



河北师范大学
HEBEI NORMAL UNIVERSITY

学生党支部理论学习 参考材料

(2025年第8期 总第8期)

中共河北师范大学职业技术学院委员会

2025年12月11日

目 录

【清朗网络，强国建设】

| | |
|---------------------------------------|---|
| 习近平主持二十届中共中央政治局第二十三次集体学习并发表重要讲话 | 1 |
|---------------------------------------|---|

【科技强国，人才为本】

| | |
|---------------------|---|
| 为科技强国提供坚实人才支撑 | 4 |
|---------------------|---|

【开拓创新，激扬青春】

| | |
|-------------------|---|
| 激发创新创造的青春力量 | 8 |
|-------------------|---|

【清朗网络，强国建设】

习近平主持二十届中共中央政治局第二十三次集体学习并发表重要讲话

中共中央政治局11月28日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，网络生态治理是网络强国建设的重要任务，事关国家发展和安全，事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制，着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性，持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授时建中同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，我们把网络生态治理摆在重要位置，不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化，有效打击遏制网络乱象，网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到，抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调，网络生态治理在国家治理中占有重要地位。

要在党中央集中统一领导下，健全网络综合治理格局，形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任，及时有效解决突出问题，不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多频道网络机构的引导，促使其担负社会责任，自觉成为正能量传播者。

习近平指出，源清则流清，要坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，使互联网成为思想引领、道德培育、文化传承的重要阵地。要深化党的创新理论网上宣传，大力弘扬社会主义核心价值观，推出更多有内涵、有温度、有影响的网络作品。主流媒体要发挥网络优质内容供给的示范引领作用。

习近平强调，网络生态治理是一项系统工程，要充分调动各方力量，综合运用教育、行政、法治等多种手段。要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制，培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策指导、行政许可等举措，推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出，网络乱象污染社会风气，侵犯群众利益，要敢于亮剑、坚决打击，切断利益链和产业链，铲除其滋生的土壤和条件。要结合打击网络乱象，深入查找网络生态治理的薄弱环节，采取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调，当前人工智能、大数据等新技术新应用不断涌现，给网络生态治理带来挑战，也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展，促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制，筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出，网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定，携手各国打击网络违法犯罪，推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设，利用互联网传播中国声音、讲好中国故事，生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

（来源：学习强国）

【科技强国，人才为本】

为科技强国提供坚实人才支撑

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出，“加快建设国家战略人才力量，培养造就更多战略科学家、科技领军人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才等各类人才”。国家发展靠人才，民族振兴靠人才。今天，我们比历史上任何时期都更加渴求人才，特别是能够引领未来、突破瓶颈的高水平科技创新人才。无论是探索基础研究中的“无人区”，还是攻克关键核心技术的“卡脖子”难题，都离不开一支规模宏大、结构合理、素质优良的科技人才队伍。把高质量人才培养置于国家战略的核心位置，已成为时代发展的必然选择。

党的十八大以来，我国坚持人才引领发展的战略导向，构建起覆盖全面、衔接有序的人才培养体系。近年来，科技人才队伍建设成果丰硕，青年科技人才表现尤为亮眼。《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》等一系列政策陆续推出，明确支持青年科技人才在国家重大科技任务中“挑大梁”“当主角”，为科技人才培养提供了政策保障。“十四五”期间，国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目

负责人的比例为43.3%；同时，我们还专门新设了青年科学家项目，已累计支持1500余项。国家自然科学基金有80%的项目由45岁以下的青年人承担。在“嫦娥”探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域，青年科技人才已成为骨干力量，有的项目团队成员平均年龄也就30多岁。例如，在北斗导航系统建设中，一批30多岁的青年专家已担任系统主任设计师，他们在星间链路、高精度原子钟等核心技术研发中展现了卓越能力。一支富有朝气、勇于创新的青年人才生力军正在国家重大科技任务中加速成长。在看到成绩的同时，也要清醒认识到，我国科技人才发展仍存在一些结构性短板，与世界科技强国相比仍有提升空间。因此，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，成为我们突破关键技术瓶颈、实现高水平科技自立自强的根本路径。

加快建设国家战略人才力量，是当前人才工作的重中之重。战略人才往往站在国际科技前沿，具有引领科技自主创新、承担国家战略科技任务的能力，是支撑我国实现科技跨越发展的核心力量。在实践中，我们见证着一批战略科学家的培育成效——例如，已故的“中国预警机之父”王小谟院士，不仅自身在雷达研制领域取得重大突破，更以其远见卓识为国家培养出一支完整的预警机研发团队，实现了从“筑梦”到“圆梦”的传承。这类科技“帅才”的成长，离不开科学合理的发

现、培养、使用和激励机制，需要形成可持续的战略科学家成长梯队。

与此同时，能够攻坚克难的科技领军人才和创新团队，在突破关键核心技术中发挥着主力军作用。“奋斗者”号全海深载人潜水器的成功研制，正是由中国船舶集团第七〇二所牵头，联合上百家单位、上千名科研人员组成的攻关团队共同完成的。这支队伍在耐压材料、深海通信等领域实现了一系列技术突破，彰显了有组织科研的集体力量。将这样的科技领军人才和创新团队置于战略人才培养的核心，加大资源投入、优化支持方式，已成为普遍共识。

青年科技人才作为国家战略人才力量的源头活水，正获得越来越多的信任与机会。近年来，国家通过设立青年科学基金、优秀青年科学基金、国家杰出青年科学基金等项目，为青年人早担纲、挑大梁铺设了成长阶梯。卓越工程师作为连接科学研究与工程应用的桥梁，其培养质量直接关系到创新成果的转化效能。近年来，通过深化产教融合、校企合作，一批具有实践能力和创新精神的新时代工程师正在成长。

深化改革是释放人才创新活力的关键所在。在全球科技竞争日趋激烈的背景下，未来更需要继续以问题为导向推进改革。不少高校和科研机构已开展积极探索——例如，清华大学推行准聘长聘制度，赋予院系更大用人自主权；上海交通大学

探索建立代表性成果评价机制，打破“唯论文”倾向。这些实践表明，向用人主体真授权、授实权，建立以创新价值、能力、贡献为导向的评价体系，能有效激发人才的创新潜能。

做好新时代人才工作，关键是要坚持党管人才原则。这不仅体现在把广大人才团结凝聚在党的周围，更体现在鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。黄大年、南仁东、袁隆平等优秀科学家的感人事迹，正是爱国奉献精神的生动写照。党的领导为我国科技事业发展提供了坚强政治保证，也为加快建设世界重要人才中心和创新高地创造了有利条件。通过政治引领和政治吸纳，盘活用好各类人才，鼓励创新、宽容失败，才能最大限度释放人才效能。

（来源：光明日报）

【开拓创新，激扬青春】

激发创新创造的青春力量

南京大学物理学院教授杜灵杰带着一支平均年龄只有24岁的团队，在人类历史上第一次为引力子“画像”；“航天员教授”桂海潮逐梦星辰大海，点亮了无数青少年摘星揽月的志向；山东日照职业技术学院水产养殖团队的青年师生用5年时间在荒漠接力，将淡水龙虾养在了盐碱荒滩之上……今天，无数新时代青年在祖国大地上写下了璀璨的青春华章。

无论过去、现在还是未来，青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。纵观历史，中国青年始终挺膺担当、砥砺奋进，将青春奋斗融入国家和民族的事业之中，持续推动社会进步。新时代的中国青年不仅处于人生的黄金时期，也处于中华民族发展的最好时期，中国青年以先锋姿态勇挑重担、勇闯新路，不仅能实现自身的全面发展，也将为中国式现代化注入澎湃力量。

青年的理想信念关乎国家未来。理想信念作为青年安身立命的精神支柱，是引领其投身中国式现代化的思想旗帜。新时代中国青年坚定理想信念，关键要深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，树立共产主义远大理想，坚定中国特

色社会主义共同理想，坚定听党话、跟党走的政治信念。新时代青年须将个人理想与时代所需相结合，在强国建设、民族复兴的历史潮流中树立高远的志向，让青春理想在新征程上绽放夺目光彩。

青年的素质和本领直接影响着实现中国梦的进程。当今世界百年未有之大变局加速演进，要实现强国建设、民族复兴宏伟目标，需要我们团结一致、全力以赴，继续爬坡过坎、攻坚克难。无论是科技创新领域的关键突破，还是产业升级进程中的动能转换，抑或是生态治理中的理念践行、社会建设中的效能提升，都对青年的能力与素养提出了系统性、专业化的更高要求。因此，广大青年要自觉加强学习，不断增强本领。尤其注重在实践中学真知、悟真谛，加强磨炼、锤炼过硬本领。在专业领域深耕细作，实现自身知识结构与现代化建设需求的精准对接，主动投身基层一线，在艰苦岗位、关键领域磨砺自己。

中国式现代化是一项前无古人的开创性事业，这要求我们必须突破传统思维定式、探索发展新路径。坚持开拓创新，是中国式现代化建设的关键动力。青年求知欲旺盛，接受新生事物快，蕴藏着巨大的创新活力与创造潜能，应成为推动创新创造的一股重要力量。新时代中国青年要立足中国式现代化的实践需求，在科技创新领域聚焦关键核心技术攻关，努力突破技

术瓶颈；在产业发展领域探索新业态新模式，助力产业转型升级；在社会治理领域创新方法路径，助力提升治理现代化水平。简而言之，以敢为人先的锐气、迎难而上的勇气攻坚克难，让青春在创新创造中闪耀。

一代人有一代人的使命，一代人有一代人的担当。新时代新征程上，广大青年要勇于担当，奋发有为，主动到实践中去，到人民群众中去，到基层一线去，到祖国最需要的地方去，在科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等各领域各方面工作中争当排头兵和生力军，续写充满青春力量的中国故事，为国家和民族的发展进步奉献青春力量。

新时代的青年生逢其时、重任在肩，社会各界应齐心协力，为青年成长成才创造良好条件，提供更多机遇和支持，让他们在广阔的舞台上充分施展才干、绽放精彩。这要求我们不仅要走近青年、倾听青年，了解他们所思所盼，还要不断提高青年服务水平，让他们感受到温暖与力量。作为实现中华民族伟大复兴的先锋力量，广大青年也应以坚定的理想信念筑牢思想之基，以过硬的本领素质强化担当之能，以创新的精神风貌激发奋进之力，以无私的奉献精神彰显青春之美，在推进中国式现代化的伟大征程中勇当先锋、建功立业，不负时代，不负韶华。

（来源：光明日报）