

共赴美好数字未来

——我国积极推动全球互联网发展治理迈向更高水平

当今时代,互联网发展日新月异,信息化浪潮席卷全球。互联网让世界变成了“地球村”,让国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引下,我国不断深化网络空间国际合作,与国际社会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,让互联网发展成果更好造福世界各国人民。



11月19日拍摄的2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会现场。新华社记者李贺摄



11月19日在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会上拍摄的“看世界 智科技”（境外展区）现场。新华社记者李贺摄



11月19日,在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会上,小朋友在数字飞行模拟舱体验操作飞机。新华社记者黄宗治摄



11月19日,在2024年世界互联网大会“互联网之光”博览会人形机器人专区,参观者体验一款外骨骼机器人。新华社记者蔡湘鑫摄

积极参与全球互联网发展治理——

“中方愿同非洲各国各方一道,把握机遇,迎接挑战,共同加强人工智能领域合作……”今年4月,《2024年中非互联网发展与合作论坛关于中非人工智能合作的主席声明》发布,开启了携手构建更加紧密的中非网络空间命运共同体的崭新篇章。

网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握。

发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济国际合作倡议》、推出“携手构建网络空间命运共同体”实践案例、发起“中非携手构建网络空间命运共同体倡议”等,促进全球互联网治理体系改革完善;提出《全球人工智能治理倡议》,共同推动全球人工智能健康有序安全发展;举办中德互联网经济对话、中国—东盟信息港论坛、网上丝绸之路大会等交流活动,持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间……

我国积极参与全球互联网治理机制,不断深化数字经济国际合作,共同维护网络空间安全,促进互联网普惠包容发展,与国际社会携手推动构建网络空间命运共同体。

共享互联网发展红利——

点开“15分钟品质文化生活圈”小程序,能够看到附近所有公共文化设施和服

务项目,动动手指就可以了解“圈内”展览、演出等服务信息,还能预约参与感兴趣的文化活动……在浙江省嘉兴市城南街道,通过网络享受便捷多样的文化服务已成为不少当地居民的生活日常。

数字改变生活。近年来,浙江全面推进实施数字化改革,数字经济创新提质“一号发展工程”等部署,百姓生活更加幸福,经济社会活力澎湃。

让百姓少跑腿、数据多跑路,“浙里办”实现“高效办成一件事”;为城市装上数字“大脑”,不断提高城市治理效率和服务水平;以数字赋能文化传承发展,传统文化更显“年轻态”、文化产业更有竞争力……

数据显示,2024年1至8月,浙江规模以上数字经济核心产业营业收入突破2.4万亿元,同比增长5.5%;数字贸易出口超3800亿元,同比增长22%。以数字经济引领高质量发展,浙江在迈向数字文明新时代的进程中不断取得新成效。

搭建全球互联网共商共建共享平台

今年3月,2024年世界互联网大会领先科技奖启动征集。作为世界互联网大会乌镇峰会的一项重要活动,领先科技奖旨在引领科技前沿创新,倡导技术交流合作,对世界互联网科技发展产生了积极影响。

小桥流水,粉墙黛瓦。在互联网之光的照耀下,千年古镇浙江乌镇绽放璀璨光

彩。

从2014年起,世界互联网大会连续在这里举办,各方智慧共识不断凝聚,数字领域合作持续深化。发布《携手构建网络空间命运共同体概念文件》、《携手构建网络空间命运共同体行动倡议》和《网络主权:理论与实践》等一系列重要成果,“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧得到国际社会广泛认同。

2022年7月,世界互联网大会成立大会在北京举行,标志着世界互联网大会从互联网领域的国际盛会发展为国际组织。

成立以来,世界互联网大会国际组织着力拓展数字发展国际合作领域范围,持续推出更多国际公共产品,积极促进网络文化交流与文明互鉴,广泛汇聚各方力量,努力推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

11月20日,2024年世界互联网大会乌镇峰会即将开幕。“枕水乌镇”将再次点亮互联网之光。

本届峰会将开展“世界互联网大会杰出贡献奖”表彰等四大亮点特色项目,举办“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示活动、“互联网之光”博览会等系列品牌活动。与会代表将围绕全球发展倡议、数字经济、人工智能技术创新与治理等议题充分交流,畅想数字文明的美好未来。

新华社记者 王思北

福建发现省内新记录蕨类植物



福建梁野山国家级自然保护区发现的鞘舌卷柏。受访者供图

福建梁野山国家级自然保护区管理局工作人员近日在动植物监测过程中,在梁野山自然保护区主峰的西南侧发现了一种

此前未见过的蕨类植物。经专家对采集标本的鉴定,该蕨类植物为鞘舌卷柏。这是福建省内首次记录到该植物。

福建梁野山国家级自然保护区管理局工作人员林裕芳告诉记者,鞘舌卷柏是卷柏科卷柏属蕨类植物。该植物一般为土生或石生,匍匐于石灰岩上,常生长在海拔1000米至3100米的山上。其主要形态为沿匍匐茎与分枝断续着生,茎通体羽状分枝,不呈“之”字形、无关节;禾秆色的叶片全部交互排列,表面光滑,边缘不为全缘,略具白边。

据介绍,鞘舌卷柏主要分布在我国西南地区。此次梁野山自然保护区发现该蕨类植物不仅扩大了其分布区域记录,也进一步丰富了福建野生蕨类植物资源和生物多样性记录。

新华社记者 秦宏

中关村平均每天新设科技型企业约141家

“2023年中关村新设科技型企业51497家,平均每天新设科技型企业约141家。”这是记者11月18日从北京市科委、中关村管委会获悉的。

中关村示范区企业研发投入持续增强、科技创新保持活跃。2023年中关村示范区企业研究开发费用4494.1亿元,约四分之一企业的研发投入强度超10%。截至2023年底,中关村示范区企业发明专利拥有量约20万件,万人发明专利拥有量达698.6件。

从2023年新设科技型企业的产业分布来看,人工智能、机器人、新能源等领域新设企业数量实现30%左右的快速增长。目前,中关村示范区已形成新一代信息技术万亿

级产业集群,医药健康、集成电路等9个千亿级产业集群。

北京市科委、中关村管委会副主任张宇蕾说,近年来北京持续打造具有全球影响力的开放创新生态,不断增强原始创新策源能力,聚焦新质生产力培育发展,加快战略性新兴产业和未来产业新领域赛道布局,有力支撑首都高质量发展、服务国家高水平科技自立自强。

中关村示范区以科技创新引领产业创新,战略性新兴产业集群构筑起新优势。2023年中关村示范区贡献了北京市地区生产总值约三分之一、国家高新区总收入约六分之一。

新华社记者 张漫子