

坚持锤炼坚强党性

——深入学习贯彻习近平党建思想系列述评之七

中国共产党人的坚强党性,是我们党保持先进性和纯洁性、提高领导水平和执政能力的重要保证。

习近平党建思想“四个坚持”的内涵要义之一,即“坚持锤炼坚强党性”。党的十八大以来,习近平总书记从党和国家事业发展全局出发,深刻把握党性问题,围绕党性提出一系列富有创见的新思想新观点新论断新要求,为全党不断加强党性修养提供了根本遵循和行动指南。

深入学习贯彻习近平党建思想,要毫不松懈地加强党性修养,不断将党性内化于心、外化于行,确保以坚强党性凝聚推进中国式现代化的强大合力。

固本培元:“党性是党员、干部立身、立业、立言、立德的基石”

“七一”前夕,嘉兴南湖,秀水泱泱,游人如潮。105年前启航的小小红船,已成为领航中国行稳致远的巍巍巨轮。世界好奇,中国共产党为什么“能”?

常青之道,贵在自胜。一个走过百年辉煌、拥有超1亿名党员、领导着14亿多人口大国的世界第一大执政党,坚持锤炼坚强党性,“使党铁一样地巩固起来”。

何谓党性? “党性说到底就是立场问题。党性是党员、干部立身、立业、立言、立德的基石。决定一个人如何的是品行,决定一名党员如何的是党性。”习近平总书记深刻指明加强党性修养对于党员干部和执政党自身建设的基础性作用。

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我们党坚持不懈加强党的建设、推进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,习近平总书记着眼于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”,练就“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。”党性强不强,是检验党员干部是不是真正共产党人的试金石,也是衡量党组织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”,以坚强的党性征服长征路上的“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项主要指标中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,“人民”处处见象可感,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就说:“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,更要见行动。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、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,在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更高要求。

“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精髓要义,坚持学思用贯通、知信行统一,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。习近平总书记深刻指出,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)

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根基之上。

那是一段段艰难的岁月——

研制“东方红一号”时,科学家们靠半自动手摇计算器处理大量运算任务,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”,标志着中国在宇航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疟药青蒿素,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。

日升月落,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“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风”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)

我国存量外资稳中有升 增量外资总体稳定

新华社北京6月22日电 商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激在22日举行的国新办发布会上表示,我国存量外资稳中有升,增量外资总体稳定。外资在中国的整体特点是“规模稳”“经营稳”“贡献稳”“预期稳”。

凌激介绍,外资存量方面,从规模上看,当前我国外资企业数量不断增加,到2025年底外资企业数量达53.3万家,存量外资规模已接近4万亿美元。据不完全统计,2025年有8000多家外资企业增加对华投资,同比增长超过10%。今年1至5月,有近4000家外资企业追加投资。

从经营情况看,“十四五”期间外商投资企业营业收入262.7万亿元人民币,利润21.4万亿元人民币,两项指标年均增长都在5%左右。今年1至5月,外资企业外贸进出口达到866.3亿美元,占全国外贸进出口的29.1%。

从外资对我国经济贡献看,“十四五”以来外资企业每年贡献的税收收入保持在2.5万亿元人民币左右,约占全国税收的1/7。从就业来看,这5年外资企业年均吸收就业人数超过3000万人。2023年到2025年,规模以上外资企业工业增加值连续三年保持增长。

“这些年,我们实际利用外资的增量,总体保持在1000亿美元以上,但是有所波动。今年1至5月,我国实际利用外资同比下降8.6%,但降幅比去年同期收窄4.6个百分点,而且引资结构进一步优化。可以说,我们的外资增量总体稳定,充分说明中国吸引外资仍然具有较强韧性。”凌激说。



6月22日,首次整列采用新型汽车箱的中欧班列在重庆团结村中心站等待发车。当天,装载182辆长安汽车的X8013次中欧班列从重庆团结村中心站鸣笛启程,这是中欧班列首次整列采用新投入的40英尺35吨通用汽车箱,这款新型汽车箱单车载货能力更强,去程可实现整车一箱直达,返程又能装载各类适箱货物,运输效率显著提升,将有效助力我国汽车出海。(新华社北京6月22日电)

1至5月全国吸收外资3272.9亿元

新华社北京6月22日电 商务部22日发布数据显示,2026年1至5月,全国新设立外商投资企业25297家,同比增长5.3%;实际使用外资金额3272.9亿元,同比下降8.6%。5月当月实际使用外资同比增长5.9%。

从行业看,制造业实际使用外资869.7亿元,服务业实际使用外资2341.5亿元。高技术产业实际使用外资1301.4亿元,同比增长19.4%,占全国实际使用外资的39.8%,较去年同期提升9.4个百分点。其中,研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资分别增长96.2%、29.7%、18.2%。

从来源地看,沙特阿拉伯、马来西亚、瑞士、美国实际对华投资分别增长285.5%、108.6%、49.4%、17.3%(含通过自由港投资数据)。

黄河2026年主汛期前调水调沙启动

这是6月22日在河南济源拍摄的小浪底水利枢纽工程调水调沙现场(无人机照片)。6月22日,小浪底水利枢纽3条排沙洞闸门开启,黄河2026年主汛期前调水调沙随之启动,水库排沙量预计将超1亿吨。新华社发

2026年高考评卷工作紧张有序开展,从考场到阅卷点,公平的守护从未中断。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场,“零距离”探访高考评卷工作全流程,感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

严:遴选培训上岗 盲评抽查保质

在西南大学评卷点,高考试卷从6月9日开始陆续送达,10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍,试卷进场后,须先经过多轮人工清点,确认数量无误后方可送入扫描车间。扫描完成后,所有纸质试卷送入保密库封存,电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格?山东师范大学教务处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍,山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人,包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等,均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验,中级以上职称比例超半数。

天津师范大学评卷点的思想政治学科评卷组负责人告诉记者,所有参与评卷的教师都要完成多层次专业培训,考核通过后,才可持证开展评卷工作。

进入阅卷室,安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基地,此时这里实行全封闭管理。所有人员必须凭证入场、逐一安检,无关人员严禁进入。

走进2026年高考评卷点——

你的试卷怎么打分

评卷室内,评卷教师们坐在电脑前,全神贯注、凝神阅卷。屏幕上,没有考生姓名、考号等任何个人信息,也没有完整试卷,只有被精准切割后的单选题答题内容,实现了评卷“盲评”。

准:试评厘清标准 多评严谨评分

试卷中的客观题由机器自动识别计分,主观题人工网上评阅,考生作答思路五花八门,如何保证评分尺度统一、每一分有据可依?

评卷前,试卷会先经过试评,得到“参考答案”,敲定评分标准。“评卷专家组研读命题提供的题本、答案示例等,进行抽样试评,再根据样卷制定参考答案,撰写《评分细则》初稿和样卷评语,得失分理由,提交标答审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说,专家组经过3次讨论修改之后,会形成一套可靠的参考答案和评分细则,样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说:“通过试评,我们发现考生数学大题的十几种解

答方法,由此对应制定了十几种评分办法。评卷教师根据每种解法中的得分点,准确给出分数。”

厘清标准之后,便是层层把关、多轮比对,严防分数误差。

贵州省高考评卷基地工作人员介绍,主观题评阅全程执行“盲评+多评”。若两名评卷员打分差值在允许误差范围内,则取平均分作为该题最终得分;若超出误差范围,系统自动启动“三评”,交由第三名评卷员评阅,再对比三组分数,取误差最小的一对分数取平均分;若仍超出误差范围,将直接提交至评卷专家组,由专家进行评阅。

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术,系统会实时追踪每位老师的评分曲线。一方面纵向对比每位老师前后打分情况,保障个人评分尺度稳定;另一方面横向对比多位老师的评分标准,确保全体评卷教师评判标准一致。”李娅说。

实:多种措施保障 流程闭环管控

记者现场了解到,在评卷全流程中实施

包括质检抽查、数据安全防护、成绩独立校验等多重措施,为严控评卷质量加上“保险锁”。

在北京,评阅工作进入正评后,质检专家组采取多样化的抽查方式监控各题阅卷质量,防止疏忽宽松、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等;在重庆,正评结束前,工作人员将通过多项比对校验成绩一致性,以确保评阅准确无误;在天津,正评结束后,各科目开展人工抽查,再由学科专家组集中复核校验,保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、副院长赵丽介绍,网上评卷系统部署在省招考院专用服务器上,配备网络安全防护设备,严防系统被攻击、被篡改、被窃取,核心数据每半天一备份,密码分段双人掌管,确保评卷数据绝对安全。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分?记者从重庆市教育考试院获悉,进入成绩合成环节时,由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成,确保成绩准确无误,成绩比对完全一致后,严格按流程进行公布。(新华社北京6月22日电)