

坚持锤炼坚强党性

(上接一版)

中国共产党历来重视党性问题。1941年7月1日，中国共产党成立20周年之际，中央政治局通过了党的历史上第一个以增强党性为主题的文件《中共中央关于增强党性的决定》，鲜明提出全党要增强党性锻炼，把个人利益服从于全党的利益，使全党统一意志、统一行动和统一纪律。

治国必先治党，党兴才能国强。一路走来，不论形势任务如何变化，加强党性修养、锤炼坚强党性始终是党的自我革命的重要课题，也是保持党的先进性和纯洁性的关键所在。

新时代新征程，习近平总书记着眼把我们党建设得更加坚强有力，将加强党性修养作为新时代党的建设新的伟大工程的重要内容，不断赋予党性以新的时代意蕴。

党的二十大报告中，习近平总书记把“坚持党性党风党纪一起抓”“提高党性觉悟”纳入全面从严治党战略部署，为新时代全面提升党员干部的党性修养指明方向。

2025年12月1日出版的《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》，明确“党员干部增强党性要进一步到位”。文中强调“必须固本培元、增强党性”，并以“正气存内、邪不可干”，炼就“金刚不坏之身”等形象比喻，进一步阐述锤炼党性对于党员干部的极端重要性。

“为政之道，修身为本。”党性不强，是检验党员干部是不是真正共产党人的试金石，也是衡量党性是否坚强有力的重要标尺。只有加强党性锻炼，注重在固本培元上下功夫，才能筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，永葆政治本色。

常修常炼：“党性教育是共产党人修身养性的必修课，也是共产党人的‘心学’”

中央党校内，立于广场上的一块巨石两面，“实事求是”“为人民服务”的箴言格外醒目，校园两侧，焦裕禄、谷文昌塑像静立，映照党性光辉。

“突出党的理论教育、党性教育和履职能力培训……”2025年9月在北京召开的全国党校（行政学院）工

作会议上，传达了习近平总书记的重要指示。

谆谆嘱托，殷殷期许。习近平总书记强调，党性教育是共产党人修身养性的必修课，也是共产党人的“心学”。在常修常炼、常悟常进中不断加强党性修养，党风政风焕然一新。

坚定理想信念，铸牢对党忠诚——

江西赣州，于都河畔，中央红军长征出发纪念碑巍然矗立，如同高扬的风帆正待启航。

二万五千里，红军何以“不怕远征难”？习近平总书记道出答案——“依靠坚定的理想信念和坚强的革命意志”。

理想信念是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。共产党人锤炼党性，首要的就是坚定共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，以坚强的党性征服新征程路上的“娄山关”“腊子口”，不断从胜利走向胜利。

坚守人民立场，厚植为民情怀——

翻开“十五五”规划纲要，20项主要指标民生指标占比超三分之一，109项重大工程项目中民生工程达25项。未来五年的宏伟蓝图中，“人民”处处具象可感，彰显了我们党执政为民的价值追求。

时光荏苒，情怀如一。早在1990年，习近平同志在一篇题为《从政杂谈》的文章中，论及领导者的修养时说：“第一条就是要增强为人民服务的党性观念。这个观念没有树立起来，其他都无从谈起。”

党性和人民性从来都是一致的、统一的。“衡量党性强弱的根本尺子是公、私二字”，锤炼坚强党性，必须坚持人民至上，站稳根本立场。

发扬务实作风，练就过硬本领——

“讲实话、干实事最能检验和锤炼党性”“能否敢于负责、勇于担当，最能看出一个干部的党性和作风”……习近平总书记在不同场合多次阐明担当实干对于党性修养的重要意义。

党性强不强，既要看思想，更要看行动。

积极投身中国式现代化建设实践，保持干事创业的精气神，发扬求真务实

实、真抓实干的作风，练就担当的宽肩膀、成事的真本领，以钉钉子精神担当尽责，脚踏实地把既定的行动纲领、战略目标、工作蓝图变为现实。

纯正道德品质，保持清正廉洁——

2025年初，习近平总书记赴辽宁考察，由当地苹果产业想到辽沈战役中的一则红色故事。当时，锦州乡间的苹果熟了，路过的解放军战士虽饥渴难耐，却一个都没有摘。

“毛主席说‘不吃是很高尚的，而吃了是很卑鄙的，因为这是人民的苹果’。”习近平总书记意味深长，“这样的苹果，我们现在也不能吃。”

小事小节中有党性，有原则，有人格。习近平总书记要求领导干部特别是高级干部“必须加强自律、慎独慎微，经常对照党章检查自己的言行，加强党性修养，陶冶道德情操”，年轻干部“要加紧补齐党性锻炼这一课”。

以党性固立身之本，以清廉养浩然正气，勤掸“思想尘”、多思“贪欲害”、常破“心中贼”，以内无妄思保证外无妄动，才能筑牢崇廉尚俭、拒腐防变的思想堤坝。

久久为功：“领导干部要把锤炼党性、提高思想觉悟作为终身课题”

“我们是一个大党，领导的是一个大国，进行的是伟大的事业”。

进入“十五五”，改革发展稳定任务之重，矛盾风险挑战之多，都对党的自身建设、党的执政能力与领导水平提出了新的高度要求。

“领导干部要把锤炼党性、提高思想觉悟作为终身课题，活到老、学到老、修养到老。”习近平总书记语重心长。增强党性，绝非一蹴而就之功，尤需持之以恒之力，靠实实在在的修养和历练。

奋进新征程，在加强党的创新理论武装中锤炼坚强党性。

党性上的坚定离不开理论上的坚定。习近平总书记要求把政治修养摆在党性修养的首位，从党的创新理论中汲取党性滋养。

从扎实开展党内集中教育，到加强新时代廉洁文化建设，把坚持用党的创新理论凝心铸魂作为党的思想建设的根本任务……既部署“过河”的任务，又指导解决“桥或船”的问题，

习近平党建思想明体达用、体用贯通，彰显了马克思主义的真理力量。

学习贯彻习近平党建思想，必须深刻理解和把握这一重要思想的精髓要义，坚持学思用贯通、知行信统一，切实把党的创新理论转化为锤炼党性的强大力量。

奋进新征程，在发扬担当和斗争精神中锤炼坚强党性。

在中国共产党成立105周年之际，习近平总书记给新华社老党员、中央纵队“四大队”报务员张连生回信，勉励新时代共产党人“履职尽责、实干担当，在新征程上书写优异答卷”。

薪火永续，奋斗不止。实践充分证明，越是在改革发展稳定任务繁重的时期，越需要全体党员干部发扬担当和斗争精神。

担当和斗争精神既是检验共产党人是否讲党性的重要标尺，也是党性实践、党性锤炼的重要内容。要把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本政治担当，把“坚持发扬斗争精神”作为前进道路上必须牢牢把握的重大原则，面对大是大非敢于亮剑，面对矛盾敢于迎难而上，面对危机敢于挺身而出，通过顽强斗争打开事业发展新天地。

奋进新征程，在树立和践行正确政绩观中锤炼坚强党性。

当前，全党正深入开展树立和践行正确政绩观学习教育。习近平同志深刻指出，树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。

政绩观是一面镜子，映照的是党性、是作风。广大党员干部要以增强党性为根本，把学习教育作为锤炼坚强党性的重要契机，以党性为指针校准干事创业坐标，坚守为民初心、坚持实事求是、注重实干实效，以躬身力行铸就过硬作风，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的新业绩。

百年大党，千秋伟业，“赶考”永无止境。

站在新的历史起点上，以习近平党建思想为指引，新时代的中国共产党人持之以恒加强党性修养，以永远在路上的坚韧和执着，向着强国建设、民族复兴宏伟目标矢志奋进。

(新华社北京6月22日电 记者 史竞男 杨湛菲 邢 拓)

伟大征程

仲夏时节，祖国西北巴丹吉林沙漠深处，东风航天城满目青绿。

这里更广为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前，搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航，驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出：“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就，正是建立在20世纪50年代以来，一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难，一步步亲手打下的坚实基础之上。

那是一段格外艰难的岁月——

研制“东方红一号”时，科学家们靠手动摇计算机处理大量运算任务，一条轨道算了整整一年；“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地，隐姓埋名，断绝与外界有碍工作的往来，有人甚至献出了宝贵生命；研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”，在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头，我们的先辈们挺过来了，中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日，戈壁滩上一声巨响，我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月，我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月，第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月，速度快于同期所有核国家。1969年9月，我国首次成功进行地下核试验。

深海之下，1971年8月，第一艘核潜艇建成并完成系泊试验，1974年4月完成试航任务，我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家，“核潜艇，一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就，增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空，一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程：1970年4月，我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破；1971年9月，洲际火箭首次飞行试验成功；1975年11月，第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外，那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——成功提取出一种新型抗癌药青蒿素，在全球特别是发展中国家，挽救了数百万人的生命；在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻，“一粒种子改变世界”；自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机，还发展了激光红外技术……

20世纪70年代，我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘，在极其困难的条件下，许多人顶住压力坚守岗位，用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉，依旧照亮今人的前路。

放眼星辰，“嫦娥”揽月、“天问”探火；俯瞰大洋，“雪龙”破冰、“奋斗者”深潜；环顾四方，高铁驰骋、北斗组网——几十年来，我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语，言犹在耳。

日月升降，斗转星移，茫茫戈壁变绿洲。

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的共和国脊梁，未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

(新华社北京6月22日电 记者 杨湛菲)

我国发生今年大江大河首次编号洪水

新华社北京6月22日电（记者魏弘毅）记者从水利部获悉，受降雨影响，珠江流域西江出现明显洪水过程。西江干流武宣水文站（广西来宾）22日流量涨至25000立方米每秒，依据相关规定，此次洪水编号为“西江2026年第1号洪水”，为我国今年大江大河首次编号洪水。

水利部22日上午专题会商西江汛情，维持对广东、广西、贵州的洪水防御Ⅳ级应急响应，针对西江洪水防御提前发出通知，并派出工作组赴一线加强指导。

水利部珠江水利委员会将对广东、广西、贵州的洪水防御应急响应提升至Ⅲ级，滚动开展大江大河与中小河流洪水监测预报，科学调度西江上游天生桥一级、龙滩、光照等水库拦蓄洪水

22.59亿立方米，提前调度大藤峡水利枢纽泄洪库2.18亿立方米，22日起运用大藤峡水利枢纽拦蓄洪水，全力减轻西江干流防洪压力；指导广西调度柳江干流麻石、浮石、古顶、大埔、红花及支流贝江落久等水库拦蓄洪水超3亿立方米，有效减轻柳州等地防洪压力。

广西壮族自治区水利厅发布预警短信超26万条，提前组织2万多名群众转移避险，持续加强沿河重点城镇、薄弱堤防巡查防守，督促地方严格落实中小水库、病险水库及在建水利工程等安全度汛责任和措施。广东省水利厅强化水库、堤防巡查防守，出动巡查人员3.59万人次，巡查水库10325座次、堤防493段次，提前预置专业抢险队44支747人，全面做好防汛物资调运准备。

红色引擎驱动 供销焕新出发

(上接一版) 主动融入长三角一体化发展，加入“山海同心·地级供销社产销战略联盟”，名特优农产品直供长三角，去年订单量同比增长40%。

攻坚“难”与“阻”，盘活沉睡资产焕新生

社有资产是供销社生存发展的根基。集团开展多次资产清查，建立数字化明细台账，全面摸清社有房屋约4.8万平方米、土地14.5万平方米的资产底数，实现“一网通”动态监管。

项目引领，拓展为农服务新阵地。升级改造回收公司闲置仓库，建成1000平方米集配中心及配套冷库，日配送生鲜农副产品达5吨。

业态融合，点燃文化消费新热潮。将原市农资公司升级为综合流通基地，

借力影视剧《六姊妹》文化热度，将一楼沿街门面打造为“渡口茶馆”“淮河老北头牛肉汤馆”，点燃“淮河老街1952”文化消费热潮，实现“社有资产增值、市民消费便利、城市面貌提升”三赢。

依法维权，破解历史遗留顽疾。通过法律途径成功收回各类征地拆迁补偿款、违约金等约220万元；在老办公大楼开发商破产清算中积极作为，成功取得1900平方米营业用房完整产权。

深耕“农”与“绿”，服务乡村振兴

“为农、务农、姓农”是供销社的根本宗旨。集团聚焦农业社会化服务主责，联合省级、县级等多方供销

资本成立淮南市辉隆农资供销社，年销售额3000万元以上，成为全市重要的农资保供平台。寿县作为我省唯一全国总社“绿色农资”升级行动试点县，推广农资“集采集配”，让农民真正得实惠、见实效。

在健全服务体系实践中，以恢复重建基层供销社、强化服务功能为重点，着力打造县乡村三级服务体系，目前全市拥有基层社97家。2023年以来承担30.99万亩中央财政支持农业社会化服务任务，争取中央补助资金3099万元。

在绿色发展新赛道上，集团加快布局再生资源回收利用体系。在市政务中心和部分县区政府大楼，设立垃圾分类回收箱2000余个；在78个小区投放垃圾分类亭126个、智能回收箱96

套，月均回收废旧物资约60吨。

严守“廉”与“责”，筑牢安全双防线

紧盯重大项目投资、工程招投标等关键环节，主动邀请市社机关纪委全程监督，“三重一大”事项一律经支委会前置研究后提交董事会决策。依托全市28个为农服务中心、129个农资经营网点，构建“平时服务、急时保供”双向流通体系。

党建，不是挂在墙上的标语，而是流淌在业务血管里的红色动能。淮南市供销社集团将继续深化“党建+”模式，在政治引领、业务创新、绿色发展上全面发力，在乡村振兴的壮阔画卷中，写下属于新时代供销人的精彩篇章。

为特高压电网筑牢“安全屏障”

——记国网安徽省电力有限公司电力科学研究院科技部主任、安徽省新型电力系统火灾安全与应急技术重点实验室主任张佳庆

安徽日报记者 丰 静



人物名片

张佳庆，国网安徽省电力有限公司电力科学研究院科技部主任、安徽省新型电力系统火灾安全与应急技术重点实验室主任，获评2026年安徽省最美科技工作者、入选江淮英才计划杰出项目。

人物寄语

科技创新没有终点，安全守护永无止境。我愿始终扎根电力科研一线，以初心守匠心，以创新破难题，为中国特高压电网筑牢安全屏障，让中国电力科创技术走向世界。

一次次反复推演的试验、一组组精准严谨的数据、一项项开创先河的行业标准……走进国网安徽电科院实验室，严谨务实、攻坚克难的氛围扑

面而来。在这里，张佳庆十余载坚守初心、潜心钻研，以科技创新破解行业瓶颈，为我国特高压电网稳稳筑起一道坚实的“安全屏障”。

“科技创新既要埋头苦干，更要抬头看路、跳出固有思维。”张佳庆说。

2014年，27岁的张佳庆从中国科学技术大学博士毕业，投身国网安徽电力科研事业。入职后他勤勉精进、年年绩效获评“A”，凭借踏实肯干的作风和深耕一线的韧劲，被同事誉为“劳模中的劳模”，迅速成长为电网消防安全领域的骨干力量。

作为国家能源输送“大动脉”上的重要节点，特高压换流站的平稳运行，直接关系到千万群众的用电保障。2018年，特高压工程迈入高速发展阶段，但国内一次换流站的技术烧损事件暴露了行业长期存在的技术短板：特高压设备电弧能量极高、爆燃性强，传统消防喷头易被爆炸损毁失效；降噪装置阻碍消防施救、阀门易出现火

势迂回蔓延，常规灭火手段耗时数日仍无法彻底灭火等。

彼时，国内无成熟技术、无适配标准，国外厂商垄断市场，对单个换流站消防设备的报价就高达5500万元。拥有多年电力火灾防控研究经验的张佳庆临危受命，牵头国家电网科技重大专项，组建攻坚团队，誓要啃下这块制约国家电力安全的“硬骨头”。

短短一年时间，他带领团队建成世界首个±800千伏特高压换流变变压器全尺寸试验平台，先后完成近20次实火火灾试验、上千组数据对比测试，反复迭代优化技术方案。经过不懈深耕攻坚，终于在2020年取得重大突破，特高压换流站压缩空气泡沫灭火成套装备成功问世，核心技术自主研发率达100%。

该成果经工信部、国家能源局等多部委联合论证，获评“重大突破、打破垄断、国际领先”。技术落地后，倒逼国外设备报价大幅下调，国产设备性价比优势凸显，累计为国家节省工程投资9.6亿元。目前，这套自主研发的安全系统已成为全国特高压换流站标配，广泛应用于全国29个省区，

补齐了我国特高压技术的关键短板。

单点突破造就标杆，平台聚力方能行稳致远。深谙科技发展之道的张佳庆，全力搭建高水平科创平台，开创行业科研新格局。他牵头建成省部级电气安全“三室一中心”创新平台集群，2019年主持编制专项方案，获批国家电网首个以省级电力公司为核心，中国电科院、南瑞集团两大科研单位为两翼的“一核两翼”科研体系，为安徽电力科创赢得全国领先地位。张佳庆还牵头更新完善二三十项行业标准，拿下多项重磅荣誉。

如今，他继续深耕储能消防、智能消防、消防机器人等前沿领域，搭建全国换流站消防数字化监控平台，以智能化手段筑牢电网安全防线。一组组硬核数据、一项项领跑成果，见证着一名新时代科技工作者的坚守与攀登。“科技创新没有终点，安全守护永无止境。我将以科技报国的初心、精益求精的匠心，持续为国家电力能源安全保驾护航。”张佳庆说。

(转载自6月22日《安徽日报》)

通告

淮南市中通速递有限公司员工苏童，身份证号码：340405197707310218，自2026年5月2日起，在未履行任何请假手续，未向公司报备的情况下，无故旷工，失联脱岗，公司通过电话、微信、短信等多种方式多次联系催告返岗，均未回应。经公司研究，决定解除苏童劳动合同。

请你在本通告下达之日起十个工作日内到中通速递有限公司人力资源部办理相关手续，逾期之日视为签订解除劳动合同证书之日期。

特此通告。

淮南市中通速递有限公司
2026年6月22日

施工公告

为提升城市道路通行能力，改善市民出行条件，根据城市建设计划，将对林场路（淮河大道—洞山小街）段道路进行改造。为减少本次施工带来的道路交通影响，本工程将于2026年6月28日—2026年8月31日实施，并对相关道路交口进行全封闭施工。

施工期间，请过往行人，车辆减速慢行，注意交通安全，沿线居民合理安排出行路线和时间，尽量避免施工路段，减轻施工场地周边交通压力。因施工给您带来的不便，深表歉意，敬请谅解与支持。

淮南市市政园林建设处
淮南市公安局交通警察支队
淮南市田家庵区洞山街道
淮南市华康市政道路建设维护有限公司
2026年6月22日

大国底气！
国防和科技战线取得新成就