

向中国特色世界一流大学迈进

——习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话激励高校师生砥砺奋进

百年大计，教育为本。19日，习近平总书记在清华大学考察时发表的重要讲话引起高校师生热烈反响。大家表示，要坚持中国特色世界一流大学建设目标方向，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

回忆起向习近平总书记汇报研究成果时的场景，清华大学信息科学技术学院院长戴琼海院士仍然感到激动和兴奋。

多年来，清华大学成像与智能技术实验室提出了多维多尺度光场智能成像理论，并通过原始创新，研制出了“光电芯片”“成像芯片”“显微仪器”，引领了本领域的国际前沿。戴琼海说，未来将按照习近平总书记的要求和希望，继续攻克“卡脖子”的关键技术，并加速成果转化落地，为中国打造世界科学中心和创新高地作出贡献。

培养紧缺人才，要用好学科交叉融合的“催化剂”。

南京大学党委书记胡金波表示：“要在‘文理融合、理工融合’等多种交

叉协同创新中，不断体现高水平多学科体系的优势与特色，催生新兴学科与交叉学科的生长点，打破学科壁垒，扎实推进习近平总书记的要求。”

教师是教育工作的中坚力量，没有高水平的师资队伍，就很难培养出高水平的创新人才，也很难产生高水平的创新成果。

“一流的高校离不开一流的教师队伍。”中南大学党委教师工作部副部长刘湘云说，习近平总书记的话语鞭策我们，要为教师提供更加有利于创新潜力迸发、有利于教书育人、有利于教师成

长的条件和环境。

“教师要成为大先生，做学生为学、为事、为人的示范，促进学生成长为全面发展的人。”

对于即将走向教师岗位的北京师范大学大三学生王睿而言，习近平总书记的话语是莫大的鼓励。“我将不断追求‘有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心’这一为人师者的崇高目标，努力为人民的教育事业奋斗终身。”王睿说。

我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学，我国社会

主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

“‘中国特色’是我们建设一流大学和一流学科的关键词。自然科学是这样，哲学社会科学更是这样，马克思主义学科要先行。”中国人民大学马克思主义学院院长陶文昭说，建设一流的马克思主义学科，要有自信，也要在实践中努力创新。要紧扣时代脉搏，以问题为导向，加强基础研究牢固根基，加强应用研究服务社会。

去年4月，习近平总书记来到西安交通大学考察，勉励广大师生大力弘扬

“西迁精神”，到祖国最需要的地方建功立业。今天，在清华大学，习近平总书记强调，“要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需”。

对此，西安交通大学校长王树国说，这是对全国高校的勉励，也是鞭策。“十四五”期间，要继续传承“西迁精神”，进一步改革体制机制，使立德树人与科技创新彼此赋能，助推教育事业高质量发展，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

中国特色世界一流大学，要培养一流人才方阵，担当民族复兴大任。

在19日的师生代表座谈会上，清华大学人文学院二年级本科生李润凤向习近平总书记汇报了自己和同学们的学习情况。李润凤印象深刻，在谈到当代中国青年时，习近平总书记用了“生逢盛世，肩负重任”八个字。

李润凤说，习近平总书记对我们寄予厚望。我们一定牢记总书记教诲，热爱祖国、忠于人民，与新时代同向同行、共同前进，为中华民族伟大复兴不懈奋斗。

新华社记者 胡浩 王思北
(新华社北京4月19日电)

(上接第一版)我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学，我国社会主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。我国高等教育要立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，心怀“国之大者”，把握大势，敢于担当，善于作为，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。广大青年要肩负历史使命，坚定前进信心，立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。

上午9时30分许，习近平在中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁，清华大学党委书记陈旭、校长邱勇陪同下，首先来到美术学院，参观美术学院校庆特别展。美术展馆内，一块块展板图文并茂，一件件展品各具特色。习近平详细了解重大主题和国家形象设计作品创作、展示等情况介绍，仔细观看展品。习近平指出，美术、艺术、科学、技术相辅相成、相互促进、相得益彰。要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用，把更多美术元素、艺术元素应用到城乡建设中，增强城乡审美韵味、文化品位，把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求。要增强文化自信，以美为媒，加强国际文化交流。

清华大学成像与智能技术实验室成立于2001年，主要开展计算摄像、脑科学与人工智能国际前沿交叉科学等基础理论与关键技术的研究。习近平来到这里，结合展板、电子屏幕察看实验室开展计算光学、脑科学与人工智能交叉科学实验研究和开发新科技

应用场景情况，听取实验室理论研究、技术攻关、成果转化应用等情况介绍。习近平指出，中国教育是能够培养出大师来的。我们要有这个自信，开拓视野、兼收并蓄，扎扎实实把中国教育办好。重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究，产生于学科交叉领域，大学在这两方面具有天然优势。要保持对基础研究的持续投入，鼓励自由探索，敢于质疑现有理论，勇于开拓新的方向。

清华大学主楼二层，展示了学校近年来重点教学科研成果。习近平听取了关于增强自主创新能力、助力世界主要科学中心和创新高地建设、提高人文社会科学教育研究水平等情况介绍，对清华大学取得的成绩给予充分肯定。习近平指出，要坚持中国特色社会主义教育发展道路，充分发挥科研优势，增强学科设置的针对性，加强基础研究，加大自主创新力度，并从我国改革发展实践中自主提出现点，构建新理论，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。

在主楼二层大厅，习近平看望部分老教授、中青年骨干教师代表并同他们亲切交谈。习近平感谢在教学科研岗位上默默耕耘、辛勤奉献、作出突出贡献的老教师们，向老教授们表示敬意，勉励中青年教师继续在教书育人和科研创新上不断有新进步。他强调，清华大学

秉持自强不息、厚德载物的校训，深化改革、加快创新，各项事业欣欣向荣，科研创新成果与国家发展需要丝丝相扣，展现了清华人的勇毅和担当。面向未来，清华大学要坚持把立德树人作为根本任务，把服务国家作为最高追求，把学科建设作为发展根基，把深化改革作为强大动力，把加强党的建设作为坚强保证，不忘初心、牢记使命，为党育人、为国育才，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的更大的贡献。

位于校园西北部的西体育馆，是清华早期四大建筑之一。在馆内篮球场，校篮球队运动员正在进行训练。习近平走进体育馆，同他们亲切交谈，并在体育荣誉室察看历史照片、实物展览，了解体育馆保护利用、学校继续发扬优良传统、开展体育教育等情况。习近平表示，重视体育是清华大学的光荣传统，希望同学们发扬好清华大学的优良学风和体育传统，坚持德智体美劳全面发展，努力成为祖国建设的栋梁之才。

11时20分许，习近平来到清华大学西体育馆后馆，出席师生代表座谈会。清华大学党委书记陈旭、校长邱勇、土木系教师葛建雄、公管学院教师梅赐琪、工物系应届博士毕业生孙启明、人文学院二年级本科生李润凤分别发言。习近平认真听取他们的发言，现场气氛轻松、热烈。

最后，习近平发表了重要讲话。他指出，清华大学诞生于国家和民族危难之际，成长于国家和民族奋进之中，发展于国家和民族振兴之时。110年来，清华大学深深扎根中国大地，培育了爱国奉献、追求卓越的光荣传统，形成了又红又专、全面发展的教书育人特色，为国家、为民族、为人民培养了大批堪当重任的杰出英才。这是一代代清华人拼搏奋斗、勇攀高峰、争创一流的结果。

习近平强调，清华大学的发展历程，是我国高等教育发展的一个生动缩影。新中国成立以来，我国高等教育走过了从小到大、从弱到强的极不平凡历程，办学规模、培养质量、服务能力实现历史性跃升。特别是党的十八大以来，我国高等教育与祖国共进、与时代同行，创造了举世瞩目的发展成就。

习近平指出，一个国家的高等教育体系需要有一流大学群体的有力支撑，一流大学群体的水平和质量决定了高等教育体系的水平。一流大学建设要坚持党的领导，坚持马克思主义指导地位，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，抓住历史机遇，紧扣时代脉搏，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务构建新发展格局，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，更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。

习近平强调，追求一流是一个永无止境、不断超越的过程，要明确方向、突出重点。要培养一流人才方阵。建设一流大学，关键是要不断提高人才培养质量。要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，抓住全面提高人才培养能力这个重点，坚持把立德树人作为根本任务，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。要构建一流大学体系。高等教育体系是一个有机整体，其内部各部分具有内在的相互依存关系。要用好学科交叉融合的“催化剂”，加强基础学科培养能力，打破学科专业壁垒，对现有学科专业体系进行调整升级，瞄准科技前沿和关键领域，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，加快培养紧缺人才。要提升原始创新能力。一流大学是基础研究的策源地，要完善以健康学术生态为基础、以有效学术治理为保障，以产生一流学术成果和培养一流人才为目标的一流大学新体系，勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术，加强产学研深度融合，促进科技成果转化。要坚持开放合作。加强国际交流合作，主动搭建中外教育文化友好交往的合作平台，共同应对全球性挑战，促进人类共同福祉。

习近平指出，当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。广大青年要爱国爱民，从党史学习中激发信仰、获得启发、汲

取力量，不断坚定“四个自信”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，树立为祖国为人民永久奋斗、赤诚奉献的坚定理想。要锤炼品德，自觉树立和践行社会主义核心价值观，自觉用中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化培根铸魂、启智润心，加强道德修养，明辨是非曲直，增强自我定力，矢志追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。要勇于创新，深刻理解把握时代潮流和国家需要，敢为人先、敢于突破，以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会。要实学实干，脚踏实地、埋头苦干，孜孜不倦、如饥似渴，在攀登知识高峰中追求卓越，在肩负重任时行胜于言，在真刀真枪的实干中成就一番事业。

习近平强调，教师是教育工作中的中坚力量，没有高水平的师资队伍，就很难培养出高水平的创新人才，也很难产生高水平的创新成果。大学教师对学生承担着传授知识、培养能力、塑造正确人生观的职责。教师要成为大先生，做学生为学、为事、为人的示范，促进学生成长为全面发展的人。要研究真问题，着眼世界学术前沿和国家重大需求，致力于解决实际问题，善于学习新知识、新技术、新理论。要坚定信念，始终同党和人民站在一起，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。

习近平离开学校时，操场上、道路旁站满了师生，大家纷纷向总书记问好，齐声高喊“总书记好”、“学长好”，高呼“祖国万岁”、“清华加油”，习近平满怀深情地向大家挥手致意，掌声、问候声在校园久久回荡。

丁薛祥、孙春兰、陈希、蔡奇及中央和国家机关有关部门负责同志参加有关活动。

习主席在清华大学考察时发表的重要讲话引起高校师生热烈反响。大家表示，要坚持中国特色世界一流大学建设目标方向，为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》俄文版出版

新华社北京4月19日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》一书俄文版，近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志论述坚持推动构建人类命运共同体的重要文稿85篇。该书俄文版和此前出版的英文、法文、日文版，对于国外读者深入了解构建人类命运共同体理念，深刻理解习近平外交思想的丰富内涵和我国的外交方针政策等，具有重要意义。

中央宣传部、民政部发布“最美城乡社区工作者”先进事迹

据新华社北京4月19日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于城乡社区治理重要论述，充分展现城乡社区治理改革创新成果，展示广大城乡社区工作者担当作为的良好精神风貌，中央宣传部、民政部近日向全社会公开发布“最美城乡社区工作者”先进事迹。

社区是党和政府联系、服务人民群众的“最后一公里”。此次发布的绳桂玲、刘娟、窦乃兴、华磊、林丽娜、裴春亮、杨宁、余绍容、宁启水、张丽萍等10位先进模范，是广大城乡社区工作者中涌现出的优秀代表。他们中，有的不断创新社区工作方法，为居民解决民生难题，发动居民共建美好社区；有的二十年如一日，用心用情用力为居民服务，实现了“后进”社区到远近闻名的先进社区的蜕变；有的“抠小家”“富大家”，用一股闯劲儿将经济滞后的偏远老区村发展成资产过亿的社会主义新农村；有的脱下军装在社区一线闪光，用最美的青春书写年轻人担当；有的积极发动社会慈善力量参与，整合各方资源为社区困难群众点燃生活的希望；有的致富不忘乡亲，毅然回乡带领村民走上共同富裕的道路；有的大学毕业回到家乡，扎根山村十余载，带领少数民族群众脱贫致富摘掉小康；有的舍生忘死当好“主心骨”，在地震灾后重建中用“苦黄连”换来百姓的“甜日子”；有的时刻把村民的冷暖挂在心上，用两架“铁腿”领着大山里的贫困村走上了致富路；有的全力做好社区民族团结工作，用真情拉近各族居民群众和互助邻里关系……在脱贫攻坚战、新冠肺炎疫情防控斗争中，广大城乡社区工作者不讲条件、不计报酬，义无反顾冲在第一线，用实际行动再次证明，广大城乡社区工作者是实现人民脱贫致富安居乐业、维护社会和谐稳定、筑牢中国特色社会主义大厦根基的重要力量。

体彩公报	超级大乐透第21043期公告
	中奖号码： 07+12+17+19+34 01+10
排列3第21099期公告	
中奖号码：4 9 1	
直选每注奖金1040元	
组选3每注奖金346元	
组选6每注奖金173元	
排列5第21099期公告	
中奖号码：4 9 1 8 6	
每注奖金100000元	
	一等奖14 6968132元
	二等奖(追加) 11 5574505元
	三等奖 173 81926元
	二等奖(追加) 85 65540元
	三等奖 312 10000元
	四等奖 1451 3000元
	一等奖基金积累数： 782390745.06元

做好特殊公共服务项目 保障改善民生 增进人民福祉

至2020年底，我国已实现100种短缺药集中生产及稳定供应，上海上药信谊药厂为全国布局的六家集中生产基地之一

“药联体”保供救命药，短缺药不再短缺

■本报记者 李晨琰

26岁的小金是一名“肝豆病”患者，也就是大众俗称的“铜娃娃”。这是一种罕见病，为此，他每隔一段时间就要去医院复诊，配一种名为“青霉胺片”的口服药，维持病情稳定。

在业内，“青霉胺片”这类药物属于短缺药。顾名思义，这类药物由于市场占有率不高，甚至一度因为利润低、成本高、市场需求小等因素出现供应难题。然而，这类小品种药(短缺药)却是部分患者的救命药。一旦停产，不少患者或被迫购买价高的进口药，或面临无药可医的境地。

如何保障临床必需、价格低廉的药品供应?2018年，国家工信部等四部委联合发文，开展小品种药(短缺药)集中生产基地建设，在全国范围内布局六家集中生产基地，同步组建小品种药(短缺药)生产供应保障联合体(简称“药联体”)。首批名单公布，上海医药集团股份有限公司旗下子公司上海上药信谊药厂有限公司位列其中。

确保短缺药不短缺，在政企联动下，截至2020年底，我国已实现100种短缺药的集中生产和稳定供应。

保供救命药，将患者急需放至经济效益之上

“肝豆病”即“肝豆状核变性”，患者铜代谢发生障碍，可殃及脑、肝脏等多个器官。常人或许很难理解，一盒青霉胺片对于“肝豆病”患者的重要性。

在复旦大学附属儿科医院，肝病门诊专设肝豆状核变性门诊，每年就诊患者近800人次。儿科医院感染传染科主任王建设告诉记者，临床上治疗肝豆病一般有两种主流方案，其一是口服青霉胺片，其二是口服铋制剂。

“由于患者间存在个体差异，部分患者服用铋剂无效。因此不能简单认为，一种药缺了，换上另一种就可以。”王建设说，一旦“青霉胺急性症”患者遭遇药品断供，停药可能导致引发急性肝衰竭，死亡率很高。

2017年初，由于原料药缺乏，全国多省市曾出现青霉胺片断供。沪上制药企业——上药信谊选择主动跨前一步。上海医药副总裁、



上药信谊董事长顾浩亮第一时间指派采购中心与上游原料药企业对接，探索解决方案。

最终，通过充分的沟通，江西南风制药有限公司投资千万新建原料药独立车间，双方签订了长达十年的协议。“2018年恢复生产，目前市场供应始终稳定。”顾浩亮说。事实上，在上海医药的整体销售收入中，短缺药占比不到0.5%，但将患者急需放至经济效益之上，这是药企的责任使然。

建集中生产基地，“救火式”迈向常态化

“青霉胺片事件”或是一个警醒：短缺药之所以短缺，实则是市场选择的结果。一些临床用量小、产品利润低的药品，企业生产意愿自然低，光靠有社会责任的药企远远不够。要想从根本上破局，必须依靠强有力的制度保障。

2018年，国家工信部、发改委、药监局、卫健委等四部委联合发文，开展小品种药(短缺药)集中生产基地建设，着力确保用量小、临床必需、市场供应短缺药品的集中生产和稳定供应，就此保供短缺药从“救火式”迈向常态化、系统化。

作为国家首批小品种药(短缺药)集中

生产基地，上药信谊投资数亿元用于绿色集中生产基地建设，承诺包括青霉胺片在内的32个短缺药品种的生产和供应。

顾浩亮告诉记者，目前上药信谊已将短缺药保障工作提升为企业重要的发展战略之一，通过产业投资扩大产能，形成短缺药规模化，为全国短缺药及国家基本药物的供应提供基础保障。

与此同时，相关政府部门也在积极搭建平台，为短缺药保供稳价。以硫酸鱼精蛋白注射液为例，该药是心脏外科体外循环手术中必须用药，目前暂无可替代药物。国家卫健委与企业商议，撮合药品价格，减轻患者治疗负担，最大程度保障临床需求和患者权益。

“药联体”探路，提供“点单式”服务

目前，我国已实现百种短缺药的集中生产与稳定供应，而鲜有人知的是，小品种药中也存在“小品种”。

接受采访时，王建设告诉记者，目前，我国估计有两三万“肝豆病”患者，简言之，这已算是一种“不常见”的罕见病。在临床上，还有更多罕见病例数量极少，医院很少会特备特效药物，一旦碰上偶发病例，很可能

■目前上药信谊已将短缺药保障工作提升为企业重要的发展战略之一，通过产业投资扩大产能，形成短缺药规模化，为全国短缺药及国家基本药物的供应提供基础保障

上海上药信谊药厂有限公司生产的短缺药。本报记者 张伊辰摄 制图：李洁

会遇到短缺药供应不足的情况。

作为小品种药(短缺药)集中生产基地建设的重要支撑，促使药品短缺能早发现、早预警、早预防，“药联体”模式应运而生。

2018年，在工信部等四部委牵头下，我国首个“药联体”正式成立。上药信谊作为首批成员单位，与其他20多家企业一起，承诺保供几十种国家重点监测短缺药，涉及心血管、消化代谢、血液类、抗感染类等十余个领域。

“药联体成员单位覆盖贸易、原料、辅料、制剂、研发等生产企业，促进市场上下游产业链联动，可从根源上解决信息不对称的问题。”顾浩亮说，目前“药联体”已与部分省区卫健委等签订战略合作协议，提供“点单式”服务。具体而言，由“药联体”向医疗机构提供生产的短缺药全部目录产品，一旦出现药品短缺，医疗机构可第一时间向“药联体”反馈。终端使用信息和药品供应信息互通互联，实现从保障供应到临床应用的完整对接，由此极大提高药品供应保障的有效性和稳定性。

考虑到罕见病的特殊性，上海医药已将罕见病药物作为重大创新发展板块之一。去年，上海医药迎来重大战略调整——成立罕见病研发事业部，在原有短缺药基础上进一步加大研发投入，目前已开展维A酸片等四个产品的生产。