

# 学习动态参考

## 目 录

1. 讨论政府工作报告 (人民日报, 3 月 1 日)	1
2. 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献 (人民日报, 3 月 2 日)	4
3. 牢记初心使命顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒 (人民日报, 3 月 2 日)	8
4. 学看家本领 当行动派实干家 (人民日报, 3 月 1 日)	12
5. 启智润心担使命 培根铸魂育新人 (中国教育报, 3 月 2 日)	14
6. 瞄准国家战略需求 造就拔尖创新人才 (中国教育报, 3 月 3 日)	21
7. 河南科研“航母”行稳致远 (河南日报, 3 月 3 日)	28

# 中共中央政治局召开会议 讨论政府工作报告

## 中共中央总书记习近平主持会议

(人民日报, 3月1日)

■ 过去一年,面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民,顶住外部压力、克服内部困难,付出艰辛努力,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,全年经济社会发展主要目标任务圆满完成,高质量发展扎实推进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐

■ 今年是中华人民共和国成立 75 周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作,要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,按照中央经济工作会议部署,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面深化改革开放,推动高水平科技自立自强,加大宏观调控力度,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,以中国式现代化全面推进强国建设、

## 民族复兴伟业

中共中央政治局 2 月 29 日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第二次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，过去一年，面对异常复杂的国际环境和艰巨繁重的改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，顶住外部压力、克服内部困难，付出艰辛努力，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

会议强调，今年是中华人民共和国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面深化改革开放，推动高水平科技自立自强，加大宏观调控力度，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，统筹新型城镇化和乡村全面振兴，统筹高质量发展和高水平安全，切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期，巩固和增强经济回升向好态势，持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，

增进民生福祉，保持社会稳定，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

会议指出，今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要适度加力、提质增效，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效，增强宏观政策取向一致性，营造稳定透明可预期的政策环境。要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力。要深入实施科教兴国战略，着力扩大国内需求，坚定不移深化改革，扩大高水平对外开放，有效防范化解重点领域风险。要坚持不懈抓好“三农”工作，扎实推进乡村全面振兴，推动城乡融合和区域协调发展。要加强生态文明建设，推进绿色低碳发展。要切实保障和改善民生，加强和创新社会治理。要加强政府自身建设，坚决纠治形式主义、官僚主义，真抓实干、埋头苦干、善作善成，努力完成全年经济社会发展目标任务。

# 习近平在中共中央政治局第十二次集体学习时强调 大力推动我国新能源高质量发展 为共建清洁美丽世界作出更大贡献

(人民日报, 3月2日)

■ 能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源,推动经济社会绿色低碳转型,已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上,以更大力度推动我国新能源高质量发展,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,为共建清洁美丽的世界作出更大贡献

■ 党的十八大以来,我国新型能源体系加快构建,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到,我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战,出路就是大力发展新能源

■ 我国风电、光伏等资源丰富,发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累,我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先,建成了世界上最大的清洁电力供应体系,新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力,新能源发展已经具备了良好基础,我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者

■ 要统筹好新能源发展和国家能源安全,坚持规划先行、加强顶层设计、搞好统筹兼顾,注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等

关系，推动新能源高质量发展

■要瞄准世界能源科技前沿，聚焦能源关键领域和重大需求，合理选择技术路线，发挥新型举国体制优势，加强关键核心技术联合攻关，强化科研成果转化运用，把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点，促进新质生产力发展

■要适应能源转型需要，进一步建设好新能源基础设施网络，推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系，支撑新能源汽车快速发展

■要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作，构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革，推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系

■实现科技自立自强，既要把握当今科技发展的大方向，又要坚持以我为主，突出问题导向和需求导向，提升科技创新投入效能

中共中央政治局2月29日下午就新能源技术与我国的能源安全进行第十二次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，能源安全事关经济社会发展全局。积极发展清洁能源，推动经济社会绿色低碳转型，已经成为国际社会应对全球气候变化的普遍共识。我们要顺势而为、乘势而上，以更大力度推动我国新能源高质量发展，为中国式现代

化建设提供安全可靠的能源保障，为共建清洁美丽的世界作出更大贡献。

中国工程院院士、新能源电力系统全国重点实验室主任刘吉臻教授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了重要讲话。他指出，党的十八大以来，我国新型能源体系加快构建，能源保障基础不断夯实，为经济社会发展提供了有力支撑。同时也要看到，我国能源发展仍面临需求压力巨大、供给制约较多、绿色低碳转型任务艰巨等一系列挑战。应对这些挑战，出路就是大力发展新能源。

习近平强调，我国风电、光伏等资源丰富，发展新能源潜力巨大。经过持续攻关和积累，我国多项新能源技术和装备制造水平已全球领先，建成了世界上最大的清洁电力供应体系，新能源汽车、锂电池和光伏产品还在国际市场上形成了强大的竞争力，新能源发展已经具备了良好基础，我国成为世界能源发展转型和应对气候变化的重要推动者。

习近平指出，要统筹好新能源发展和国家能源安全，坚持规划先行、加强顶层设计、搞好统筹兼顾，注意处理好新能源与传统能源、全局与局部、政府与市场、能源开发和节约利用等关系，推动新能源高质量发展。

习近平强调，要瞄准世界能源科技前沿，聚焦能源关键领域和重大需求，合理选择技术路线，发挥新型举国体制优势，加强关键核心技术联合攻关，强化科研成果转化运用，

把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点，促进新质生产力发展。

习近平指出，要适应能源转型需要，进一步建设好新能源基础设施网络，推进电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。加快构建充电基础设施网络体系，支撑新能源汽车快速发展。

习近平强调，要深化新能源科技创新国际合作。有序推进新能源产业链合作，构建能源绿色低碳转型共赢新模式。深度参与国际能源治理变革，推动建立公平公正、均衡普惠的全球能源治理体系。

习近平最后强调，实现科技自立自强，既要把握当今科技发展的大方向，又要坚持以我为主，突出问题导向和需求导向，提升科技创新投入效能。

习近平在 2024 年春季学期中央党校（国家行政学院）

中青年干部培训班开班之际作出重要指示强调

## 牢记初心使命 顽强拼搏进取 奋力跑好历史的接力棒

蔡奇出席开班式并讲话

（人民日报，3月2日）

■ 年轻干部是党和国家事业发展的生力军，是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上，年轻干部重任在肩、大有可为，必须牢记初心使命、顽强拼搏进取，奋力跑好历史的接力棒

■ 要自觉做党的创新理论的笃信笃行者，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉做对党忠诚老实的模范践行者，旗帜鲜明讲政治，着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，严守党的政治纪律和政治规矩，说老实话、办老实事、做老实人，始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福的无私奉献者，始终把人民放在心中最高位置，树立和践行正确政绩观，走好新时代党的群众路线，提高做群众工作的本领，用心用情用力解决群众急难愁盼问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者，锐意改革创新，敢于善于斗争，愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋，在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做良好政治生态的

有力促进者，发扬彻底的自我革命精神，节俭朴素、谦逊低调，坚决反对形式主义、官僚主义，坚决反对特权思想和特权行为，永葆共产党人清正廉洁的政治本色

■各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，从严教育管理监督，源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人

2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班3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作出重要指示强调，年轻干部是党和国家事业发展的生力军，是中国特色社会主义事业的接班人。新征程上，年轻干部重任在肩、大有可为，必须牢记初心使命、顽强拼搏进取，奋力跑好历史的接力棒。

习近平强调，要自觉做党的创新理论的笃信笃行者，坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，切实提升马克思主义理论水平和运用能力。要自觉做对党忠诚老实的模范践行者，旗帜鲜明讲政治，着力提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，严守党的政治纪律和政治规矩，说老实话、办老实事、做老实人，始终同党中央保持高度一致。要自觉做矢志为民造福的无私奉献者，始终把人民放在心中最高位置，树立和践行正确政绩观，走好新时代党的群众路线，提高做群众工作的本领，用心用情用力解决群众急难愁盼问

题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要自觉做勇于担当作为的不懈奋斗者，锐意改革创新，敢于善于斗争，愿挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋，在直面问题、破解难题中不断打开工作新局面。要自觉做好政治生态的有力促进者，发扬彻底的自我革命精神，节俭朴素、谦逊低调，坚决反对形式主义、官僚主义，坚决反对特权思想和特权行为，永葆共产党人清正廉洁的政治本色。

习近平要求，各级党组织要以高度的政治责任感、历史使命感抓好后继有人这个根本大计，健全培养选拔优秀年轻干部常态化工作机制，从严教育管理监督，源源不断培养造就堪当强国建设、民族复兴重任的可靠接班人。

开班式上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开班式并讲话。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记的重要指示，高屋建瓴、谋深虑远，具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性，是激励年轻干部奋进新征程、建功新时代的思想动员，是引导年轻干部健康成长的行动指南，是做好年轻干部工作的科学指引。我们要深入学习领会、认真贯彻落实。

蔡奇对年轻干部提出希望和要求：要加强理论学习，掌握看家本领，最根本、最紧要的就是深学细悟习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻把握这一重要思想科学体系、核心要义、实践要求，把学习成效转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。要对党忠诚老实，夯实政治根基，始终以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为

使命，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，坚定理想信念，增强组织观念，襟怀坦白、表里如一。要厚植为民情怀，矢志为民造福，始终站稳人民立场、树牢群众观点，自觉把为民造福作为最大政绩，扑下身子、沉到一线，办好民生实事。要积极履职尽责，勇于担当作为，求真务实、真抓实干，锐意改革、攻坚克难，敢于斗争、防范风险，狠抓落实、务求实效。要严守纪律规矩，永葆清廉本色，时刻绷紧纪法规矩这根弦，保持反躬自省的自觉、如临如履的谨慎、严管严治的担当，共同营造风清气正的良好政治生态。要牢记党和人民的嘱托，把时代重任放在心上、扛在肩上，许党报国、为民奉献，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出贡献。

李干杰主持开班式，姜信治和陈希出席。

2024年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班学员参加开班式，中央有关部门负责同志列席开班式。

# 学看家本领 当行动派实干家

(人民日报, 3月1日)

第六批全国干部学习培训教材即将出版发行, 习近平总书记亲自为这批教材作序。《序言》站在党和国家事业发展全局的战略高度, 紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治, 深刻阐述了新时代不断深化党的创新理论武装的重大意义, 对巩固拓展主题教育成果, 锤炼党性、提升能力等提出了明确要求。

习近平总书记指出: “中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道, 开辟的是人类迈向现代化的新道路, 开创的是人类文明新形态。”越是前无古人的伟大事业, 越是光荣的历史使命, 越需要付出艰辛努力。面对错综复杂形势、艰巨繁重任务、严峻风险挑战, 要实现党的二十大确定的战略目标, 迫切要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入, 以理论武装推动全党团结、事业发展。

理论强, 才能方向明、人心齐、底气足。习近平新时代中国特色社会主义思想是中国共产党的思想旗帜, 是全党全国人民奋进新征程、夺取新胜利的科学指引和行动指南。要坚持不懈用这一重要思想凝心铸魂, 常学常新、常悟常进, 在深化、内化、转化上下功夫, 筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵, 坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要善于从这一重要思想中悟规律、明方向、学方法、增智慧, 把看家本领、兴党本领、强国本领学到手, 全面提升与推进中国式现代化相适应的政治能力、领导能力、

工作能力。要善于从这一重要思想中汲取踔厉奋发、勇毅前行的精神动力，坚定历史自信、锤炼斗争本领，始终保持锐意进取、迎难而上的奋斗姿态，在新征程上展现新气象新作为。

为学之实，固在践履。学习习近平新时代中国特色社会主义思想的目的全在于运用。党的创新理论在推进和拓展中国式现代化中展现出了强大思想伟力，创造了丰富生动的实践成果。各级干部要进一步发扬理论联系实际的马克思主义学风，把工作抓实、基础打实、步子迈实，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。要自觉运用党的创新理论这一强大思想武器，匡正干的导向，增强干的动力，形成干的合力，紧紧围绕中心任务，持续解决突出问题，有效防范化解重大风险，创造性开展工作，不断把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成美好现实。

重视学习是我们党推动事业发展的成功经验。坚持不懈深化党的创新理论武装，加强干部教育培训和实践锻炼，以思想高度统一确保政治统一、行动统一，全党更加团结一致、本领不断增强，中国式现代化建设就一定能够劈波斩浪、行稳致远。

# 牢记习近平总书记嘱托，教育系统扎实推进立德树人—— 启智润心担使命 培根铸魂育新人

（中国教育报，3月2日）

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。”

“真正把青少年培养成为拥有‘四个自信’的孩子。”

“要让他们学会感恩、立下志向，做社会主义事业的建设者和接班人。”

……

习近平总书记站在党和国家事业发展的战略高度，为培养时代新人指明前进方向。

育人之本，在于立德树人。从红色基因铸魂到传统文化培根，从加强国防教育到将抗震救灾精神融入思政课堂，各地教育系统牢记习近平总书记嘱托，为党育人、为国育才，一批批青少年正茁壮成长成为担当民族复兴大任的时代新人。

## 培养拥有“四个自信”的新时代小好汉

### 【总书记嘱托】

2023年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，我们的教育要善于从五千年中华优秀传统文化中汲取优秀的东西，同时也不摒弃西方文明成果，真正把青少年培养成为拥有“四个自信”的孩子。

今年春节期间，淮安河下古镇“停车难”的问题牵动着江苏淮安新安小学五年级学生陈子航的心。于是，陈子航撰写了一份微提案，建议合理增设河下古镇的停车点。

开设淮安旅游直通车、建设智能停车场……寒假里，新安小学的学生们以“小主人翁”的精神走进社会，关注社情民意。开学了，学生们带着一份份冒着“热气”的微提案回到校园。全国人大代表、新安小学校长张大冬这几天也正在加紧整理，部分好建议他还会带到全国两会上。

“习近平总书记的重要讲话为培养担当民族复兴大任的时代新人提供了根本遵循。”张大冬表示，一年来，学校牢记总书记殷切嘱托，把培养拥有“四个自信”的孩子贯穿学校育人全过程，从红色文化传承、传统文化浸润、课程文化建构三方面入手，着力培养拥有“四个自信”的新时代小好汉。

为了更好地传承红色文化，学校对位于校内的新安旅行团历史纪念馆进行了改造升级。如今，这座面积**4360**平方米、有**220**多幅图片、**96**件实物的纪念馆已成为当地开展红色教育的重要场所。

不仅要“学进去”，更要“讲出来”。新安小学组建了学生讲解团，先后有**60**多名小讲解员向师生和来宾讲解新旅历史；打造儿童剧《新安旅行团》，让每一位小演员沉浸式体验新旅当年走过的路。

“美丽家乡行”社会调查、“重走新旅路”寻访活动、社区文明志愿服务活动……从学习到行动，学生一边接受着新旅光荣传统的滋养，一边践行着新旅光荣传统，在社会大课堂中感受家乡丰厚的人文底蕴和崭新的时代风貌。

张大冬说，培育拥有“四个自信”的孩子，还要在特色

课程体系建设、评价机制上下功夫。比如，“小先生”课堂倡导把讲台交给学生，让学生站在课堂中央；制定“小好汉”成长教育多元评价策略，采用过程性与形成性双线评价方式等。

“我要牢记习爷爷嘱托，刻苦学习，努力成为拥有‘四个自信’的新时代小好汉，长大建设我们的祖国，让祖国更加繁荣富强。”新安小学三年级学生孙梓航说。

### 【记者观察】

青少年是民族的未来。新时代青少年拥有“四个自信”对强国建设、民族复兴具有重要意义。近年来，教育系统坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，育人格局不断拓展、育人方式更加丰富、育人成效日益显著，“四个自信”正成为新时代青少年最鲜亮的精神底色。

## 成长为绿水青山间的向阳少年

### 【总书记嘱托】

2023年11月，习近平总书记在北京考察灾后恢复重建工作时来到北京市门头沟区妙峰山民族学校。习近平总书记指出，这次抗洪救灾孩子们会终生难忘，要让他们学会感恩、立下志向，做社会主义事业的建设者和接班人。

新学期，北京市门头沟区妙峰山民族学校重返热闹。开学典礼上，学生们来到“感恩立志，向阳而生”主题签字板前，郑重签下自己的名字，一笔一画写下成为国之栋梁的远大志向。

去年暑期，京津冀遭遇罕见特大暴雨，位于受灾地区的

妙峰山民族学校成功避险，并发挥了“安全岛”作用。

2023年11月，在妙峰山民族学校，习近平总书记走进教室，亲切地和学生互动交流，并和孩子们一起将象征着阳光和希望的向日葵黏土放进展台中。

“向日葵的寓意是虽然家乡受灾，但是在救援人员的带领下，我们的家乡会变得更加积极、阳光、美丽。希望我们每个人都能做一个向阳而生的人。”亲手将向日葵交到总书记手里的妙峰山民族学校学生罗晨曦说。

在灾后恢复重建过程中，妙峰山民族学校充分挖掘师生亲身经历的抗洪救灾故事，并将其作为教育教学资源和教师师德实训资源，为师生上好一堂生动的抗洪救灾主题“大思政课”。学校专门建立了思政教室，搜集洪灾期间发生的先进事迹和感人故事，让学生在这间教室里参观学习、分享体会，激发学生的使命感和责任感。

妙峰山民族学校小学部德育主任高盛兰表示，学校以习近平总书记留下的“向阳花”为指引，在学生中开展感恩教育和励志教育。学校打造“向阳花”系列品牌，开展向阳花班级、中队、师生等评选表彰，形成“学习先锋、争做先锋”的良好氛围。学校还成立由校长、教师和学生组成的“向阳花宣讲团”。

妙峰山民族学校中学部德育主任杜海宇对自己的日常工作也有了更高的要求：“总书记的殷切希望时刻指引着我更加关心学生，注重和他们的交流沟通，让山区的孩子们能够积极健康地成长。”

### 【记者观察】

善用“大思政课”，是办好思政课的重要理念和重要抓手。随着“时代新人铸魂工程”“大思政课”建设工程的深入实施，搭建起“大思政课”建设的“四梁八柱”。丰富的教育教学手段，不断增强的感染力、吸引力和说服力，正逐渐成为落实立德树人根本任务、培育时代新人的有力支点。

### 爱国主义精神在这里形象又具体

### 【总书记嘱托】

2023年8月，习近平总书记给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信。习近平总书记在回信中表示，推进强军事业，需要一批又一批有志青年接续奋斗。希望你们铸牢忠诚品格，刻苦学习训练，锤炼过硬作风，努力成长为高素质专业化新型军事人才，为国防和军队现代化贡献力量。

寒假前夕，在壮美辽阔的雪域高原上，西藏自治区林芝市中国人民解放军某边防连冉冉升起了一面红旗，呼气成霜的寒风中，官兵笔直挺立，庄严敬礼。

同一时间，3000公里之外的天柱山脚下，安徽省潜山野寨中学也升起了一面鲜艳的五星红旗。远程连线，军地异地同升国旗，看得学生程睿阳几乎落泪：“太震撼了，这是刻在骨子里的信仰。”

去年，收到习近平总书记重要回信时，野寨中学整个校园都沸腾了。全校迅速掀起了学习热潮：筑梦广场“国防教育主题展”流动展板前，学生络绎不绝；校园主干道旁开辟

了“学习总书记重要回信精神”专栏；编印学习宣传材料汇编3000余册，师生争相研读……

位于大别山革命老区的野寨中学，是全国唯一因陵建校、以校护陵的中学。抗日战争时期，985具将士遗骸被安葬在野人寨，为永久纪念忠烈，皖鄂两省13县知名人士发起倡议，在此开办学校。

走进学校，景忠园、博物馆、抗日将士纪念塔……爱国主义精神在这里形象又具体。野寨中学副校长王宝堂告诉记者：“每年开学典礼定在9月3日，是希望告诉同学，要赓续抗战精神，厚植家国情怀，勿忘先烈，不负韶华。”

在野寨中学，报军校，爱国防已成为潮流。据统计，2023年，野寨中学762名毕业生中133名报考军校。

“多年以来，我们一直勉励学生不忘历史、不负英烈，把从军报国作为人生高远追求。”王宝堂介绍，10年前学校实施“长城计划”，希望通过3年教育，让孩子们了解国防、热爱国防。去年，收到习近平总书记回信后不久，学校进一步完善“长城计划”，设立“莲花·育英”奖，落实国防教育课题研究。目前，校园内的国防教育主题展参观人数达两万人次。野寨抗日阵亡将士公墓纪念园，早已成为师生学习习近平总书记重要回信精神和接受爱国主义教育的重要场地。

与边防官兵同升国旗，程睿阳和他的同学知道，一同升起的还有忠诚的品格和坚定的信仰。

**【记者观察】**

新时代爱国主义教育是一项为民族立心、为国家铸魂的事业。为开展好爱国主义教育，各地各校积极探索富于时代性、规律性和创造性的爱国主义教育范式，激励青少年爱国之情、砥砺强国之志、实践报国之行，为时代新人培根铸魂打下坚实的基石。

# 牢记习近平总书记嘱托，教育系统聚力提高人才自主培养质量—— 瞄准国家战略需求 造就拔尖创新人才

（中国教育报，3月3日）

国家发展靠人才，民族振兴靠人才。以习近平同志为核心的党中央高度重视人才自主培养。党的二十大报告提出，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才。

“我国教育是能够培养出大师来的，我们要有这个自信！”习近平总书记就人才培养工作作出一系列重要论述，为高校加快拔尖创新人才自主培养注入了信心，指明了方向。

科教融汇，加强拔尖创新人才培养；校企合力，大力推进卓越工程师人才培养；科技小院，造就更多知农爱农新型农业人才……努力走好人才自主培养之路，各高校步履不停。

## 科教融汇培养拔尖创新人才

### 【总书记嘱托】

2023年12月1日，习近平总书记给武汉大学参加中国南北极科学考察队师生代表回信，希望学校广大师生始终胸怀“国之大者”，接续砥砺奋斗，练就过硬本领，勇攀科学高峰，为实现高水平科技自立自强和建设教育强国、科技强国、人才强国，全面推进中国式现代化作出新的更大贡献。

近日，武汉大学“珞珈三号01星”成功拍摄到“雪龙2”号极地科学考察破冰船靠港的画面。这次拍摄是该星首次抓拍国产破冰船，有助于“珞珈三号01星”监测极地动态、

拓宽服务范围与应用效能。

武汉大学“珞珈三号 01 星”最新应用成果，是该校以高水平科研助力人才培养的一个注脚。近年来，武汉大学注重顶层设计，创新育人模式，着力培养新时代拔尖创新人才，人才自主培养持续取得新进展。

该校瞄准国家重大战略需求，建设本科拔尖创新人才培养国家级、校级、院级“三级特区”，从招生阶段起构建本科拔尖创新人才自主培养路径。

聚焦学生创新思维、创新实践能力提升，武汉大学在本科生培养方案中设置创新实践必修学分，强化教师在本科生科研训练中的主导作用。学校鼓励高层次人才和高水平科研机构指导本科生科研，全力推进本科生早进课题、早进实验室、早进团队，开展创新性、探索性实践。

82 个国家级一流本科专业建设点、8 个专业入选“强基计划”、11 个基地入选国家基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地、115 门课程入选国家级一流本科课程……这些优质资源成为拔尖创新人才成长的沃土。

2023 年以来，武汉大学人才培养捷报频传。

武大学子参与研制的“启明星一号”成功飞天，它是中国首个学生制造的微纳卫星；在首届国家自然科学基金青年学生基础研究项目评审中，武汉大学基础学科的 15 名本科生全部入选并获得资助……

注重拔尖创新人才培养，武汉大学马不停蹄。

2023 年 11 月，武汉大学发布《拔尖创新人才培养行动

计划》，该计划包含科研报国使命、学科专业优调、数智教育启迪等 8 个具体项目，着力推动学校拔尖创新人才培养高质量发展。2024 年，武汉大学将这一年的发展主题确定为“人才培养年”，将着力全面提升人才自主培养质量。

### 【记者观察】

在给武汉大学参加中国南北极科学考察队师生代表的回信中，习近平总书记赞扬了武汉大学“用国家的大事业磨砺青年人的真本领”的做法。

极地科考、研制卫星，都是“国家的大事业”。随着我国高校科研水平和科技创新能力的不断提升，不少高校都在探索建立结合重大科研任务的人才培养机制。科教融汇是高校创新人才培养模式的突破口，利用高水平研究型大学的大平台、大团队、大成果，围绕国家战略和学术前沿，将科学研究和人才培养有机结合，更多拔尖创新人才将在“国家的大事业”中拔节成长。

### 校企联合培养卓越工程人才

#### 【总书记嘱托】

2023 年 9 月 15 日，在东北大学建校 100 周年之际，习近平总书记给东北大学全体师生回信，希望东北大学全面贯彻党的教育方针，弘扬爱国主义光荣传统，坚持立德树人，继续改革创新，着眼国家战略需求培养高素质人才，做强优势学科，不断推出高水平科研成果，为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

朱玉芳是华晨宝马集团和东北大学联合培养的第一批

博士生，现已成为华晨宝马集团的卓越领军工程人才。“校企联合培养项目提供了充足的科研资金和实践机会，使我能够在解决企业实际难题的科研环境中快速成长。”朱玉芳说。

自 2014 年联合培养项目启动以来，东北大学与华晨宝马联合培养了 20 多名博士生，他们均已成长为华晨宝马集团技术与管理的中坚力量，成为行业内极具潜力的顶尖人才。

“与国家重点企业联合开展卓越工程硕博士培养，推进人才链、创新链、产业链深度融合，培养适应未来技术发展的领军人才，是学校服务国家战略、推进行业转型升级和东北振兴的必由之路。”中国工程院院士、东北大学校长冯夏庭说。

卓越工程人才培养首先要选好苗子，东北大学将培养对象明确为本校符合推免资格条件的优秀应届本科毕业生，同时邀请企业专家全程参与考核，每个专业 7 名面试考核组成员中至少有三四名企业专家。

同时，学校聚焦联合培养重点专业领域，增设相应特色课程，采取“一企一案”的方式，有针对性地培养工程硕博士的组织领导能力和实践创新能力。

企业全程参与培养方案的制定与人才培养，“共同招生、共同培养、共同选题、共享成果”和“师资互通、课程打通、平台融通、政策畅通”的“四共四通”培养模式，已经成为东北大学校企联合培养的新模式。

2021 年 5 月，东北大学获批教育部首批 12 所未来技术

学院，在探索未来科技创新领军人才培养模式方面又迈出了新步伐。

“我们要以习近平总书记给东北大学全体师生的重要回信精神为指引，着眼国家战略需求，培养高素质人才，坚持科教融汇、产教融合，在产业一线培养卓越工程师，推动人才培养体系深刻变革，坚定不移地走好拔尖创新人才自主培养之路。”东北大学党委书记郭海说。

### 【记者观察】

工程师是国家重要的战略人才力量，习近平总书记强调，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。

从单一学科到学科交叉，从高校单兵作战到校企协同育人，从重视理论传授到重视工程创新，从“唯论文”“唯奖项”到考察实际贡献，教育部联合相关部门实施卓越工程师教育培养计划，成立国家卓越工程师学院，一场全方位深层次的卓越工程师教育培养改革正在深入推进，为制造强国建设和科技自立自强积蓄磅礴力量。

### 田间地头培养知农爱农新型人才

#### 【总书记嘱托】

2023年5月1日，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，对他们“深入田间地头和村屯农家，在服务乡村振兴中解民生、治学问”表示很欣慰，希望同学们“把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴

农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业”。

3月的大理，春意盎然。苍山脚下，洱海之畔，金灿灿的油菜花田错落有致地簇拥在白族民居周围，迎春绽放。

“等4月份农民把油菜收了之后，就要开始整地，为种水稻育秧了。”中国农业大学2023级博士研究生康锁倩说。眼下虽不是水稻季，可大理市古生村科技小院的师生却没闲着，他们要利用这段时间，调研农户在这个蔬菜季的施肥情况，对土壤肥力进行采样分析，为制定今年的水稻种植方案做准备工作。

为了实现洱海流域生态保护和绿色农业高质量协同发展的目标，2022年，古生村科技小院开始试验水稻绿色生态种植模式。当年，古生村500亩水稻试验田就比传统种植方式增产30%，减排50%，每亩增收1500元以上。2023年，在大理州委、州政府支持下，这一模式由古生村推广至洱海流域2万亩水稻试验区，取得了增产、增效、环境减排的显著效果。

为解决农业领域科研与生产需求脱节、科技人员与农民脱节、人才培养与社会需求脱节的问题，2009年，中国农业大学教授、中国工程院院士张福锁及其团队在河北省曲周县建立了全国第一个科技小院，把农科专业学位研究生和教师长期派驻到村里，开启了一场人才培养模式的改革探索。

在科技小院，学生把农业生产实践中的问题转化为科学问题，把个人的专业成长同当地农业发展紧密结合起来，在干事创业中成长成才。

在中国农业大学教授张宏彦看来，通过与农民长时间的“同吃同住同劳动”，学生增进了对农民、农业的感情，增强了服务“三农”的责任感和使命感，在知农爱农上迈出了一大步。与此同时，在生产一线解决农民所需、服务科技创新的实践中，学生增强了自信心和成就感，不断提高兴农强农的本领。

目前，中国农业大学正在建设运行和拟建设运行的科技小院有 192 个，分布在全国 29 个省份 141 个县，有 477 位导师和 623 名研究生参与建设。10 多年来，中国农业大学依托科技小院培养了一大批德才兼备、知农爱农的新型人才，近八成毕业生投身于农业及其相关领域。

### 【记者观察】

在给中国农业大学科技小院的同学们的回信中，习近平总书记希望同学们“把课堂学习和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业”。

科技小院虽“小”，但是解决的却是农民的“大”问题、农业的“真”问题。这种集人才培养、科技创新、社会服务于一体的培养模式，实现了教书与育人、田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务的紧密结合，辐射带动全国涉农高校深化研究生培养模式改革，生动阐释了研究生教育培养什么人、怎样培养人、为谁培养人的重大命题。

# 创新体制机制 激发创新活力 河南科研“航母”行稳致远

(河南日报, 3月3日)

一年之计在于春。3月1日,河南省科学院2024年全院工作会议召开,提出新一年发展目标任务。击鼓催征,这艘科研“航母”将继续在河南建设国家创新高地和重要人才中心的征程上发挥重要引领作用。

早在2021年12月28日,重建重振省科学院揭牌之际,“以体制机制创新为根本的新型研发机构”就被确定为省科学院的发展定位之一。重建重振两年多来,省科学院始终以体制创新“解绑”科技创新,并实现多项突破:在省级科学院中首次实施章程管理;颁布《河南省科学院发展促进条例》,全国首创以立法形式保障科研事业发展;探索更加灵活的经费管理制度、更加科学的人才评价体系……作为河南破解科技体制改革难题的“试验田”,省科学院正释放出源源不断的创新活力。

进入省直事业编制、聘期内提供15万元至50万元的年薪、科研绩效奖励上不封顶、协助解决配偶工作及子女入学问题、特别优秀的人才可一人一议……打开省科学院微信公众号,生物医学研究所、激光制造研究所、墨子实验室等科研院所,纷纷在招聘信息中开出优厚条件,吸引大批海内外优秀人才投身河南建设国家创新高地事业。

创新之道,唯在得人。重建重振以来,省科学院实施“人才强院年”行动,制定《河南省科学院高层次人才引聚办法》

《河南省科学院高层次人才培养支持管理办法》等，引进高层次人才和优秀博士（后）步伐明显加快。引进陈十一、龚健雅、汤涛等 12 名院士及其核心团队以及近 80 名高层次人才、近 400 名博士（后），组建高水平创新团队 30 多支……目前，省科学院的人才体量已跃升至全国省级科学院第一方阵。

“前几年我们每年的技术合同成交额都是 200 万元左右，2023 年成交额突破了 1500 万元，这背后离不开科技成果转化体系的进一步完善。”省科学院高新技术研究中心主任李中贤介绍，职务科技成果转让收益用于奖励成果完成及转化人员的比例不低于 70%，上不封顶，有效激发了科研人员开展科技研发和成果转化的积极性。

为进一步激发创新动能，省科学院持续创新人才工作机制，优化人才引、育、用、留制度，依规定使用人自主权，赋予首席科学家更大技术路线决定权、更大资源调度权、更大团队成员绩效分配及科研经费支配权；大胆使用青年科技人才，赋予青年人才更多担纲领衔、脱颖而出的机会，一批“85 后”青年人才走上院属单位领导岗位，全院新建研究机构负责人平均年龄在 35 岁以下。

人才总量与人才层次明显提高，人才创新活力不断迸发，科研成果也加速涌现。

晶圆芯片切割过程中样品不平整怎么办？省科学院激光制造研究所的科研团队正针对这一问题进行攻关。

“我们动态调整焦点位置，用激光来代替传统的机械锯，

它的好处就是提高整个芯片的良率，且制造成本更低。”省科学院激光制造研究所执行所长江浩庆介绍，他们正在研发的一款世界上分辨率最高的工业 CT，设备的电路、控制、部分核心光学部件等，完全由河南本土企业生产制造。

成立不过一年时间，激光制造研究所就组建起由 30 多名博士、20 多名工程师组成的跨学科团队。这支平均年龄不到 30 岁的年轻队伍，目前已取得十多项重大科研成果。

随着激光制造研究所、量子材料与物理研究所、空天信息研究所等新建研究机构备案注册，省科学院研发实体达到 42 家，支撑重建重振的研发体系、转化体系和保障体系初步形成。此外，省科学院还牵头建设了墨子、黄淮、黄河 3 家省实验室和人工智能、超硬材料 2 家省产业技术研究院，其他已批准建设的省实验室、产业技术研究院正有序纳入省科学院创新体系。

“越来越多的体制机制创新，让创新要素在中原大地上更加顺畅地流动，为河南创新发展带来了强劲动能。”中国科学院院士、河南省科学院院长徐红星说。

---

报：全体校领导

---

发：校党委理论学习中心组成员、院系级党组织负责人

---