



南京中医药大学

Nanjing University of Chinese Medicine

“双一流”建设月报

Monthly report of "Double First-Class" construction

第 34 期

2021年 9月

建设亮点

- 我校护理学院荣获“江苏省教育系统先进集体”
- 我校学子在2021年中国大学生计算机设计大赛中再创佳绩
- 我校开辟中医药国际合作交流“新航道”

“双一流”建设处 编



“双一流”网站

目 录

建设亮点

- 我校护理学院荣获“江苏省教育系统先进集体” 01
- 我校学子在 2021 年中国大学生计算机设计大赛中再创佳绩 01
- 我校开辟中医药国际合作交流“新航道” 02

建设动态

人才培养

- 我校在 2020 年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）评选中获奖 03

科学研究

- 林炜教授团队在 *Nucleic Acids Research* 杂志发表关于抗感染药物新型靶点与作用机制的研究成果 03
- 乔宏志副教授在 *Adv Drug Deliv Rev* 等杂志发表“中医药交叉学科”领域引导性综述和系列成果 04
- 曹鹏团队在 *Molecular Therapy* 杂志发表中药鲜药研究的新成果 04
- 韩欣教授团队发表肿瘤干细胞分选新方法以及靶向 CSCs 药物筛选的研究成果 05
- 洪敏教授团队发现 NLPR3 在上皮细胞中的新功能 05
- 我校主持的江苏省自然资源发展专项资金（海洋科技创新）项目通过验收 06

社会服务

- 走进乡村、走近群众 南中医学子深入社会实践之旅 06

国际交流合作

- 我校参加世界中联第十三届中医儿科国际学术交流大会 07

政策解读

- 深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述 08



01 建设亮点

我校护理学院荣获“江苏省教育系统先进集体”



近日，省人力资源和社会保障厅、省教育厅公布了“江苏省教育系统先进集体和先进个人”名单，对全省 100 个集体和 200 名同志予以表彰。我校护理学院荣获“江苏省教育系统先进集体”称号，全省共有 18 所本科院校获此殊荣。

我校现有全国中医药院校唯一的护理学博士学位授权点，近年来，护理学院坚持立德树人根本任务，始终将教书育人放在首位，在人才培养、科学研究、学科建设及社会服务等方面取得了一系列标志性成果，为服务健康中国战略贡献南中医护理力量。

我校学子在 2021 年中国大学生计算机设计大赛中再创佳绩

中国计算机设计大赛国赛获奖项目名单

参赛类别	作品名称	获奖奖项
物联网应用	智小罐	二等奖
物联网应用	青松坐姿	二等奖
软件应用与开发	iTCX-中医药临床智慧服务平台	二等奖
软件应用与开发	睡眠测评与监测预警APP	二等奖
数媒动漫与短片	冰雪激情	二等奖
数媒静态设计	古与今一冬奥之约	二等奖
微课与教学辅助	邂逅药名诗词	三等奖

2021 年 7-8 月，第 14 届中国大学生计算机设计大赛国赛分时段在全国 6 个赛区举行。我校今年 7 件作品入围，其中荣获 6 个国赛二等奖和 1 个国赛三等奖，获奖率 100%，二等奖获奖率 85%，取得了学校自 2017 年参赛以来的最佳成绩，远超全国平均水平。



我校开辟中医药国际交流合作“新航道”

9月7日，2021年中国国际服务贸易会线下展会在北京落下帷幕。我校作为商务部、国家中医药管理局联合立项建设的首批国家中医药服务出口基地，积极参会并精心布置了线上展区与展品，展现中医智慧与魅力。

我校作为全国唯一参展的高校，在展会中就中医药国际交流与合作与留学生教育成果向外方作了展示、同时就国际教育、联合科研、医疗协作等领域可提供的中医药服务产品作了详细介绍，成为此次中巴云上服贸会中基于“教育、医药、文化”服贸板块的重要角色。

近年来，我校伴随着国家“一带一路”倡议的推进扬帆远航，借助国家项目和政府平台，开辟了抵达南美新大陆的中医药“航道”，国际合作与教育交流几乎覆盖到了包括委内瑞拉、秘鲁、厄瓜多尔等南美洲的每一个国家。这美丽的邂逅与结缘，不仅反映了新形势下中医药国际合作与教育新思路在实践中的成效，更是生动展现中国文化自信最真实的写照。





02 建设动态



人才培养

我校在2020年江苏省普通高校本专科 优秀毕业设计(论文)评选中获奖

9月10日,江苏省教育厅公示了《2020年江苏省普通高校本专科优秀毕业设计(论文)评选结果》,根据省教育厅部署,在高等学校择优推荐基础上,经过组织专家评审、教育厅审定,本次共评选出2020年本专科获奖优秀毕业设计(论文)910项,团队优秀毕业设计(论文)187项。我校共获本专科优秀毕业设计(论文)二等奖1项,三等奖5项,团队优秀毕业设计(论文)2项。

获奖项目名单		
序号	毕业论文题目	奖项
1	基于细胞凋亡的大黄廬虫丸抗肝癌机制研究	二等奖
2	基于类比学习的中医诊断模型研究与实现	三等奖
3	SLC25A26调控蛋氨酸循环代谢诱导 肝癌细胞衰老作用机制研究	三等奖
4	一种基于CRISPR技术Hsp90a敲除 黑色素瘤细胞系的建立	三等奖
5	基于安德森行为模型的人群卫生服务 利用行为及其影响因素分析	三等奖
6	基于 Andersen模型的高血压患者健康状况 影响路径研究——江苏省为例	三等奖
7	中医药数据分析和存储安全研究	团队优秀毕业 设计(论文)
8	丹参活性成分外泌体递送系统 制剂学关键问题研究	团队优秀毕业 设计(论文)



科学研究

林炜教授团队在 Nucleic Acids Research 杂志发表 关于抗感染药物新型靶点与作用机制的研究成果

2021年9月16日,我校医学院·整合医学
学院病原生物学系林炜教授课题组在国际知名
学术期刊 Nucleic Acids Research 在线发表了题
为“Structural basis of transcription activation by the
global regulator Spx”的研究论文。该论文首次研
究阐明了 Spx 介导的多种关键蛋白-蛋白、蛋白-
DNA 相互作用,回答了 Spx 如何通过预招募模
型和促进转录激活复合物形成进而激活氧化压

The screenshot shows the article page on the Oxford Academic website. The title is "Structural basis of transcription activation by the global regulator Spx". The authors listed are Jing Shi, Fangfang Li, Aijia Wen, Libing Yu, Lu Wang, Fulin Wang, Yuanjing Jin, Sha Jin, Yu Feng, and Wei Lin. The article was published on 16 September 2021. The abstract states: "Spx is a global transcriptional regulator in Gram-positive bacteria and has been inferred to efficiently activate transcription upon oxidative stress by engaging RNA polymerase (RNAP) and promoter DNA. However, the precise mechanism by which it interacts with RNAP and promoter DNA to initiate transcription remains obscure. Here, we report the cryo-EM structure of an intact Spx-dependent transcription activation complex (Spx-TAC) from *Bacillus subtilis* at 4.2 Å resolution. The structure traps Spx in an active..."



力诱导的应激基因转录这一关键科学问题，同时也揭示了其在 Spx-家族转录因子中的普遍调控意义，为新型抗耐药菌感染药物的研发提供新的靶点和思路。

乔宏志副教授在 *Adv Drug Deliv Rev* 等杂志发表 “中医药交叉学科”领域引导性综述和系列成果



Advanced Drug Delivery Reviews
Available online 6 September 2021, 113964
In Press, Journal Pre-proof



Traditional herbal medicine and nanomedicine:
Converging disciplines to improve therapeutic
efficacy and human health

Jing Zhang^{a,1}, Kaili Hu^{b,1}, Liuqing Di^c, Penglong Wang^d, Zhidong Liu^e, Jinming Zhang^f, Pengfei Yue^g,
Wantong Song^h, Jingwei Zhang^h, Tongkai Chenⁱ, Zuhua Wang^j, Yongtai Zhang^k, Xiaoying Wang^l, Changyou
Zhan^m, Yung-Chi Chengⁿ, Xiang Li^o, Quan Li^o, Jing-Yu Fan^o, Youqing Shen^{p,q,r}, Jing-Yan Han^{s,t,u},
Hongzhi Qiao^{v,w}

近日，乔宏志联合北京大学韩晶岩教授、浙江大学申有青教授组织国内外 17 家单位的学者共同撰写长篇引导性综述“Traditional herbal medicine and nanomedicine: Converging disciplines to improve therapeutic efficacy and human health”并发表在国际 TOP 期刊《Adv Drug Deliv Rev》上。乔宏志等学者提出“结构

中药学”理论，认为中药活性化合物的集合构成了中药起效的化学基础，而多成分互作形成的适宜存在形式和物相状态是中药起效的物理基础。中药药效物质的两面性贯穿于中药的整个生命周期之中，是完整体现中药来源、构成、转化、用法和起效特点的基本属性。本文梳理了中医药与纳米靶向药物的发展历程，辨证阐述了二者立足本色基础上的融合趋势和交叉领域，总结了纳米技术在改善中药活性成分成药性方面的优势，特别强调了中药方药对内源性和外源性聚集体的调控作用及其在提高药物治疗精准性和高效性方面的应用证据和发展潜力，有利于发挥中医药特色，促进中医药交叉学科的外延发展。

曹鹏团队在 *Molecular Therapy* 杂志发表 中药鲜药研究的新成果

近日，曹鹏团队在美国基因与细胞治疗协会（ASGCT）的国际知名期刊 *Molecular Therapy*（中科院医学 1 区，IF:11.454）上在线发表中医药研究成果“Ginseng-derived nanoparticles potentiate immune checkpoint antibody efficacy by reprogramming the cold tumor microenvironment”。最近，该团队围绕 GDNPs 重编程巨噬细胞进一步深入研究，发现 GDNPs



Molecular Therapy

Available online 25 August 2021
In Press, Journal Pre-proof



Original Article

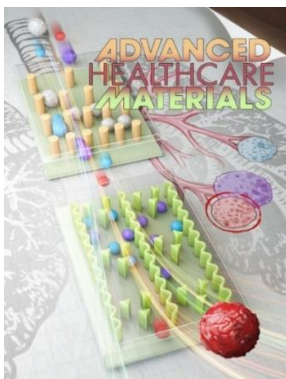
Ginseng-derived nanoparticles potentiate immune checkpoint antibody efficacy by reprogramming the cold tumor microenvironment

Xuan Han¹, Qin Wei¹, Yan Lv¹, Ling Weng¹, Haoying Huang¹, Qingyun Wei¹, Mengyuan Li², Yujie Mao¹, Di Hua¹, Xueting Cai¹, Meng Cao^{1,2,3,4}, Peng Cao^{1,2,3,4}*

协同免疫检查点抑制剂 PD-1 单抗的联合治疗能够有效抑制 PD-1 抗体治疗不敏感的小鼠肿瘤生长，延长荷瘤小鼠生存期，并且提高机体的抗肿瘤免疫记忆。该研究首次提出了鲜药人参来源的纳米颗粒与免疫检查点抑制剂的联合治疗构想，深度揭示了 GDNPs 通过重编程

肿瘤相关巨噬细胞，促进其分泌大量的 CCL5 和 CXCL9 趋化因子，从而更好地招募杀伤性 CD8+T 进入肿瘤微环境，成功地将冷肿瘤改善为热肿瘤，为中西医结合抗肿瘤提供了新的思路。同时，将人参扶正固本的功效与转变冷肿瘤为热肿瘤从而打破肿瘤免疫抑制的免疫学理念相结合，为科学阐述中医基础理论提供新的实验依据。

韩欣教授团队发表肿瘤干细胞分选新方法以及 靶向 CSCs 药物筛选的研究成果



近日，我校医学院·整合医学学院韩欣教授团队在国际知名学术期刊 Advanced Healthcare Materials 在线发表了基于微流控芯片技术的肿瘤干细胞 (CSCs) 分选新方法以及靶向 CSCs 天然产物筛选和鉴定的最新研究成果。

该工作“Microfluidic tandem mechanical sorting system for enhanced cancer stem cell isolation and ingredient screening”被 Advanced Healthcare Materials 选为封面文章发表，韩欣教授团队研发了一种无标记串联微流控肿瘤干细胞分选新方法，针对肿瘤干细胞进行靶向药物筛选和功能鉴定，成功从甘草来源的天然产物中筛选到了一种可以有效抑制肺癌肿瘤干细胞的潜在药物分子。该平台为新的肿瘤干细胞分子靶标发现和靶向药物筛选、针对肿瘤干细胞新靶标的肿瘤抑制新策略研发提供了重要的工具和手段。

洪敏教授团队发现 NLRP3 在上皮细胞中的新功能

近日，我校药学院洪敏教授团队在 Cell Death & Disease 杂志上在线发表题为 A novel function of NLRP3 independent of inflammasome as a key transcription factor of IL-33 in



epithelial cells of atopic dermatitis 的研究论文。

该研究率先揭示了上皮细胞中 NLRP3 作为转录因子独立于炎症小体的新功能。研究发现了上皮细胞中 NLRP3 作为 IL-33 的重要转录因子参与特应性皮炎的病理进程，该作用独立于经典的炎症小体通路，并提出了靶向上皮细胞中 NLRP3 蛋白是治疗特应性皮炎的新策略。

CDDpress

www.nature.com/cddis

ARTICLE OPEN

Check for updates

A novel function of NLRP3 independent of inflammasome as a key transcription factor of IL-33 in epithelial cells of atopic dermatitis

Jie Zheng^{1,2,5}, Lu Yao^{1,3,5}, Yijing Zhou¹, Xiaoqun Gu¹, Can Wang¹, Kaifan Bao^{1,4}, Yang Sun⁶ and Min Hong^{1,2,5}
© The Author(s) 2021

我校主持的江苏省自然资源发展专项资金（海洋科技创新）项目通过验收

9月13日，江苏省自然资源厅组织召开2017年江苏省自然资源发展专项资金（海洋科技创新）项目——“海洋藻类浒苔、马尾藻药用生物资源基础与应用研究”（项目编号：HY2017-7）项目验收会。

项目负责人、我校吴皓教授代表项目组对项目执行情况和所取得的成果进行汇报。专家组认为，项目有效解决了浒苔与马尾藻连年爆发形成的绿潮、金潮所导致的藻体大量堆积，无法利用，污染环境等严重问题，研发形成浒苔、马尾藻资源综合利用、采收和产地加工、提取精制等关键技术及高值化功能产品，具有实际应用价值和示范意义。项目将连年爆发的浒苔、马尾藻等海洋藻类资源变废为宝，形成的研究思路与研究成果为进一步提高藻类资源附加值、推动后续产业链提供了技术支撑和科学依据，也为其他藻类资源的开发利用提供示范。项目超额完成实施方案规定的研究内容和考核指标，创新性强，成果突出，一致同意通过验收。

社会服务

走进乡村、走近群众 南中医学子深入社会实践之旅

我校以“青春永远跟党走，力行建功新时代”为主题，围绕党史学习、国情观察、乡村振兴、志愿服务、中医药文化传播、疫情防控等主题，引领青年大学生组建实践团队233支、共6500余名师生深入暑期社会实践之旅，体察国情民情、关注社会发展、发挥专业优势，以脚步丈量青春。



药事业发展的伟大历程和宝贵经验。

我校“青马工程”精英班 133 名青年学员开启一场党史学习教育的践行研修之旅，通过探访革命旧址开展“行百馆、访四史”实践活动，让党史学习教育入脑入心；持续了 14 年的我校“农民健康百村工程”实践服务项目，今年在常州市洛河镇和贵州省黔东南榕江县同时开展，我校师生发挥专业优势，围绕医疗健康服务、急救知识普及、防艾知识宣传等主题在多地开展义诊及“三救三献”宣传活动，直接服务基层群众 2500 余人，再一次把中医药特色健康服务送到百姓门前；中药学师生的“薪火承药”实践团开启了一场关注中医药发展的访古探今之旅，通过实地走访 15 家中医药知名企业，一探现代中医药企业发展的路径和秘笈；中医学专业学生组成的“党旗下的中医药发展历程寻访”实践团，与全国名中医共话建党百年来中医



国际交流合作

我校参加世界中联第十三届中医儿科国际学术交流大会

日前，世界中联儿科专业委员会第 13 届中医儿科国际学术交流大会在深圳召开。大会开展以“中医药在后疫情时期护佑儿童健康”为主题的学术交流活动，共同研讨中医儿科适应时代需求的发展道路。

会上，世界中联儿科专业委员会会长、国家级教学名师、全国名中医、我校汪受传教授以《迎接后疫情时期中医儿科的挑战与机遇》为题作主旨报告。来自中国、美国、加拿大等国家（地区）儿科专家共 1.3 万余人，通过线上、线下参加了本次会议。



03 政策解读

深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述 (2021年节选)

加快建设世界重要人才中心 和创新高地

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，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

要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。要培养大批卓越工程师，努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。要调动好高校和企业两个积极性，实现产学研深度融合。

要下大气力全方位培养、引进、用好人才。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这样的自信。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。要培养造就大批哲学家、社会科学家、文学艺术家等各方面人才。要加强人才国际交流。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，不要求全责备，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。要建立以信任为基础的人才使用机制，允许失败、宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事创业的平台，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制，让事业激励人才，让人才成就事业。

——习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话
(2021年9月28日)



完善国家创新体系，实现高水平科技自立自强

要强化国家战略科技力量，提升国家创新体系整体效能。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，多出战略性、关键性重大科技成果，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，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。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。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，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。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，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。

要激发各类人才创新活力，建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养，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。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动，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。

——习近平总书记在两院院士大会中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话
(2021年5月28日)

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

百年大计，教育为本。今年是中国共产党成立100周年，我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。党和国家事业发展对高等教育的需要，对科学知识和优秀人才的需要，比以往任何时候都更为迫切。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。

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。

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提出新观点、

构建新理论，努力构建中国特色、中国风格、中国气派学科体系、学术体系、话语体系。

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和质量。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。

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主力军和重大科技突破的策源地，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大学创新体系，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。

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，在肩负时代重任时行胜于言，在真真枪的实干中成就一番事业。

——习近平总书记在清华大学考察时的重要讲话（2021年4月19日）

着力构建优质均衡的基本公共教育服务体系

教育是国之大计、党之大计。要从党和国家事业发展全局的高度，坚守为党育人、为国育才，把立德树人融入

思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节，贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域，体现到学科体系、教学体系、教材体系、管理体系建设各方面，培根铸魂、启智润心。要从我国改革发展实践中提出新观点、构建新理论，努力构建具有中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。要围绕建设高质量教育体系，以教育评价改革为牵引，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。要增强教育服务创新发展能力，培养更多适应高质量发展、高水平自立自强的各类人才。对群众反映强烈的突出问题，对打着教育旗号侵害群众利益的行为，要紧盯不放，坚决改到位、改彻底。”

教师是教育工作的中坚力量。有高质量的教师，才会有高质量的教育。做好老师，就要执着于教书育人，有热爱教育的定力、淡泊名利的坚守，就要有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱

之心。广大思想政治理论课教师，政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正。要把师德师风建设摆在首要位置，引导广大教师继承发扬老一辈教育工作者“捧着一颗心来，不带半根草去”的精神，以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。要加强中西部欠发达地区教师定向培养和精准培训，深入实施乡村教师支持计划。要在全党全社会大力弘扬尊师重教的社会风尚，推动成优秀人才竞相从教、广大教师尽展其才、好老师不断涌现的良好局面。——习近平总书记在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时的重要讲话（2021年3月6日）

（来源：2021-09 教育部官网）

-END