

第五期

二〇二一年六月一日

目 录

1. 习近平在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话.....1
2. 《人民日报》评论：
 努力实现高水平科技自立自强.....11
 坚决打赢关键核心技术攻坚战.....13
 强化国家战略科技力量.....15
3. 关于深入学习宣传贯彻党的教育方针的通知（内部学习）17
4. 陈宝生在部党组理论中心组集体学习研讨扩大会议暨直属机关党史学习教育专题读书班结业式上的讲话.....24

在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的讲话

(2021年5月28日)

习近平

各位院士，同志们，朋友们：

今天，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕了。这是我们在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻，共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

首先，我代表党中央，向大会的召开，表示热烈的祝贺！向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者，致以诚挚的慰问！5月30日是第五个全国科技工作者日，我向全国广大科技工作者，致以节日的问候！

今年是中国共产党成立一百周年。在革命、建设、改革各个历史时期，我们党都高度重视科技事业。从革命时期高度重视知识分子工作，到新中国成立后吹响“向科学进军”的号角，到改革开放提出“科学技术是第一生产力”的论断；从进入新世纪深入实施知识创新工程、科教兴国战略、人才强国战略，不断完善国家创新体系、建设创新型国家，到党的十八大后提出创新是第一动力、全面实施创新驱动发展战略、建设世界科技强国，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。

党的十九大以来，党中央全面分析国际科技创新竞争态势，深入研判国内外发展形势，针对我国科技事业面临的突出问题和挑战，坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导，观大势、谋全局、抓根本，形成高效的组织动员体系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标，以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感，抢抓全球科技发展先机，在基础前沿领域奋勇争先。

我们充分发挥科技创新的引领带动作用，努力在原始创新上取得新突破，在重要科技领域实现跨越发展，推动关键核心技术自主可控，加强创新链产业链融合。我们全面部署科技创新体制改革，出台一系列重大改革举措，提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略，营造良好人才创新生态环境，聚天下英才而用之，充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作，主动融入全球科技创新网络，积极参与解决人类面临的重大挑战，努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

2016年我们召开了全国科技创新大会、两院院士大会和中国科协第九次全国代表大会，2018年我们召开了两院院士大会。几年来，在党中央坚强领导下，在全国科技界和社会各界共同努力下，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，科技创新取得新的历史性成就。

——基础研究和原始创新取得重要进展。基础研究整体实力显著加强，化学、材料、物理、工程等学科整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果。成功组织了一批重大基础研究任务，“嫦娥五号”实现地外天体采样返回，“天问一号”开启火星探测，“怀柔一号”引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射，“慧眼号”直接测量到迄今宇宙最强磁场，500米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星，新一代“人造太阳”首次放电，“雪龙2”号首航南极，76个光子的量子计算原型机“九章”、62比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”成功问世。散裂中子源等一批具有国际一流水平的重大科技基础设施通过验收。

——战略高技术领域取得新跨越。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。“海斗一号”完成万米海试，“奋斗者”号成功坐底，北斗卫星导航系统全面开通，中国空间站天和核心舱成功发射，“长征五号”遥三运载火箭成功发射，世界最强流深地核天体物理加速器成功出束，“神威·太湖之光”超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟，“墨子号”实现无中继千公里级量子密钥分发。“天鲲号”首次试航成功。“国和一号”和“华龙一号”三代核电技术取得新突破。

——高端产业取得新突破。C919 大飞机准备运营，时速 600 公里高速磁浮试验样车成功试跑，最大直径盾构机顺利始发。北京大兴国际机场正式投运，港珠澳大桥开通营运。智能制造取得长足进步，人工智能、数字经济蓬勃发展，图像识别、语音识别走在全球前列，5G 移动通信技术率先实现规模化应用。新能源汽车加快发展。消费级无人机占据一半以上的全球市场。甲醇制烯烃技术持续创新带动了我国煤制烯烃产业快速发展。

——科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用。科技界为党和政府科学应对疫情提供了科技和决策支撑。成功分离出世界上首个新冠病毒毒株，完成病毒基因组测序，开发一批临床救治药物、检测设备和试剂，研发应用多款疫苗，科技在控制传染、病毒溯源、疾病救治、疫苗和药物研发、复工复产等方面提供了有力支撑，打了一场成功的科技抗疫战。

——民生科技领域取得显著成效。医用重离子加速器、磁共振、彩超、CT 等高端医疗装备国产化替代取得重大进展。运用科技手段构建精准扶贫新模式，为贫困地区培育科技产业、培养科技人才，科技在打赢脱贫攻坚战中发挥了重要作用。煤炭清洁高效燃烧、钢铁多污染物超低排放控制等多项关键技术推广应用，促进了空气质量改善。

——国防科技创新取得重大成就。国防科技有力支撑重大武器装备研制发展，首艘国产航母下水，第五代战机歼 20 正式服役。东风—17 弹道导弹研制成功，我国在高超音速武器方面走在前列。

实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任，努力实现高水平科技自立自强！

各位院士，同志们、朋友们！

当今世界百年未有之大变局加速演进，国际环境错综复杂，世界经济陷入低迷期，全球产业链供应链面临重塑，不稳定性不确定性明显增加。新冠肺炎

疫情影响广泛深远，逆全球化、单边主义、保护主义思潮暗流涌动。科技创新成为国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈。我们必须保持强烈的忧患意识，做好充分的思想准备和工作准备。

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科学研究范式正在发生深刻变革，学科交叉融合不断发展，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。科技创新广度显著加大，宏观世界大至天体运行、星系演化、宇宙起源，微观世界小至基因编辑、粒子结构、量子调控，都是当今世界科技发展的最前沿。科技创新深度显著加深，深空探测成为科技竞争的制高点，深海、深地探测为人类认识自然不断拓展新的视野。科技创新速度显著加快，以信息技术、人工智能为代表的新兴科技快速发展，大大拓展了时间、空间和人们认知范围，人类正在进入一个“人机物”三元融合的万物智能互联时代。生物科学基础研究和应用研究快速发展。科技创新精度显著加强，对生物大分子和基因的研究进入精准调控阶段，从认识生命、改造生命走向合成生命、设计生命，在给人类带来福祉的同时，也带来生命伦理的挑战。

经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升，我们完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，乘势而上，大展宏图。同时，也要看到，我国原始创新能力还不强，创新体系整体效能还不高，科技创新资源整合还不够，科技创新力量布局有待优化，科技投入产出效益较低，科技人才队伍结构有待优化，科技评价体系还不适应科技发展要求，科技生态需要进一步完善。这些问题，很多是长期存在的难点，需要继续下大气力加以解决。

党的十九大确立了到 2035 年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

第一，加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。科技立则民族立，科技强则国家强。加强基础研究是科技自立自强的必然要求，是

我们从未知到已知、从不确定性到确定性的必然选择。要加快制定基础研究十年行动方案。基础研究要勇于探索、突出原创，推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索和发现，拓展认识自然的边界，开辟新的认知疆域。基础研究更要应用牵引、突破瓶颈，从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题，弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理。要加大基础研究财政投入力度、优化支出结构，对企业基础研究投入实行税收优惠，鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入，形成持续稳定的投入机制。

科技攻关要坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。要从国家急迫需要和长远需求出发，在石油天然气、基础原材料、高端芯片、工业软件、农作物种子、科学试验用仪器设备、化学制剂等方面关键核心技术上全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域关键核心技术。要在事关发展全局和国家安全的基础核心领域，瞄准人工智能、量子信息、集成电路、先进制造、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目，瞄准未来科技和产业发展的制高点。要优化财政科技投入，重点投向战略性、关键性领域。

创新链产业链融合，关键是要确立企业创新主体地位。要增强企业创新动力，正向激励企业创新，反向倒逼企业创新。要发挥企业出题者作用，推进重点项目协同和研发活动一体化，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，发展高效强大的共性技术供给体系，提高科技成果转移转化成效。

现代工程和技术科学是科学原理和产业发展、工程研制之间不可缺少的桥梁，在现代科学技术体系中发挥着关键作用。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究，带动基础科学和工程技术发展，形成完整的现代科学技术体系。

第二，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分，要自觉履行高水

平科技自立自强的使命担当。

国家实验室要按照“四个面向”的要求，紧跟世界科技发展大势，适应我国发展对科技发展提出的使命任务，多出战略性、关键性重大科技成果，并同国家重点实验室结合，形成中国特色国家实验室体系。

国家科研机构要以国家战略需求为导向，着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术。

高水平研究型大学要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合起来，发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。要强化研究型大学建设同国家战略目标、战略任务的对接，加强基础前沿探索和关键技术突破，努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系，为培养更多杰出人才作出贡献。

科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。要以企业牵头，整合集聚创新资源，形成跨领域、大协作、高强度的创新基地，开展产业共性关键技术研发、科技成果转化及产业化、科技资源共享服务，推动重点领域项目、基地、人才、资金一体化配置，提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。

各地区要立足自身优势，结合产业发展需求，科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心，使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。

第三，推进科技体制改革，形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制，充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，支持周期长、风险大、难度高、前景好的战略性科学计划和科学工程，抓系统布局、系统组织、跨界集成，把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳，形成未来的整体优势。要推动有效市场和有为政府更好结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，通过市场需求引导创新资源有效配置，形成推进科技创

新的强大合力。

要重点抓好完善评价制度等基础改革，坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向，全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。在项目评价上，要建立健全符合科研活动规律的评价制度，完善自由探索型和任务导向型科技项目分类评价制度，建立非共识科技项目的评价机制。在人才评价上，要“破四唯”和“立新标”并举，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。要支持科研事业单位探索试行更灵活的薪酬制度，稳定并强化从事基础性、前沿性、公益性研究的科研人员队伍，为其安心科研提供保障。

科技管理改革不能只做“加法”，要善于做“减法”。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变，按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位，转变作风，提升能力，减少分钱、分物、定项目等直接干预，强化规划政策引导，给予科研单位更多自主权，赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权，让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来！

创新不问出身，英雄不论出处。要改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度。要研究真问题，形成真榜、实榜。要真研究问题，让那些想干事、能干事、干成事的科技领军人才挂帅出征，推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制，做到不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地！

第四，构建开放创新生态，参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性，是人类共同的财富。要统筹发展和安全，以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。要主动设计和牵头发起国际大科学计划和大科学工程，设立面向全球的科学研究基金。

科技是发展的利器，也可能成为风险的源头。要前瞻研判科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战，完善相关法律法规、伦理审查规则及监管框架。要深度参与全球科技治理，贡献中国智慧，塑造科技向善的文化理念，让科

技更好增进人类福祉，让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献！

第五，激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。世界科技强国必须能够在全球范围内吸引人才、留住人才、用好人才。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

培养创新型人才是国家、民族长远发展的大计。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养，更加重视科学精神、创新能力、批判性思维的培养培育。要更加重视青年人才培养，努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才，稳定支持一批创新团队，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的，我们要有这个自信！要在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境，形成崇尚科学的风尚，让更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向。“栽下梧桐树，引来金凤凰。”要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地，完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。

科技创新离不开科技人员持久的时间投入。为了保证科研人员的时间，1961年中央就曾提出“保证科技人员每周有5天时间搞科研工作”。保障时间就是保护创新能力！要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制，让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动。各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加，不会带来什么损失！决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上，花在不必要的评审评价活动上，花在形式主义、官僚主义的种种活动上！

各位院士，同志们、朋友们！

中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能，发挥战略科学家作用，积极开展咨询评议，服务国家决策。

中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责，坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围，弘扬科学家精神，涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来，增进对国际科技界的开放、信任、合作，为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。党的十八届三中全会以来，我们改革院士制度，取得积极成效。党的十九届五中全会提出深化院士制度改革，让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。在院士评选中要打破论资排辈，杜绝非学术性因素的影响，加强社会监督，维护院士称号的纯洁性。

这里，我给院士们提几点希望。

——希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代科学家心系祖国和人民，不畏艰难，无私奉献，为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。广大院士要不忘初心、牢记使命，响应党的号召，听从祖国召唤，保持深厚的家国情怀和强烈的社会责任感，为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗！

——希望广大院士做追求真理、勇攀高峰的表率。科学以探究真理、发现新知为使命。一切真正原创的知识，都需要冲破现有的知识体系。“善学者尽其理，善行者究其难。”广大院士要勇攀科学高峰，敢为人先，追求卓越，努力探索科学前沿，发现和解决新的科学问题，提出新的概念、理论、方法，开辟新的领域和方向，形成新的前沿学派。要攻坚克难、集智攻关，瞄准“卡脖子”的关键核心技术难题，带领团队作出重大突破。

——希望广大院士做坚守学术道德、严谨治学的表率。诚信是科学精神的必然要求。广大院士要做学术道德的楷模，坚守学术道德和科研伦理，践行学

术规范，让学术道德和科学精神内化于心、外化于行，涵养风清气正的科研环境，培育严谨求是的科学文化。人的精力是有限的，院士们要更加专注于科研，尽量减少兼职，更加聚焦本专业领域。

——希望广大院士做甘为人梯、奖掖后学的表率。“江山代有才人出”，“自古英雄出少年”。广大院士要在创新人才培养中发挥识才、育才、用才的导师作用。“才者，材也，养之贵素，使之贵器。”要言传身教，发扬学术民主，甘做提携后学的铺路石和领路人，大力破除论资排辈、圈子文化，鼓励年轻人大胆创新、勇于创新，让青年才俊像泉水一样奔涌而出。

各级党委和政府要充分尊重人才，对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心，认真听取包括院士在内的广大科研人员意见，加强对科研活动的科学管理和服务保障，为科研人员创造良好创新环境。

各位院士，同志们、朋友们！

全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启，向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。让我们团结起来，勇于创新、顽强拼搏，为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献！

（来源：新华社）

《人民日报》评论一：

努力实现高水平科技自立自强

科技立则民族立，科技强则国家强。在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻，中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会隆重开幕，这是共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。

习近平总书记在大会上发表重要讲话，回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视，总结了我国科技事业取得的新的历史性成就，分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势，明确了加快建设科技强国的重点任务，对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望，具有很强的思想性、指导性、针对性，对于我们实现高水平科技自立自强、向第二个百年奋斗目标胜利进军具有重大意义。

今年是中国共产党成立一百周年，我们党始终高度重视科技事业，科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，坚持党对科技事业的全面领导，牢牢把握建设世界科技强国的战略目标，充分发挥科技创新的引领带动作用，全面部署科技创新体制改革，着力实施人才强国战略，扩大科技领域开放合作。几年来，我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升，基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域取得新跨越，高端产业取得新突破，科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用，民生科技领域取得显著成效，国防科技创新取得重大成就。我国科技创新取得新的历史性成就充分证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！

察势者智，驭势者赢。当今世界百年未有之大变局加速演进，不稳定性不确定性明显增加，我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化。科技创新成为

国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈。习近平总书记深刻指出：“我们必须保持强烈的忧患意识，做好充分的思想准备和工作准备。”要深刻认识到，当前新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科技创新广度显著加大、深度显著加深、速度显著加快、精度显著加强。我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求，现在，我国经济社会发展和民生改善比过去任何时候都更加需要科学技术解决方案，都更加需要增强创新这个第一动力。形势逼人，挑战逼人，使命逼人。我国广大科技工作者唯有以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，才能肩负起时代赋予的重任。

科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，成为决定我国生存和发展的基础能力，构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。我们国家进入科技发展第一方阵要靠创新，必须加快科技自立自强步伐。党的十九大确立了到2035年跻身创新型国家前列的战略目标，党的十九届五中全会提出了坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，必须深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。

一代人有一代人的奋斗，一个时代有一个时代的担当。全面建设社会主义现代化国家新征程已经开启，向第二个百年奋斗目标进军的号角已经吹响。在新时代的伟大征程上，砥砺“以身许国，何事不可为”的勇毅担当，激扬“敢为天下先”的创造豪情，勇于创新、顽强拼搏，我们一定能为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴不断作出新的更大贡献。

（来源：2021年05月30日《人民日报》第01版）

《人民日报》评论二：

坚决打赢关键核心技术攻坚战

关键核心技术是国之重器，对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调要加强原创性、引领性科技攻关，坚决打赢关键核心技术攻坚战。

当今世界正经历百年未有之大变局，科技创新是其中一个关键变量。我们要于危机中育先机、于变局中开新局，必须向科技创新要答案。当前，提升自主创新能力，尽快突破关键核心技术，已经成为构建新发展格局的一个关键问题。同时，在激烈的国际竞争面前，在单边主义、保护主义上升的大背景下，我们必须走出适合国情的创新路子，特别是要把原始创新能力提升摆在更加突出的位置，努力实现更多“从0到1”的突破。实践反复告诉我们，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。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，为我国发展提供有力科技支撑。

基础研究是科技创新的源头。习近平总书记指出：“加强基础研究是科技自立自强的必然要求，是我们从未知到已知、从不确定性到确定性的必然选择。”我国面临的很多“卡脖子”技术问题，根子是基础理论研究跟不上，源头和底层的東西没有搞清楚。面向未来，基础研究要勇于探索、突出原创，拓展认识自然的边界，开辟新的认知疆域；更要应用牵引、突破瓶颈，从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题，弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理。同时，要加大基础研究财政投入力度、优化支出结构，形成持续稳定的投入机制。广大科技工作者瞄准世界科技前沿，抓住大趋势，下好“先手棋”，打好基础、储备长远，甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人，定能实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破，夯实世界科技强国建设的根基。

当前，我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的实际问

题，这就要求科技攻关必须坚持问题导向，奔着最紧急、最紧迫的问题去。比如，从国家急迫需要和长远需求出发，在石油天然气、基础原材料、高端芯片等方面关键核心技术上全力攻坚，加快突破一批药品、医疗器械等领域关键核心技术。再比如，在事关发展全局和国家安全的基础核心领域，瞄准人工智能、量子信息、集成电路等前沿领域，前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目，瞄准未来科技和产业发展的制高点。这对优化财政科技投入也提出了明确要求，必须重点投向战略性、关键性领域。

科技成果不仅要同国家需要、人民要求、市场需求相结合，还要完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。要认识到，创新链产业链融合，关键是要确立企业创新主体地位。这就要增强企业创新动力，发挥企业出题者作用，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，提高科技成果转移转化成效。还要认识到，现代工程和技术科学是科学原理和产业发展、工程研制之间不可缺少的桥梁，在现代科学技术体系中发挥着关键作用。必须大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究，带动基础科学和工程技术发展，形成完整的现代科学技术体系。

形势逼人，挑战逼人，使命逼人。新征程上，敢于走前人没走过的路，勇于攻坚克难、追求卓越、赢得胜利，积极抢占科技竞争和未来发展制高点，努力实现关键核心技术自主可控，我们一定能把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

（来源：2021年05月31日《人民日报》第01版）

《人民日报》评论三：

强化国家战略科技力量

世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记深刻把握世界科技发展大势，从党和国家事业发展全局高度，强调要强化国家战略科技力量、提升国家创新体系整体效能，为加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强指明了方向。

战略科技力量的影响力和支撑力，直接关系到我国综合国力和国际竞争力的提升，是促进经济社会发展、保障国家安全的“压舱石”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，深入实施创新驱动发展战略，以前所未有的力度加强国家战略科技力量建设，推动国家创新体系整体效能显著提升，引领带动我国科技创新事业发生历史性变革、取得历史性成就。当今世界，科技创新成为国际战略博弈的主要战场。我国已转向高质量发展阶段，对战略科技支撑的需求比以往任何时期都更加迫切。面向未来，强化国家战略科技力量，是应对国际经济科技竞争格局深刻调整、把握新一轮科技革命和产业变革机遇的必然选择，是催生新发展动能、支撑经济社会高质量发展的客观要求，是优化国家创新体系布局、引领带动科技创新综合实力系统提升的重要抓手。

国家战略科技力量代表了国家科技创新的最高水平，是国家创新体系的中坚力量，要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。作为国家战略科技力量的重要组成部分，国家实验室要按照“四个面向”的要求，紧跟世界科技发展大势，适应我国发展对科技发展提出的使命任务，多出战略性、关键性重大科技成果；国家科研机构要以国家战略需求为导向，着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题，加快建设原始创新策源地，加快突破关键核心技术；高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势，成为基

基础研究的主力军和重大科技突破的生力军；科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势，打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构，是国家战略科技力量。要发挥两院作为国家队的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用，解决重大原创的科学问题，勇闯创新“无人区”，突破制约发展的关键核心技术，发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。

经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升，同时也存在原始创新能力还不强、创新体系整体效能还不高、科技创新资源整合还不够、科技创新力量布局有待优化、科技投入产出效益较低、科技人才队伍结构有待优化等问题，需要继续下大气力加以解决。要着力提升国家创新体系整体效能，坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”，以问题为导向，以需求为牵引，在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫，在创新主体、创新基础、创新资源、创新环境等方面持续用力，优化和强化技术创新体系顶层设计，明确企业、高校、科研院所创新主体在创新链不同环节的功能定位，激发各类主体创新激情和活力。各地区要立足自身优势，结合产业发展需求，科学合理布局科技创新。要支持有条件的地方建设综合性国家科学中心或区域科技创新中心，使之成为世界科学前沿领域和新兴产业技术创新、全球科技创新要素的汇聚地。

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位，把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，继续发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能，我们就一定能跻身创新型国家前列、实现建设世界科技强国的奋斗目标。

（来源：2021年06月01日《人民日报》第01版）

教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组文件

〔2021〕12号

关于印发陈宝生同志在部党组理论中心组集体学习研讨扩大会议暨直属机关党史学习教育专题读书班结业式上的讲话的通知

部属各高等学校，部内各司局、各直属单位，驻部纪检监察组：

现将教育部党组书记、部长、部党史学习教育领导小组组长陈宝生同志在部党组理论中心组集体学习研讨扩大会议暨直属机关党史学习教育专题读书班结业式上的讲话印发给你们，请结合实际，认真抓好贯彻落实。

教育部党史学习教育领导小组

2021年4月30日

在部党组理论中心组集体学习研讨扩大会议暨 直属机关党史学习教育专题读书班 结业式上的讲话

部党组书记、部长、部党史学习教育领导小组组长 陈宝生

(2021年4月23日)

这次为期4天的读书班，我们围绕“因党而兴，铸对党忠诚之魂”专题，开创了新形式，坚持以上率下、统分结合，采取听取辅导报告学，部党组成员“导学”、听取分管司局和单位负责同志“述学”，各单位领导班子集中“述学”，每位党员向所在党组织“述学”，青年干部创新形式“述学”，全体党员潜心自学等多种形式，主题鲜明、重点突出，一套“组合拳”打下来，呈现出自学有热度、导学有高度、研学有深度、践学有力度的生动局面。取得了新成效，通过广泛“述学”，全体党员干部抓住感悟思想伟力这个首要，抓住砥砺初心使命这个根本，抓住锤炼党性这个重点，抓住树立正确党史观这个关键，抓住开拓事业新局这个落脚点，结合思想和工作实际，把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，真正从党的百年光辉历程中汲取智慧力量。

今天这个场合，我也作个“述学”，从百年视野下我们党领导教育发展的巨大成就、思想经验、精神力量、初心使命四个方面，跟大家交流一下认识体会。

第一，在党的百年历程中深刻认识教育事业的巨大成就

回首百年，党领导人民进行新民主主义革命、进行社会主义革命和建设、进行改革开放、奋进新时代并取得伟大胜利，不断把革命、建设、改革、复兴事业推向前进，创造了中华民族发展史、人类发展史上的伟大奇迹。**取得长期执政的伟大成就。**我们党从最初的50多名党员发展到今天的9100多万名党员，党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力大大增强，我们党在最大的社会主义国家执政七十多年，成为世界上最大的马克思主义执政党、人类历史上连续执政时间最长的政党之一。**取得长期发展的伟大成就。**我国经济实力跃上新台阶，经济总量稳居世界第二，人均国内生产总值突破一万美元，稳步迈向高收入国家行列。综合国力、科技实力、国防实力、文化影响力、国际影响力显著提升。脱贫攻坚成果举世瞩目，困扰中华民族几千年的绝对贫困问题历史性地画上句号。全面建成小康社会取得伟大历史性成就，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。**取得长期稳定的伟大成就。**我国长期保持社会和谐稳定、人民安居乐业，成为国际社会公认的最有安全感的国家之一，人民群众获得感幸福感安全感不断增强，“中国之治”的制度优势和强大生命力不断彰显。**取得长期自我革命的伟大成就。**我们党始终把党的建设作为一项伟大工程来推进，坚持党要管党、全面从严治党不放松，在推动社会革命的同时进行彻底的自我革命，党的执政能力和领导水平不断提高。

党领导教育百年史是百年党史的重要组成部分。回首百年，

我们党在团结带领人民从站起来、富起来到强起来的奋斗历程中，始终高度重视教育，推动教育事业取得巨大成就。我们党从诞生之日起就高度重视教育工作，广泛面向工人阶级、农民阶级、知识分子、青年学生、广大干部开展教育，进行马克思主义教育，培养革命需要的人才。建党伊始，一批信奉马克思主义的知识分子到工人群众中办学校，开展教育活动，中国新民主主义教育从此开端。第一次国共合作时期，党领导的工人运动、农民运动蓬勃发展，创办了湖南自修大学、上海大学、湘江学校、广州农民运动讲习所等一批培养革命干部的新型学校。土地革命时期，根据地的干部教育、工农业余教育、儿童教育、师范教育迅速开展。抗日战争时期，在各个抗日民主根据地大力实施“抗战教育”，创办了中国人民抗日军政大学、鲁迅艺术学院、陕北公学、延安大学等一批高校，为夺取抗日战争全面胜利作出了重要贡献。解放战争时期，我们党在各解放区废除半封建半殖民地教育，一批人民革命大学使数十万知识青年走上了革命道路。

新中国成立后，在党的领导下，半殖民地半封建的教育改变为沿着社会主义方向前进的人民教育，服务少数人的教育改变为服务占人口绝大多数的劳动人民的教育，教育的性质彻底改变。建国初期，我们党领导人民肃清了封建、买办和法西斯教育，全面接管公立学校，接收私立学校和教会学校，建立公办学校教育体系，结束了中国教育主权长期被侵蚀的历史。全

面落实教育向工农开门，大规模开展扫盲运动，争取在短时间内普及初等教育，改革学制、课程及教法，确保全国人民尤其是工农劳动人民和工农干部的受教育机会。教育事业在短短几年内得到前所未有的发展，形成了比较完整的人民教育体系。

改革开放以来，教育是改革开放的先行者、受益者、助力者。恢复高考、扩大出国留学规模成为我国改革的先声、开放的前奏。党中央先后召开四次全国性教育工作会议谋划和部署改革。1986年《义务教育法》明确实行九年义务教育制度，2000年底如期实现“两基”目标（基本普及九年义务教育、基本扫除青壮年文盲），85%以上的人口所在地区基本普及九年义务教育，成为20世纪中国教育史上具有标志性的成就。2011年全国所有县级行政单位全面普及九年义务教育，我国用短短20多年时间走过了西方国家近百年的义务教育普及之路。教育质量和水平不断提高，进行基础教育课程改革，全面推进素质教育。先后实施“211工程”“985工程”，我国高校在全球的位次整体大幅前移。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视发展教育事业，召开全国教育大会，把教育放在“国之大计、党之大计”的战略地位。习近平总书记就教育改革发展提出一系列新理念新思想新观点，形成习近平总书记关于教育的重要论述。今天，我们举办着当今世界规模最大的教育，教育总体发展水平跃居世界中上行列，各级教育普及程度都达到或超过中高收

入国家平均水平，高等教育进入国际公认的普及化阶段，高等教育一批学校和学科进入世界一流行列。缩小城乡、校际、区域差距，义务教育阶段辍学问题得到历史性解决，建立起全学段学生资助政策体系，促进教育事业发展成果更多更公平惠及全体人民。习近平总书记在中央全面深化改革委员会第十六次会议上指出，中国特色社会主义教育制度体系的主体框架基本确立，一些长期制约教育事业发展的体制机制障碍得到破解，一大批基层改革创新的经验做法不断涌现，教育面貌正在发生格局性变化。

回首百年，教育始终与人民共命运、与国家共奋进，每个阶段都创造了那个阶段的辉煌，树立了那个阶段的里程碑，取得了巨大成就，作出了独特贡献。作为教育人，我们备受鼓舞、倍感自豪、倍加珍惜。光荣的历史也更加坚定了我们的教育自信，更加坚定了我們扎根中国大地办学，走中国特色社会主义教育发展道路的信念和信心。

第二，在党的百年历程中准确把握教育发展的思想经验

我们党的百年历史，是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。我们党自诞生之日起，就把马克思主义鲜明地写在自己旗帜上，始终坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际和时代特征相结合，不断推进马克思主义中国化时代化大众化，产生了毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观。党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中

国共产党人创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，这是新时代中国特色社会主义思想全部实践中产生的理论结晶，是推动新时代党和国家事业不断向前发展的科学指南，是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义。这些年来，我们之所以能够在危机中育先机、于变局中开新局，根本靠的是这一强大思想的真理力量和实践伟力。当前，我们对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识比历史上任何时期都要全面和深刻。

千百年来，中华民族秉持“建国君民，教学为先”“化民成俗，其必由学”的理念，通过教育延续中华文脉、培养治世良才。从历史深处走来的百年教育，在发展中形成了一系列宝贵思想、积累了丰富经验。比如，中央苏区文化教育独树一帜，干部教育事业蓬勃发展。我们党强调教育要为革命战争与阶级斗争服务，同生产劳动相结合，使广大中国民众都成为享受文明幸福的人。比如，1940年毛泽东同志在《新民主主义论》中提出，新民主主义文化即“民族的科学的大众的文化，就是人民大众反帝反封建的文化”，作为中国化的马克思主义教育思想，成为当时历史时期我们党领导教育事业的指导思想。比如，1949年第一次全国教育工作会议明确了改革旧教育的方针、步骤以及发展新教育的方向，强调教育“为人民服务，首先为工农兵服务”，推动了教育性质的革命。比如，1977年邓小平同志提出“靠空讲不能实现现代化，必须有知识，有人才”，1983年提出“教育要

面向现代化，面向世界，面向未来”，科教兴国逐步确立为党和国家的发展战略，尊重知识、尊重人才成为时代和国家的最强音，我国教育进入快速发展的轨道。比如，党的十三大首次提出“百年大计，教育为本”，深刻阐释了教育对国家发展的内驱作用，逐渐成为深入人心的观念。

回顾党领导教育的历程，各个历史阶段的思想 and 经验一脉相承。总书记将其概括升华为“九个坚持”，即坚持党对教育事业的全面领导，坚持把立德树人作为根本任务，坚持优先发展教育事业，坚持社会主义办学方向，坚持扎根中国大地办教育，坚持以人民为中心发展教育，坚持深化教育改革创新，坚持把服务中华民族伟大复兴作为教育的重要使命，坚持把教师队伍建设作为基础工作，深刻系统回答了“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这个根本问题，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，标志着我们党对教育规律的认识达到了新的高度，必须始终坚持并不断丰富发展。

时代是思想之母，实践是理论之源。回首百年，我们党一脉相承又与时俱进地运用马克思主义立场观点方法，回应各个历史时期教育领域的时代之问，在鲜活的教育实践中、在解决重大问题和突出问题中，塑造了具有中国特色、时代特征、创新精神的教育理论品格，使理论迸发出强大的精神魅力和实践伟力，为坚持和发展中国特色社会主义教育事业提供了科学理论指导，构筑了坚实思想基础。

第三，在党的百年历程中深入汲取教育报国的精神力量

人无精神则不立，国无精神则不强，精神是一个民族赖以长久生存的灵魂。毛泽东同志曾说，人是要有一点精神的。习近平总书记多次谈及中国共产党人的精神。我们党之所以历经百年而风华正茂、饱经磨难而生生不息，就是凭着那么一股革命加拼命的强大精神。大家耳熟能详的红船精神、井冈山精神、长征精神、遵义会议精神、延安精神、西柏坡精神、红岩精神、抗美援朝精神、“两弹一星”精神、特区精神、抗洪精神、抗震救灾精神、抗疫精神等伟大精神，构筑起了中国共产党人的精神谱系。这些宝贵精神财富跨越时空、历久弥新，集中体现了党的坚定信念、根本宗旨、优良作风，凝聚着中国共产党人艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格，深深融入我们党、国家、民族、人民的血脉之中，为我们立党兴党强党提供了丰厚滋养。

纵观教育发展百年历程，一代又一代教育工作者为中国共产党人的精神谱系源源不断地贡献着教育的智慧和力量。延安精神中有革命文化运动的添砖加瓦，“两弹一星”精神中有教育科技工作者的隐姓埋名，脱贫攻坚精神中有教育战线的全员总攻，抗疫精神中有1.4万名教育系统医护人员的逆行出征，等等。我们还有独具教育特色的宝贵精神。比如“西迁精神”。65年前，数千名交通大学师生响应国家号召，告别繁华的上海、扎根古都西安，为国家建设、为西部的文教事业奉献青春年华，形成

了胸怀大局、无私奉献、弘扬传统、艰苦创业的“西迁精神”，总书记专门作出重要指示，“传承好‘西迁精神’，为西部发展、国家建设奉献智慧和力量。”。总书记还在纪念五四运动 100 周年大会上深切缅怀五四先驱崇高的爱国情怀和革命精神，称赞教育工作者坚守岗位的敬业奉献精神（2014 年到北京师范大学慰问和看望教师交流中谈到）、奋斗拼搏精神（给北京体育大学 2016 级研究生冠军班学生回信）、勉励学生要有矢志不渝的科学探索精神（2016 年给北京八一学校回信），等等，具有很强的思想性、指导性和针对性，给我们注入了强大动力。

近年来，教育系统先后涌现了一大批为党育人、为国育才、默默耕耘的先进模范。有每年在太行山区“务农”200 多天，带领 10 多万群众脱贫致富奔小康的李保国同志；有怀着一腔爱国热情义无反顾返回祖国，为深地资源探测和国防安全建设作出突出贡献的黄大年同志；有率领团队在青藏高原为国家收集了数千万颗植物种子，艰苦援藏 16 年，为西部少数民族地区的人才培养、学科建设和科学研究作出重要贡献的钟扬同志；有扎根边疆教育一线 40 余年，帮助 1800 多位女孩走出大山，用爱心和智慧点亮万千乡村女孩人生梦想的张桂梅同志，有危急时刻挺身而出，把生的希望留给孩子，把危险留给自己的张丽莉同志，等等。他（她）们把所有的热诚和才华奉献给祖国，把生命最绚丽的部分献给了教育事业，铸就了教育人特有的精神气质，成为我们的宝贵精神财富。

从党史中汲取精神力量，**要在学通“谱系”中汲取。**党的精神谱系，以一个个理论和实践的“坐标”与“丰碑”，连缀起百年党的辉煌历程，是党在不同历史阶段价值理念、理论发展和实践创新的系统。目前初步梳理我们党的精神谱系中有90多种精神，其中总书记提出40多种，作了专门论述的有20多种。对这些精神，我们要做到“学以通之”，深刻把握蕴含其中共同的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑，这样才能学深一层、学到精髓。

要在赓续传统中汲取。我们党的精神谱系蕴含着中华优秀传统文化，蕴含着我们中国人自身的特征，蕴含着当时那代人奋斗的过程、付出的努力，从某种意义上说是需要传承的“道统”。对我们共产党人来说，传承“道统”就是传承革命传统、红色基因，使我们的红色基因活起来、传下去，在代代相传中焕发光芒。

要在干事创业中汲取。把精神力量内化为我们的自觉行动，“使精神变物质”，锻造出推动教育事业发展的硬脊梁、铁肩膀、真本事，不断擦亮共产党人的本色底色，凝聚迈进新征程、奋进新时代的精气神。

第四，在党的百年历程中深刻感悟教育的初心使命

江山就是人民，人民就是江山。我们党自成立之日起，就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴作为始终坚守的初心使命。密切联系群众是党的三大优良作风之一，总书记经常讲的“半条被子”的故事、“焦裕禄”事迹等，是党同人民风雨同舟、血脉相通、生死与共的历史佳话，是党与人民心连心、同呼吸、

共命运的真实写照。总书记讲“我将无我、不负人民”，真切表达了一个大国领袖对人民的真挚情怀。一百年来，党和国家伟大成就的取得，靠的就是始终与群众有福同享、有难同当，有盐同咸、无盐同淡，始终同人民群众保持血肉联系；靠的就是始终坚持以人民为中心，一切为了人民、一切依靠人民，永远为人民利益而奋斗。

教育的百年历程，也是一部践行党的初心使命的历史。理解教育的初心和使命，首先是理解教育的领导力量问题，这是第一位的问题。1958年《关于教育工作的指示》中明确指出，“教育工作必须由党来领导”，首次明确了党对教育工作的领导权，明确了“教育为无产阶级政治服务、教育为生产劳动相结合”的价值取向和基本原则。1995年《教育法》第一次在法律上确立了党的教育方针，提出“教育必须为社会主义现代化建设服务，为人民服务”。全国教育大会上，总书记强调“四为”的目标要求。回首百年，教育的服务面向和政治立场一以贯之，教育的政治属性不断深化，教育为党育人、为国育才的使命始终如一。

理解教育的初心和使命，要理解教育的根本任务，就是立德树人。抗战时期毛泽东同志提出造就“革命的先锋队”。1956年，中央强调“使受教育者在德育、智育、体育几方面都得到发展，成为有社会主义觉悟的有文化的劳动者”。1999年中央对“培养什么人”提出一系列新要求，纳入了“四有”（有理想、有道德、有文化、有纪律）、新加了“美育”。党的十八大报告中，首次

提出把“立德树人”作为教育的根本任务，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。全国教育大会上，总书记明确提出将“劳”育纳入教育的总体要求。在不同历史时期，立德树人的内涵不断丰富，构成了教育的根本任务和永恒主题。

理解教育的初心和使命，要理解教育的价值追求，就是以人民为中心发展教育，这也是对马克思主义人民主体思想的坚持与发展。“人民教育人民办，办好教育为人民”，我们党始终坚持为人民办教育，始终把教育公平作为教育政策基本导向。随着时代的发展，人民群众对教育的要求在变化，过去从“站起来”到“富起来”，与经济短缺相关的是教育短缺，主要是解决有没有的问题。现在从“富起来”到“强起来”，矛盾变了，短板凸显，主要是解决好不好、强不强的问题。必须认真研究，切实解决好发展不平衡不充分的问题，让人民群众有更多的教育获得感。

去年，总书记在教师节重要寄语中指出，要“不忘立德树人初心，牢记为党育人、为国育才使命”。几天前，总书记在清华大学考察时强调，“要坚持把立德树人作为根本任务，要不忘初心、牢记使命，为党育人、为国育才”。教育是国计也是民生，联系群众最广泛，服务群众最直接，是践行我们党的初心和使命的重要方面。要坚持和加强党的全面领导，确保党的教育方针落到实处，把立德树人根本任务落实到具体工作中，使人民群众都“共同享有人生出彩的机会，共同享有梦想成真的机会，共同享有同祖国和时代一起成长与进步的机会”，办好人民满意

的教育。

关于这次党史学习教育，中央有明确部署，部里印发了工作方案，我在不同场合也多次提出要求。应该说经过这段时间，声势出来了、成效初步显现。这里我再重点强调几个方面，概括起来是四个“一”。

第一，坚持一个根本。党的政治建设是党的根本性建设，“两个维护”是党的政治建设的首要任务。一百年来，我们党团结带领人民披荆斩棘、不断开创辉煌、赢得胜利，究其根本在于党始终有一个坚强的领导核心。我们党成立初期，由于没有形成一个正确的坚强的领导核心，革命事业屡受挫折，党的七大将毛泽东思想确立为党的指导思想并写入党章，党在政治上逐步成熟，党领导的中国革命事业从低潮走向高潮、实现历史性转折。党的十八大以来，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当，以“我将无我，不负人民”的赤子情怀，应时代之变迁、立时代之潮头、发时代之先声，提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立发挥了决定性作用、作出了决定性贡献。实践证明，“四个意识”是实践中生成的，“四个自信”是历史造就的，“两个维护”是人民选择的。开展党史学习教育，最关键就是要教育引导广大党员进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，不断增强忠诚核心、

维护核心、看齐核心的政治自觉和行动自觉，这是“铸牢忠诚之魂”的关键所在。学党史是为了悟思想。要突出最新、系统、集成，把学习总书记最新重要讲话和回信精神作为党史学习教育的重要内容，作为学习习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记教育重要论述最新步骤和重要组成部分，打通起来学习，真正答好中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”三张答卷。

第二，把握一个定位。我们党历来十分重视党史学习，在不同历史时期多次作出部署、提出要求。这次党史学习教育，处在“两个一百年”奋斗目标历史交汇期，节点特殊、形势特殊。这是中华民族伟大复兴战略全局中的一次党史学习教育。当前我们正处在中华民族伟大复兴的关键时期，我们党能不能提供坚强政治保障，能不能成为两个先锋队、能不能成为主心骨、能不能成为事业的领导核心，至关重要。要教育引导党员干部继续发扬彻底的革命精神，解决党的建设的现实问题，把党的建设得更加坚强有力、永葆先进性和纯洁性，以新时代党的自我革命引领新的伟大社会革命。这是百年未有之大变局下的一次党史学习教育。中美博弈、“东升西降”、将强未强、疫情冲击，我们面临的问题前所未有、挑战前所未有、机遇前所未有。特别是今年建党100周年，一些美国西方和反华分子一定会想方设法搞破坏、制造麻烦。要总结运用党在不同历史时期成功应对风险挑战的丰富经验，做好思想准备和工作准备，增强斗争

意识、丰富斗争经验、提升斗争本领。这是在加快教育现代化、建设教育强国进程中的一次党史学习教育。当前，党和国家对教育的需求比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈。实践证明，国家越是向前发展、现代化越是推进，教育的作用越是突出，教育的基础性、先导性、全局性作用越是凸显。育先机、开新局，我们的精神状态、能力本领等面临新的考验，必须从历史中汲取力量、寻找智慧，从思想和行动上进入新时代。

第三，做到一个结合。开展党史学习教育，最终要落到学史力行上，更好地为老百姓办实事、办好事，更有力地推动教育高质量发展。**要把党史学习教育作为立德树人的重要内容。**引导师生深刻认识我们党百年来成为世界第一大党、第一大执政党的一些基本问题，把党的历程、经验、精神、成就、理论、贡献讲清楚。要把党史学习教育期间的经验、资源等长期持续地用于思想政治工作，用于思政课建设，用于教书育人，用于学校的政治建设。要加强党史学科、教材、教师建设，使党史学科能够得到很好的发展，形成基本成熟的教材，建设能够支撑教学活动的教师队伍。**要构建高质量教育体系。**在“六有”基础上，瞄准当前最关键的问题着力抓实抓好。比如，高等教育抓好结构优化，职业教育抓好提质赋能，基础教育抓好优质均衡，保障条件抓好信息化建设，思政工作抓好社会主义核心价值观教育，教育秩序抓好突出问题的解决，师资队伍要抓好师

德师风师能建设。要狠抓工作落实。最近党组成员纷纷赴各地督导检查，要进一步做到指挥到位、责任到位、督导到位、行动到位、效果到位、研判到位，确保各项工作落地见效。

第四，打造一个品牌。开展党史学习教育，要立足教育实际、体现教育特色，形成教育部党史学习教育“一三五”品牌。“一”就是一个百年行动。百年行动去年启动，今年还要继续深化。其中，“学习行动”重点突出学习党史、学党章。“诊断行动”注重总结党的建设中的经验教训，诊断突出问题、重大问题。“建设行动”要以问题为导向部署党的建设各项任务。“三”就是“三述”，述学、述职、述廉。作为一个百年大党、长期执政党的成员，怎样作一个合格的共产党员？“三述”就是立足回答这个问题。要通过“述学”深化理论武装，通过“述职”强化党员作用，通过“述廉”优化党风政风，把“三述”作为一项制度、一个整体实施好。“五”就是“五个事”，谋大事、解难事、办实事、创新事、长本事。目前已经有了明显进展，要加大力度持续抓好。“一三五”，这就是我们自己的品牌，要把这个品牌立起来，做出样子来，抓出效果来。

下一步，我们要以此次读书班为新的起点，按照党中央统一部署，扎实推进教育系统党史学习教育，在深入、务实、重实效上持续发力，为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供坚强保证，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

抄送：部党组成员

教育部党的建设和全面从严治党工作领导小组办公室

2021年4月30日印发

《学习参考》电子版网址：<http://focus.hust.edu.cn/>（华中大在线视野网）

投稿 E-mail: cuijm@hust.edu.cn

电话：027-87542759

责任编辑：崔美娇

印数：580份