



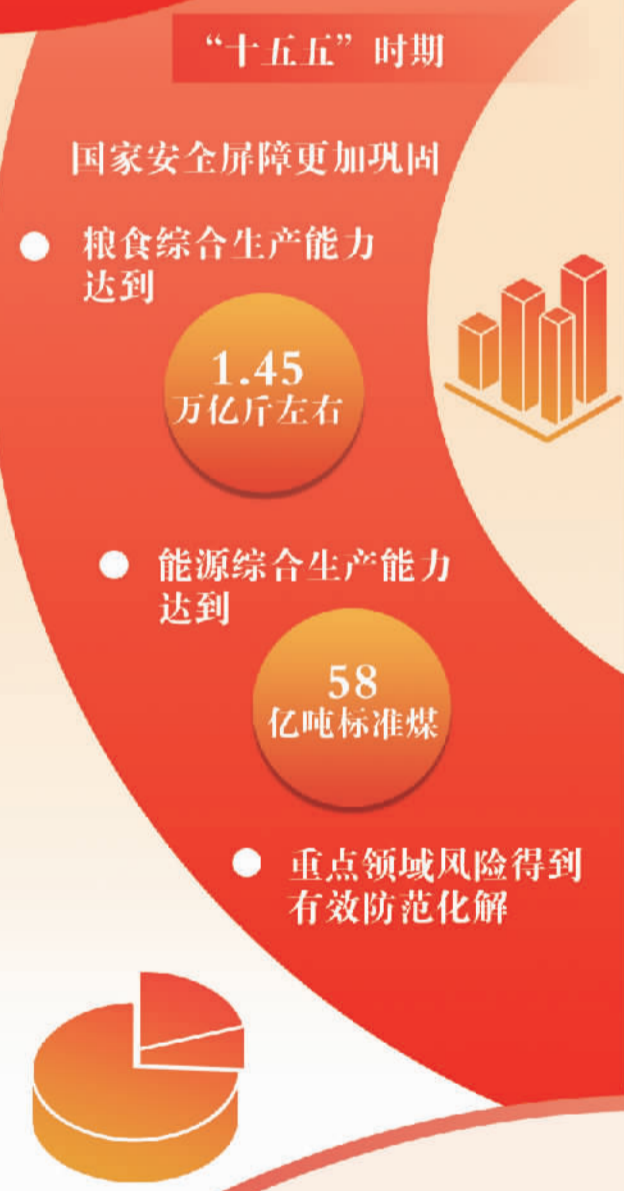
庆祝中国共产党成立105周年

105

以新安全格局保障新发展格局



山西省临汾市襄汾县向寺乡乡南村,联合收割机在抢收小麦。李现俊摄(中经视觉)



奋力开创国家安全工作新局面

王明昊

“十五五”规划纲要对推进国家安全体系和能力现代化,建设更高水平平安中国作出重要部署,为今后一个时期的国家安全工作划定了清晰路线图。我们要全面贯彻落实总体国家安全观,坚持党对国家安全工作的绝对领导,不断深入推进国家安全体系和能力建设,以高水平安全护航高质量发展。

当前,百年未有之大变局加速演进,世界进入新的动荡变革期,我国发展面临的不确定、难预料因素显著增多。外部层面,地缘冲突频发,科技封锁、产业链脱钩问题不断加剧,单边主义与贸易保护主义持续冲击全球经贸秩序。内部层面,有效需求不足、新旧动能转换压力依然较大,产业链供应链、金融、网络数据等重点领域风险隐患交织叠加。面对内外交织的复合型安全挑战,只有系统推进国家安全体系和能力建设,才能有效防范化解各类风险隐患,牢牢守住安全发展底线。

党的领导是做好国家安全工作的根本原则,是维护国家安全和社会稳定的根本保证。打铁必须自身硬,要深入学习贯彻习近平党

思想,把党的领导贯穿到推进国家安全体系和能力建设的各方面和全过程,统领协调各方形成强大合力。坚定不移贯彻中央国家安全委员会主席负责制,完善高效权威的国家安全领导体制,把党中央关于国家安全工作的各项决策部署落到实处。

完善法治制度供给,筑牢国家安全制度保障体系。近年来,我们初步构建起以《中华人民共和国国家安全法》等法律法规为中心的中国特色国家安全法律制度体系,国家安全法治保障显著增强。国家安全法治建设必须与时俱进。要持续补齐重点领域、新兴领域、涉外领域立法短板,构建完备的法律制度体系、专业高效的执法司法体系、严密有力的监督保障体系,运用法治思维和法治方式全方位规范国家安全治理。

科技之于国家安全的意义,既是坚固的“盾”,也是锐利的“矛”。我国自主研发的军工、基建、航空等领域的大国重器为国家安全构筑起坚固屏障;先进数字技术的突破与应用让我们掌握战略主动,对各领域的安全风险发现在早、处置

在前。要强化科技自立自强,夯实国家安全技术支撑体系。持续加大自主创新和原始创新力度,聚力攻克关键核心技术,把发展主动权牢牢掌握在自己手中,全面增强运用科技维护和塑造国家安全的能力。

人民群众是维护国家安全最坚实的依靠力量。要依托全民国家安全教育日等重要节点,不断丰富宣传内容、创新宣传形式,开展人民群众喜闻乐见的宣传教育活动。广泛动员社会各界力量,扩大宣传覆盖范围,在全社会营造国家安全人人有责、人人尽责的浓厚氛围,引导广大人民群众增强国家安全意识、担当国家安全责任,提升维护国家安全能力。

立足“十五五”发展新起点,只要坚定不移贯彻总体国家安全观,坚持党对国家安全工作的绝对领导,系统推进国家安全体系和能力建设,加快构建与新发展格局相匹配的新安全格局,就一定能为经济社会发展、人民安居乐业提供更加坚实可靠的安全保障。

国家安全是民族复兴的根基,社会稳定是国家强盛的前提。坚持党对国家安全工作的领导,是做好国家安全工作的根本原则。迈向“十五五”新征程,维护国家安全,既要守住传统安全领域底线,又要抢占新兴领域安全制高点,实现重点突破与整体推进有机结合,进一步推动国家安全从被动维护向主动塑造转变,以新安全格局保障新发展格局。

本报记者

李彦臻

国家安全体系全面加强

“十四五”时期,面对传统与非传统安全威胁交织叠加的复杂形势,党中央坚持总体国家安全观,推动国家安全体系和能力现代化建设取得历史性成就,为续写经济快速发展和社会长期稳定“两大奇迹”提供了坚实保障。

体制与法治协同发力,国家安全体系的“四梁八柱”更加稳固。“十四五”期间,中央国家安全委员会统筹全局,集中统一、高效权威的国家安全领导体制全面确立。从《党委(党组)国家安全责任制规定》,到《中国共产党领导国家安全工作条例》,国家安全工作顶层设计不断完善,系统明确了“谁来领导、怎样领导,谁来落实、怎样落实”等重大问题。与之配套,以国家安全法为统领的法治体系加速形成,反间谍法、数据安全法、反外国制裁法等专门立法密集出台,推动国家安全工作迈向法治化、常态化轨道。体制的集中与法治的规范相辅相成,国家安全治理的科学化水平显著提升。

高水平科技自立自强,保障各领域安全的力量更加充分。在关系全局和长远的关键核心技术领域,我们始终坚持以集中力量办大事,以新型举国体制保障关键核心技术自主可控。国防装备关键技术实现100%国产化,北斗导航系统服务200多个国家和地区,深空探测、高超音速飞行器持续突破,国家战略威慑能力实现大幅跃升。“载人航天精神”转化为科研攻关的内生动力——空间站核心舱遨游苍穹、量子通信“京沪干线”贯通南北、C919大飞机翱翔蓝天。2025年世界知识产权组织发布的报告显示,中国的创新指数排名首次进入前十位,创新产出位列世界第五。我国已跻身创新型国家前列、建设世界科技强国的新阶段,科技对国家安全的支撑和塑造能力实现历史性跨越。

国际合作务实高效,维护全球安全稳定的空间更加广阔。截至2025年8月,全球安全倡议已得到130多个国家和地区、国际组织的赞赏和支持,相关理念明确写入140多份中外双边多边文件。我国深度参与联合国维和行动,是安理会常任理事国中派遣维和人员最多的国家;积极推

动《全球数据安全倡议》落地践行,坚决抵制网络霸权行径;在气候变化、反恐、核安全等诸多领域提供国际公共产品,为动荡的世界注入稳定性。这一系列主张与行动,既是人类命运共同体理念在安全领域的具象化,也作为总体国家安全观的“国际篇”,彰显了中国作为世界和平建设者、全球发展贡献者与国际秩序维护者的责任担当。

防范化解重点领域风险

“十五五”规划纲要明确提出,要加强重点领域国家安全能力建设,锻造实战实用的国家安全能力。进一步贯彻落实这一战略部署,必须以总体国家安全观为指导,坚持系统思维,在全面推进各领域安全工作的同时,突出保障事关国家长治久安、经济健康稳定、人民安居乐业的重大安全。

政治安全是国家安全的根本。中国人民大学经济学院教授王孝松表示,要坚定维护国家政权安全、制度安全和意识形态安全,防范和严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动。注重协同高效、法治思维、科技赋能,推动解决诸多重点领域国家安全面临的现实问题,切实提升重点领域国家安全能力。

国家粮食安全必须守牢。“十四五”时期以来,我国粮食连年丰收,2025年总产量达1.43万亿斤,连续两年站稳1.4万亿斤台阶,人均粮食占有量突破500多公斤,显著高于国际公认的400公斤粮食安全线。《加快农业农村现代化“十五五”规划》将粮食综合生产能力达到1.45万亿斤左右列为约束性指标。贵州省农业科学院党委书记傅强表示,国家正在构建全产业链粮食安全保障体系,生产端推进高标准农田与良种培育,储备端健全两级储备体系并推动智能粮库升级,管理端强化节粮减损和质量监管,通过产能、储备、物流三重保障确保口粮绝对安全。

能源资源安全必须可靠。“十四五”时期以来,从戈壁荒漠的光伏蓝海到浩瀚海洋的风电矩阵,从“西气东输”的能源大动脉到产能充沛的“深海一号”气田,我国能源安全底座越筑越厚。“十五五”规划纲要明确提出,到2030年能源综合生产能力达到58亿吨标准煤。贵州财经大学中国西部绿色发展战略研究院院长张再杰认为,面对国际能源市场波动,要稳住传统能源基本盘,确保原油年产量稳定在2亿吨以上;加快战略矿产储备,完善“探产供储销”体系;大力发展风电、光伏等清洁能源,提升非化石能源消费比重,统筹传统与新能源、国内与国际,全面提升能源抗风险能力。

产业链供应链安全必须坚实。“十四五”期间,我国统筹推进产业智能化、绿色化、融合化发展,新质生产力加速成长。“十五五”规划纲要要求“提升产业链自主可控水平”,围绕高端芯片、基础软件、工业母机等“卡脖子”环节集中攻关,同时引导产业链合理跨境布局,推进战略腹地建设和关键产业备份。南京大学长江产业发展研究院副院长徐宁认为,筑牢产业链安全要从“单点突破”转向“系统韧性塑造”,在强链、补链、稳链中形成更具韧性和竞争力的产业体系。

强化新兴领域能力建设

新兴领域之“新”,在于颠覆性技术将安全风险延伸至无形空间,风险更加隐秘复杂;新兴领域之“兴”,在于其作为新质生产力核心载体,已成为大国博弈最前沿。提升新兴领域安全保障能力,必须统筹发展和安全,以制度、技术、治理、合作为支撑,系统构建与大国地位相适应的能力体系。

大连海事大学马克思主义学院副教授蒋瑞琦强调,强化新兴领域安全能力建设,其重要性及紧迫性主要体现在防范化解新型风险刻不容缓。伴随数字技术、人工智能等快速普及,网络攻击、数据泄露、深度伪造等新型风险持续增多,且跨界传导特征明显,原有安全治理体系难以适配新形势。在此背景下,应从网络安全治理体系建设、治理举措优化等方面入手,全面构建新的数字安全体系,推动安全体系化、主动化。

坚持统筹规划,完善顶层设计。依托中央国家安全委员会统筹框架设立专项协调机构,健全跨部门常态化协同联动机制。搭建涵盖技术、产业、地缘等多维度风险的安全评估预警体系,构建“监测—预警—研判—处置”全流程闭环管理机制。

聚力技术攻关,夯实自主根基。充分发挥新型举国体制优势,集中突破高端芯片、人工智能框架、量子计算等关键核心技术。前瞻布局脑机接口、合成生物学等前沿技术安全研发工作,健全技术风险预警与应急响应机制。全面推行“链长制”,培育一批掌握核心技术的专精特新企业,持续提升产业链供应链韧性和安全水平。同步推进自主技术生态体系建设,加大国产人工智能框架、芯片工具链推广应用力度,依托政府采购、标杆示范等方式加速产业生态培育,构建“技术攻关+生态重塑”双轮驱动发展格局。

创新治理模式,提升协同效能。探索构建包容审慎监管与底线监管相结合的治理模式,对成熟技术实施规范化监管,对新兴业态推行监管沙盒制度。建立企业安全能力分级分类评估机制,压紧压实平台主体责任。引导行业协会完善自律公约、规范行业自治,支持第三方机构开展专业化安全评估,构建政府主导、企业主责、行业自律、社会参与的多元共治格局。

深化国际合作,增强国际话语权与影响力。依托联合国、G20等多边平台主动发声,推动制定公平合理的人工智能治理、数据跨境流动国际规则。借助共建“一带一路”、金砖国家合作机制等渠道,深化同广大发展中国家安全领域合作。积极宣介《全球人工智能治理倡议》等中国方案,抢占新兴领域全球治理规则制定主动权。

强化人才支撑,筑牢智力基础。支持高校设立新兴领域安全交叉学科体系,压实复合型国家安全人才培养主体责任。实施海外高层次人才引进专项计划,健全人才评价、激励配套机制。加快新型安全智库建设,围绕重点领域重大风险议题开展前瞻性、储备性研究,为科学决策提供高质量智力支撑。