

深化网信领域改革 以网信事业高质量发展助力中国式现代化

□新华社记者 王思北

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对健全网络综合治理体系作出系统部署。

新时代网信领域改革成效如何?健全网络综合治理体系将从哪些方面重点发力?新华社记者采访了中央网信办主任庄荣文。

新时代网信领域改革取得显著成效

问:如何看待新时代我国网信领域取得的改革成效?

答:党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央准确把握信息时代的时与势,把党管互联网作为重要政治原则,改革和完善互联网管理领导体制机制,引领网信事业取得历史性成就,发生历史性变革,网络强国建设迈出新步伐。

党对网信工作的领导全面加强。成立中央网络安全和信息化领导小组(后改为委员会),全国各省级、地市级党委成立网信委,互联网管理领导体制机制基本理顺。压实网络意识形态工作责任制、网络安全工作责任制,推动党管互联网落到实处。全面加强网信系统党的建设和干部队伍建设,网信三级工作体系基本建立,形成全国“一张网”“一盘棋”工作格局。

网信领域统筹协调更加有力。强化网信领域顶层设计、总体布局、统筹协调、整体推进和督促落实。健全完善各领域、多层次协调机制,统筹推进网信领域重要任务、重大项目、重点工程,形成统筹有力、分工负责、协同配合、齐抓共管的生动局面。

网信领域重点工作成效显著。创新网络内容建设和管理,大力推动党的创新理论深入人心,精心做好网上重大主题宣传,健全完善网上风险防范机制,网络空间主旋律更高昂、正能量更强劲。基本建成网络综合治理体系,推动网络治理由事后管理向过程治理、多头管理向协同治理转变。建立健全网络安全防护体系,强化关键信息基础设施

安全防护、数据安全管理和个人信息保护,网络安全保障体系和能力建设持续提升。加强网信领域核心技术自主创新,建成全球规模最大、技术领先、性能优越的信息基础设施,信息化对高质量发展支撑作用更加凸显。推进依法治网,网络领域立法150多部,加大网络执法力度,网络空间法治化进程不断加快。创设并连续10年成功举办世界互联网大会乌镇峰会,深入开展网信领域国际交流合作,网络空间国际话语权和影响力明显增强。

持续巩固和深化网信领域各项改革

问:当前,新一轮网信领域改革面临怎样的新形势新任务?

答:当前,中华民族伟大复兴战略全局、世界百年未有之大变局与信息革命时代潮流发生历史性交汇。面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,必须深入贯彻党的二十届三中全会重要决策部署,持续深化网信领域各项改革,不断完善网信领域各项体制机制。从信息时代发展大势看,新一轮科技革命和产业变革深入发展,信息技术成为新生产工具、信息基础设施成为新生产条件、数字经济成为新动力引擎。必须深刻认识抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇的极端重要性和紧迫性,牢牢掌握时代发展主动权。

从网信工作肩负的职责使命看,新时代新征程,网信事业的先导性特征、全局性影响、战略性地位、驱动性作用更加凸显。必须自觉肩负起习近平总书记提出的网信工作“举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢”的使命任务,加快网信事业改革发展,为推进中国式现代化提供强大精神力量、可靠安全保障、强劲发展动能、良好发展环境。

从加快建设网络强国的现实要求看,近年来网信事业取得了一系列新进展新成就,但仍存在亟待破解的新矛盾新问题,对进一步深化网信领域改革、推动网信事业高质量发展提出新的更高要求。

积极推动生成式人工智能发展和管理

问:如何落实《决定》对完善生成式人工智能发展和管理机制提出的要求?

答:近年来,生成式人工智能快速发展,新技术不断突破,新业态持续涌现,为社会发展注入了强劲动能。

积极推动生成式人工智能发展和管理,是网信工作的重要职责。2023年7月,国家网信办会同相关部门发布《生成式人工智能服务管理暂行办法》,在全球范围内率先开展立法,为我国人工智能健康发展保驾护航。截至目前,我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个,注册用户超过6亿。相关技术和应用呈现出积极有序发展的良好态势。

下一步,将坚持统筹高质量发展和高水平安全,推动这一重要领域的产业发展、技术进步与安全保障。

一是强化自主可控,激发创新活力。着力促进自主可控算力芯片、算法框架研发建设,打造高质量中文语料库,大力推进人工智能基础设施建设,加速自主大模型研发和应用。坚持包容审慎和敏捷治理,优化大模型备案流程,降低企业合规成本,持续激发企业创新活力。

二是引导应用落地,赋能行业发展。充分发挥我国超大规模市场优势,促进生成式人工智能技术在工业、农业及教育、医疗、卫生等领域落地应用,激活人工智能技术赋能实体经济发展的作用,合力推动人工智能在传统行业领域应用取得更大突破。

三是守牢安全底线,防范滥用风险。在分类分级、安全测试、应急响应等方面丰富完善安全标准体系,引导推动大模型提升安全能力水平。指导相关平台企业合法合规向网民提供优质服务,防范技术滥用带来的个人信息泄露、虚假信息生成、知识产权侵权等风险。

四是坚持协同共治,营造良好生态。凝聚各方力量,会同相关部门进一步推动建立健全相关法律法规和规章制度,推动人工智能安全治理政府监管、行业自治、企业自律、社会监督协调一致。

开展人工智能安全国际合作,共同引导人工智能朝着有利于人类文明进步的方向发展。

着力构建良好网络生态

问:下一步,如何加强网络空间法治建设、健全网络生态治理长效机制?

答:加强网络空间法治建设,健全网络生态治理长效机制是实施网络强国战略的必然要求,是营造清朗网络空间的重要保障。我们将深入推进系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,着力构建良好网络生态。

完善管网治网领导体制。坚持党管互联网原则,巩固深化互联网管理领导体制改革成果,不断完善中央网信委领导、各部门协同联动的工作机制,充分发挥网信部门统筹协调作用,进一步完善网信工作体系,形成网信治理强大合力。

加强网络空间法治建设。坚持把依法治网作为基础性手段,聚焦重点领域和技术发展前沿领域,加快制定修订相关法律法规,推动构建系统完备的网络法律体系。完善网络执法协调工作机制,推进跨领域跨部门综合执法,严厉打击网络违法违规行为。

强化技术管网能力。加强技术管网体系建设,提升技术管网能力和水平。健全完善互联网新技术新应用安全评估机制,切实维护网络安全和有效保护网民合法权益的基础上,加快新技术的创新应用。

压实主体责任和主体责任。进一步强化属地管理和主管主办责任,落实网络意识形态工作责任制,有效整治网络生态突出问题。压实网站平台主体责任,督促网站平台规范内容、运营、资质管理,健全平台规则和内部机制。持续开展“清朗”系列专项行动,深化“自媒体”及MCN机构治理,有力打击各种网络乱象,构建清朗网络空间。

提高网络文明水平。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想引领网络空间,积极培育和践行社会主义核心价值观,丰富优质网络文化产品供给,提供更多满足广大网民精神文化需求的网络产品和服务。

(新华社北京8月12日电)

新华时评

近期,“全球南方”国家接连传来希望加强合作的新消息:泰国和马来西亚相继宣布申请加入“金砖大家庭”,巴西表示正在研究参与共建“一带一路”。泰国、马来西亚、巴西的新意向,延续了金砖国家合作机制和“一带一路”朋友圈磁力不断增强的趋势,折射出南南合作呈现加速发展的态势。在全球保护主义、单边主义沉渣泛起、个别国家大搞“脱钩断链”的背景下,“全球南方”正日益成为推动全球开放发展、合作发展的重要力量。

今年1月,随着新成员的加入,金砖成员数量升至10国,同时申请加入的“等候名单”还在继续扩展。扩员后的金砖国家占全球人口近一半、全球贸易五分之一,成为推动世界多极化的重要力量。共建“一带一路”也展现出强大的聚合力和发展前景,目前已有150多个国家和30多个国际组织加入共建“一带一路”大家庭,签署的项目协议拉动了超万亿美元的投资规模,成为构建人类命运共同体重要实践平台。

无论金砖合作,还是“一带一路”国际合作,无不展现出“同行者日众”的发展势头,其背后是“全球南方”国家的普遍觉醒和联合自强。金砖机制顺应时代潮流、符合各国利益,正如马来西亚总理安瓦尔所说,开拓新的合作关系对马来西亚有好处,特别是在“全球南方”的议程上。泰国总理府发言人猜·瓦隆隆表示,加入金砖将帮助提升泰国的国际地位,为泰国提供更多发展机遇。“一带一路”朋友圈持续扩大,同样反映了发展中国家聚焦发展、深化合作的广泛共识。巴西总统卢拉说,“我愿与中国讨论‘一带一路’合作,我想知道巴西能扮演什么角色,我们不想在‘替补席’上”。中方对此积极回应:欢迎巴方尽早加入共建“一带一路”大家庭,在“一带一路”建设中闯出精彩“世界”。

发展中国家群体性崛起是大势所趋。在这股历史潮流中,相似的历史遭遇、共同的发展任务、相近的国际事务立场,促使“全球南方”国家在合作中尊重各自选择的发展道路,以开放心态和合作精神看待彼此的不同,平等相待,携手共进。为南南合作搭建重要平台的共建“一带一路”倡议坚持共商共建共享,帮助广大发展中国家实现基础设施互联互通。从雅万高铁到中巴经济走廊,“一带一路”项目助力南方国家连接世界,走上脱贫致富“快速路”。金砖合作机制蓬勃发展,金砖战略伙伴关系不断深化,金砖国家还在拓展“金砖+”模式,深化同其他新兴市场国家和发展中国家的团结合作,联合自强迈出新步伐。

当前,国际形势进入新的动荡变革期,一个明显特征就是一些西方发达国家想“踢开梯子”,试图固化“中心-外围”的全球分工格局,以各种手段将“全球南方”锁定在价值链低端。近年来,全球化遭遇逆流,一些发达国家更是以自我利益为优先,频繁挥舞制裁大棒,或把经济问题武器化,在合作中附加政治条款,胁迫南方国家选边站队,或在经贸科技等领域打压南方国家,破坏全球开放合作的发展环境,引发南方国家强烈不满。金砖国家合作机制、共建“一带一路”以及其他“全球南方”国家间活跃的双边合作机制创新,可以说是面对这种不公正不平等不合理交往模式的纠正和反制。

历史车轮滚滚向前,“全球南方”正日益成为世界版图上一股不可忽视的力量,驱动南南合作成为全球发展和应对全球性挑战发挥重要作用。数据显示,新兴市场国家和发展中国家过去20年对世界经济增长的贡献率高达80%,过去40年国内生产总值的全球占比从24%增至40%以上。人们有理由相信,随着“全球南方”合作领域不断拓展,规模持续升级,金砖合作和共建“一带一路”所彰显的平等互信、互利共赢、团结互助的南南合作精神将更加具有吸引力、感召力,进而推动国际秩序朝着更加公正合理的方向前进,让全球发展合作结出更多硕果。

(新华社北京8月12日电)

『全球南方』扩大发展合作是历史必然

□新华社记者 董越 叶书宏

“抛开一切顾虑,我就想去中国”

——原侵华日军731部队少年兵79年后赴华谢罪

□新华社记者 郭丹 李光正 张笑宇

12日,刚过完94岁生日的清水英男站在日本大阪关西国际机场出发口,登上飞往中国的航班。时隔79年,这位曾经的侵华日军少年兵,将重返让他背负一生沉重记忆的原点——位于中国哈尔滨的侵华日军第七三一部队旧址(现为侵华日军第七三一部队罪证陈列馆)。

“虽然日本社会舆论反对,我身体也不大好,但即便如此,我也想抛开一切顾虑,就想去中国。”10日,在启程前,老人在长野县的家中,向新华社记者讲述决意赴华谢罪的心境。

“这是我战后第一次出国,也是第一次返回中国。”清水说,“与其担心到中国后中国人会对我怎么样,我倒觉得那些日本政界人士恐怕巴不得我死吧。”

1945年,清水作为731部队最后一批少年兵在哈尔滨待了4个多月,同年8月14日,他随战败的部队逃离中国。2016年,清水公布自己曾是731部队“少年队”队员的身份,此后一直致力于揭露731部队的罪行,向公众讲述历史真相。

清水在回忆录中写道:“昭和20年(1945年)8月11日早,有前辈说‘还在冒烟’,我想那应该是特设监狱里被焚烧的‘马路大’(日语意为木材材料,指被日军抓来进行实验的活人)吧。”12日,我进入特设监狱,去检查那些烧尽的人骨。”“13日,我们把各种行李搬上货车等待出发命令”……

这些讲述惹恼了一些不愿面对历史真相的日本人。清水拿出一篇2017年的报道,指给记者看:“这是日本一名国会议员公开骂我的报道,上面有我的名字。他说‘清水英男这个老头子,完全在撒谎!’”

面对质疑和攻击,清水以自己的亲身经历和不容否认的史料回应。清水说,从中国人撤离时,上级下达命令,要求他们所有人要销毁与731部队相关的证据,但依然有零星材料被带回日本,印证着他曾在731部队服役的事实。

清水拿出自己在731部队“少年队”的合影,指着最后一排的四人说:“我们四个是长野同一所学校的同班同学。一起加入731少年兵第四期,也是最后一期。这张照片就是同学从中国撤离时悄悄带回来的。”

说着,清水又拿出《731部队留守名簿》,上面也有他的姓名。这还不够,清水又拿出三张印有“满洲中央银行”的老旧纸币,“这是部队当时给我

(新华社日本大阪8月12日电)

2024世界青年发展论坛在京开幕

8月12日,中华全国青年联合会副主席、英雄航天员王亚平在论坛开幕式上发言。当日,以“青年共建美好未来”为主题的2024世界青年发展论坛在北京开幕。本届论坛由中华全国青年联合会、联合国驻华系统、世界青年发展论坛组委会共同主办,来自130余个国家和20余个国际组织的2000多名青年代表线上线下参加。

新华社记者 才扬 摄



老工业基地“绿能”涌动

——东北追“新”逐“绿”转型发展观察

□新华社记者 恩浩 白涌泉 马晓成

风起大海之滨,日照草原沃野,在广袤的东北大地上,旋转的大风车、成片的光伏板、密集的输电线,星罗棋布,勾勒出一幅现代能源壮丽画卷。大自然馈赠的能量被现代能量单位“千瓦、兆瓦、吉瓦”重新衡量,让东北能源结构“绿意”更浓、国家能源安全根基更稳。

东北地区作为能源富集区,发展现代能源经济是优势所在、机遇所在、责任所在。东北各地积极投入到做好现代能源经济文章的生动实践中,为老工业基地振兴注入源源不断的绿色动能。

“追风逐日”,筑牢能源安全之基

近年来,东北地区能源结构加快转身向“绿”,清洁能源转化而来的“绿电”源源不断输向全国。

在黄海之上,300多座高约百米的“大风车”傲然耸立。这是我国北方单体容量最大的海上风电项目——中国华能集团大连庄河海上风电项目,预计年上网电量可达17.3亿千瓦时。今年,辽宁省清洁能源装机、发电量占比双双破50%,清洁能源发展迈上新台阶。

我国重要能源生产基地大庆油田,正将新能源并入主业发展:首个地热U型井建成落地、油田首台风机井网运

新时代中国调研行之看区域·东北篇

行、首个绿电制氢项目获批……至今年7月末,黑龙江省新能源装机容量2197.75万千瓦、装机占比46.64%。

从长春驱车一路向吉林省西部驶去,一幅“风光”产业画卷在白山松水间壮丽舒展。如今,吉林省新能源装机容量已占全省发电总装机的40.4%,超过煤电成为吉林省第一大电源。在内蒙古科尔沁、浑善达克两大沙地,光伏发电板整齐排列,昔日沙海正变身“蓝海”。“力争到2030年,内蒙古防沙治沙和风电光伏一体化项目新能源装机达到1.19亿千瓦,综合治理沙化土地1151万亩。”内蒙古自治区能源局党组成员、副局长陈铮介绍,截至5月底,内蒙古新能源总装机规模达到10158万千瓦,成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省份,新能源发电量达到1063亿千瓦时,相当于减少标准煤消费3295.3万吨,减少二氧化碳排放8759.12万吨。

提升绿电消纳能力,点燃振兴新动力

锚定振兴目标,工业基础雄厚的东北老工业基地立足现实资源禀赋,产业基础、科研条件等优势,驶入新能源就

地消纳赛道,大抓项目、大抓发展的热潮一浪高过一浪。

内蒙古霍林郭勒市曾以“煤电铝之城”闻名全国。2019年以来,该市持续提升绿电综合供给能力,降低用电成本,推动铝产业绿色化、集群化、高端化发展,“煤电铝之城”正成为这座城市新名片。“到2025年末,新能源装机规模将达到591.3万千瓦,年发电绿电230亿千瓦时,绿电铝占比将达到63%。”霍林郭勒市委副书记、市长嵇海泽说。

在辽宁,绿色电力交易为企业绿色低碳发展提供有力支撑。通过绿电交易,华晨宝马沈阳生产基地实现了100%可再生能源电力供电生产,单车生产二氧化碳排放仅0.18吨。到2030年,辽宁省内所有的宝马供应商的可再生能源使用比例将达到100%。

近年来,东北地区新型储能装机规模持续增加,为电力系统安全稳定运行和新能源消纳提供坚强支撑。在中船风电集贤县智慧共享储能电站项目建设现场,施工人员争分夺秒推进施工进度。项目负责人李京泽介绍,该项目是黑龙江省首个动工在建储能项目。“可对促进全省清洁能源开发消纳、保障电网安全稳定运行等方面将起到很好的示范作用。”

装备制造集群发力,延长能源经济产业链

老工业基地东北,制造业优势突出,站在全面振兴新起点,各地抢抓机遇,一个个新能源产业集群破蛹成蝶。

在黑龙江省齐齐哈尔市中国一重龙申复合材料有限公司宽阔的厂区内,“躺”着近200支长98米、重28.6吨的风电叶片。“今年订单饱满,数量达到300多套,比去年增长一倍多。”该公司总经理徐戈说。在吉林省中车松原新能源产业基地项目现场,中国中车将风电整机、电机、叶片、储能等四家子公司落在这里,不出园区,就能组装出一部完整的风力发电整机。

东北地区科研实力雄厚,近年来持续推进产学研融合,努力突破新能源产业关键技术,推动产业升级:在辽宁,新一代全液流动力电池储能技术落地生根;在吉林,中国首列氢能源车域列车进行了运行试验,标志着氢能轨道交通领域应用取得新突破。

丰富的风力、光伏资源为东北绿氢产业发展注入动能。氢能燃料电池项目、氢能牵引电机项目、氢能产品研发和检测中心项目……在辽宁大连,一批氢能产业项目正在加快建设。2024年,中国(辽宁)自由贸易试验区大连片区氢能产业有望实现产值25亿元。

今年3月,内蒙古新远景集团有限公司在赤峰市投建的全球最大绿色氢能项目在第一期30万吨绿色氢能顺利投产。该项目使用上游风光电厂提供的绿色电力,实现100%绿电制氢。记者从内蒙古自治区能源局了解到,目前内蒙古风光氢储装备制造全产业链已基本形成,产值超过1.2万亿元。

(新华社北京8月12日电)