

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



新华社北京9月4日电
记者 高蕾 张研 董博婷

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。

万里磅礴，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，将其作为开创新局面中的重中之重，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制度最本质的特征，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，从尽锐出战、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，众志成城抗地震、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”。

【上接第1版①】

为何要打造5G全连接工厂？在宁波博威合金材料股份有限公司智能制造相关负责人看来，要实现从自动化到数字化，再到智能化的转变，第一步就是要让工厂的每个“细胞”“用数据说话”，并通过5G、工业互联网等新一代信息技术实时地传输至云端。

“这时，5G高速度、低延迟、广连接的特性就能大显身手。”该负责人说，以博威合金打造的双“5G+MEC”全连接工厂为例，该工厂的设备连接数量已超过1万个。粗轧、厚带纵剪、中轧、精轧、包装等生产的每个环节，都能及时上传数据，并通过海量数据的采集，实现了柔性生产制造。

在宁波，加码“5G+工业互联网”的并不止博威合金一家企业。作为全国先进的制造业基地，宁波的一批“5G+工业互联网”应用试点初显成效。

【上接第1版②】

象山深入开展基层治理大联村行动，汇集农村工作指导员、政法干警、行政执法等十支队伍力量，选派2100余名干部深入一线，388个包联团队下沉服务，所有包联队员入网入格，形成抗击台风的最小作战单元，全力保障人民群众生命安全。

鄞州瞻岐镇党委组织30名机关党员组成突击队，重点管控海域安全、地质灾害薄弱环节、小流域山洪、水库河网等风险领域，并将人员转移、积水情况等实时上报指挥部。截至昨天下午，近海紫菜养

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，北京市中小学党组织领导的校长负责制改革工作部署会举行，来自各地的教育工委、学校党委书记、校长们围绕建立中小学党组织领导的校长负责制展开研讨，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。

在国家制度和国家治理体系中，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。会议强调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

服装个性化时代，定制一件高端西服需要多长时间？雅戈尔给出的答案是——5天！在雅戈尔投资1.6亿元的智能工厂内，悬挂流水线、MES系统、智能裁剪系统、单工位智能模块、AGV智能小车等一系列信息化软硬件设备的背后，是一件西服从辅料运送、剪裁、缝制、熨烫、装箱的5G奇妙之旅。

在联通的支持下，雅戈尔打造了省内首个服装行业“未来工厂”。通过对工厂设备的数据采集、大数据处理，实现产线自主平衡；通过自动分配生产，减少配对的时间成本；利用“5G+AI”、机器人等应用进行视觉检测等，提升检测效率和质量；使雅戈尔的成品反应速度从原来的15天缩短到5至7天，批量订单生产周期缩短35%，单工位生产效率提高25%。

在方太，AI与5G技术的赋能，使得中国厨电正历经第三次科

技浪潮，厨电产业从工业时代逐步迈入数字时代。在极氪汽车，“5G+XR（扩展现实）”选车可以实现上万种配件的个性化组合选车，“5G+AGV”群控已实现大规模物流自动化，构建新能源汽车5G全连接工厂……宁波各企业的“5G+工业互联网”试点已从生产现场监测、厂区智能物流辅助生产场景，逐步向柔性生产制造、设备协同作业等核心生产场景转变。

“宁波将在‘5G+工业互联网’试点的基础上，逐步探索5G全连接工厂建设。”市经信局相关负责人表示告诉记者，下一步，宁波将按照工信部对于5G全连接工厂的新要求，加快“5G+工业互联网”在新技术、新场景、新模式拓展，推进传统产业提质增效，绿色安全发展。力争到2025年，“5G+工业互联网”试点项目超过200个。

可以预见，以5G为突破口，宁波智能制造将迎来新的变革。

“我们企业订购50箱”“我们

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，北京中南海。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，听取各方面声音；就党的二十大的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、更有信心和能力的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书记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

临近空间长航时大型太阳能无人机“启明星50”首飞成功

据新华社北京9月4日电（记者胡喆）记者从中国航空工业集团有限公司获悉，9月3日，由航空

工业一院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务，飞机状态良好，各系统运行正常，首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超大型高空长航时太阳能无人机，首次采用双机身布局的大型无人机，第一款以太阳能为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行约30小时、首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超大型高空长航时太阳能无人机，首次采用双机身布局的大型无人机，第一款以太阳能为唯一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行约30小时、首飞圆满成功。

中办国办印发《意见》

进一步加强新时代科学技术普及工作

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》。

《意见》提出，到2025年，科普服务创新发展的作用显著提升，公民具备科学素质比例超过15%，全社会热爱科学、崇尚创新的氛围更加浓厚。到2035年，公民具备科学素质比例达到25%，科普服务高质量发展成效显著，科学文化软实力显著增强，为世界科技强国建设提供有力支撑。

（据新华社） 全文请扫二维码



筑牢全民网络安全“防火墙”

——我国网络安全工作成就综述

新华社北京9月4日电
记者 王思北

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

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。建设国家网络安全教育技术产业融合发展试验区，探索网络安全教育技术产业融合发展的新机制新模式。

各地工作同样成果丰硕。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，网络空间与实体经济深度融合，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，也带来了许多前所未有的挑战。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。

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。

电力设备检修预告

尊敬的用电客户：
根据国网宁波供电公司生产计划检修安排，定于9月12日—9月18日期间进行电力设备检修，现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下，若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消，工作期间会对正常供电造成影响，请各相关用户谅解并做好生产安排，如有疑问，请咨询电力服务电话：集士港51092106，鄞江51092370，石碶51092742，江北洪塘、庄桥、前江街道0574-51101993、13566031751，江北慈城0574-51096168、13566037129，江北城区0574-51103069、13566031746，杭湾0574-51105099（接听时间8:30-16:30）。

检修日期	时间	检修范围
9月13日	8:00-16:30	江北区甬江街道：倪家堰2号公变
9月13日	8:30-16:30	江北区慈城镇：礼睦公变
9月16日	8:00-16:30	江北区甬江街道：压赛村4号公变
9月16日	7:30-19:00	江北区洪塘街道：前王、后王、后王南、城建市政；短时段停电：市政建设、红凉亭、森田服饰、堰头、大通开发
9月16日	8:30-16:30	江北区慈城镇：上吞桑园公变、烂塘景公变、中国人民解放军92602部队后勤部；37832部队
增加检修日期	时间	增加检修范围
9月5日	7:00-16:30	江北区甬江街道：堰里塘3号公变、堰里塘9号公变
减少检修日期	时间	减少检修范围
9月6日	7:00-16:30	江北区甬江街道：堰里塘3号公变、堰里塘9号公变

国网宁波供电公司