

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

“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，将以此次峰会为契机，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。

国际电信联盟副秘书长赵厚麟表示，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，以优良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、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，数字技术发展的全球共同的财富，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入智慧赋能。”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。

新华社记者（新华社杭州11月20日电）

我国载人登月火箭再传喜讯

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，火箭首次采用超超定连接方式，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。



红嘴鸥飞临昆明越冬



初冬时节，红嘴鸥从寒冷的西伯利亚等地大规模飞抵云南昆明，栖息在滇池一带，吸引大批游客前来观赏。据了解，红嘴鸥已连续数十年大规模飞临昆明越冬，成为当地冬季一道独特的风景线。

新华社发（彭奕凯摄）

▲11月20日在昆明市海埂大坝上拍摄的红嘴鸥。

▲11月20日，游客在昆明市海埂大坝上投喂红嘴鸥。

深耕厚植统计法治沃土 为高质量发展提供坚实保障

“立善法于天下，则天下治；立善法于一国，则一国治。”以习近平同志为核心的党中央高度重视全面依法治国，从关系党和国家长治久安的战略高度定位法治、布局法治、厉行法治。统计法治工作是全面依法治国的重要组成部分，是推动统计事业行稳致远、赓续前行的根本动力，为推动经济社会高质量发展提供坚实统计支撑。今年，十四届全国人大常委会第十一次会议表决通过了《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国统计法〉的决定》。这次统计法修改，进一步为广大统计工作者依法统计、依法治统提供了根本遵循，为统计调查工作的顺利开展提供了更坚实的保障。

在我国经济发展进入新时代背景下，要完成好统计调查的新任务，适应新时代对统计调查工作的新要求，必须深刻认识到依法统计、依法治统是规范统计调查行为、提升数据质量的坚强保障，是统计调查事业行稳致远的“压舱石”。作为统计调查部门，要深学笃行，有效发挥统计监督职能，切实把学习成效转化为推进统计调查高质量发展。

突出政治统领，坚决扛起依法治统责任

治国先治吏，安邦靠准绳。党的二十大报告对全面依法治国、建设法治中国提出了一系列新思想、新论断、新要求、新任务，也为统计法治工作指明了方向，赋予了新的时代内涵。国家统计局江西调查总队始终坚持把依法统计、依法治统摆在全局性、战略性、基础性位置，坚持法治引

领，深化改革创新，推动统计调查工作更好服务江西发展。通过党组会“第一议题”、党组理论学习中心组学习、专题报告会、党支部“三会一课”等方式不断深化全系统党员干部对中央关于统计工作重要文件的学习领会，并转化为行动化、具体化、实践化的具体举措和行动方案；近年来，先后制定《江西省统计管理条例》《国家统计局江西调查总队防范和惩治统计造假弄虚作假约谈实施办法》等，出台《关于深化统计管理体制提高统计数据真实性的意见》《关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》的贯彻落实配套性文件，切实担负起防范和惩治统计造假的政治责任；积极履行调查分析、信息咨询、统计监督的重要职能，围绕高质量发展、江西现代化产业体系、数字经济、共同富裕、乡村振兴、全省“1269”行动计划等重大战略部署，客观真实反映江西发展进程和质效。同时，依托基层统计调查网络体系，发挥调查队“轻骑兵”优势，健全快速响应的统计调查机制，以精准数据和鲜活实情服务科学决策，为江西经济社会发展贡献统计智慧和力量。

坚持创新驱动，推进统计监督走深走实

奋楫笃行担使命，守正创新开新局。加强统计监督职能是发挥国家调查职能、增强履职尽责能力的发展需要，是统计调查事业高质量发展的必然选择。国家统计局江西调查总队始终坚持以防范和惩治统计造假为工作的根本着力点，充分发挥统计法治监督的利剑作用，护航统计源

头数据真实性。通过统筹运用统计执法“双随机”抽查、统计执法“回头看”、数据质量核查等方式，筑牢提高数据真实性的统计法治防线；主动加强与纪检监察、巡视巡察、审计等部门的协作配合，积极推动统计监督与其他监督有机贯通、相互衔接，加快形成系统完整、协同高效、约束有力的统计监督体系；抓紧研究当前影响统计调查数据质量的新情况新因素，加强专业化统计执法能力建设，不断提高统计执法检查工作的规范化、标准化和信息化水平；通过“实战练兵”方式锻造执法监督铁军队伍，在执法监督实践中通过以老带新传帮带，以新促老添活力的方式，加快提升全系统整体执法能力水平，着力打造一支支下来能写、站起来能说、走出去能干的执法队伍。

突出普法实效，打造风清气正统计生态

法治兴则国兴，法治强则国强。加强统计普法宣传工作，既是全面推进依法统计的重要基石，也是凝聚防范和惩治统计造假共识的重要举措。国家统计局江西调查总队始终坚持把普法宣传作为统计法治建设的基础性工程，并持之以恒加以推进，不断推动依法统计深入人心。抓实抓细领导干部这个“关键少数”的统计普法宣传教育工作，扎实开展推动统计普法法规纳入各级党校（行政学院）、干部学院、社会主义学院领导干部教育培训必修课并形成常态化机制，推进领导干部对《防范和惩治统计造假、弄虚作假督察工作规定》等的深入学习，力促其树立与贯彻新发展理念、构建新发展格局、

推动高质量发展相适应的政绩观；建立健全“谁执法谁普法、谁管理谁普法、谁服务谁普法”的普法宣传长效机制，做到统计调查工作开展到哪里、普法工作就跟进到哪里，利用业务培训、访户访企、统计执法检查及调研等时机嵌入式宣传，通过讲解法律条文、典型案例分析、发放宣传品等形式，引导调查对象学法知法用法，增强依法统计意识；坚持集中普法与日常普法相结合，充分利用“9·20”中国统计开放日、“12·4”国家宪法日、“12·8”统计法颁布纪念日等时间节点，通过制作动漫、短视频、宣传册、海报等宣传品，以线上线下相结合的方式，持续向部门、企业和群众开展统计法律法规宣传，让统计法等相关法律法规走进群众身边、走进百姓心里，在全社会营造了解统计、支持统计、参与统计的良好氛围。

征程万里风正劲，重任千钧再奋蹄。在全面建设社会主义现代化国家新征程上，在统计调查事业爬坡过坎改革创新的新起点上，国家统计局江西调查总队将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，全面加强统计法治建设，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，全面贯彻落实党中央关于统计工作的各项决策部署，认真落实国家统计局党组部署要求，坚决扛起数据质量主体责任，深耕厚植统计法治沃土，凝心聚力服务高质量发展，为推进中国式现代化江西实践提供坚强统计支撑。

（国家统计局江西调查总队 杜德军）

（上接第1版）中方珍视两国人民传统友谊，支持阿方通过改革探索符合本国国情的发展道路，愿同阿方一道，推动中阿全面战略伙伴关系长期稳定发展，更好助力各自国家发展。

习近平强调，当前世界形势正在发生深刻变化，中阿双方应该继续坚定支持彼此核心利益和重大关切，密切各层级各领域交往，促进人文交流合作，使中阿友好更加深入人心。中阿经贸结构高度互补，合作前景广阔，欢迎阿方抓住中国高水平对外开放带来的重要机遇，进一步扩大在华市场份额。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”，深化能源矿业、基础设施、农业、科技创新、数字经济等领域合作。中方也愿同阿方继续开展金融合作，助力阿方维护经济金融稳定。

米莱表示，非常高兴结识习近平主席。感谢中方为阿根廷稳定国内经济金融形势提供的宝贵帮助。阿中传统友谊深厚。阿根廷希望成为中国可靠和稳定的合作伙伴。阿方坚定支持中方在台湾问题上的立场，坚定恪守一个中国原则。阿方希望进一步密切同中国在经贸、能源矿产、金融等领域合作，欢迎更多中国企业赴阿投资合作，愿为在阿投资企业提供良好营商环境，依法保障企业的正当权益。阿方高度赞赏习近平主席在二十国集团领导人峰会上就全球治理阐述的精辟主张，愿同中方加强沟通协作。阿方支持进一步办好中拉论坛，愿为促进拉中关系发展发挥积极作用。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社里约热内卢11月19日电（记者杨依军、马卓言）当地时间11月19日上午，国家主席习近平在里约热内卢出席二十国集团领导人峰会期间会见德国总理朔尔茨。

习近平指出，今年4月你访问中国，我们进行了坦诚深入、富有成效的交流。半年多来，两国在绿色发展、可持续交通、对非洲农业合作等领域合作取得重要成果，中德关系持续焕发新的生机和活力。当前，世界百年变局加速演进，全球发展处于关键十字路口。中国和德国作为世界第二、第三大经济体和具有重要影响力的大国，要坚持从长远和战略角度巩固中德全方位战略伙伴关系，续写相互成就的合作故事。

习近平强调，中方对德政策保持高度稳定性和连续性，愿同德方一道，坚持尊重彼此核心利益和重大关切，坚持求同存异、交流互鉴。中德经济利益高度交融，中德合作是共促发展、共创未来的机遇。中方视德国为推进中国式现代化的重要合作伙伴，将继续为德国企业提供广阔市场机遇。双方要围绕数字化、智能化、低碳化推动合作提质升级，携手开拓第三大市场，实现合作共赢。中方认为欧洲是多极化世界的重要一极，致力于同欧洲开展合作，携手应对挑战，推动中欧关系持续稳定健康发展。欧盟对中国电动汽车加征关税引发全球关注。中方始终坚持通过对话磋商解决分歧，希望德方继续为此发挥重要作用。

朔尔茨表示，我上次访华以来，德中关系取得积极发展。在当前复杂国际形势下，德中加强沟通合作至关重要。德方希望同中方进一步发展全方位战略伙伴关系，本着平等、坦诚和相互尊重的精神加强双多边对话合作，妥善解决分歧，实现互利共赢，为世界经济复苏增长和共同繁荣作出贡献。希望欧中通过对话谈判尽快解决电动汽车问题，德方愿就此作出积极努力。

双方还就乌克兰危机、中东局势等热点问题交换了意见。蔡奇、王毅等参加会见。

前10月全社会用电量同比增长7.6%

据新华社北京11月20日电（记者戴小河）国家能源局11月20日发布的信息显示，10月份，全社会用电量7742亿千瓦时，同比增长4.3%。

分产业看，第一产业用电量106亿千瓦时，同比增长5.1%；第二产业用电量5337亿千瓦时，同比增长2.7%；第三产业用电量1367亿千瓦时，同比增长8.4%。城乡居民生活用电量932亿千瓦时，同比增长8.1%。

1月至10月，全社会用电量累计81836亿千瓦时，同比增长7.6%，其中规模以上工业发电量为78027亿千瓦时。分产业看，第一产业用电量1141亿千瓦时，同比增长6.7%；第二产业用电量52721亿千瓦时，同比增长5.6%；第三产业用电量15315亿千瓦时，同比增长11%。城乡居民生活用电量12659亿千瓦时，同比增长12.3%。

中国电力企业联合会分析认为，前10月我国电力消费呈现四个特点。

——第一产业用电量保持增长，畜牧业用电量保持较快增长，同比增长了9.8%；渔业同比增长7%。

——第二产业用电量保持增长，高技术及装备制造业用电量增速领先。四大高载能行业合计用电量同比增长2.5%。其中，化学原料和化学制品制造业、有色金属冶炼和压延加工业同比分别增长6.6%、4.6%，非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业同比分别下降1.5%、1.1%。高技术及装备制造业合计用电量同比增长10.9%。

——第三产业用电量延续较快增长势头，充换电服务业用电量高速增长，同比增长了54.1%。

——居民生活累计用电量快速增长。不过，随着高温因素消退，10月全国城乡居民生活用电量增速比9月大幅回落19.7个百分点，是当月全社会用电量增速回落的主要原因。

全国电动自行车收旧与换新均突破50万辆

新华社北京11月20日电（记者谢希瑶）记者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。

截至11月19日，全国所有省份均出台了电动自行车以旧换新实施细则，电动自行车收旧50.57万辆、换新50.57万辆，累计带动电动自行车新车销售12.91亿元。

美“星舰”火箭再次试飞 助推器未按计划返回

据新华社洛杉矶11月19日电（记者谭晶晶）美国太空探索技术公司的新一代重型运载火箭“星舰”19日完成第六次试飞。该火箭第一级助推器未按计划返回发射塔回收，而是溅落在墨西哥湾；其第二级飞船首次在太空中成功启动“猛禽”发动机。

太空探索技术公司的直播画面显示，美国中部时间19日4时01分（北京时间20日6时01分），“星舰”从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的基地发射升空。不久后，火箭第一级“超重型”助推器和第二级飞船成功分离。发射约7分钟后，该助推器在墨西哥湾溅落，“星舰”飞船进入太空滑行阶段。此后，该型号飞船首次在太空中成功启动一台“猛禽”发动机，受控再入大气层。发射约1小时零5分后，“星舰”飞船在印度洋溅落。