

# 从“互联网+”到“人工智能+” 中国大市场向“新”而行

中国大市场蕴含着产业的演进,催生出强大的向“新”力。从2015年、2019年政府工作报告先后提出“互联网+”“智能+”,再到今年首次写入政府工作报告的“人工智能+”,这是中国面对新一轮科技革命和产业变革,不断释放创新动能的新信号。

翻开政府工作报告,一组数据显示我国创新引擎的澎湃动力:新能源汽车产销量占全球比重超过60%;技术合同成交额增长28.6%;“新三样”出口增长近30%……

中国市场是一个海洋,拥有世界上最大的消费市场,这是中国经济增长的底气和潜力。在多重风险与挑战中稳健前行,发展引擎和动力的重要性不言而喻。

大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。今年政府工作报告中,新兴产业、新能源体系、新型基础设施、新型消费……无处不在的“新”,彰显中国正在为经济持续健康发展注入新动能。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。

“科技创新就是现代化的‘发动机’。”全国人大代表、中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰表示。

夯实动能之基,让传统产业老树发新枝——

政府工作报告提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

“这次报告提出‘人工智能+’,意味着我国将加快形成新质生产力,鼓励各行各业更加注重人工智能的多场景应用。”全国政协委员、奇安信集团董事长齐向东说,人工智能浪

潮到来,多领域开拓有着巨大的增长空间,要将算力和大模型落地,让技术进步更好地惠及百姓。

中国拥有完备产业链,是全球工业门类最齐全的国家之一,但传统产业体量大,在制造业中占比超过80%。

全国人大代表、首钢集团董事长赵民革说,发展新质生产力,将为企业转型带来新机遇。“我们将统筹推进传统产业升级,依靠创新实现动能转换,夯实发展新动能之基。”

引领动能之变,让新兴产业和未来产业以“新”出彩——

政府工作报告提出积极培育新兴产业和未来产业。代表委员认为,推动战略性新兴产业蓬勃发展,加快未来产业有序布局,将成为培育新质生产力的主阵地。

战略性新兴产业代表新一轮科技革命和产业变革的方向。报告提出积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。

全国政协委员、深圳市政协副主席陈倩雯表示,近年来,随着无人机技术日趋成熟和低空空域管制逐步开放,我国庞大的低空经济产业链雏形初现,低空经济有望成为城市新的经济增长极。

目前,我国量子科技发展已步入快车道,尤其是在量子计算等领域已进入世界第一方阵。全国政协委员、中国科学院院士潘建伟表示,把某些比较成熟的量子信息技术先行先试,形成未来产业的推动力,我

们不能等。

拉动消费新动能,推动产业创新提质——

市场,一头连着生产,一头连着消费。报告提出着力扩大国内需求,推动经济实现良性循环。全国政协委员、京东集团技术委员会主席曹鹏认为,拓展消费新空间,拼的是产品的综合能力,核心是增强创新能力。

一个具有影响力的“中国”消费品牌的产生,背后是拉动中国制造业供给,提高生产能力,带动经济增长。

自动驾驶、VR体验、智能家居……近年来,5G、人工智能以及物联网等为新消费的发展提供技术支撑,打破传统的消费时空界限、创造了智慧化新消费场景,使功能各异的新产品不断落地。

新消费打开新空间。在促进消费方面,报告提出实施数字消费、绿色消费、健康消费促进政策,鼓励和推动消费品以旧换新,提振智能网联新能源汽车、电子产品等大宗消费等,诸多举措落地,让百姓满怀期待。

“‘人工智能+’与我生活息息相关。”全国人大代表、小米集团董事长雷军带来的4份建议都与人工智能有关,从智能驾驶、智能制造到人工智能教育,目的就是让新技术可感可及。他表示,下一步将向汽车用户提供更加智能安全舒适的产品体验,增强自主品牌在智能驾驶领域的竞争优势。

瞄准未来,中国大市场向“新”而行。(据新华社)

## 两会好声音

### 张广勇代表: 创建国家氢燃料电池 汽车示范城市群

政府工作报告提出,积极培育新兴产业和未来产业。加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展。山西制氢资源丰富、方式多样、成本较低。吕梁市从2021年开始实施“一体两翼、三港四链”战略,打造千亿级吕梁氢能,建设北方氢能产业高地,初步形成从制氢到储运、加注到应用的全产业链。全国人大代表张广勇说,山西发展氢能产业优势突出,潜力巨大,建议吕梁、太原、长治、大同、临汾等城市,共同申报国家氢燃料电池汽车示范城市群,加快形成新质生产力,塑造发展新动能新优势。

2020年以来,财政部、工业和信息化部等五部委批复5个氢燃料电池汽车示范城市群,“以奖代补”给予支持。张广勇建议,国家对现有燃料电池汽车示范城市群进行扩容,支持吕梁市牵头,联合太原、长治、大同、临汾四个城市申报国家燃料电池汽车示范应用城市群,为国家能源安全和产业发展提供多元路径。(高建华)

### 童明全代表: 将钠离子电池 纳入免征消费税范围

今年以来,多地发生电动自行车起火事件,电池安全性备受关注。作为锂离子电池的有益补充,钠离子电池具有高安全性、高比功率、高转换率、长循环寿命等特点,在宽温条件下性能稳定。当前,国内部分新能源企业已实现钠离子电池量产,华阳新材料科技集团与中科海钠合作,构建了钠离子电池全产业链,积极推进产品应用。但是,由于钠离子电池产业处于产业化前期,生产成本及应用开发成本较高。同时按照相关文件规定,其生产加工环节仍需缴纳4%的消费税,暂时无法享受绿色环保电池免征消费税政策,增加了应用推广成本。

全国人大代表童明全表示,为了更好地体现财税政策对绿色环保产业的调控、引导及对新产业的支持,进一步营造良性发展环境和公平竞争环境,建议相关部门尽快补充完善相关政策,将钠离子电池列入消费税免税范围,促进新兴钠离子电池产业发展。(杨文俊)

### 双少敏代表: 增加中西部高校 专业博士学位授权点

政府工作报告指出,实施高等教育综合改革试点,优化学科专业和资源结构布局,加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科,增强中西部地区高校办学实力。全国人大代表双少敏认为,要培育优质高教资源,有效激活中西部高等教育内生动力与发展活力。

她建议,加大对中西部地区部分省份增列专业博士学位授权点的倾斜力度,缩小区域差距,重点支持与中西部地区经济社会发展紧密相关的电子信息、文物保护、资源与环境等学科和专业,从而支撑行业产业和区域发展。加强学科建设的顶层谋划、交叉融合和结构优化,构建良好研究生培养社会生态,将中西部研究生教育置于国家重大发展战略和区域发展中统筹谋划。通过法律、税收等手段激励、促进行业企业主动与高校进行合作,共建研究生联合培养、实习实践基地,形成人才培养合力,为区域产业升级和区域经济发展培养更多高层次的专业人才。(闫书敏)

## 更好守护“一老一小” 这些新举措来了

3月5日提请审议的政府工作报告,围绕“提高医疗卫生服务能力”“加强社会保障和服务”等作出系列部署,其中涉及“一老一小”服务保障的具体安排引人关注。

——上调养老金。

今年政府工作报告中提出,“城乡居民基础养老金月最低标准提高20元”,这是近年来上调幅度较大的一次。报告同时明确,“继续提高退休人员基本养老金”。

养老金上涨需要“真金白银”。预算报告中提出,落实地方支出责任,保障养老金按时足额发放。

实施个人养老金制度。政府工作报告中提出,在全国实施个人养老金制度,积极发展第三支柱养老保险。

个人养老金业务试点始于2022年11月25日,按照计划,个人养老金结合实际分步实施、选择部分城市试行1年后,再逐步推开。

“政府工作报告中明确个人养老金制度将在全国范围内实施,对老百姓来说,在基本养老保险和职业年金外又多了一个选择。”浙江省宁波市人力资源和社会保障局局长叶苗代表说,金融机构应推出一些符合长期投资的“专属产品”,提升个

人养老金的吸引力。

——加强老年服务供给。

当前我国进入老龄化社会。民政部数据显示,全国60周岁及以上老年人口超过2.8亿人,占总人口的19.8%。加强老年服务供给,是众多老年人的诉求。

政府工作报告作出了“加强城乡社区养老服务网络建设,加大农村养老服务补短板力度”“加强老年用品和服务供给”等相关部署。

根据计划报告,今年我国将扩大普惠养老供给,构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系,实施老年健康服务体系建设工程。

“要支持做好居家和社区基本养老服务、老年助餐、经济困难失能老年人集中照护等工作。”安徽省阜阳市副市长杨善斌代表认为,应加快推进实施以失能老年人为保障对象的长期护理保险,同时创新建立多元养老模式,在全社会营造爱老敬老氛围。

——解决“看病难”。

老有所养、幼有所育是社会保障的直接体现。一段时间以来,“看病难”成为“一老一小”面临的共同难题。截至2022年底,我国儿科医师数

达22.6万人,老年医学科医师人数相对更少。

为此,政府工作报告提出,加快补齐儿科、老年医学、精神卫生、医疗护理等服务短板。

广东省人民医院党委书记周琳代表认为,当前应着重加强儿科和老年医学科等领域急需紧缺的医务人员培养,发展壮大医疗卫生队伍,补齐基层医疗机构人才短板,并进一步探索构建具有公益性与保障性的老年和儿童医疗服务体系。

——健全生育支持政策。

政府工作报告提出,“优化生育假期制度,完善经营主体用工成本合理分担机制,多渠道增加托育服务供给,减轻家庭生育、养育、教育负担”。

在建立健全生育支持政策体系方面,计划报告中提出,大力发展普惠托育服务,减轻家庭生育、养育、教育负担,推动建设生育友好型社会,促进人口长期均衡发展。

中国人口与发展研究中心主任贺丹委员建议,进一步完善相关政策和服务,让女性能够更好地实现生育意愿、家庭需要与职业发展的平衡。(据新华社)