

奋进新征程 建功新时代 · 非凡十年

开创维护国家安全的崭新局面

——新时代中国维护国家安全述评



秋分：一年秋意浓，十里桂花香

据新华社北京9月21日电 “增强忧患意识，做到居安思危，是我们治党治国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。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把维护国家安全作为治国理政的头等大事，全面加强国家安全战略谋划和顶层设计，大力推进国家安全领域理论创新、实践创新、制度创新，开创维护国家安全的崭新局面，为党和国家兴旺发达、长治久安提供了有力保证。

坚持总体国家安全观 构建新安全格局

国家安全是安邦定国的重要基石，维护国家安全是全国各族人民根本利益所在。

进入新时代，我国面临更为严峻的国家安全形势，外部压力前所未有，传统安全威胁和非传统安全威胁相互交织，“黑天鹅”“灰犀牛”事件时有发生。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央顺应时代发展大势，从新时代坚持和发展中国特色社会主义的战略高度，把马克思主义国家安全和当代中国安全实践、中华优秀传统文化结合起来，创造性提出了总体国家安全观。10年来，我们党坚定不移走中国特色国家安全道路，推动国家安全工作实现历史性变革。

2013年11月，党的十八届三中全会决定成立中央国家安全委员会；2014年1月，中共中央政治局召开会议，研究决定中央国家安全委员会设置。

2014年4月15日，中央国家安全委员会第一次全体会议召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央国安委主任习近平指出，必须坚持把总体国家安全观，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本，以经济安全为基础，以军事、文化、社会安

全为保障，以促进国际安全为依托，走出一条中国特色国家安全道路。

总体国家安全观系统回答了中国特色社会主义进入新时代，如何既解决好大国发展进程中面临的共性问题，同时又处理好中华民族伟大复兴关键阶段面临的特殊安全问题这个重大时代课题，是我们党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思想。

党的十九大将坚持总体国家安全观纳入新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略，并写入党章，反映了全党全国人民的共同意志。

2020年12月11日，中共中央政治局就切实抓好国家安全工作举行第二十六次集体学习。习近平总书记就贯彻总体国家安全观提出10点要求。

2021年11月18日，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，审议《国家安全战略（2021—2025年）》。会议指出，新形势下维护国家安全，必须牢固树立总体国家安全观，加快构建新安全格局。

我国不断完善国家安全风险评估预警机制、国家安全审查和监管制度、国家安全危机管控机制、国家应急管理体制机制、国家安全综合保障体系等一系列制度机制，国家安全工作合力和整体效能进一步增强，为动员打好国家安全总体战提供坚强制度保障。

制定出台一系列国家安全领域法律法规——

2015年7月1日，第十二届全国人大常委会第十五次会议通过《中华人民共和国国家安全法》，将每年4月15日确定为全民国家安全教育日。

近年来，反间谍法、反恐怖主义法、网络安全法、国家情报法、境外非政府组织境内活动管理法、核安全法、英雄烈士保护法、密码法等一系列国家安全领域法律法规出台。

我国基本形成了立足我国国情、体现时代特点、适应我国所处战略安全环境、内容协调、程序严密、配套完备、运行有效的中国特色国家安全法

律体系，为维护国家安全提供了有力法治保障。

10年来，我国政治安全进一步巩固，维护重点领域安全取得明显成效，人民群众安全意识普遍增强。

统筹发展和安全 实现高质量发展和高水平安全的良性互动

发展与安全如鸟之两翼、车之双轮。

党的十九届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，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重要指导思想，并作出战略部署，突出了国家安全在党和国家工作大局中的重要性。

疫情要防住、经济要稳住、发展要安全，这是党中央的明确要求。

各地各部门一手抓防疫，坚持外防输入、内防反弹，坚持科学精准、动态清零不动摇；一手抓发展，坚持稳字当头、稳中求进，扎实做好“六稳”工作，全面落实“六保”任务。

7月中旬，2022年中国经济半年报交出成绩单：上半年，国内生产总值同比增长2.5%，二季度经济顶住下行压力实现正增长，6月份经济企稳回升，主要经济指标全面回升。

截至目前，中国是世界主要大国中，新冠肺炎发病率最低、死亡人数最少的国家。中国最大限度保护了人民生命安全和身体健康，统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。

“洪范八政，食为政首。”确保粮食安全是重大战略根本问题。习近平总书记强调，“在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意”。

10年来，我国牢牢守住粮食安全主动权，坚持藏粮于地、藏粮于技战略，严守18亿亩耕地红线，累计建成9亿亩高标准农田，深入实施乡村振兴战略，粮食产量连续7年稳定在1.3万亿斤以上，实现谷物基本自给、口粮绝对安全。

能源被誉为工业的粮食。习近平总书记强调，中国作为制造业大

国，要发展实体经济，能源的饭碗必须端在自己手里。

近10年来，我国以年均约2.9%的能源消费增长支撑了6.2%的国民经济增长；发电装机超过24亿千瓦，人均电力装机由2014年的1千瓦增长至1.7千瓦。2021年天然气产量比2012年增长近一倍，原油产量连续10年保持2亿吨左右；“北煤南运”“西煤东运”能力显著增强，油气基础设施网络基本成型；到2021年煤炭消费比重降至56%，清洁能源消费比重上升至25.5%……

党的十八大以来，我国持续加强科技创新、模式创新和制度创新，增强产业链、供应链自主可控水平；实施龙头企业保链稳链工程；启动一批产业基础再造工程项目；培育“专精特新”企业；促数字经济发展，推进5G规模化应用；培育壮大集成电路、人工智能等数字产业……

防范化解重大金融风险攻坚战取得重要阶段性成果，高风险影子银行规模较历史峰值压降约25万亿元，过去10年累计消化不良资产16万亿元。

面对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，中国坚持底线思维，打好化险为夷、转危为机的战略主动战，实现高质量发展和高水平安全的良性互动。

巩固国家安全人民防线 有效维护国家安全

民为邦本，本固邦宁。

习近平总书记强调，要坚持国家安全一切为了人民、一切依靠人民，动员全党全社会共同努力，汇聚起维护国家安全的强大力量，夯实国家安全的社会基础，防范化解各类安全风险，不断提高人民群众的安全感、幸福感。

人民安全是国家安全的核心，国家安全工作以人民安全为宗旨，以人民为坚强后盾、力量之源。

走进江西省首家国家安全教育示范点——南昌市红谷滩区红角洲管理处一个社区，小朋友们正在玩一款VR红色宣教小游戏。

“这款游戏是我们发挥VR产

业优势开发的，通过沉浸式宣教体验，传导了‘红色基因传承’的大意义，让青少年更加深刻地认识到文化安全的重要性。”社区工作人员说。

红谷滩区委国安办相关负责人表示，国家安全宣传教育要用接地气、冒热气、有生气的“群众语言”，才能达到“润心细无声”的效果。

设立全民国家安全教育日，以总体国家安全观为指导，全面实施国家安全法，深入开展国家安全宣传教育和全民国防教育，切实增强全民国家安全意识，推动全社会形成维护国家安全的强大合力。

国家安全机关依法履行反间谍、维护政治安全、海外安全保卫等职能，侦破一批危害国家安全重大案件；贯彻落实香港国安法，依法惩治分裂国家、颠覆国家政权、组织实施恐怖活动等、勾结外国或境外势力危害国家安全等犯罪行为，坚决打击外部势力和敌对势力“反中乱港”的一切图谋。

国家安全机关出台《反间谍安全防范工作规定》《公民举报危害国家安全行为奖励办法》，为维护国家安全不断完善制度保障。

近年来，各地高校师生同上一堂国家安全教育课，以生动、真实的案例向高校师生展现维护国家安全的正确行为示范，教育引导广大师生牢固树立总体国家安全观，将国家安全意识转化为自觉行动……

经过综合施策、持续努力，全社会维护国家安全的积极性主动性明显增强，各领域安全的人民防线进一步巩固。

10年来，国家安全得到全面加强，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，为党和国家兴旺发达、长治久安提供了有力保证。

居安思危，思则有备，有备无患。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，14亿多人民作为国家安全的坚定维护者，人人绷紧安全这根弦，拧紧头脑中的“安全阀”，必将推动中国号巨轮在时代风云中破浪前行，为实现中华民族伟大复兴中国梦筑牢安全保障。

据新华社天津9月21日电 “燕将明日去，秋向此时分。”北京时间9月23日9时4分将迎来秋分节气，意味着收获满满、瓜果飘香的金秋季节已经来临。此时节，一年秋意浓，十里桂花香，恰如古人云“桂树婆娑影，天香满世间”。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍，作为一个反映季节变化的节气，公历每年9月22日至24日，当太阳到达黄经180度时，为秋分之始，它是二十四节气中第十六个节气，也是秋季第四个节气。

和春分一样，在秋分这一天，昼与夜、寒与暑、阴与阳，都是平分的，处于均衡状态。不同的是，春分平分了春季，从春分开始，北半球昼长夜短而白天越来越长，阳气转盛，天气由凉入热，而越来越热。秋分则恰恰相反，它平分了秋季，从此开始，北半球昼短夜长而白天越来越短，阴气转浓，天气也变得越来越凉。

2018年国家把秋分定为中国农民丰收节，今年9月23日将迎来第五届中国农民丰收节。秋分时节，我国大部分地区开始秋收，秋耕、秋种的“三秋”忙碌，田间地头尽是欢声笑语和洋溢着丰收的喜悦。

秋分时节，公众应如何在饮食上加自身身理呢？由国庆结合民间传统和养生专家的建议提示，秋季本就燥邪当令，易耗人津液，宜遵循“少辛增酸”的原则，尽量少吃辛辣食物，适当多吃些酸味甘润的食物，可达到生津润燥之效，如苹果、秋梨、柚子、柑橘、山楂、葡萄、酸奶、柠檬等。

高质量完成年度目标任务，以扎实工作成效迎接党的二十大胜利召开。

要切实加强政协新时代政协统战工作的历史责任，充分发挥政协作为统一战线组织平台、协商平台、工作平台的作用，团结引领社会各界人士投身江门建设大潮。要推进全面从严治党纵深发展，突出抓好党建主责主业、作风建设、党风廉政建设，筑牢拒腐防变思想防线。

会议要求，要持续深入学习领会两个《意见》精神，增强做好政协党建工作的使命感和责任感，确保党中央决策部署不折不扣贯彻落实到政协全部工作中。要不断巩固共同思想政治基础，进一步强化政协组织在政协工作中的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，推动实现政协系统党建“两个全覆盖”。要着力推进“党建+履职”深度融合，充分发挥各专委会功能型党支部作用，发挥党员委员先锋模范作用，推动履职工作提质增效。要准确把握民主监督性质定位，紧扣市委“1+6+3”工作部署履行民主监督职能，拓展民主监督渠道、创新民主监督方式、增强民主监督实效，努力使政协民主监督发挥更大作用。

会议还审议研究了其他事项。

紧接 A01 版

新闻编辑中心主编 责编/王建华 美编/方雨平

政务

持续深化科技创新体制机制改革 “揭榜挂帅”激活“科技引领”澎湃动力

9月20日，我市举行重大科技计划“揭榜挂帅”“赛马”项目需求线上发布会，首批16个具有先进性和行业共性的项目，其中包括“双碳”、生物医药、高端装备、新一代电子信息、新材料等5个产业的技术难题，正式面向全国有研发实力的高校、科研机构、企业等创新主体进行公开张榜。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。要提升我国发展独立性、自主性、安全性，形成国际竞争新优势，把科技的命脉牢牢掌握在自己手中，就要不断推进科技体制改革，尤其是要建立和完善有利于创新攻关的相关体制机制。

“待揭榜成功后，由揭榜方与发榜方组成创新联合体，共同开展项目技术攻关。我们将及时组织专家评审，并根据评审结果，对符合条件的发榜单位给予最高200万元的财政资助。”市科技局相关负责人表示。



发布会现场。

将吸引更多研究机构和高校关注江门

16个项目面向全国张榜

“揭榜挂帅”，也称为科技悬赏制，是一种以科研成果来兑现科研经费投入的体制机制，是由政府组织面向全社会征集科技创新成果的科研资助方式。

“揭榜挂帅”机制对于我们企业创新发展而言，相当于完成了社会范围的相关科研力量整合，使以前认为不可能完成的技术改进变为可能。”在得实计算机外部设备有限公司(以下称“得实公司”)技术总监马永刚看来，随着技术的发展，产品集成化程度越来越高，性能要求越来越高，成本要求越来越低，由于企业资源有限，越来越难依靠自身力量完成重大技术的改进。

得实公司是一家综合高科技集团公司，业务涵盖打印机设备、个人健康服务、LED照明等领域，在全球范围销售。该公司所生产的再转印卡片打印机广泛应用于社保卡、银行卡、健康卡、残疾人证的高端制卡领域，打破了依赖国外制卡设备的现状，在国内的市场占有率目前为第一位。

当前，我国科技领域在取得

的目的。

市第十四次党代会报告提出，要调动科技人才创新积极性，赋予科研人员项目经费更大使用自主权，推行“揭榜挂帅”“赛马”机制，大力营造勇于创新、鼓励成功、宽容失败的制度环境。

“对此，我们深入摸排企业需求，对‘双碳’、高端装备制造、新材料、新一代信息技术、生物医药等优势产业技术需求进行重点组织申报，共收集到28个项目，经专家论证和技术编译，其中16个项目具有先进性和行业共

| 项目榜单介绍 | |
|---------|-------------------------------------|
| 高端装备制造 | 面向3C产品点胶工艺的自适应三维成像智能检测技术的研发与应用 |
| | 基于“靴式压榨”技术的先进节能造纸装备研究 |
| | 高效节能进水管的研发与升级 |
| | 现代渔业智能投料系统研究与应用 |
| 新材料 | 智能新风系统低噪降噪关键技术研究 |
| | 用于光固化涂料的高性能环氧树脂的设计、合成与性能优化 |
| | 混凝土桥梁用高性能环保涂料的开发及关键技术研究 |
| | 电子雾化器锂离子电池正极材料的研究 |
| 生物医药与健康 | 聚酰胺纤维阻燃防熔性能开发 |
| | 风味酵母选育与代谢调控发酵技术 |
| 新一代信息技术 | 铸铜水笔头流道数字孪生建模及流控分析技术 |
| | 显示类产品全自动显示效果补偿系统关键技术开发 |
| “双碳” | 多功能、可编程、防伪一体化打印核心控制芯片(SoC)技术的研究及应用 |
| | 生活污泥源头减量及燃煤电厂耦合利用减污降碳装备关键技术及算法标准化研究 |
| | 单壁碳纳米管产业化制备及其在新能源领域的应用研究 |
| | 智能空调全生命周期节能减排“双碳”关键技术研发与应用 |

性，技术攻关有助于提升我市重点产业的整体技术水平，符合发榜要求，并面向全国张榜。”市科技局相关负责人表示，此次“揭榜挂帅”榜单任务成功揭榜并经评审立项后，将给予项目发榜单位最高200万元的财政资金配套支持。

项目榜单介绍

作为一种新型、灵活、高效的科技创新组织模式与机制，“揭榜挂帅”制度重在激励有能力、有担当的科研创新主体或团队领衔承担关键核心技术攻关的重点任务，因此，“揭榜挂帅”是实现重大科技突破的有效路径。

“揭榜挂帅”制度是我国实施科技自立自强战略的一个重要举措，是依托社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分激发创新主体的积极性，实现关键技术的突破和创新，提高创新链的整体效能，解决行业与产业的最紧迫的科技难题。”五邑大学学科与科技(社科)发展中心主任曾庆光表示，“揭榜挂帅”制度提倡多个创新主体联合攻关，强调多单位、多学科协同，五邑大学将充分发挥理工高校多学科优势，积极组织各学科的最强力量来参与项目揭榜。

在省科学院江门产业技术研究院院长林展江看来，“揭榜挂帅”机制在科技创新领域属于科技项目组织方式的重大改革，对企业的发展和技术创新具有重大的现实意义。“企业原始技术创新、工程技术创新或生产过程遇到的关键核心技术问题，特别是创新过程的难点、痛点问题或目标清晰的重大行业关键共性技术问题，可以通过公开的方式找到解决问题最优研发团队，最佳解决方案，也让揭榜者明确自身强项与实力能否满足目标需求，杜绝实力不足者、哗众取宠者以及跟风模仿者的参与。”林展江说。

林展江认为，“揭榜挂帅”机制以公开信息、公平竞争、公正评选的“三公”方式，将激发全社会的创新活力，促进创新链、产业链、人才链深度融合，打造“核心