

## 新时代南海家书

宣讲政策·回应诉求·践行法治·弘扬正气·服务千家万户

# 习近平总书记9月重要讲话重要指示汇编

## 支持青年人才挑大梁当主角



据新华社9月29日电

中央人才工作会议9月27日至28日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，强调要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地。

### 提高国家生物安全治理能力 切实筑牢国家生物安全屏障

要深刻认识新形势下加强生物安全建设的重要性和紧迫性，贯彻总体国家安全观，贯彻落实生物安全法，统筹发展和安全，按照以人为本、风险预防、分类管理、协同配合的原则，加强国家生物安全风险防控和治理体系建设，提高国家生物安全治理能力，切实筑牢国家生物安全屏障。

——习近平在中共中央政治局第三十三次集体学习时强调

据新华社9月21日电

### 携手应对全球性威胁和挑战 推动构建人类命运共同体

今年是中国共产党成立100周年，也是中华人民共和国恢复在联合国合法席位50周年，中国将隆重纪念这一历史性事件。我们将继续积极推动中国同联合国合作迈上新台阶，为联合国崇高事业不断作出新的更大贡献。

——习近平出席第七十六届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话

据新华社9月17日电

### 构建更加紧密的 上海合作组织命运共同体

上海合作组织已经站在新的历史起点上。我们应该高举“上海精神”旗帜，在国际关系民主化历史潮流中把握前进方向，在人类共同发展宏大格局中推进自身发展，构建更加紧密的上海合作组织命运共同体，为世界持久和平和共同繁荣作出更大贡献。

——习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十一次会议并发表重要讲话

据新华社9月15日电

### 解放思想改革创新再接再厉 更好服务和融入新发展格局

要坚决落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，弘扬光荣革命传统，解放思想、改革创新、再接再厉，切实抓好统筹推进疫情防控和经济社会发展各项工作，更好统筹发展和安全，更好服务和融入新发展格局，谱写陕西高质量发展新篇章。

——习近平在陕西榆林考察时强调

据新华社9月9日电

### 推动金砖务实合作 朝着更高质量方向前进

当前形势下，我们要坚定信念、加强团结，推动金砖务实合作朝着更高质量方向前进。提出5点倡议：第一，坚持同舟共济，加强公共卫生合作。第二，坚持公平可及，加强疫苗国际合作。第三，坚持互利共赢，加强经济合作。第四，坚持公平正义，加强政治安全合作。第五，坚持互学互鉴，加强人文交流合作。

——习近平出席金砖国家领导人第十三次会晤并发表重要讲话



更多精彩内容，  
请扫这里

(本版内容综合《人民日报》、  
新华社)

编辑 / 卢赞玉 美编 / 康喆峰

### “八个坚持”建设人才强国

党的十八大以来，党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。

- 一、坚持党对人才工作的全面领导
- 二、坚持人才引领发展的战略地位
- 三、坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康
- 四、坚持全方位培养用好人才
- 五、坚持深化人才发展体制机制改革
- 六、坚持聚天下英才而用之
- 七、坚持营造识才爱才敬才用才的环境
- 八、坚持弘扬科学家精神

### 人才发展战略目标

加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。我们的目标是：

- **到2025年** 全社会研发经费投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设取得重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；
- **到2030年** 适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；
- **到2035年** 形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家战略科技力量和高水平人才队伍位居世界前列。

### 人才发展战略布局

在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地  
高层次人才集中的中心城市着力建设吸引和集聚人才的平台  
开展人才发展体制机制综合改革试点  
集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构  
发起国际大科学计划，为人才提供国际一流的创新平台  
加快形成战略支点和雁阵格局

### 人才发展战略举措

#### 深化人才发展体制机制改革

- 要根据需要和实际向用人主体充分授权，发挥用人主体在人才培养、引进、使用中的积极作用。
- 要积极为人才松绑，完善人才管理制度，做到人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才。
- 要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配权、更大资源调度权，同时要建立健全责任制和军令状制度，确保科研项目取得成效。
- 要完善人才评价体系，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价体系。

#### 大力培养使用战略科学家

- 坚持实践标准，在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。
- 要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长梯队。

#### 打造大批一流科技领军人才和创新团队

- 发挥国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国家队作用，围绕国家重点领域、重点产业，组织产学研协同攻关。
- 要优化领军人才发现机制和项目团队遴选机制，对领军人才实行人才梯队配套、科研条件配套、管理机制配套的特殊政策。
- 要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。

#### 下大气力全方位培养、引进、用好人才

- 要走好人才自主培养之路，高校特别是“双一流”大学要发挥培养基础研究人才主力军作用，全方位谋划基础学科人才培养，建设一批基础学科培养基地，培养高水平复合型人才。
- 要制定实施基础研究人才专项，长期稳定支持一批在自然科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。
- 要用好用活各类人才，对待急需紧缺的特殊人才，要有特殊政策，不求全责备，不要论资排辈，不要都用一把尺子衡量，让有真才实学的人才英雄有用武之地。

## 年轻干部怎么练内功？总书记提出六点要求

2021年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班9月1日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调，年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的生力军，必须练好内功、提升修养。为此，总书记对年轻干部提出六点要求。

### 1、信念坚定 对党忠诚

- 理想信念是共产党人的精神支柱和政治灵魂，也是保持党的团结统一的思想基础。
- 形成坚定理想信念，既不是一蹴而就的，也不是一劳永逸的，而是要在斗争实践中不断砥砺、经受考验。
- 年轻干部要牢记，坚定理想信念是终身课题，需要常修常炼，要信一辈子、守一辈子。
- 理想信念坚定才能对党忠诚，对党忠诚是对理想信念坚定的最好诠释。
- 组织上安排年轻干部去艰苦边远地区工作，是信任更是培养，年轻干部应该以此为荣、争先恐后。
- 刀要在石上磨、人要在事上练，不经风雨、不见世面是难以成大器的。

### 2、注重实际 实事求是

- 坚持从实际出发，前提是深入实际、了解实际，只有这样才能做到实事求是。要了解实际，就要掌握调查研究这个基本功。
- 年轻干部要坚持党性立身做事，把说老实话、办老实事、做老实人作为党性修养和锻炼的重要内容，敢于坚持真理，善于独立思考，坚持求真务实。

### 3、勇于担当 善于作为

- 干事担事，是干部的职责所在，也是价值所在。
- 担当和作为是一体的，不作为就是不担当，有作为就要有担当。
- 凡是有利于党和人民的事，我们就要事不避难、义不逃责，大胆地干、坚决地干。

### 4、坚持原则 敢于斗争

- 对共产党人来说，“好好先生”并不是真正的好人。奉行好人主义的人，没有公心、只有私心，没有正气、只有俗气，好的是自己，坏的是风气、是事业。
- 在原则问题上决不能含糊、决不能退让，否则就是对党和人民不负责任，甚至是犯罪。
- 要丢掉幻想、勇于斗争，在原则问题上寸步不让、寸土不让，以前所未有的意志品质维护国家主权、安全、发展利益。
- 共产党人任何时候都要有不信邪、不怕鬼、不当软骨头的风骨、气节、胆魄。

### 5、严守规矩 不逾底线

- 干部一定要知敬畏、存戒惧、守底线，敬畏党、敬畏人民、敬畏法纪。
- 我们共产党人为了大我、守的是大义、求的是大我，更要正心明道、怀德自重，始终把党和人民放在心中最高位置，做一个一心为公、一身正气、一尘不染的人。

### 6、勤学苦练 增强本领

- 要发扬“挤”和“钻”的精神，多读书、读好书，从书本中汲取智慧和营养。
- 要结合工作需要学习，做到干什么学什么、缺什么补什么。
- 要学习马克思主义理论特别是新时代党的创新理论，学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，学习经济、政治、法律、文化、社会、管理、生态、国际等各方面基础性知识，学习同做好本职工作相关的新知识新技能，不断完善履职尽责必备的知识体系。
- 坚持在干中学、学中干是领导干部成长成才的必由之路。如果忙忙碌碌，只是机械做事，陷入事务主义，是很难提高认识和工作水平的。