力度,涌现出一批龙头企业、行业翘楚。目前,全市高新技术企业、科技型中小企业、省级以上专精特新“小巨人”企业中,民营企业数量占九成左右,民营经济创造了70%以上的技术创新成果。

民营经济千帆竞发,得益于不断优化的营商环境。扬州已连续第十二年出台服务企业的专项文件,今年又提出打造“企业友好型城市”,以真招实招为民营经济打造出一方发展沃土,为民营经济发展保驾护航。

——王进健代表(江苏省扬州市委书记)

加强职业教育、提高劳动者素质与技能,对提升劳动生产率、塑造新动能新优势有重要推动作用。当前,我国职业教育应在促进产教融合等方面持续发力。建议在重点产业园区建设国家级产教融合示范基地,鼓励企业工程师、高技能人才到职业院校兼任任教。针对智能制造、绿色能源等新兴领域开发标准化课程,推行“线上+线下”融合培训模式。

——王杜娟代表(中铁工程装备集团有限公司首席专家)

铁路场站和专用线资源具有优化物流环节、开展仓配一体业务等优势,是助力降低社会物流成本的重要力量。2024年,铁路部门通过创新多式联运体系和升级基础设施设备,推动社会物流成本持续下降,累计为江西省内企业节省物流成本约13.3亿元。今年,铁路部门将聚焦互联互通,加快推动铁水联运体系建设,推广多式联运“一单制、一箱制”应用,持续为企业降低物流成本。

——汤立新代表(中国铁路南昌局集团有限公司党委书记、董事长)

(本报记者金歆、仵玉昆、张文豪、周欢采访整理)

本版责编:李心萍 王珂 邱超奕
屈信明 陆凡冰
版式设计:张芳曼

加强8400万新就业群体权益保障——

骑手送外卖 企业送安心

本报记者 易舒冉 梁楠

民声连麦

【镜头】

日前,京东、美团发布消息,将逐步为外卖骑手缴纳社会保险,提高社会保障水平。

京东于3月起逐步为全职外卖骑手缴纳五险一金,美团将于今年二季度为全国范围内的全职及稳定兼职骑手缴纳社保。

新就业群体工作环境复杂,送外卖时路上车水马龙,上门提供家政服务可能面对各类未知状况,如何完善相关保障措施?

——人民网“2025年全国两会调查”参与网友*天

“您好,外卖到了!”又听到外卖骑手亲切的声音,8400万新就业群体早已与百姓民生紧紧相连。在人民网近期开展的“2025年全国两会调查”中,不少网民提出了新就业群体的权益保障问题。如何加强新就业群体权益保障?日前,记者采访了几位代表委员。

对话嘉宾:
齐为民 全国政协委员、河北省总工会常务副主席
黎勇 全国政协委员、重庆市涪陵区委书记
袁方 全国人大代表、安徽省马鞍山市委书记
方燕 全国人大代表、北京金诚同达

(西安)律师事务所主任

记者:针对平台企业宣布逐步为外卖全职与稳定兼职骑手缴纳社保,有骑手担心缴纳社保会使实际收入减少。对此您怎么看?

黎勇:骑手的担忧有一定合理性。应当多方合力、综合施策,提升外卖骑手等新就业群体对社保的信心和信任。

记者:对于新就业群体而言,权益保障服务方面还有哪些要解决的难点?

袁方:现实中,新就业群体与平台企业之间往往未建立标准劳动关系,一旦发生劳动纠纷,维权难度较大。同时,劳动者普遍期盼更加合理的薪酬体系、更加充分的社会保障。

方燕:从司法保护的角度来讲,现行劳

动法对劳动关系的认定难以适应新就业形态的多样性,劳动纠纷处理程序也相对繁琐、复杂。当前,有地方成立了新就业形态劳动纠纷一站式调解中心,联动多方力量帮劳动者维权,打造了“仲裁解纷+就业帮扶”全链条服务模式,有一定借鉴意义。

记者:为继续加强新就业群体权益保障,政府部门、平台企业等各方应如何良性互动、形成合力?

黎勇:政府部门应加快完善新就业群体社保制度;平台企业应进一步规范用工管理,保障劳动者合法权益。

袁方:加强新就业群体权益保障需要科学设计。建议完善相关法律法规,对新就业群体的劳动用工形式、社会保险等进行明确。同时,建议完善现行社保制度。

齐为民:工会驿站的作用要发挥起来,为新就业群体解决好吃饭喝水、歇脚、充电等“关键小事”。日前,河北多地建设起智能化工会驿站,还积极开展了法律服务等志愿活动,努力让更多劳动者感受到工会“娘家人”的温暖。

(本报记者沈靖然、田先进参与采访)