



# 凝心聚力携手新时代 继往开来创造新辉煌 全国政协十三届一次会议在京开幕

凝心聚力携手新时代,继往开来创造新辉煌。经历光荣岁月、坚持团结和民主两大主题的人民政协,又迎来一个重要的历史时刻:中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第一次会议3日下午在人民大会堂开幕。

党和国家领导人习近平、李克强、张德江、俞正声、张高丽、栗战书、王沪宁、赵乐际、韩正等在主席台就座,祝贺大会召开。

下午3时,汪洋宣布大会开幕,全体起立,高唱中华人民共和国国歌。

十二届全国政协主席俞正声代表政协第十二届全国委员会常务委员会,向大会报告过去五年的工作。他指出,中共十八大以来的五年,是党和国家发展进程中极不平凡的五年。以习近平同志为核心的中共中央团结带领全党全国各族人民,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国特色社会主义进入了新时代。五年来,以习近平

同志为核心的中共中央加强对人民政协工作的全面领导。习近平总书记多次发表重要讲话,提出一系列新思想新论断新要求,科学回答了人民政协事业发展的重大理论和实践问题。政协全国委员会及其常务委员会全面贯彻中共十八大和十九大精神,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持团结和民主两大主题,围绕中心、服务大局,把坚持和发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴,完善协商议政格局,强化民主监督职能,拓展团结联谊工作,加强履职能力建设,推动人民政协事业在继承中发展、在发展中创新,开拓了团结民主、务实进取、蓬勃发展的新局面,彰显了中国特色社会主义制度的优势和特点,在党和国家事业中发挥了不可替代的重要作用、作出了重要贡献。

俞正声在报告中从牢牢把握正确的政治方向、聚焦党和国家中心任务、贯彻以人民为中心的发展

思想、推进政协协商民主建设、加强和改进民主监督工作、充分发挥统一战线组织作用、广泛开展对外友好交往、大力加强自身建设等8个方面回顾了十二届全国政协的工作,并总结了坚持中国共产党的领导、坚持人民政协性质定位等6条规律性认识和体会,还对今后工作提出了深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想等5点建议。

受政协第十二届全国委员会常务委员会委托,万钢向大会报告十二届政协的提案工作情况。他说,十二届政协期间,政协委员、政协各参加单位和各专门委员会,紧扣推进供给侧结构性改革、司法体制改革、培育和践行社会主义核心价值观、脱贫攻坚、气水污染防治等重大问题,提出提案29378件,经审查,立案23975件。截至2018年2月20日,99%的提案已经办复。大多数提案的意见建议得到采纳或正在逐步落实中。 据新华社

## 从缩小“鸿沟”到收获“红利” ——代表委员透视数字革命带来的“新经济”

因为数据的注入,社会生活的各个领域都在发生“蝶变”。数字经济不断创造新的可能,也成为中国经济发展“新高地”。

全国两会上,不少经济、科技领域代表委员带来有关数字经济的建议和提案,并围绕如何收获数字“红利”、抢占发展机遇展开热议。

### 从生产到生活 数字革命将“意想不到”变成现实

连续多年提交人工智能有关提案的全国政协委员、百度公司创始人李彦宏,今年依旧把目光瞄准于此。“我今年的提案是呼吁更多人工智能开放平台成立,推动产业发展。这不仅是产业变革,也将改变人们生活。”李彦宏说,“人工智能还会缔造更多可能,带来更大想象空间。”

让人们“意想不到”的不只是人工智能。几年前,不少人对数字经济的理解还停留于“集市上的买卖搬到网上做”,如今的数字经济正在不断创造新的可能。

通过知识付费分享“最强大脑”,共享知识的兴起改变了人们学习习惯和模式,缔造百亿级新产

业;移动支付成为“行走的钱包”,便捷了人们生活,激活了新零售;工业互联网大范围应用于传统工厂,制造业掀起一场质量效益变革……短短几年,数字在一定程度上重新定义了经济发展与你我生活。

数字化程度每提高10%,人均GDP增长0.5%至0.62%。在全球经济增长乏力情形下,数字经济被视为撬动经济发展的新杠杆。

“数字经济是继工业经济之后的一种新经济社会形态,在相当长一段时间,它将牢牢占据全球经济发展首要位置。”全国政协委员、中国电子学会秘书长徐晓兰说。

### 从“鸿沟”到“红利” 中国抢占数字经济发展先机

从缩小鸿沟到释放红利,中国经济也因“数字”抢占更多发展先机。

有数据显示,中国移动支付规模是美国的近50倍,分享经济交易额同比增长超过一倍。2007年至2016年全球人工智能领域论文中,中国占比近20%,发明专利授权量居世界第二。被“数字”赋能的中国经济在多个领域抢占先机,展现出令人瞩目的活力。

徐晓兰认为,数字红利的释放首先得益于不断夯实的网络与信息服务基础。

工信部数据显示,截至2017年底,全国50M以上宽带用户比例超过60%,4G用户平均下载速率较2016年同期提高30%,手机流量资费、中小企

业专线资费大幅下降。良好的网络土壤让基于信息技术的创新应用蓬勃展开。

庞大的市场、良好的环境和应用融合能力也为数字经济提供更广阔的“舞台”。全国政协委员、红杉资本全球执行合伙人沈南鹏认为,与前几次互联网浪潮不同的是,数字经济更强调跨界融合,旨在与传统产业的碰撞中实现价值增量。对创新的快速反应渗透让数字红利在多领域铺开。

“未来,数字经济还将显现出很强的辐射效应。”徐晓兰说,比如,随着信息基础设施完善,很多乡村一步跨入移动互联网时代,数字经济不仅成为精准扶贫的重要抓手,更修正了传统意义上的经济地理区位概念。

### 奠定“领跑”条件 让数字经济服务高质量发展

现代化经济体系需要信息技术支撑。加快建设数字中国,尤需夯实数字基础。如何让数字经济更好服务高质量发展?

首先是加速技术创新和基础设施改造,让更多人分享数字“红利”。全国人大代表、中国信息通信研究院院长刘多说,目前工信部联合多部门推进公共数据开放和基础数据资源跨部门、跨区域共享,积极推进新技术的研发和商用部署。以5G为例,研发试验进入第三阶段,将推动5G系统设备基本达到预商用水平。

建立高效安全防护体系,守好数字安全底线。“过去网络安全只是网络本身,如今却关系到社会生活各个领域。”刘多说,当数字成为经济社会运行的基础要素,拥有高效的监管方式,建立与之适应的安全体系尤为重要。她建议增强数据安全预警和溯源能力,提高安全共同维护、治理共同参与能力。

加强实践分析,增强政策制定针对性。徐晓兰建议,建立基于有效的数字经济运行监测机制。设立“中国数字经济发展指数”提前预判经济现象,提供更好政策依据。 据新华社

## 中国航天进入空间站时代

全国政协委员、中国载人航天工程办公室副主任、航天员杨利伟3日在全国政协十三届一次会议首场“委员通道”上表示,中国载人航天工程全面转入空间站建造阶段,进入空间站时代。

杨利伟说,经过25年艰苦努力,我国突破并掌握了天地往返、航天员出舱、交会对接三大基本技术,具备了建造空间站的能力。今年载人航天科研任务很重,是非常关键的一年。我国空间站核心舱要由初样研制阶段转入正样阶段,其他舱段进行初样阶段的研制和生产。今年,我国将选拔第三批航天员,此次选拔在数量、种类、范围上都有所变化。

“以前飞行任务两年左右一次,将来空间站建造和运营期间每年要有两次发射,需要航天员的数量会更多,所以选拔航天员的数量会增加。前两次以驾驶员为主体进行选拔,根据工程需要,我们此次还要选拔飞行工程师,执行对空间站的建造、维护维修等任务。此外,空间站是国家级的太空实验室,我们还要选拔载荷专家在里面做实验。”杨利伟说。

本次航天员选拔招收的范围也将发生变化。“不单单从空间飞行员当中选拔,还要面向社会的相关领域进行选拔,比如相关工业部门和科研院所、大学。不单单选拔男性航天员,还有女性航天员。”杨利伟说。

据新华社

## 我国自主研发 最快磁浮列车年中将下线

全国人大代表、中车株洲电力机车有限公司董事长周清和3日透露,我国“2.0版”快速磁浮列车正处在紧张的试制组装阶段,计划今年年中下线。这将是我国自主研发的最快时速磁浮列车。

周清和告诉记者,相比此前为长沙磁浮快线研制的我国首列中低速磁浮列车,“2.0版”快速磁浮列车更快、更轻、载客量更大。通过提升直线牵引电机等关键部件性能,列车速度从以往的每小时100公里提高到160公里。

据介绍,目前,世界上短定子结构的磁浮列车最高时速为100公里。下线投运后,“2.0版”快速磁浮列车的时速将在全球处于领先地位,将进一步推动我国磁浮产业及技术水平保持世界前列。 据新华社