

# 贵州打造地质灾害预防利器——科技预警“通风报信” 山区群众安全撤离

李璐璐 本报记者 何星辉

7月21日，自然资源部与中国气象局联合发布地质灾害气象风险黄色预警，贵州赫然在目。

随着主汛期的到来，贵州地质灾害的风险防控受到各方面的高度重视。但地质灾害的预测，堪称世界性的技术难题。

“喀斯特贵州”以科技“破题”。近年来，贵州综合运用物联网、大数据、云计算、人工智能等信息技术，建立起了地质灾害监测预警系统，提前侦听地质灾害“坏想法”，为山区群众“通风报信”。

## 提前安全撤离，靠的是科技预警

红色预警！2022年6月18日全天，贵州省安顺市平坝区地质灾害值班室都在不停地调度。来自省、市、区发布的地质灾害气象预警均为黄色。



7月24日，“世园避暑行 百合千古情”首届百合生态文化节在北京世园公园开幕。400万株百合在公园绽放，百合生态文化节结合露营文化节，在三伏天给游客献上清凉露营生态文化盛宴。左图 游客在露营地游玩。右图 游客在“百合花海”近距离欣赏百合花。

(上接第一版)

锚定远大目标，提出并阐释“中国梦”，明确坚持和发展中国特色社会主义总任务是实现中华民族伟大复兴；

擘画似锦前程，明确从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，是新时代中国特色社会主义发展的战略安排；

在深邃思考和不懈求索中，以习近平同志为主要代表的中国共产党人把中国特色社会主义和实现中华民族伟大复兴有机贯通起来，彰显了高度自信和强大定力。

开拓创新，不断丰富中国特色社会主义理论体系——

习近平总书记深刻总结社会主义建设历史经验和本质规律，创造性提出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。

把“党政军民学，东西南北中，党是领导一切的”写入党章，把“中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征”写入宪法……党的十八大以来，坚持党的领导贯彻和体现在改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各个领域各个方面，确保党始终总揽全局、协调各方。

2022年4月，春日的海南热带雨林国家公园山林郁郁，空气清新。

习近平总书记乘车沿蜿蜒山路，深入五指山片区考察。谈及设立国家公园等生态保护相关工作，总书记说：“大自然的命运和人类息息相关。我们是在为历史、为民族做这件事。”

生态文明建设是新时代中国特色社会主义的一个重要特征，关乎人与自然和谐共生，关乎中华民族永续发展。

党的十八大以来，生态文明建设纳入中国特色社会主义事业总体布局。

“强调总布局，是因为中国特色社会主义是全面发展的社会主义。”习近平总书记一语中的。从统筹推进“五位一体”总体布局到协调推进“四个全面”战略布局，从深刻洞察社会主要矛盾的变化，到充分把握“两个大局”相互交织、相互激荡的基本态势……

一系列深邃思考和科学判断，彰显了以习近平同志为核心的党中央在新时代的伟大大实践中，对中国特色社会主义建设规律认识的不断深化。

踔厉奋发，非凡十年彰显新时代中国特色社会主义的蓬勃生机和活力——“新年的钟声即将敲响。我们的三位航天员正在浩瀚太空‘出差’”。习近平总书记在2022年新年贺词中特地表达了对正在执行任务的航天员的深切关怀和对航天事业的高度重视。

步入新时代，“北斗”组网、“祝融”探火、“羲和”逐日、“嫦娥”探月……航天领域大国重器惊艳世界、古老飞天梦想变成现实，成为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的生动写照。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，一个个“不可能”变成可能，一道道“无解题”得到破解，写下伟大时代“此卷长留天地间”的不朽诗篇。

平坝区五一村半坡龙坑组也被精准预警，当地布控在龙坑组地质灾害隐患点的设备数据显示：6月19日8时43分，裂缝仪发生了10毫米变化；9时15分，29毫米；10时43分，35毫米！

平坝区相关部门根据预警信息，于6月19日11时许，果断组织群众撤离避险。就在村民安全撤离后，当地果然出现了局部山地滑坡，导致两栋房屋垮塌。由于撤离及时，整个村民组59人成功避险，没有人员伤亡。

这是贵州省地质灾害防治指挥平台立下的“战功”之一。

更早一些时候，贵州省三都县地质灾害防治监测中心主任岑明健也收到了地质灾害蓝色预警信息。

信息提示，位于三都县凤羽街道的地灾隐患点，地表位移数据的Z轴偏移量达到了31毫米。岑明健立即通知当地监测员前往隐患点进行核查，及时发现隐患点出现了局部垮塌。



最终，附近群众8户37人安全撤离，所有人员均成功避险。

“喀斯特贵州”破解地质灾害预测难题

贵州有“喀斯特王国”之誉，大自然的“鬼斧神工”赋予了其瑰丽奇特的地质地貌。但正因为地质地形特殊，地质灾害也成了贵州的“心腹之患”。

但与来势汹汹的气象灾害不同，地质灾害往往“深藏不露”，如同打一枪换一个地方的“游击队”，其隐蔽性强、破坏性大。因此，预测地质灾害的来袭，堪称世界性技术难题。

由于灾害来临时往往只在分秒之间，每年一到汛期，风险研判、临灾预警、应急响应、技术支撑等成为贵州省地质灾害防治指挥部的常态工作。地质灾害的易发频发，让贵州随时保持临战状态。

“从2017年起，我们创新性地建设了一套拥有自主知识产权的地质灾害防治指挥平台，提前预测地质灾害发生的时间、地点和范围……”贵州省地质环境监测院副院长李阳春说，贵州省地质灾害防治工作任务十分艰巨，地质灾害防治部门在加强“人防”的同时，“技防”工作也丝毫没有落下。

李阳春所说的贵州省地质灾害防治指挥平台，集物联网、大数据、云计算、遥感、人工智能等技术于一体，并在全国率先应用卫星合成孔径雷达干涉测量技术，开展地形形变测量，识别地质灾害隐患。

依托遍布全省的2.6万个传感器，贵州省地质灾害防治指挥平台“紧盯”7700余处地质灾害隐患点，改变了过去依靠“人防”的单一防治模式，并能提前“侦听”到地质灾害的“坏想法”，即时自动生成预警信息并发送给相关负责人，大大提高贵州省地质灾害综合防治科技水平。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

从“人防”到“技防”，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

李阳春透露，贵州省地质灾害防治指挥平台上线以来，成功预警地质灾害变形隐患点60处，避免7313人受伤，避免紧急损失2.3亿多元。

◎本报记者 谢开飞

中国电子信息产业集团有限公司的飞腾腾锐D2000、银河麒麟桌面操作系统V10升级版，为众多关键基础设施打造底座支撑；奇安信科技集团股份有限公司的态势感知与安全运营平台，可帮助政企机构快速精准发现网络威胁……

第五届数字中国建设峰会7月24日在福州闭幕。作为峰会的重要组成部分，第五届数字中国建设成果展览会揭晓“十大硬核科技”“十佳首展成果”等，上述最新科技成果入选。得益于硬核科技支撑，我国数字治理服务效能显著增强。刚刚发布的《数字中国发展报告(2021年)》显示，我国电子政务在线服务指数全球排名提升至第9位，“掌上办”“指尖办”已成为各地政务服务标配，“一网通办”“跨省通办”取得积极成效。

“当前，世界百年变局和世纪疫情交织叠加，给政府数字治理和行业数字化转型带来前所未有的严峻挑战，用户的需求主要呈现出‘复杂多变’的时代化特征。”中国电子信息产业集团党组书记、总经理曾毅说。针对我国单品性能不足的差距、用户日趋复杂多变的个性化需求，中国电子在实践中探索出了一条“系统优化、行业定制”的解决方案，推动政府数字治理、行业数字化转型实现新变革。近期中国电子还发布了中国首个桌面操作系统新体系openKylin(开放麒麟)，为国产自主计算体系安全底座提供核心支撑。

汉王科技股份有限公司推出“汉王手写纸本N10”，为本届数字峰会的大会手册提供关键技术支持。他们在汉王纸本里嵌入了数字中国峰会无纸化办公系统，通过大会手册、日程安排、峰会论坛、本地服务等模块的无纸化展示，有效提高峰会主办方工作效率。据汉王科技副总裁王杰介绍，公司与福州市政府签订战略合作协议，深度参与福州市数字政务智能无纸化办公建设，进一步开辟了手写纸本无纸化应用新赛道。

在数字经济蓬勃发展的当下，数字安全形势也日益严峻。在北京冬奥网络安全保障工作中，奇安信集团研发的攻击者研判系统，通过“去噪音、找异常、补数据、作研判、下指令”的方式，研判IP地址超过5000个，调查攻击者组织近千家，100%覆盖了冬奥期间所有发起过攻击的攻击者。“奇安信拥有一支3000人的应急响应队伍，提供7×24小时的应急响应和处置服务，以‘零事故’为目标保护云上数据。”奇安信集团董事长齐向东表示，通过建立“三方制衡”机制、联合作战、精准防护、深度运营、应急响应5大措施，做到云业务不中断、数据不出事、合规不踩线。

“从新形势看，如数字政府治理、产业数字化等方面，面临着海量的数据归集、繁复的治理需求等。”杭州安恒信息技术股份有限公司董事长范渊认为，筑牢数字安全根基，需要做到“网络安全和数据安全、安全合规与安全实战”等4个统一，要全流程地进行数据安全、治理和保障，相关部门才会形成相互间的信任，数据才会真正流通起来，才会真正形成它的价值。

据悉，本届峰会共签约数字经济项目565个、总投资2990亿元，涵盖5G、物联网、人工智能、工业互联网、网络安全、卫星应用等领域，将有力推动我国数字产业化、产业数字化。

“全党必须警醒起来。打铁还需自身硬。”2012年11月15日，面对中外记者，刚刚当选为中共中央总书记的习近平话语铿锵有力。

两天之后，在主持十八届中共中央政治局第一次集体学习时的讲话中，习近平总书记指出，这些年来，我们全面推进党的建设新的伟大工程，党的执政能力得到新的提高，党的先进性和纯洁性得到保持和发展，党的领导得到加强和改善。同时，与国内外形势发展变化相比，与党所承担的历史任务相比，党的领导水平和执政水平、党组织建设状况和党员干部素质、能力、作风都还有不小差距。

2014年12月13日，习近平总书记在江苏镇江考察时，74岁的老人崔荣海挤到人群前面，紧紧地握住总书记的手，手掩激动心情：“您是腐败分子的克星，全国人民的福星！”

经济遇冷、冲突不断、全球化受阻、不确定性加剧……世界怎么了？我们怎么办？胸怀天下，已达人心。

习近平总书记深刻洞察“世界之变”，科学回答“世界之问”，鲜明提出推动构建人类命运共同体、弘扬全人类共同价值、全球发展倡议、全球安全倡议等共同理念，为解决全球问题指明了前进方向，为共创美好世界提供了中国智慧。

2021年7月6日，中国共产党与世界政党领导人峰会以视频连线方式举行。习近平主席出席峰会并发表主旨讲话。他指出：“现代化道路并没有固定模式，适合自己的才是最好的，不能削足适履。每个国家自主探索符合本国国情的现代化道路的努力都应该受到尊重。”

在英国学者马丁·雅克看来，中国提供了一种“新的可能”，这就是摒弃丛林法则、不搞强权独霸、超越零和博弈，开辟一条合作共赢的文明发展新道路。

中国共产党领导人民成功走出中国式现代化道路，创造了人类文明新形态，拓展了发展中国家走向现代化的途径，给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。

“治国必先治党，治党务必从严”的清醒认识，到明确“四个伟大”中“起决定性作用的是党的建设新的伟大工程”，再到将“坚持全面从严治党”作为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一……

习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松状况得到根本扭转。

2022年1月，十九届中央纪委六次全会。习近平同志在讲话中指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

“这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住‘关键少数’以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。”

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”党的十九届六中全会第二次全体会议上，习近平同志作出响亮回答——

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

# 第五届数字中国建设峰会闭幕——硬核科技支撑数字政府建设

“治国必先治党，治党务必从严”的清醒认识，到明确“四个伟大”中“起决定性作用的是党的建设新的伟大工程”，再到将“坚持全面从严治党”作为新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略之一……

习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松状况得到根本扭转。

2022年1月，十九届中央纪委六次全会。习近平同志在讲话中指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

“这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住‘关键少数’以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。”

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”党的十九届六中全会第二次全体会议上，习近平同志作出响亮回答——

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松状况得到根本扭转。

2022年1月，十九届中央纪委六次全会。习近平同志在讲话中指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

“这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住‘关键少数’以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。”

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”党的十九届六中全会第二次全体会议上，习近平同志作出响亮回答——

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松状况得到根本扭转。

2022年1月，十九届中央纪委六次全会。习近平同志在讲话中指出，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

“这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住‘关键少数’以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。”

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久，如何跳出治乱兴衰的历史周期率？”党的十九届六中全会第二次全体会议上，习近平同志作出响亮回答——

“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案，这就是‘只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又给出了第二个答案，这就是自我革命。”

习近平同志为核心的党中央以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松状况得到根本扭转。