

我国部署深入实施“人工智能+”行动

新华社北京7月31日电(记者魏玉坤)31日召开的国务院常务会议,审议通过《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。随着人工智能技术日益成熟,人工智能与各行各业的协同发展日趋加速,“人工智能+”行动,将数字技术与制造优势、市场优势更好结合起来”。

会议指出,当前人工智能技术加速迭代演进,要深入实施“人工智能+”行动,大力推进人工智能规模化商业化应用,充分发挥我国产业体系完备、市场规模大、应用场景丰富等优势,推动人工智能在经济社会发展各领域加快普及、深度融合,形成以创新带动应用、以应用促创新的良性循环。

“深入实施‘人工智能+’行动,

加强人工智能与各领域广泛深度融合,将助力传统产业改造升级,开辟战略性新兴产业和未来产业发展新赛道,推动赋能高质量发展,促进全体人民共享人工智能发展红利。”国务院发展研究中心产业经济研究部副部长许召元说。

提振消费! 国务院部署两项贷款贴息政策

新华社北京7月31日电(记者申铖)31日召开的国务院常务会议,部署实施个人消费贷款贴息政策与服务经营主体贷款贴息政策。

“从消费品以旧换新政策,到此次会议部署的两项贷款贴息政策,体现了宏观政策多措并举着力促消费。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说。

会议指出,对个人消费贷款和服务

引,通过开放场景等支持技术落地;要着力优化人工智能创新生态,强化算力、算法和数据供给,加大政策支持力度,加强人才队伍建设,构建开源开放生态体系,为产业发展壮大提供有力支撑……会议作出多项部署。

随着人工智能大模型、生成式人工智能等技术在各领域广泛应用,数

据偏见、隐私泄露等风险也随之增加。会议强调,要提升安全能力水平,加快形成动态敏捷、多元协同的人工智能治理格局。

“会议的系列部署方向清晰、务实有力,明确了人工智能行业发展路径,精准回应了市场关切,释放了积极的政策信号。”许召元表示。

会议称,要抓好贴息政策组织实施,加强部门协同,简化办理手续,推动政策尽快落地,同时严格监管提高资金使用效益,确保财政资金用好用到位。

何代欣表示,实施两项贷款贴息政策,涉及财政、金融、商务等多个部门,相关部门和地区应加强协调,尽快确定政策细则和实施路线,将惠企利民的好政策落到实处。

制造业PMI短期有所波动 经济总体产出保持扩张

——解读7月份PMI数据

□新华社记者 潘洁 王雨霏



国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会7月31日发布的数据显示,7月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.3%,非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.1%和50.2%,我国经济总体产出保持扩张。

受制造业进入传统生产淡季以及部分地区高温、暴雨洪涝灾害等多重因素影响,7月份制造业PMI为49.3%,比上月下降0.4个百分点。中国物流信息中心分析师文韬指出,我国多地遭遇高温热浪、暴雨洪涝以及干旱等极端天气,给户外施工作业、居民日常生活等带来阻碍,进而影响到市场需求释放。7月份,制造业新订单指数为49.4%,较上月下降0.8个百分点;新出口订单指数为47.1%,较上月下降0.6个百分点。

尽管市场需求偏弱运行,但制造业企业生产活动依然有所扩张。7月份生产指数为50.5%,比上月下降0.5个百分点,仍连续3个月运行在扩张区间。

从重点行业看,7月份,装备制造业PMI为50.3%,虽较上月下降1.1个百分点,仍保持在扩张区间;高技术制造业PMI为50.6%,连续6个月运行在扩张区间,其中生产指数运行在

52%以上,新订单指数运行在50%以上。新动能保持扩张势头,产业结构持续优化,高质量发展稳步推进。

从企业规模看,大型企业平稳扩张,中型企业恢复向好。7月份,大型企业PMI为50.3%,其生产指数和新订单指数分别运行在52%以上和50%以上;中型企业PMI为49.5%,较上月上升0.9个百分点,连续2个月上升;小型企业PMI为46.4%,比上月下降0.9个百分点。

价格指数方面,7月份,制造业原材料购进价格指数为51.5%,较上月上升3.1个百分点,在连续4个月运行在50%以下后回到扩张区间。产成品价格也继续趋稳运行,出厂价格指数为48.3%,较上月上升2.1个百分点,为今年以来的次高点。

市场预期方面,7月份,制造业生产经营活动预期指数为52.6%,比上月上升0.6个百分点,制造业企业对近期市场发展信心有所增强。从行业看,汽车、铁路船舶航空航天设备、电气机械器材等行业生产经营活动预期指数均位于55%以上较高景气区间。

7月份,非制造业商务活动指数为50.1%,虽较上月下降0.4个百分点,但仍在扩张区间。其中,服务业

商务活动指数为50%,建筑业商务活动指数为50.6%。

“在暑期假日效应带动下,与居民出行和消费相关的铁路运输、航空运输、邮政、文化体育娱乐等行业商务活动指数位于60%以上高位景气区间,业务总量较快增长;租赁及商务服务、生态保护及公共设施管理等行业商务活动指数均位于扩张区间,旅游相关行业市场较为活跃。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

从市场预期看,非制造业商务活动预期指数为55.8%,比上月上升0.2个百分点,持续位于较高景气区间,多数非制造业企业对市场发展保持乐观。

受近期部分地区持续高温、暴雨洪涝灾害等不利因素影响,建筑业施工有所放缓,建筑业商务活动指数为50.6%,比上月下降2.2个百分点,但整体仍在扩张区间。

“预计随着雨季结束,建筑业相关活动增速有望回升。”中国物流信息中心分析师武威说,下半年,随着城市更新、“两重”“两新”和消费补贴等一系列扩内需相关政策的持续落地,投资与消费活动有望继续稳步回升。(据新华社北京7月31日电)

2024年我国“三新”经济增加值占GDP比重达18.01%

新华社北京7月31日电(记者潘洁)国家统计局31日发布数据,经核算,2024年我国“三新”经济增加值为242908亿元,比上年增长6.7%(按现价计算),比同期国内生产总值(GDP)现价增速高2.5个百分点;占GDP的比重为18.01%,比上年提高0.43个百分点。

分三次产业看,“三新”经济中,第一产业增加值为9485亿元,比上年增长6.7%,占比为3.9%;第二产业增加值为100459亿元,比上年增长5.5%,占比为41.4%;第三产业增加值为132964亿元,比上年增长7.7%,占比为54.7%。

“三新”经济是以新产业、新业态、新模式为核心内容的经济活动的集合。“三新”经济增加值衡量的是一个国家(或地区)所有常住单位在一定时期内从事“三新”经济生产活动创造的增加值。

国家发展改革委部署下半年九方面工作

为扎实做好下半年发展改革工作,努力完成全年预期目标和“十四五”规划各项任务,国家发展改革委就下半年九方面工作进行部署。

- 一 聚焦重大变化、重要指标、重大问题等做好形势分析和研判
- 二 扎实做好“十四五”规划收官各项工作
- 三 加大力度稳投资促消费
- 四 因地制宜培育壮大新质生产力
- 五 纵深推进全国统一大市场建设
- 六 坚定不移扩大高水平对外开放
- 七 以碳排放双控全面转型推动绿色低碳发展
- 八 全面推进区域城乡协调发展
- 九 强化综合统筹和综合平衡

新华社发(曲福东摄)

中国工程院发布“人工智能新兴技术备选清单” 提出近300项热点

据新华社北京7月31日电(记者刘祯)未来几年有哪些AI热点技术?相关的产业升级和学科交叉技术有哪些?……中国工程院信息与电子工程学部、中国信息与电子工程科技发展研究中心31日发布“新一代信息工程科技 人工智能新兴技术备选清单”,为未来5至10年的潜在AI热点技术提供参考。

“备选清单”围绕三个类别提出了近300项技术。聚焦信息工程科技领域技术创新,提出了6G技术、多模态大模型、超级通用智能体等163项技术;针对传统产业改造升级和学科交叉融合,提出了计算神经科学、智能可穿戴设备、AI辅助药物设计等催化现有生产力变革的新兴技术122项。此外,还提出了大模型技术、具身智能、智能无人系统等12项与老百姓生活息息相关的AI热点技术。



保障超龄劳动者权益! 我国拟出台新规

□新华社记者 姜琳

新华解码

7月31日,人力资源社会保障部发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定(公开征求意见稿)》,首次明确超龄劳动者基本权益的范围及其保障水平,并为其维权提供了法律依据。

超龄劳动者,即超过法定退休年龄的劳动者。

首都经济贸易大学劳动经济学院教授范围表示,此前由于无法直接适用现行劳动法和劳动合同法,超龄劳动者相关权益面临法律保障不足

问题,维权时也会遇到依据不明、渠道不畅、体制不顺等困难。

根据暂行规定,用人单位应当与超龄劳动者订立书面用工协议,明确工作内容、工作地点、工作时间、协议期限、休息休假、劳动报酬、社会保险等事项。用人单位一般不安排超龄劳动者加班,不得安排超龄劳动者从事有职业禁忌等危害其身心健康的劳动或者危险作业。

针对超龄劳动者难以获得工伤保险保障问题,暂行规定强调,用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险并缴纳工伤保险费。个人不缴纳工伤保险费。

“将超龄劳动者纳入到工伤保险适用范围,保障了超龄劳动者遭遇工伤后获得赔偿的权利。”中国劳动和社会保障科学研究院劳动人事争议研究室主任黄昆说。

退休人员再就业,还能继续领取养老金吗?按照暂行规定,超龄劳动者已享受基本养老保险待遇、职工医疗保险退休人员待遇继续工作的,不改变其享受基本养老保险、职工基本医疗保险待遇。

如果遇到用人单位恶意欠薪、克扣工资、逃脱保险责任等行为如何维权?

暂行规定一方面将超龄劳动者的基本权益纳入劳动保障监察、安全

生产和职业病防治监督管理的范围;另一方面将超龄劳动者基本权益争议纳入劳动争议调解仲裁的范围,赋予超龄劳动者更加便捷高效的权益保障渠道。

“这些规定全方位覆盖了超龄劳动者基本权益和其他合法权益保障,构建了司法和准司法部门、行政部门、工会组织多部门协同机制,将推动形成合力,将超龄劳动者基本权益保障落到实处。”范围说,“这是落实积极应对人口老龄化国家战略的必要举措,将让仍有就业意愿和能力的老年人,能够更加安心、舒心地发挥自身劳动价值。”(据新华社北京7月31日电)

(上接第一版)第六,健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障。

文章强调,建设美丽中国是全面

河北全面推进灾后卫生防疫工作

(上接第一版)指导灾区对安置点、洪水消退区域、退水后居住环境等进行全面消杀,对厕所、垃圾站点等部位进行重点消杀,保障灾后环境安全。累计消杀面积3164.20万平方米。向承德兴隆、滦平等受灾地区紧急调拨消杀药品550公斤、器械60台套。

在受灾地区设置饮用水应急监测点位122个,对受污染和损坏的饮水

建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。

(上接第一版)

如今,众多央企总部以及知名高校、科研机构已大规模入驻雄安,雄安的创新要素加速集聚,雄安已经“链”起创新发展的生态圈。“在这么好的条件下,我们将专注研发,努力做到河北星、河北研、河北测、河北造。”孙德智说。

搭建创新平台 厚植创新沃土

为给企业提供肥沃的科研土壤,雄安新区打造了一系列高标准的科研平台与创新载体,科创中心中试基地就是其中之一。

在科创中心中试基地的北京普龙科技有限公司(以下简称“普龙科技”)展厅内,一款挂轨式AI巡检机器人正在屋顶上往来穿梭,在对巡检部位进行精准定位后,机

雄安将创新刻进基因

器缓缓停下,将携带探测设备的伸缩杆伸出,对需要检测的部位进行“诊断”。

“雄安是创新之城、未来之城,新鲜的应用场景和需求不断出现,激励着我们不断研发适合各种场景的巡检机器人。”普龙科技软件研发工程师张瑞武告诉记者,公司的核心产品主要应用在变电站、地下管廊、隧道等人工巡检困难的地方,目前巡检机器人已大量应用在雄安的配电房里,能够24小时不间断地守护雄安电网。

“作为最早来到雄安新区的巡检机器人企业,我们将持续研发更好、更有创新性的产品,并及时应用到各个有需求的领域,和雄安新区

共生共长、同发展。”张瑞武信心满满。

拓展创新场景 重构生产生活

在普龙科技的巡检机器人正代替人作业时,雄安中关村科技园医学检验实验室内,雄安妙心生物技术有限公司(以下简称“妙心生物”)总经理许蒙超手持一个巴掌大的“智能家庭医生”之一,用户在家采集样本,寄回实验室,AI就能分析血栓风险。

妙心生物作为雄安新区首家集“体外诊断试剂+检测服务+人工智能”于一体的生物科技公司,与雄安新区中关村科技园携手打造了雄安新区首家医学检验实验室共享平

台。前不久,妙心生物携手摩天飞航精心打造“低空经济—医疗飞送”一张网,将充分运用无人机技术,为城市医疗集团、血站、一院多区等建立航空级医疗物资空中生命保障运输网络。

“不管是低空物流,还是机器人,正是雄安的创新氛围推动着我们朝最新科技去探索。”许蒙超坦言,中关村园区吸引了各行各业前来入驻,交叉行业的融合带来了更多灵感的碰撞,也将不断拓展应用场景,重构人们生产生活,“我们希望能够抓住这次机遇,跟着雄安新区一起成长。”

如今,雄安新区科技创新体系逐渐完善,科创要素加快集聚,创新主体培育能力不断提升,创新氛围更加浓厚,创新的基因,正在这片热土上裂变生长。