

# 为构建网络空间命运共同体指明方向

## ——习近平主席致2022年世界互联网大会乌镇峰会的贺信引发热烈反响

新华社记者

2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕,国家主席习近平发来贺信,深刻阐述了数字化对人类社会发展带来的机遇和挑战,鲜明表达了中国愿与世界各国携手构建网络空间命运共同体的真诚愿望。贺信引发热烈反响,与会各界人士表达了强烈共鸣。

### 深刻洞察网络空间发展大势

习近平主席在贺信中指出,当今时代,数字技术作为世界科技革命和产业变革的先导力量,日益融入经济社会发展各领域全过程,深刻改变着生产方式、生活方式和社会治理方式。“习近平主席的贺信充分体现了对数字化发展趋势的深刻洞察。”在开幕式现场聆听了贺信,复旦大学网络空间国际治理研究基地主任沈逸表示,数字技术在财富创造、效率提升、促进交流等方面具有不可替代的价值。让数字技术更好造福人类,是国际社会的共同责任。

“习近平主席的贺信对数字技术的发展给予了充分肯定和深切期许。”盘石集团创始人田宁说,当前,新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,带动数字技术快速发展,世界各国都把推进经济数字化作为实现创新发展的重要动能。我们要主动开拓数字经济发

展新局面,激发数字经济新活力。

习近平主席的贺信,让浙江桐乡市委书记于会游深有感触:“因水而兴的乌镇,如今乘上了数字技术这艘快船,智能汽车、智能计算、智能传感和工业互联网等产业突飞猛进,实现了‘枕水乌镇’到‘云上乌镇’的转变。数字技术还赋予桐乡智慧便捷的新生活、绿色低碳的新生态、改革创新的新动能和富民增收的新路子,让桐乡走上了数字赋能高质量发展的特色之路。”

本届大会云集来自120余个国家和地区的2100余位代表,通过线下或线上方式,围绕“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”这一主题交流思想,碰撞火花。

### 指明深化国际交流合作方向

习近平主席在贺信中指出,面对数字化带来的机遇和挑战,国际社会应加强对话交流,深化务实合作,携手构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。

“习近平主席的贺信为我们接下来的发展指明了前进方向。”腾讯集团高级副总裁、首席人才官奚丹说,我们将继续强化责任担当,持续探索更加均衡普惠的数字化,让互联网这个人类共同的家园更繁荣、更干净、更安全。

“世界互联网大会为推动中国互联互通、共享共治,促进数字技术助力经济社会可持续发展和增进人类福祉发挥了重要作用。”国际电信联盟秘书长赵厚麟表示,身处后疫情时代,如何利用数字技术推动社会和经济建设,弥合发展鸿沟,实现经济社会可持续发展至关重要。但怎样适应这一目标,还需要国际社会作出巨大努力。

安全是发展的前提,一个安全稳定繁荣的网络空间,对世界各国都具有重大意义。

“习近平主席在贺信中强调安全,作为一名在网络安全行业深耕20年的创业者,我深感责任之重。”来到乌镇参会的360集团创始人周鸿祎说,新征程上,我们将承担新的使命,不断深化网络空间国际交流合作,共同维护网络空间安全,筑牢数字安全屏障。

### 推动加快构建网络空间命运共同体

习近平主席在贺信中强调,中国愿同世界各国一道,携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路,加快构建网络空间命运共同体,为世界和平发

展和人类文明进步贡献智慧和力量。

“我们渴望公平、开放、包容、安全、稳定和充满活力的网络空间,而共同体理念是实现这一目标的有效途径。”“非洲互联网之父”尼·奎诺表示,“世界是一个相互吸引的整体,我们拥有一个共同的数字未来,这个共同体将会成为共享世界数字化经验的知识宝库,激励我们迈向网络空间的未来。”

互联互通是网络空间的基本属性,共享共治是互联网发展的共同愿景。“我们愿同社会各界一道,加快缩小全球数字鸿沟,丰富信息技术的创新应用,维护产业链供应链安全稳定,携手构建网络空间命运共同体,让信息文明成果更好惠及各国人民。”中国移动通信集团有限公司董事长杨杰说。

积力之所举,则无不胜也。“习近平主席提出的构建网络空间命运共同体这一理念主张,为推进全球互联网发展治理提出了中国方案,贡献了中国智慧。”中国—东盟数字经济、网络安全专家委员会曾传颖表示,发展好、运用好、治理好互联网,是国际社会的共同责任。各国应当在尊重彼此核心利益的前提下,谋求共同福祉,应对共同挑战,让互联网更好造福世界各国人民,携手开创人类更加美好的未来。

(新华社杭州11月9日电)

# 2022年世界互联网大会乌镇峰会开幕

## 李书磊宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲

新华社杭州11月9日电 2022年世界互联网大会乌镇峰会9日在浙江乌镇开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式,宣读习近平主席贺信并发表主旨演讲。

李书磊指出,习近平主席的贺信深刻阐述了数字化对人类社会发展带来的机遇和挑战,鲜明表达了中国愿与世界各国携手构建网络空间、走出一条充满希望的全球数字发展道路的真挚愿望,提出的理念主张充分体现了对数字化发展趋势的深刻洞察,对人类社会进步发展的深邃思考,为深化数字领域交流合作、构建网络空间命运共同体指明了方向。

李书磊强调,前不久胜利闭幕的中共二十大,科学谋划未来5年

乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针,对中国互联网发展作出新的战略部署。面向未来,中国愿与各国加强对话交流、深化务实合作,共同打造活力迸发的数字经济,培育融通共赢的技术生态,筑牢坚实可靠的防护屏障,建设美美与共的精神家园,构建公正合理的治理体系,携手推动创造美好数字未来。

中共中央政治局委员、浙江省委副书记袁家军出席开幕式并致辞。李书磊、袁家军还参观了“互联网之光”博览会。本届大会以“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题,120多个国家和地区的2100多名嘉宾以线上线下方式参会。

# 10月份CPI同比上涨2.1%

据新华社北京11月9日电(记者魏玉坤)国家统计局9日发布数据,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点;环比上涨0.1%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

统计数据显示,10月份,食品价格同比上涨7%,涨幅比上月回落1.8个百分点。食品中,鲜菜价格由上月上涨12.1%转为下降

8.1%;猪肉价格上涨51.8%,涨幅比上月扩大15.8个百分点。

10月份,非食品价格同比上涨1.1%,涨幅比上月回落0.4个百分点。非食品中,工业消费品价格上涨1.7%,涨幅比上月回落0.9个百分点,其中汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨12.5%、13.5%和5.6%,涨幅均回落较多;服务价格上涨0.4%,涨幅比上月回落0.1个百分点。

# 北京等24个城市将开展智能建造试点

据新华社北京11月9日电(记者王优玲)记者9日从住房和城乡建设部获悉,北京等24个城市将开展智能建造试点,积极探索建筑业转型发展的新路径。

根据通知,24个城市开展智能建造试点的主要方向是以科技创新为支撑,促进建筑业与数字经济深度融合,培育智能建造新产业新业态新模式,着力解决工程建设

存在的生产方式粗放、劳动力紧缺、资源能源消耗大等突出问题。

试点预期目标主要包括三个方面。一是加快推进科技创新,提升建筑业发展质量和效益。二是打造智能建造产业集群,培育新产业新业态新模式。三是培育具有关键核心技术和系统解决方案能力的骨干建筑企业,增强建筑企业国际竞争力。

# 我国开展科技人才评价改革试点工作

新华社北京11月9日电 记者从科技部获悉,科技部等八部门日前印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口,创新科技人才评价机制,并形成可复制可推广可落实的经验,激发科技人才创新活力。

“科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要

内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。”科技部科技人才与科学普及司有关负责人表示。

据介绍,本次试点聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好、用活人才,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,致力于按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。

本次试点坚持德才兼备,把品德作为科技人才评价的首要内容,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。

本次试点单位和地方包括:中国科学院数学与系统科学研究院等12家科研院所,清华大学等9家高等学

校或高等学校附属机构,以及上海等6个科研单位相对集中、承担国家任务较多、具备较好基础的地方。

根据试点工作安排,科技部会同有关部门和试点地方建立了试点工作推进机制,将加强对试点工作的指导监督、跟踪推进和验收评估,做到边试点、边总结、边提升,为形成以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价制度积累经验、探索路径。

## 在生产中广泛应用数据科学、人工智能和虚拟化技术

# 宝马汽车智能制造理念成上海进博会关注焦点

本报记者 唐佳丽

第五届中国国际进口博览会在上海举办,吸引了全世界关注的目光。作为连续5年参展的跨国企业,宝马以进博会为舞台,展现出加速电动化转型的坚定决心。BMW iFACTORY是宝马集团对于未来汽车生产的总体规划,今年进博会上,宝马带来了BMW iFACTORY概念的精彩展示,此举迅速成为展会关注的焦点。

作为宝马集团面向未来的生产战略,BMW iFACTORY从“精益、绿色、数字化”三方面树立汽车生产的新标杆。坐落于沈阳铁西区的华晨宝马生产基地大规模升级项目——里达工厂,是全球首批实践这一战略的工厂之一,正式投入运行以来,里达工厂以出色的业绩展现了助力并推动国内外汽车产业升级的能力。

## 领先一步 “工业元宇宙”助推行业高质量发展

BMW iFACTORY是宝马集团对于未来汽车生产的总体规划,它确定了集团工厂和生产技术的未来方向。里达工厂可谓是iFACTORY生产战略的最佳范例,它以电驱动为导向,在生产中广泛应用数据科学、人工智能和虚拟化技术,并强调以可持续的方式制造汽车。

里达工厂是宝马集团第一家从设计之初就完全在虚拟环境进行规划和模拟的工厂。从厂区规划、建筑设计、生产线布局到设备调试,诸多内容全部

在强大的Epic Games虚幻引擎3D创作平台创建数字孪生模型并进行模拟,构建起真正的“工业元宇宙”工厂。

此外,工厂秉承“数据驱动”,用工业物联网(IIoT)连接起每一件产品、每一个流程和每一位员工,从而实现高质量、高效率的数字化生产。人工智能、数据分析和算法广泛使用,将工厂的生产决策从“经验驱动”转换为“数据驱动”。目前,宝马沈阳生产基地已经拥有大约100种人工智能应用。



全新BMW i3已在里达工厂顺利投产。



宝马连续5年参展中国国际进口博览会。

## 家在中国 创新驱动支持互惠共赢

据悉,里达工厂项目总投资达150亿元人民币,这是宝马在中国市场有史以来的最大单笔投资,此举再次践行了宝马集团“家在中国”的承诺。

宝马集团在1994年正式进入中国,见证了中国汽车市场的飞速发展,也为中国贡献了自己的力量。在过去近30年的时间里,宝马已经服务了超过600万中国客户。2021年,宝马集团在华销售了约84.6万辆BMW和MINI品牌汽车,是1994年全年销量的1000多倍。

然而,宝马在中国发展的意义远远超过销售数字本身。2010年以来,宝马沈阳生产基地获得总投资超过830亿元人民币,目前,宝马沈阳生产基地已发展成为宝马集团全球最大的生产基地。华晨宝马已连

续16年名列沈阳市纳税企业前茅,2021年纳税总额超430亿元,本土采购额增长30%达714亿元,其中60%的份额来自辽宁当地供应商。宝马沈阳生产基地的发展也不断为当地就业和人才培养提供助力,过去4年,华晨宝马在沈阳新增了6000个就业机会。

此外,宝马集团旗下创新孵化机构“宝马初创车库”也再度参展进博会,“宝马初创车库”由宝马集团在2015年成立。在中国,“宝马初创车库”通过系统的甄选和孵化,为中国初创企业提供汽车行业顶级的开发平台和一流的全球资源,助推创新技术的商业化应用。在本次进博会宝马展台“创新孵化专区”,“宝马初创车库”负责的汽车板块展台面积扩展到200平方米,共有17

家来自德国、美国、瑞士、以色列、马来西亚和中国香港的初创企业带来精彩展示,技术应用领域涵盖自动驾驶、电动化出行、未来计算及智能制造等。

进博会期间,宝马集团大中华区总裁兼首席执行官高乐以视频方式参加本届进博会虹桥国际经济论坛——“数字经济开放与治理”分论坛。他表示:“数字化已成为汽车行业新的角力点。宝马正在加速产品端、生产端和客户体验等多维度的数字化转型升级,并积极开展跨界合作。我们不断拓展数字化布局,加大对领先数字化业务、车内输入产品以及业务运营IT的投入,旨在更好地满足中国消费者的数字化需求,推动中国汽车产业的数字化创新。”

## 转型提速 打造更多绿色 BMW 电动车

生产网络的转型,是宝马集团电动化、数字化和可持续发展战略的具体体现。在进博会现场,宝马以纯电阵容彰显其电动化转型的成果和进展,包括创新BMW iX、创新BMW i4,以及BMW全球首款纯电动豪华旗舰轿车——创新BMW i7。

近年来,宝马持续加速电动化转型,不断为客户带来具有吸引力的新产品。今年,宝马在中国市场为消费者呈现了5款纯电动车型,他们就是创新BMW iX、创新BMW i4、BMW iX3、全新BMW i3,以及创新BMW i7。这其中,全新BMW i3已经在里达工厂投产。这些产品极受市场欢迎,今年前9个月,宝马集团在中国纯电动车型销量同比增长65%,上升势头强劲。

据介绍,接下来,宝马将进一步加强电动产品攻势。2025年是宝马集团电动化战略的重要节点,届时“新世代”产品阵列将如期到来。“新世代”车型具备完全重新设计的IT和软件架构,全新一代高性能电力驱动系统和电池,以及贯穿整个车辆生命周期的全新可持续理念。其中,优先使用再利用材料的特质,是循环经济理念的完美落地。

到2025年底,宝马集团计划在全球交付200万辆纯电动车。预计到2030年,集团全球销量至少50%将来自于纯电动车型。随着电动化转型的不断迈进,宝马秉承循环减碳理念,将为消费者带来更多“绿色”电动车。