

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京4月14日电 国家主席习近平14日下午在人民大会堂接受29国新任驻华大使递交国书。

4月的北京，春光明媚。人民大会堂北门外，礼兵整齐分列两侧，号手吹响号角，迎接使节们到来。

使节们沿汉白玉台阶拾级而上，在巨幅壁画《江山如此多娇》前，依次向习近平递呈国书，并转达各国领导人对习近平主席的亲切问候。

他们是：阿富汗驻华大使卡伊姆、希腊驻

华大使伊利奥普洛斯、波黑驻华大使布克维奇、马达加斯加驻华大使罗班松、意大利驻华大使方澜意、东帝汶驻华大使桑托斯、密克罗尼西亚联邦驻华大使西瓦斯、苏丹驻华大使加加、毛里求斯驻华大使王纯万、尼泊尔驻华大使潘迪、巴基斯坦驻华大使哈克、摩尔多瓦驻华大使贝拉基什、丹麦驻华大使马嘉、比利时驻华大使高洋、阿曼驻华大使纳赛尔、冈比亚驻华大使康蒂、塔吉克斯坦驻华大使萨义德、英国驻华大使吴若兰、委内瑞拉驻华大使普拉森西亚、日本驻华大使垂秀夫、南非驻华大使谢胜文、斯里

兰卡驻华大使科霍纳、白俄罗斯驻华大使尤里、爱尔兰驻华大使安黛文、以色列驻华大使潘琦瑞、几内亚比绍驻华大使恩巴洛、朝鲜驻华大使李龙男、伊拉克驻华大使赛义德、阿根廷驻华大使牛望道。联合国系统新任驻华协调员常启德递交委任书。

习近平同他们集体合影并发表讲话。习近平请使节们转达对各国领导人的良好祝愿。习近平指出，过去一年，中国人民同各国人民同舟共济、共抗新冠肺炎疫情，谱写了国际友好合作新篇章。（下转第三版）

下好先手棋 打好主动仗

习近平总书记关于防范化解重大风险重要论述综述

于不败之地。”习近平总书记指出。

2012年11月15日，习近平总书记在党的十八大一中全会指出：“面对复杂多变的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我们一定要居安思危，增强忧患意识、风险意识、责任意识，坚定必胜信念，积极开拓进取，全面做好改革发展稳定各项工作，着力解决经济社会发展中的突出矛盾和问题，有效防范各种潜在风险，努力实现全年经济社会发展预期目标，努力保持社会和谐稳定。”

2013年全国两会期间，习近平总书记强调：“中华民族伟大复兴绝不是轻轻松松、顺顺当当就能实现的，我们越发展壮大，遇到的阻力和压力就会越大，面临的外部风险就会越多。这是我国由大向强发展进程中无法回避的挑战，是实现中华民族伟大复兴绕不过的门槛。”

2014年4月15日，习近平总书记主持召开中央国家安全委员会第一次会议时指出：“增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政必须始终坚持的一个重大原则。我们党要巩固执政地位，要团结带领人民坚持和发展中国特色社会主义，保证国家安全是头等大事。”

2015年10月29日，习近平总书记在党的十八届五中全会第二次全体会议上指出：“今后5年，可能是我国发展面临的各方面风险不断积累甚至集中显露的时期。如果发生重大风险又扛不住，国家安全就可能面临重大威胁，全面建成小康社会进程就可能被迫中断。”“我们必须把防风险摆在突出位置，‘图之于未萌，虑之于未有’。”总书记强调。

2016年1月18日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十八届五中全会精神专题研讨班开班式上指出：“当前和今后一个时期，我们在国际国内面临的矛盾风险挑战都不少，决不能掉以轻心。”

历史车轮滚滚向前。今天的世界，国际形势正发生前所未有的大变动；今天的中国，中国特色社会主义正全面向前推进。

2017年10月18日，习近平总书记在党的十九大报告中指出：“行百里者半九十。中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的。全党必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。”

“统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政的一个重大原则。”

2018年1月5日，习近平总书记在新一届中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的十九大精神研讨班开班式上提出了“三个一以贯之”：坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之，推进党的建设新的伟大工程要一以贯之，增强忧患意识、防范风险挑战要一以贯之。

“于安思危，于治忧乱。”我们党在内忧外患中诞生，在磨难挫折中成长，在战胜风险挑战中壮大，始终有着强烈的忧患意识、风险意识。习近平总书记多次强调要坚持底线思维，“就是要告诫全党时刻保持‘安而不忘危，存而不忘亡，治而不忘乱’。”

2018年12月18日，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上指出：“我们现在所处的，是一个船到中流更急、人到半山更陡的时候，是一个愈进愈难、愈进愈险而又不进则退、不进不可的时候。改革开放已走过了千山万水，但仍需跋山涉水，摆在全党全国各族人民面前的使命更光荣、任务更艰巨、挑战更严峻、工作更伟大。”

2019年1月21日，习近平总书记在省部级主要领导干部坚持底线思维防范化解重大风险专题研讨班开班式上发表重要讲话强调，深刻认识和准确把握外部环境的深刻变化和我国改革发展稳定面临的新情况新问题新挑战，坚持底线思维，增强忧患意识，提高防控能力，着力防范化解重大风险，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强保障。

今年1月11日，习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上指出：“随着我国社会主要矛盾变化和国际力量对比深刻调整，必须增强忧患意识、坚持底线思维，随时准备应对更加复杂困难的局面。要坚持政治安全、人民安全、国家利益至上有机统一，既要敢于斗争，也要善于斗争，全面做强自己。”（下转第六版）

本版责编 胡兆珀 高阳

践行总体国家安全观，科技展现“硬核”力量——写在第六个全民国家安全教育日(上)

◎本报记者 刘垠

4月15日是《国家安全法》公布实施以来第六个全民国家安全教育日，今年的主题是“践行总体国家安全观，统筹发展和安全，统筹传统安全和非传统安全，营造庆祝建党100周年良好氛围”。

中国工程院院士、清华大学公共安全学院院长范维澄，在去年全民国家安全教育日期间，为千万大学生在线讲述总体国家安全观视角下的疫情防控。他深有感触地说，贯彻执行总体国家安全观，才能统筹好发展与安全两件大事，实现高质量发展与高水平安全的良性互动。

党的十九大把坚持总体国家安全观作为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略。2020年底，习近平总书记在中共中央政治局第二十六次集体学习时强调，坚持系统思

维构建大安全格局，为建设社会主义现代化国家提供坚强保障。

“当前，我国面临的国内外环境错综复杂，不稳定性、不确定性明显加大，传统安全和非传统安全交织，逆全球化思潮和贸易保护主义盛行以及新冠疫情在全球蔓延，导致世界经济陷入低迷。”中国科学技术发展战略研究院副院长孙福全解释说，坚持总体国家安全观，把发展和安全这两件大事都办好，才能在危机中育先机、于变局中开新局。

科技怎样支撑和保障国家安全？应对人类面临的公共安全、粮食危机等挑战，我们又如何提高运用科学技术维护、塑造国家安全的科技能力？科技日报记者请几位权威专家释疑解惑。

增强塑造国家安全态势能力 自主创新是内核

党的十九届五中全会《建议》首次把统筹

发展和安全纳入“十四五”时期我国经济社会发展的指导思想，并列专章作出战略部署，突出了国家安全在党和国家工作大局中的重要地位。

“科技安全是国家安全的重要组成部分，也是国家安全的重要保障。”孙福全告诉科技日报记者，科技保障国家安全，必须把创新放在我国现代化建设中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，不断增强科技支撑国家安全的体系化能力。

如何强化科技支撑国家安全的体系化能力？孙福全给出了建议：加强战略科技力量，提升战略科技创新能力；打好关键核心技术攻坚战，牢牢把握发展和安全的主动权；加强基础研究和前沿技术研究，为国家持久安全提供不竭动力；完善国家创新体系，夯实维护国家安全的科技能力基础。

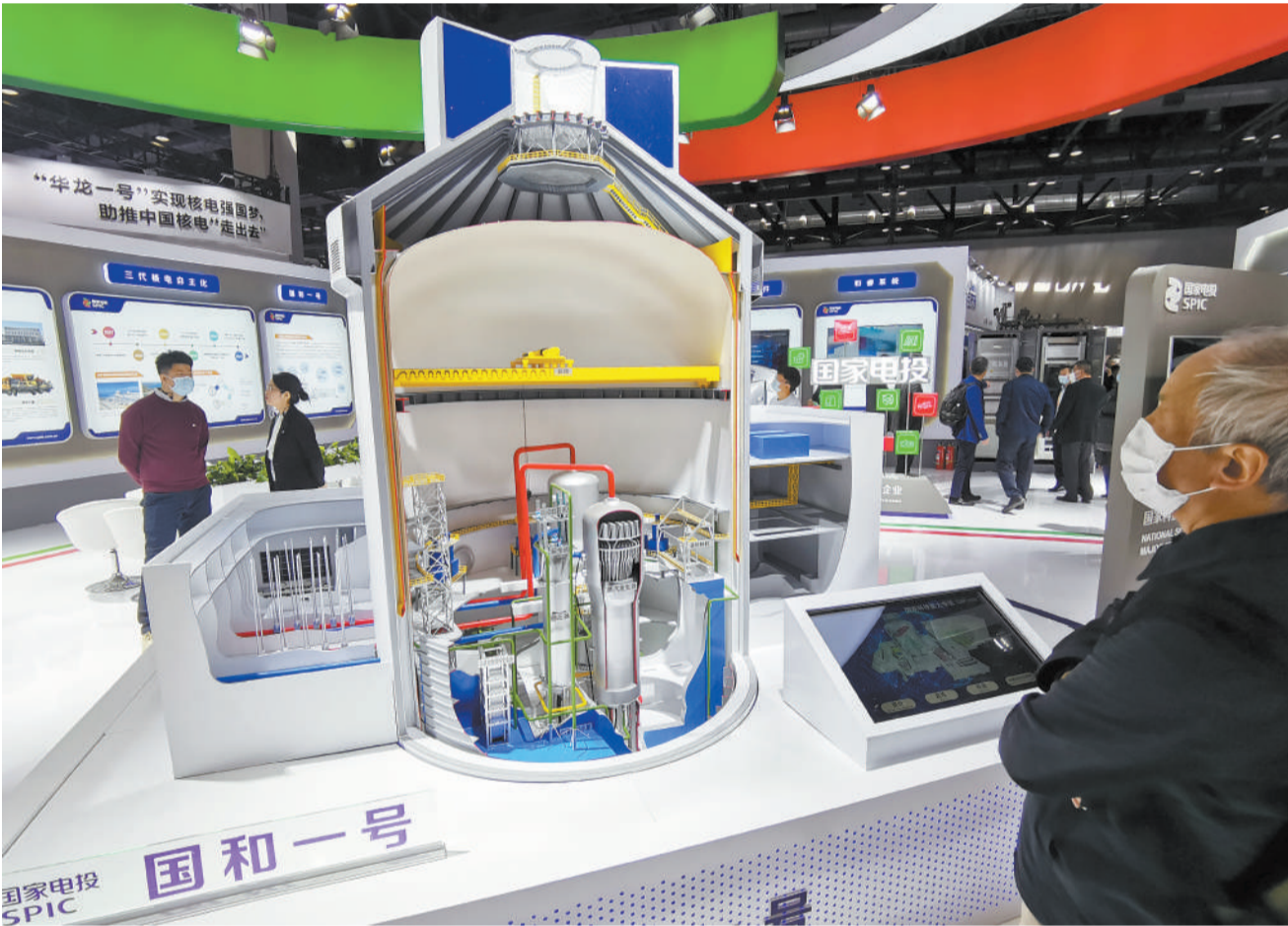
在中央政治局第二十六次集体学习时，习近平总书记就贯彻总体国家安全观提出10

点要求，其中第九条明确指出，坚持推进国家安全体系和能力现代化，提高运用科学技术维护国家安全的能力，不断增强塑造国家安全态势的能力。

“坚持总体国家安全观，最直接的体现就是不断提高维护国家安全的能力。”在孙福全看来，提高运用科学技术维护国家安全的能力，关键是加快提升自主创新能力，提高科技综合实力，做到科技自立自强。

当前，我国科技创新仍存在基础研究薄弱、重点产业关键核心技术受制于人、高层次人才缺乏等短板。唯有大力提升自主创新能力，才能为保持国家主权、安全、发展利益提供强大的科技支撑。

“提升自主创新能力，必须要抢抓新一轮科技革命和产业变革的重大机遇。”孙福全指出，比如，加大科技投入特别是基础研究投入，营造全社会创新创业的良好氛围。（下转第二版）



公众关注 核能安全

4月14日至16日，第十四届中国国际核电工业展览会在京举行。展览重点围绕“核能安全发展、公众沟通与数字化转型”主题，以商业展和主题展相结合的方式集中展示了国内外最新核电技术、创新成果和装备设施，受到国际核电业界的广泛关注。

左图 我国“国和一号”模型。
右图 核电企业规模发展布局展示。 本报记者 洪星摄



以高水平科技安全支撑和保障国家总体安全

◎本报评论员

“安而不忘危，存而不忘亡，治而不忘乱。”2021年4月15日是第六个全民国家安全教育日。统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政的一个重大原则。习近平总书记指出，科技领域安全是国家安全的重要组成部分。历史证明，科技兴则国家兴，科技强则国家强。启航新征程，迈向新阶段，迫切需要打造高水平科技安全，着力维护科技自身安全，有力支撑和保障国家重点领域安全。

实现高水平科技安全，是新时代赋予的重大课题，也是全面建设社会主义现代化的紧迫需要。从国际看，科学技术的发展正以前所未有的速度和力度改造着所有的社会单元，深刻影响着国家经济社会的发展和政治

经济格局，改变着国家之间的竞争态势。从国内看，我国社会主要矛盾已转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，我国经济发展从高速增长向高质量发展转变，面临着发展方式转变、新旧动能转换和外部环境复杂多变的多重压力。无论是大国博弈看到，维护国家主权和发展利益，还是促进经济社会发展和保障人民福祉，需要科技把科技安全工作摆在重要位置，全面加强、提升能力。

应当清醒地看到，科技安全面临着复杂严峻的考验和挑战。随着科学技术的发展，国家安全的时空领域不断拓展，外部安全与内部安全、传统安全与非传统安全相互交织，也是全面建设社会主义现代化的紧迫需要。从国际看，科学技术的发展正以前所未有的速度和力度改造着所有的社会单元，深刻影响着国家经济社会的发展和政治

等对信息安全、网络安全、金融安全带来极大挑战。科技与经济、社会发展深度融合，科技领域风险不但向其他领域渗透、逐步放大，而且还不断向政治领域传导，影响国家政治安全。可以说，科技安全工作从未像今天这样重要，实现高水平科技安全也从未像今天这样紧迫。

新中国成立特别是党的十八大以来，党和国家大力发展科技事业，我国的创新能力快速跃升，科技实力不断增强，科技创新提供的物质基础越来越坚实。与此同时，随着总体国家安全观的提出和实践，国家安全工作不断强化，科技安全从意识观念、体制机制等方面有了新的进步，科技安全发展正迎来前所未有的重大机遇。实现高水平科技安全，必须牢牢把握新发展格局和大安全格局中科技这个关键变量，深入实施创新驱动发展战略，深化科技体制改革，强化国家战

略科技力量，加强关键核心技术攻关，强化基础研究和原始创新，在更大范围、更高水平上发挥科技创新对科技安全乃至国家安全的支撑保障作用。

高水平科技安全，离不开高效的科技安全治理。实现高水平科技安全，是全国科技界和广大科研工作者的共同责任和神圣使命。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持用总体国家安全观武装头脑，牢固树立国家安全和科技安全意识，坚持底线思维，增强斗争精神、斗争本领，加快健全科技安全工作责任机制，提升科技安全风险预警、监测、防控和应急处置能力，完善科技安全法规制度建设，不断开创科技安全工作的新局面，以优异成绩迎接建党100周年，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦筑牢科技安全屏障。

一区两中心获批，苏州工业园区融入国家创新体系添新翼

科技日报苏州4月14日电（记者张晔）第三代半导体技术如何突破、怎么打好生物药关键核心技术攻坚战、人工智能与实体经济怎样深度融合……记者14日从苏州工业园区获悉，国家生物药技术创新中心、第三代半导体技术创新中心、国家新一代人工智能创新发展试验区，近日先后获国家科技部批准落户园区，将为这三个领域的创新策源、产业引领和成果转化增添新动能。

国家第三代半导体技术创新中心将以深圳市人民政府、江苏省人民政府联合支持建设，设置深圳平台和江苏平台。江苏第三代半导体研究院位于苏州工业园区，侧重核

心关键材料和芯片制备的共性关键技术研究与创新、专业测试分析技术支撑、应用技术开发等。

国家生物药技术创新中心是我国生物医药领域的首个国家级技术创新中心。生物药主要包括：抗体、疫苗、蛋白与多肽药物、生物试剂等，广泛应用于治疗肿瘤、病毒感染、免疫与代谢疾病等。在全球销售额最高的前十名药品中，8种为生物药。但目前全球生物药领域的核心技术、产品制造和销售大都垄断在西方国家手中。整合协同海内外产学研创新资源，聚焦生物药领域的核心问题和技术需求，组织研发攻关，实现关键核心技术突

破，努力抢占生物药领域的全球产业技术创新制高点。根据总体规划，国家生物药技术创新中心的资金总投入将超过500亿元。

3月24日，科技部正式批复，支持苏州市以工业园区为核心先导区建设国家新一代人工智能创新发展试验区。园区将依托苏州超算中心、国科数据中心、中科集成电路设计中心等大型公共服务平台，有效利用微软、华为、华兴源创、江苏北人、思必驰等龙头企业的带动作用，充分发挥园区数字产业及生物医药产业竞争优势，瞄准人工智能全产业链条，打造苏州人工智能产业发展的核心先导区。

2020年，苏州工业园区生物医药、纳米技

术应用、人工智能三大战略性新兴产业总产值增长22.9%，尤其是生物医药、纳米技术应用首破千亿元大关。目前，园区集聚了172位国家重大人才工程项目的共同责任和神圣使命。我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持用总体国家安全观武装头脑，牢固树立国家安全和科技安全意识，坚持底线思维，增强斗争精神、斗争本领，加快健全科技安全工作责任机制，提升科技安全风险预警、监测、防控和应急处置能力，完善科技安全法规制度建设，不断开创科技安全工作的新局面，以优异成绩迎接建党100周年，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦筑牢科技安全屏障。