

# 携手迈进更加美好的“数字未来”

## ——习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺指明方向凝聚共识

□新华社记者

“中国愿同世界各国一道,把握信息革命发展的历史主动,携手构建网络空间命运共同体,让互联网更好造福人民、造福世界。”11月20日,习近平主席向2024年世界互联网大会乌镇峰会开幕视频致贺,在与会各界人士中引发强烈共鸣。

大家表示,习近平主席的视频致贺充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循,将以此峰会为契机,进一步凝聚合作共识,加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,为携手迈进更加美好的“数字未来”贡献智慧力量。

“今年,世界互联网大会乌镇峰会迈入第11个年头。习近平主席向峰会开幕视频致贺,令我们深受鼓舞、倍感振奋。”现场聆听了习近平主席的视频致贺,世界互联网大会秘书长任贤良说,作为全球互联网共享共治和数字经济交流合作的平台,世界互联网大会将继续发挥平台优势,凝聚数字领域发展治理共识,持续深化全球合作,促进网络空间形成命运与共新格局。

习近平主席指出,当前,新一轮科技革命和产业变革迅猛发展,人工智能等新技术方兴未艾,大幅提升了人类认识世界和改造世界的能力,同时也带来一系列难以预知的风险挑战。这让中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳深有感触。

“数字技术发展具有多元、跨域融合、迭代速度快等特点,充满不确定性。我们应当把握数字化、网络化、智能

化发展大势,直面风险挑战,引导技术在正确的轨道上发展。”李艳说。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟表示,以人工智能为代表的先进技术加速演进,其应用前景和伦理治理受到普遍关注。如何在鼓励创新的基础上完善规范、推动技术向善,需要各方面各领域密切配合、携手合作,拥抱更加美好的“数字未来”。

世界互联网大会副理事长弗朗西斯·高锐表示,确保人工智能发展的成果始终以人为本,是当前的一项重要任务。应当确立人类创新的首要地位,并丰富人工智能创新成果,世界互联网大会应为此发挥积极作用。

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。

“自首届世界互联网大会在浙江桐乡乌镇举办以来,行业前沿技术不断在这里留下鲜明印记,并持续助推当地加快培育发展新质生产力。”桐乡市委书记于会游表示,“习近平主席强调‘把创新作为第一动力’,我们将继续承接好大会红利,大力发展智能网联汽车、数据要素等新兴产业,以优化营商环境培育更健康的产业生态,推动创新创造更好赋能地方经济高质量发展。”

“创新是企业发展的第一动力。”腾讯集团高级副总裁郭凯天说,“我们将按照习近平主席的指引,努力推进应用基础研究与产品开发双轮协同,着力打通技术转化的‘最后一公里’,为推动网络空间创新发展作出贡献。”

一个安全稳定繁荣的网络空间,对各国乃至世界都具有重大意义。

“习近平主席提出‘把安全作为底线要求’,让我进一步认识到没有网络安全就没有智能社会发展。”清华大学

公共管理学院教授、智能社会治理研究院院长苏竣表示,在接下来的工作中,将继续关注新兴技术给网络安全、能源安全等方面带来的影响,探索数字化绿色化协同转型发展路径,研判风险挑战,以更多研究成果为维护国家安全提供智力支持。

让互联网更好造福人类,是国际社会的共同责任。马来西亚通讯部副部长张念群认为,数字技术发展是全球共同的财富,其最终目的是为人类创造更多福祉、帮助人们提升生活质量。应以“以人为本、智能向善”的理念推动技术发展,确保更多国家和地区能从中受益。

“非洲互联网之父”尼·奎诺说,在全球技术欠发达地区,也包括非洲,人们非常渴望建设一个包容普惠的数字世界。期待各方能够携手合作,缩小技术鸿沟,为网络空间构建一个更加包容的未来。

“近年来,中国移动致力于增强普惠性包容性,不断提升信息服务的均衡性和可及性,推动全社会共享数字时代的红利。我们将牢记习近平主席的要求,把普惠作为价值追求,坚守为民初心,为千行百业与千家万户注智赋能。”中国移动副总经理高同庆说。

“习近平主席再次重申中国与世界各国携手合作,不仅为构建网络空间命运共同体指明了方向,也描绘了让互联网发展成果惠及全球的愿景。”中欧数字协会主席路易吉·甘巴尔代拉说,中国在智慧交通等方面走在世界前列,这为国际合作提供了新的契机。协会将通过加强双方企业的合作交流,为构建更加互联、包容和安全的网络空间贡献力量,让信息革命成果更广泛深入地造福全人类。

(新华社杭州11月20日电)



### 以旧换新

■记者11月20日从商务部获悉,截至11月19日,全国电动自行车以旧换新工作,收旧突破50万辆,换新突破50万辆。

新华社发 王鹏作

## 我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

新华社北京11月20日电(记者宋晨)记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

“本次试验对整流罩设计方案、连接结构、分离方案、最大可用包络等进行了充分考核。”中国航天科技集团一院专家说,整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供

有效保护,以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

同时,火箭首次采用超静定连接方式,与传统的整流罩相比增加了一个分离面,解锁环节更多,分离方案复杂,可靠性要求高。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船罩联合振动试验等多项验证。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

## 世界慢阻肺日: 这些常识要留意

新华社沈阳11月20日电(记者于也童刘艺淳)慢性阻塞性肺疾病是一种常见的慢性气道疾病,老百姓称其为“肺气肿”。国家卫生健康委数据显示,我国40岁及以上居民慢性阻塞性肺疾病患病率高达13.6%,但其患病知晓率仅为0.9%。慢阻肺的诱因有哪些?肺功能检查有何必要性?11月20日是第23个世界慢阻肺日,记者就群众关注的相关热点采访了有关专家。

吸烟是导致慢阻肺的主要危险因素。“如果患者有吸烟史,又出现了不同程度的咳嗽、咳痰,稍作活动就呼吸困难、胸闷,就要考虑慢阻肺的可能,及时就诊。”沈阳市第十人民医院呼吸一病区副主任郭洋说。

专家表示,慢阻肺高危人群包括长期吸烟及二手烟暴露者,经常暴露于生物燃料、粉尘及有害气体等环境的人群,应定期进行肺功能检查。

慢阻肺具有“三高三低”的特点,即高发病率、高致残率、高死亡率以及低知晓率、低诊断率、低控制率。

“临床上,慢阻肺早期患者来就诊的并不多,因为这一病症早期症状不明显,很多患者即使经常性咳嗽、咳痰,也觉得是自己年纪大了或是抽烟后的正常反应,当症状严重后再来就诊,往往已是中晚期。”郭洋说。

慢阻肺并非完全“防不胜防”。“肺功能检查是诊断慢阻肺等慢性呼吸系统疾病的重要检查手段,建议40岁及以上人群或慢阻肺高危人群每年检查1次肺功能。近期曾出现心肌梗死、肺大疱、气胸等病症的患者,不适宜马上做肺功能检查,需先稳定病情。”郭洋说。

冬季是慢阻肺患者症状易加重的季节。专家表示,慢阻肺患者应留意室内的温度和湿度,可使用加湿器,但要注意定期对加湿器进行清洁,雾霾天应尽量减少外出。

近年来,多地基层医疗机构配备了简易的肺功能仪,提高慢阻肺筛查的可及性。郭洋建议,慢阻肺患者要正确、规律使用吸入药物,及时向医务人员反馈使用效果和不良反应;定期到医疗机构或接受基层医生随访,每年至少做1次肺功能检查。