



# 坚持自我革命 以高质量党建引领高质量发展

## ——“十四五”时期经济社会发展实践与启示述评之七

新华社记者

办好中国的事情，关键在党，关键在党要管党、全面从严治党。

习近平总书记深刻指出，要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，把党建设得更加坚强有力。

“十四五”时期，以习近平同志为核心的党中央坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，坚持以党的自我革命引领社会革命，党的创造力、凝聚力、战斗力持续增强，推动经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就。

踏上新的伟大征程，要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，不断提高党的建设质量和科学化水平，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

### 把握历史主动，保持以自我革命引领社会革命的高度自觉

2024年岁末，北京京西宾馆，中央经济工作会议如期举行，为“十四五”规划收官之年的经济工作定基调、明方向。“坚定不移惩治腐败”“坚决反对热衷于对上表现、不对下负责、不考虑实效的形式主义、官僚主义”……谋划经济社会发展大计的重要会议上，全面从严治党是其中的重要议题。

早在“十四五”规划开局之年，十九届中央纪委五次全会上，习近平总书记就明确提出要深入贯彻全面从严治党方针，充分发挥全面从严治党引领保障作用，“做到态度不能变、决心不能减、尺度不能松，确保‘十四五’时期我国发展的目标任务落到实处”。

治国必先治党，党兴才能国强。五年来，新时代中国共产党人深刻把握全面从严治党与高质量发展的内在逻辑，把坚持党的领导作为抓好党的事业的根本前提，把加强党的建设作为推动事业的根本保证，确保党和国家各项事业始终保持正确发展方向和强大发展动力。

“各级党组织要精心组织，推动党员、干部增强定力、养成习惯，以优良作风凝心聚力、干事创业。”2025年3月17日至18日，习近平总书记在贵州考察时指出。几天前，中央党的建设工作领导小组召开会议，研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。

从党史学习教育要求全党把学习党史“同统筹推进疫情防控和经济社会发展紧密结合起来”，到学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育引导广大党员、干部“不断提高履职尽责的能力和水平，凝心聚力促发展”，再到党纪学习教育强调“两手抓两不误”“切实防止‘两张皮’”……

五年来，一次次党内集中教育环环相扣、步步深入，全党不断增强围绕发展抓党建、抓好党建促发展的思想自觉、行动自觉，全面从严治党的广度和深度持续提升，推动中国式现代化不断取得新进展新突破。

马克思主义认为，无产阶级政党“只有在革命中才能抛掉自己身上的一切陈旧的肮脏东西，才能胜任重建社会的工作”。

2021年，党的十九届六中全会上，

习近平总书记谆谆告诫全党同志——“我们党历经百年、成就辉煌，党内党外、国内国外赞扬声很多。越是这样越要发扬自我革命精神，千万不能在一片喝彩声中迷失自我。”

党的第三个历史决议以“十个坚持”深刻总结中国共产党百年奋斗的历史经验，“坚持自我革命”正是其中之一。

全国组织工作会议、二十届中央纪委三次全会系统阐述习近平总书记对党的建设的思想、关于党的自我革命的重要思想，充分体现了新时代中国共产党人在改造客观世界的同时自觉改造主观世界，从而更好改造客观世界的历史主动。

当改革进入深水区，面对涉滩之险、爬坡之艰，实现经济社会高质量发展，更需把党建设好、建设强。党的二十届三中全会确定的300多项改革举措，在覆盖推进中国式现代化方方面面的同时，鲜明提出“坚持用改革精神和严的标准管党治党”。

伟大社会革命锻造和成就伟大的党，伟大自我革命保障和推动伟大的事业。我们党始终保持以自我革命引领社会革命的高度自觉，不断祛除影响党的先进性和纯洁性的消极因素，着力塑造党长期执政的领导能力和制度优势，推动中国经济社会向着“气质更佳”“颜值更靓”“活力更足”的方向大步迈进。

完善系统施治，以自我革命“组合拳”为经济社会发展清障护航

2024年“七一”前夕，中共中央政治局第十五次集体学习，主题聚焦“健全全面从严治党体系”。

继党的二十大首次提出这一重大举措后，习近平总书记进一步从组织体系、教育体系、监管体系、制度体系、责任体系等五个方面对“健全全面从严治党体系”进行深刻阐述。

新时代党的建设是一项系统工程，必须全面系统布局、协同高效推进。“十四五”时期，以习近平同志为核心的党中央坚持以科学的态度、体系化的方式推进自我革命，把提高党的建设质量要求全面落实到党的各项建设和各项工作中，推动全党在革故鼎新、守正创新中实现自身跨越，为经济社会发展注入生机活力。

坚持党的政治建设为统领，坚守自我革命根本政治方向——2025年2月27日，二十届中央纪委四次全会工作报告全文公布。

在报告对今年主要工作作出的八方面部署中，第一项就是“围绕党的二十届三中全会重大部署强化政治监督，着力推动进一步全面深化改革、推进中国式现代化行稳致远”。

只有从政治上分析问题才能看清本质，只有从政治上解决问题才能抓住根本。高质量抓好党的政治建设，才能确保党的全面领导和党中央集中统一领导落地落实，充分发挥党推动经济社会发展的政治优势。

“十四五”时期，无论是推动实现高

水平科技自立自强、推进乡村全面振兴，还是促进民营经济健康发展、加快实现绿色低碳转型，党中央始终把政治建设摆在突出位置，及时发现政治问题、纠正政治偏差、防范政治风险，不断提升工作预见性、主动性。

坚持增强党组织政治功能和组织力，锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍——

2021年9月，习近平总书记在陕西榆林考察时来到绥德县郝家桥村。就在6个多月前，郝家桥村荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

“这山沟沟里都有奔头，能走出致富路、过上好日子，全中国就有底。”在郝家桥村，习近平总书记指出3条党建经验，其中一条就是“建好党支部，选好的带头人，走好群众路线，把群众积极性调动起来、觉悟提高起来、认识升华起来，共同把事业做好”。

党的力量来自组织。五年来，在疫情防控、抗震救灾、抗洪抢险等重大斗争中，广大党员、干部浴火淬炼、经受考验，先锋模范作用集中展现，广大基层党组织全面进步、全面过硬，战斗堡垒作用充分发挥，不断打开事业发展新天地。

坚持正风肃纪反腐，在革命性锻造中拓宽风清气正的发展道路——坚决查处政治问题和经济问题交织的腐败，严防政商勾连、资本向政治领域渗透，一批金融、国企、教育等权力集中、资金密集、资源富集领域的“老虎”相继落马；

重拳整治违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题，狠刹“四风”隐形变异；持续强化纪律约束，加强警示教育，修订《中国共产党纪律处分条例》，以铁的纪律凝聚意志、锤炼作风、锻造队伍；

把解决形式主义突出问题为基层减负作为深化党的作风建设、推进新时代党的自我革命的重要抓手，破解基层治理“小马拉大车”问题……“十四五”时期，我们党在正风肃纪反腐上下真功、见实效，推动营造更加积极健康的政治生态、更加公平有序的发展环境。

固本培元、激浊扬清、立规明矩。实践证明，坚持系统思维，以自我净化革除自身毒瘤、以自我完善提升整体形象、以自我革新培育创造活力、以自我提高增强担当本领，方能更好维护平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境。

坚持久久为功，以党的自我革命创造无愧于时代和人民的新业绩

党领导的社会革命迈上新征程，党的自我革命必须展现新气象。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技革命和产业变革，面对人民群众新期待，要持之以恒推进新时代党的建设新的伟大工程，着力把党建设得更加坚强有力、更加充满活力，以全面从严治党新成效更好统筹全局、开创新局。

新起点上，要坚持以上率下，强化责任意识——

“坚持领导带头做、带头抓，以‘关键少数’示范带动‘绝大多数’，增强定力、养成习惯”“各级领导干部严于律己、严负其责、严管所辖，形成了上率下随抓作风建设的强大声势”，中央党的建设工作领导小组组织编写的《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》一文如是指出。

只有管住“关键少数”，全面从严治党才有震慑力和说服力；只有管住“绝大多数”，全面从严治党才能保持良好氛围和环境；只有坚持抓“关键少数”和管“绝大多数”相统一，才能以管党治党的正能量汇聚起全社会改革发展的大合力。

从党中央做起、从高级领导干部做起，一级示范给一级看，一级带动着一级干，管党治党的“螺丝”越拧越紧，制度优势、治理优势正在不断转化为引领高质量发展的动力、深化基层治理的效能、维护群众利益的实绩。

新起点上，要树立问题导向，勇于实干担当——“查摆问题要真，整改措施要实，确保取得实效。”2025年7月8日，在听取山西省委和省政府工作汇报时，习近平总书记对下一步工作提出明确要求。

问题是时代的声音。“直面问题是勇气，解决问题是水平。”要深刻把握“十五五”时期面临的新形势新变化，聚焦发展不平衡不充分的突出矛盾，大力推进党的建设改革创新，着力解决工作思路、方式、举措不适应新发展阶段、新发展理念、新发展格局要求的问题，以高质量党建引领经济社会发展再上新台阶。

干部干部，“干”字当头。全党上下既当改革促进派、又当改革实干家，广泛深入开展调查研究，坚持以钉钉子精神抓落实，矢志不移把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

新起点上，要坚持党的领导，牢记人民至上——江西省吉安市，蓬勃发展的数字经济正在为振兴革命老区工业注入强劲动能。

一条条产业链上，“党员示范企业”“党员先锋班组”“党员研发团队”嵌入产业发展和技术攻关全过程，500多个党员先锋岗、100多支党员攻坚队聚焦产业发展示范突破，努力探索出一条党建引领新质生产力加速发展的新路。

党坚强有力，党同人民群众保持血肉联系，国家就繁荣稳定，人民就幸福安康。今天，一个矢志于“始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党”，正带领亿万中华儿女在复兴之路上坚定前行。

在新局于伟大的社会革命，强体魄于伟大的自我革命。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，新时代中国共产党人必将团结一切可以团结的力量，调动一切积极因素，把中国特色社会主义事业不断推向前进。

新华社北京10月20日电（记者 丁小溪 孙少龙 范思翔 王明玉）

# 60%全球专利领跑！AI激活数字经济新引擎

新华社北京10月21日电（记者 高亢 吴慧珊）生产线上每1.7秒产出一组电芯，缺陷率大幅下降；机器人“电子鼻、机械眼”实时监测耕地土壤和农作物状况；影像大模型一次扫描，可完成多器官病灶筛查与诊断……这些先进的智慧场景，由我国人工智能“专利网”编织成现实。

“十四五”以来，我国在数字领域突破了一批关键核心技术。人工智能综合实力实现整体性、系统性跃升，国家数据局数据显示，人工智能专利数量占全球总量的60%。

从基础研究到产业落地，从制度供给到生态共建，人工智能加速融入经济社会。制度保障，为创新护航——《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等新政策相继出台，为我国人工智能发展提供了清晰的路线图，按下发展“加速键”。持续加强基础研究、集中力量攻克基础软件等核心技术；以人工智能领域引领科技范式变革，加速各领域科技创新突破。

创新活力迸发，开辟产业新赛道——“十四五”期间，我国人工智能企业数量和产业规模持续增长，DeepSeek、通义千问等国产大模型引领全球开源创新生态，AI手机等终端产品加速普及。科

技创新与产业创新深度融合，在广阔的应用场景里，不断打开市场新空间。

数据要素流通，潜能持续释放——我国数据资源丰富，产业体系完备，在数字经济领域积蓄势能，展现强劲动能。2024年，全国数据企业数量超40万家，数据产业规模达5.86万亿元，较“十三五”末增长117%。目前，我国已累计培育400余家人工智能领域国家级专精特新“小巨人”企业。

人工智能，在千行百业“生根”，成为驱动新质生产力的关键引擎。在农业领域，国产“万象耕耘”农业大模型，整合超4000万条农业专业知识，结合土壤墒情监测与气象预警，助力春耕秋收；

在民生场景，上海熙香AI食堂超3000种菜谱，通过智能算法实现口味与烹饪量的动态调整，服务千家万户；在工业一线，安徽羚羊工业互联网平台推出工业大模型3.0，助力中小企业“研产销服管”数字化转型。“十四五”以来，我国已建成超3.5万家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。

展望“十五五”，政策红利持续释放，技术迭代加速演进，依托专利和产业优势，我国人工智能在高质量发展中跑出更稳、更快的“加速度”。

# 月球水从何而来？嫦娥六号月壤发现新线索

新华社记者 胡喆 马晓澄

月球上的水究竟来自哪里？这个困扰科学界多年的谜题，如今因为中国嫦娥六号探测器带回的月壤而找到了新线索。近日，我国科研人员在嫦娥六号2克月壤样品的精细分析中，取得了新发现：他们成功识别出源自“C1型碳质球粒陨石”的撞击残留物。

研究认为，此前在月球样品中检测到的特殊来源的水，很可能就来自这类陨石的撞击贡献。该研究成果由中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士领衔的研究团队完成，已于北京时间10月21日在国际学术期刊《美国国家科学院院刊》上发表。

“太阳系的信使”记录演化——陨石被誉为“太阳系的信使”，它们携带着太阳系形成和早期演化的原始信息，是研究行星历史的重要对象。然而，在地球上，由于浓厚大气层的燃烧作用以及活跃的地质构造和风化作用，绝大多数陨石，尤其是极其脆弱、富含水与有机质的C1型碳质球粒陨石，难以完好保存。这类陨石在地球的陨石记录中占比不足1%，样本极为稀缺。

与之相反，月球没有大气层和剧烈的地质活动，其表面如同一座巨大的“天然档案馆”，能够将数十亿年来撞击事件的痕迹完好地封存起来。嫦娥六号从月球背面采回的样品，正是翻阅这本“宇宙档案”的绝佳材料。

重新认识月球水的来源——C1型碳质球粒陨石的母体小行星主要分布在外太阳系，在内太阳系亦存在，它们以富含水和其他挥发性成分（如有机物）而著称。进一步的统计分析表明，此类陨石在月球表面的比例远高于地球。

“这一发现具有多项重要意义。”中国科学院广州地球化学研究所研究人员解释，“首先，它直接证明了这类陨石可以到达地月系统。更重要的是，虽然我们暂时还不确定这类陨石撞击月球的时间，但它的存在为解决月球水的来源问题提供了关键证据。”

研究团队指出，此前在月球样品中检测到的具有“正氧同位素特征”的水，其最可能的来源就是这类碳质球粒陨石的撞击贡献。这刷新了人们对月球水来源的认识，表明陨石撞击不仅是塑造月球地貌的力量，更是为月球带来宝贵的水和有机质的“快递员”，为未来研究月球水资源的分布和演化指明了新方向。

彰显科研人员智慧与匠心——面对珍贵的月壤样品，中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士团队展现了严谨细致的科学精神。他们仅用2克月壤，就通过创新研究方法，识别出了来自C1型碳质球粒陨石的撞击残留物。科研人员表示，这些微小的岩石碎屑是C1型陨石的母体小行星撞击月球表面后，发生熔融并快速冷却结晶的产物。这项研究不仅发现了一套“稀有”陨石的遗迹，更系统地建立了一套在月壤等地球样品中精准识别陨石物质的方法，为未来研究奠定了基础。

从嫦娥一号到嫦娥六号，中国探月工程每一步都扎实而稳健。此次研究从2克月壤中分析解读出如此重要信息，充分体现了我国科学家在微观分析领域的技术实力、敏锐的科学洞察力以及精益求精的探索精神。

嫦娥六号的科学成果正持续涌现，每一次发现都在拓展人类对地月系统和太阳系演化的认知边界。专家表示，这座月球背面的“天然档案馆”还有更多秘密等待揭晓，而中国的行星科学，正凭借自己的努力，一步步走向世界舞台的中央。新华社广州10月21日电

# 高市早苗当选日本首相

新华社东京10月21日电（记者 李子越 陈泽安）日本自民党总裁高市早苗21日在临时国会众议院和参议院首相指名选举中均胜出，当选日本第104任首相。她是日本首位女首相。

当天的众议院首相指名选举从当地时间13时（北京时间12时）开始，高市早苗在465张有效选票中获得237票。在随后举行的参议院首相指名选举中，高市早苗第一轮票数未过半，经过两轮选举后胜出。

高市早苗接下来将着手组建内阁。当晚在日本皇官举行首相任命和内阁大臣认证仪式后，新内阁将正式成立。

# 特朗普政府“签协议换拨款”提议遇冷 首批9所大学有7所明确拒绝

据新华社华盛顿10月20日电（记者 杨伶 熊茂伶）美国亚利桑那大学20日表示，不同意特朗普政府此前要求部分大学签署的包含特定条款的协议。该大学成为首批9所大学中第7所明确拒绝签署该协议的大学。

亚利桑那大学校长苏雷什·加里梅拉在学校官网发表的一封公开信中写道，校方认为该校的一些基础原则必须保留，因此没有同意协议草案中概述的条款。

特朗普政府10月1日晚致函美国9所大学，要求校方研究签署一项包含特定条款的协议以获得优先使用联邦资金的机会。这些条款包含：要求大学在招聘员工和录取学生时不得考虑种族、性别等因素；将国际本科生入学率限制

在不超过15%；要求申请学生参加美国大学入学考试(SAT)或类似学术能力考试等。

据美媒报道，20日是特朗普政府要求这9所大学对协议作出反馈的截止日期。此前，麻省理工学院、布朗大学、南加州大学、宾夕法尼亚大学、弗吉尼亚大学和达特茅斯学院已明确表示拒绝签署该协议。

范德堡大学校长丹尼尔·迪迈尔20日在发给学生和教职员工的公开信中未明确拒绝该协议，但强调必须维护该大学的原则和独立性。首批9所大学中，只有得克萨斯大学奥斯汀分校曾表示“欢迎与政府合作的新机会”，但尚未明确是否会签署该协议。



工人在分拣南果梨。近日，辽宁省鞍山市海城市南果梨深加工企业迎来生产旺季。在南果梨深加工企业，工人们忙着将新鲜南果梨加工成梨膏、梨汁等深加工产品。近年来，海城市聚焦南果梨深加工产业发展，不断延伸产业链条，让南果梨成为推动乡村振兴的支柱产业。新华社记者 吴昊昊摄

# 山西严格“小化工”管理

新华社太原10月21日电（记者 王劲玉）记者从山西省应急管理厅获悉，为进一步防范“小化工”安全风险，强化源头治理、安全监管和打非治违，山西省应急管理厅制定了《防范化工安全风险十条硬措施》，从严控项目审批、规范选址布局、规范试生产和开车管理、提升自动化控制水平等十个

方面，进一步严格“小化工”管理。“十条硬措施”明确，严禁在认定化工园区外新、改、扩建化工项目。化工项目必须经正规工程设计和建设，严禁擅自变更工艺、产品和规模，且不得

使用来源不明、不合法或淘汰落后的技术装备。此外，化工企业要全面加强化工园区外新、改、扩建化工项目，生产设备、消防设施严禁带“病”运行，“五化”高危工艺生产现场人员不超过2人。一