

确保党始终成为坚强领导核心

——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评

编者按 党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领亿万人民踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,领航中国号巨轮破浪前行,推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。即日起,新华社开设“领航中国”专栏,连续播发系列述评,全面反映党的十八大以来党的重大成就和新时代10年的伟大变革,凝聚继续前进的强大力量。今天推出第一篇《确保党始终成为坚强领导核心——党的十八大以来毫不动摇坚持和加强党的全面领导述评》。



2021年7月1日上午,庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。这是庆祝大会现场放飞气球。 新华社发

党的第三个历史决议总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,其中“坚持党的全面领导”居于首位。

万山磅礴,必有主峰。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央旗帜鲜明坚持和加强党的全面领导,将其作为开创事业新局面的重中之重,为新时代党和国家事业发展提供根本保证。

“党的领导是党和国家事业不断发展的‘定海神针’”

“没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。”

庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记的话语响彻神州大地。那句诞生于战火纷飞年代的话语在新时代得到了新的扩展,成为亿万人民的一致共识。

“必须加强和改善党的领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用”。2012年11月17日,刚刚当选中共中央总书记的习近平在主持十八届中央政治局第一次集体学习时,就对坚持党的领导提出明确要求。随后,总书记不断深化这一重大论述——

“中国最大的国情就是中国共产党的领导”;
“党政军民学,东西南北中,党是领导一切的”;
“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势”;
“坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路”……

习近平总书记以一系列重要论述深刻阐述了坚持党的全面领导的极端重要性和科学内涵,为全党全国人民思想提供了理论指南。

党的十八大以来,从脱贫攻坚、打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,到践行大国之诺,如期举办北京冬奥会、冬残奥会;从不畏艰难,众志成城抗灾、斗洪水,到举全党全国全社会之力抗击新冠肺炎疫情……事实雄辩证明,“中国共产党所具有的无比坚强的领导力,是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨”。

全党有核心,党中央才有权威,党才有力量。

2021年11月,党的十九届六中全会作出重大政治论断:

“党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。”

“两个确立”是党在新时代取得的最重大的政治成果、最重要的历史经验,是实现新时代新征程各项目标任务的根本保证。

“加强党对一切工作的领导,这一要求不是空洞的、抽象的,要在各方面各环节落实和体现”

2022年7月13日,北京市中小学校党组织领导的校长负责制改革工作部署会举行,来自各区的教育工委书记、学校党委书记、校长们围绕建立中小学校党组织领导的校长负责制开展研讨,努力把改革各项政策措施落到实处,加强党对基础教育工作的全面领导。

这是近年来,党的领导落实到国家治理各领域各方面各环节的一个细节。

在国家制度和治理体系中,党是决定整个系统运行的关键。

2019年10月,党的十九届四中全会系统描绘了中国特色社会主义制度图谱,将党的领导制度明确为我国根本领导制度。会议同时强调要坚决维护党中央权威,健全总揽全局、协调各方的党的领导制度体系。

严格执行向党中央请示报告制度。中央书记处和中央纪律检查委员会、全国人大常委会党组、国务院党组、全国政协党组、最高人民法院党组、最高人民检察院党组每年向中央政治局常委会、中央政治局报告工作;中央政治局委员、书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员,最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职;

强化党中央决策议事协调机构职能作用。成立中央全面深化改革委员会、中央国家安全委员会、中央网络安全和信息化委员会、中央财经委员会、中央全面依法治国委员会等;

深化党和国家机构改革。从机构职能上把加强党的领导落实到各个领域、各个方面、各个环节;

强化基层党组织地位作用。规定国有企业党委(党组)发挥领导作用,在高等学校实行党委领导下的校长负责制,在公立中小学、医院、科研院所逐步实行党组织领导下的校(院、所)长负责制;

……

“党中央是坐镇中军帐的‘帅’,车马炮各展其长,一盘棋大局分明。”横向到边、纵向到底,坚持党的全面领导制度体系更加成熟、更加定型,为推进新时代中国特色社会主义各项事业提供坚强保证。

制度体系不断完善,领导方式更加科学。

2022年7月25日,北京南海。

中共中央召开党外人士座谈会,就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。

习近平总书记充分肯定相关意见建议有很强的针对性和建设性,表示“我们将认真研究、积极吸纳”。

在“十四五”规划建议等重大政策文件出台前,召开多场专题座谈会,听取方方面面声音;就党的二十大相关工作开展网络征求意见活动……

党的领导方式和执政方式不断完善,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力显著增强,党把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力明显提高,党的领导更加适应实践、时代、人民的要求。

“在党的旗帜下团结成‘一块坚硬的钢铁’,步调一致向前进”

走过“千山万水”,仍需“跋山涉水”。

今天,中国比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标。越是接近目标,越是形势复杂,越是任务艰巨,越要以坚持党的全面领导汇聚各方智慧和力量。

这是更为坚实的思想基础——

2022年盛夏,山西太原市迎泽区委党校迎泽街道分校教室里,数十名街道、社区干部围绕最新出版的《习近平谈治国理政》第四卷展开学习。

作为集中展现马克思主义中国化时代化最新成果的权威著作,《习近平谈治国理政》已成为广大党员干部群众的案头卷、必读书。

各类深入浅出理论读物纷纷涌现,各类鲜活生动的宣讲活动如火如荼,以百姓视角、百姓话语、百姓情怀推动理论与社会“零距离”“面对面”,党的创新理论走到群众身边,走进百姓心间……

理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。广大党员干部群众自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论指导实践,将学习成效转化为新征程上的工作实效。

这是更为团结的政治力量——

“不善于从政治上观察和处理问题”“学习和贯彻落实的‘温差’仍然存在”……建党百年之际,一场场党史学习教育专题民主生活会动真碰硬、辣味十足,让不少党员干部红了脸、出了汗。

党的团结统一首先是政治上的团结统一,坚持党的全面领导必须以政治建设为统领。

严肃党内政治生活,广大党员干部在党内生活的“大熔炉”中百炼成钢;强化政治监督,深化政治巡视,旗帜鲜明整治“七个有之”,坚决清除对党阳奉阴违的两面人,确保党的先进性纯洁性。

广大党员干部不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,胸怀“国之大事”,对党忠诚、听党指挥、为党尽责。

这是更为一致的行动担当——

实现碳达峰、碳中和,是以习近平总书记为核心的党中央统筹推进国内国际两个大局作出的重大战略决策。为实现这一目标,从政策体系的顶层设计,到各地各部门的积极贯彻落实,一场广泛而深刻的变革正在全国上下蹄疾步稳推进。

如此强大的国家能力离不开我们党强大的领导力、组织力、执行力。

贯彻“共抓大保护、不搞大开发”理念,母亲河长江焕发新的生机;按照“建设雄安新区是千年大计”要求,“未来之城”壮美画卷徐徐展开;落实“逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设”部署,海南自贸港奋楫扬帆。

各地各部门心往一处想,劲往一处使,以实际行动把党的方针政策落到实处。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,毫不动摇坚持和加强党的全面领导,亿万人民团结一心、踔厉奋进,在全面建设社会主义现代化国家新征程上谱写更加辉煌的篇章。

新华社记者(新华社北京9月4日电)



筑牢全民网络安全“防火墙”

我国网络安全工作成就综述

没有网络安全就没有国家安全,就没有经济社会稳定运行,广大人民群众利益也难以得到保障。

党的十八大以来,在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,我国网络安全政策法规体系不断健全,网络安全工作体制机制日益完善,全社会网络安全意识和能力显著提高,网络安全保障体系和能力建设加快推进,为维护国家在网络空间的主权、安全和发展利益提供了坚实的保障。

健全网络安全政策法规体系

2022年6月1日,网络安全法正式施行五周年。这部我国网络安全领域的基础性法律,对保护个人信息、治理网络诈骗、保护关键信息基础设施、网络实名制等方面作出明确规定,成为我国网络空间法治化建设的重要里程碑。

近年来,我国加快推进网络安全领域顶层设计,在深入贯彻落实网络安全法基础上,制定完善网络安全相关战略规划、法律法规和标准规范,网络安全“四梁八柱”基本确立。

加强战略部署。发布《国家网络空间安全战略》,颁布数据安全法、个人信息保护法、《关键信息基础设施安全保护条例》等一系列法律法规,出台《汽车数据安全若干规定(试行)》等政策文件,让网络安全工作在法治化轨道上运行。

强化网络安全风险防范能力。实施《国家网络安全事件应急预案》,有效提升网络安全应急响应和事件处置能力;建立网络安全审查制度和云计算服务安全评估制度,发布《网络安全审查办法》《云计算服务安全评估办法》,有效防范化解供应链网络安全风险;出台《数据出境安全评估办法》,提升国家数据出境安全管理水平。

健全网络安全国家标准体系。印发《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》,对网络安全国家标准进行统一技术归口,制定发布340余项网络安全国家标准,推动发布多项我国主导和参与的国际标准,我国网络安全标准国际话语权和影响力显著提升。

加快人才培养提升防护能力

2022年7月1日,在中央网信办指导下,网络安全学院学生创新资助计划正式启动。天融信科技集团、奇安信集团、蔚来、蚂蚁集团、中国互联网发展基金会网络安全专项基金作为资助方,将连续五年资助1200名学生开展创新研究。

网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。党的十八大以来,各地各部门出台系列政策举措,推动加快网络安全学科建设和人才培养进程,推进网络安全教育、技术、产业融合发展。

创新网络安全人才培养机制。《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》印发,设立网络空间安全一级学科,实施一流网络安全学院建设示范项目。目前,国内已有60多所高校设立网络安全学院,200余所高校设立网络安全本科专业,每年网络安全专业毕业生超过2万人。

中央网信办会同相关部门指导武汉市建设国家网络安全人才与创新基地,打造国家网络安全人才高地、创新高地、产业集聚区。

各地工作同样成果丰硕。在北京,国家网络安全产业园区重点推动网络安全产业集聚发展,网络安全核心技术突破;安徽合肥聚力发展网络安全产业,行业龙头企业迅速发展,领军企业高频出现,创新型中小企业快速成长;全国首个跨省域国家级网络安全产业园区落地成渝,打造引领西部网络安全产业创新发展的高地……

一项项强有力的政策举措,助力网络安全人才培养、技术创新、产业发展的良性生态正在加速形成。

共筑网络安全防线

当前,网络空间与实体社会深度交融,数字化程度不断加深,为经济社会高质量发展增添动能的同时,也带来了前所未有的挑战。

积极应对风险挑战,共筑网络安全防线,近年来,有关部门不断提升个人信息保护工作水平和监管力度。

2019年以来,中央网信办等四部门联合开展App违法违规收集使用个人信息专项治理,对存在严重违法违规问题的App采取公开通报、责令整改、下架等处罚措施,有力震慑了违法违规行为。

针对非法利用摄像头偷窥个人隐私画面、交易隐私视频、传授偷窥偷拍技术等侵害公民个人隐私的行为,2021年5月起,中央网信办会同有关部门开展摄像头偷窥等黑产集中治理工作,督促各类平台共处置相关违规有害信息3万余条,处置涉违法交易等活动的账号5600余个,下架违规产品3000余件。

网络安全为人民,网络安全靠人民。维护网络安全是全社会的共同责任,需要政府、企业、社会组织、广大网民共同参与。

党的十八大以来,各方面齐抓共管的良好局面已经形成,凝聚起全社会建设网络强国的强大实践力量,进一步筑牢全民网络安全的“防火墙”,亿万人民群众在网络空间拥有更多获得感、幸福感、安全感。(据新华社北京9月4日电)

科普专栏
创新项目

冠状动脉钙化积分检测——帮您主动掌握冠心病风险

关于冠心病,你知道多少

2021年《中国心血管健康与疾病报告》正式发布。报告显示,我国心血管病的发病率与致死率仍高居榜首,2019年农村、城市心血管病分别占死因的46.74%和44.26%,每5例死亡中就有2例死于心血管病。推算心血管病现患人数3.3亿,其中冠心病1139万,心血管病防控形势仍然严峻。

随着近年来医学影像技术以及AI人工智能技术的快速发展,冠状动脉钙化积分评估越来越成为冠心病筛查的重要手段之一。

与传统冠心病筛查方法相比,该项目仅需一次低剂量CT扫描,无需注射造影剂。除了可详细了解肺部是否疾患,还能直观量化冠状动脉钙化情况,适用于冠心病的早期筛查,可提前发现心梗风险。

为什么要做冠状动脉钙化积分?

冠状动脉钙化是冠状动脉粥样硬化的一种类型,也常被认为是冠状动脉粥样硬化存在的标志。钙化的程度,与冠状动脉粥样硬化病变的范围、累及到冠状动脉的分支数以及狭窄程度等存在一定的相关性。

研究表明,冠状动脉钙化作为冠心病的独立危险因素,特别是对于无症状的中危人群,可以有效评估冠状动脉有无钙化和钙化程度,从而预测风险。

不同类型人群的钙化积分评估

冠状动脉钙化的检出对具体病例应具体分析,包括病人临床症状,心电图,冠心病危险因素,年龄及性别等。

高龄人群

高龄人群冠状动脉钙化高分(甚至达1000分以上),而冠状动脉造影未发现明显的狭窄,主要是由于(1)动脉粥样硬化时间长,钙盐沉积多;(2)冠状动脉粥样硬化血管重构。

年轻人群

年轻人群CT检查未见冠状动脉钙化,而发生心肌梗塞,主要是由于(1)动脉粥样硬化斑块主要为含脂质为主的软斑块或破裂新鲜血栓形成;(2)冠状动脉痉挛。

无症状人群

心血管事件与钙化积分正相关,钙化积分可以改变危险度分层,进而改变治疗、健康策略。

胸痛患者

首先排除阻塞性冠心病,非粥样硬化性、非阻塞性心脏病需要鉴别诊断:心肌梗死、冠状动脉痉挛、心肌内小血管病、非冠状动脉病(心肌桥、瓣膜病、心包疾病、主动脉疾病、肺内疾病),钙化积分CT的目的是评估钙化斑块负荷,估算与冠脉血流受限的连续,存在钙化斑块可确定粥样硬化的存在,但是不一定影响血流,积分越高,冠心病程度可能越大。积分>150诊断阻塞性冠心病的敏感性和特异性为80%。

钙化积分值

0 无明显钙化	1 轻度钙化	11 中度钙化	101 重度钙化
钙化积分值<1	钙化积分值1-100	钙化积分值101-400	钙化积分值≥401
保持良好生活习惯与胆固醇水平	低密度脂蛋白(LDL)降至2.59mmol/L或3.36mmol/L以下	低密度脂蛋白(LDL)降至1.81mmol/L或2.59mmol/L以下 遵医嘱定期复查	低密度脂蛋白(LDL)降至1.81mmol/L以下,C反应蛋白(CRP)降至2mg/L以下 在医生指导下,进行CTA/灌注成像检查

早期症状要留心:

- 快走或慢跑时出现咽喉发紧、发疼
- 早起洗漱时出现胸痛、胸闷
- 没有牙痛病,突然牙疼
- 睡觉时出现胸痛、胸闷

0351-5686677 · 东双门门诊部: 太原市双塔东街124号 · 长风门门诊部: 长风街建设南路口东风佳苑一层

或联系您身边的健康顾问 · 漪汾门诊部: 漪汾街26号麦特摩大厦五层 · 万东门诊部: 万东广场写字楼A座七层

扫描获取更多新项目及医疗科普知识