

# 浙江工商大学理论学习参考

(2026年第9期)

浙江工商大学宣传部编

2026年5月12日

## 目 录

习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话 ..	1
习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表...	3
习近平在加强基础研究座谈会上的重要讲话 .....	5
中共中央政治局 2026 年 4 月 28 日召开会议 .....	8
省委科技委员会会议精神 .....	10
高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会精神 .....	12

# 习近平在中共中央政治局第二十五次集体学习时强调 着力提高防范应对自然灾害能力 切实维护人民群众生命财产安全

新华社北京 2026 年 4 月 29 日电 中共中央政治局 4 月 28 日下午就提高防灾减灾救灾能力进行第二十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，要站在统筹高质量发展和高水平安全的战略高度，充分认识做好防灾减灾救灾工作的重要性，着力提高防范应对自然灾害能力，切实维护人民群众生命财产安全。

应急管理部国家自然灾害防治研究院杨思全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，我国国土广袤、地理复杂、气候多样，自然灾害易发多发。党的十八大以来，党中央坚持把防灾减灾救灾工作作为关系人民安危和国家安全的重大来抓，在理念转变、体制改革、体系建设、能力提升等方面作出许多部署，带领广大干部群众战胜一系列重特大自然灾害，成效举世公认。实践中深刻认识到，做好防灾减灾救灾工作必须坚持党的全面领导，坚持人民至上、生命至上，坚持尊重自然规律，坚持预防为主，坚持改革创新，坚持系统观念，坚持社会共治。

习近平强调，降低灾害风险，减轻灾害损失，重在事前预防。要坚持源头管控，将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各

类建设规划之中。加强隐患排查，系统梳理、精准识别各类灾害风险。强化工程治理，合理提高重要城市和灾害多发地区关键基础设施设防标准，加紧补齐相关短板。

习近平指出，要树牢底线思维、极限思维，不断提升大灾巨灾应对处置能力。深入研判大灾巨灾风险，强化监测预警，完善应急预案。健全大安全大应急框架下应急指挥机制，推进国家综合性消防救援队伍和国家区域应急救援中心建设。统筹做好综合救援、过渡安置和恢复重建工作。

习近平强调，要强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障。推动应急领域科技创新和产业创新，加强应急学科建设和人才培养，深入开展自然灾害基础研究，深化国际交流合作。健全应急领域法治体系，进一步提升防灾减灾救灾法治化水平。

习近平指出，基层是抵御自然灾害的第一线，抓基层、强基础的工作始终不能放松。要完善基层应急救援力量体系，强化应急场所建设和物资装备保障，抓好群测群防群治。加大科普宣传力度，提高全民防灾避险意识和能力。

习近平强调，要认真抓好防灾减灾救灾责任落实。各地区各有关部门要守土尽责，坚持统分结合、防救衔接、上下联动，推动形成齐抓共管、协同配合的工作格局。树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向。加强教育培训，提高各级干部的防灾减灾救灾能力。

来源：《人民日报》（2026年4月30日 第1版）

# 习近平回信勉励中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖 获奖者代表

## 胸怀远大理想矢志拼搏奋斗 带动广大青年把个人追求融入国家发展大局

新华社北京 2026 年 5 月 3 日电 在五四青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表回信，向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们牢记党的嘱托，扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等基层一线，以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

习近平强调，今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖，旨在树立和表彰政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型。近日，党的十八大以来获奖的 16 名青年代表给习近平总书记写信，汇报在基层扎根奉献的情况和体会，表达建功“十五五”、走好新时代长征路的决心。

（回信全文后附）

## 回 信

中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表：

来信收悉。你们牢记党的嘱托，扎根科技创新、乡村振兴、社会服务、卫国戍边等基层一线，以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌。

今年是“十五五”开局之年，青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。

值此五四青年节来临之际，祝你们和全国各族青年节日快乐！

习近平

2026年5月2日

（新华社北京 2026 年 5 月 3 日电）

来源：《人民日报》（2026 年 5 月 4 日 第 1 版）

# 习近平在加强基础研究座谈会上强调 以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基 蔡奇出席 丁薛祥主持

人民日报上海 2026 年 4 月 30 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 30 日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上，科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院院长刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言，就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等，推动我国基础研究水平显著提升。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技

竞争更加聚焦基础前沿领域，原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆上重要日程，持续抓下去，不断抓出新成效。

习近平强调，要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，鼓励和规范发展新型研发机构，推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设，促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出，要一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律，提高教育质量，源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才。弘扬科学家精神，加强科普宣传，激发青少年的想象力和探求欲，让投身基础研究成为更多青少年的人生追求。

习近平强调，要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比，形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施，建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系，改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出，要主动融入全球创新网络，深化基础研究国

际交流合作，联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关，积极参与全球科技治理。

丁薛祥主持会议时表示，习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深学细悟总书记重要讲话精神，准确把握党中央战略意图，增强紧迫感、责任感、使命感，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志，有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

来源：《人民日报》（2026年5月1日 第1版）

# 中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京 2026 年 4 月 28 日电 中共中央政治局 4 月 28 日召开会议，分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为，今年以来，以习近平同志为核心的党中央加强对经济工作的全面领导，着眼全局、前瞻布局，各地区各部门靠前发力、综合施策，我国经济起步有力，主要指标好于预期，彰显强大韧性和活力。同时，也面临一些困难和挑战，经济持续稳中向好的基础还需进一步巩固。要增强信心，以更大力度和更实举措抓好经济工作。

会议指出，要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，更好统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，坚定不移深化改革开放，推动科技自立自强、产业链自主可控，精准有效实施更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，增强经济发展内生动力，进一步做强国内大循环，做优国内国际双循环，努力实现“十五五”良好开局。

会议强调，要用好用足宏观政策。持续优化财政支出结构，兜牢基层“三保”底线。增强货币政策前瞻性灵活性针对性，保持流动性充裕。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

做好宏观政策取向一致性评估。

会议指出，要深入挖掘内需潜力。扩大优质商品和服务供给，推动消费升级。深入实施服务业扩能提质行动。加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。推动条件成熟的重大工程项目开工。

会议强调，要加快建设现代化产业体系，保持制造业合理比重。纵深推进全国统一大市场建设，深入整治“内卷式”竞争。全面实施“人工智能+”行动，发展智能经济新形态，完善人工智能治理。进一步深化国资国企改革。系统应对外部冲击挑战，提高能源资源安全保障水平，以高质量发展的确定性应对各种不确定性。

会议指出，要有效防范化解重点领域风险。努力稳定房地产市场，扎实推进城市更新。有序化解地方政府债务风险，着力解决拖欠企业账款问题。推动中小金融机构改革，稳定和增强资本市场信心。

会议强调，要强化就业优先政策导向，加强教育、医疗、托育等民生建设。抓好农业生产，稳定生猪等农产品价格。完善常态化帮扶机制，确保不发生规模性返贫致贫。做好安全生产、防灾减灾、食品药品安全等工作。要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，把学习教育的成效转化为推动高质量发展的实效。

会议还研究了其他事项。

来源：《人民日报》（2026年4月29日 第1版）

## 王浩主持召开省委科技委员会会议强调 深学细悟习近平总书记重要讲话精神 因地制宜抓住重点 加强基础研究 推动创新浙江建设

浙江日报杭州 2026 年 4 月 30 日讯 30 日下午，省委书记王浩主持召开省委科技委员会会议，传达学习习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，专题研究贯彻落实工作。

省委副书记、省长刘捷，省领导邱启文、杨荫凯、何中伟出席。

王浩指出，要坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，坚持国家所需、浙江所能，以创新浙江建设为引领，紧扣做深做透“两篇大文章”，积极参与上海（长三角）国际科技创新中心建设，持续加强基础研究，为建设科技强国多作贡献，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

王浩强调，要因地制宜、抓住重点，以更大力度、更实举措加强基础研究，推动创新浙江建设。要坚定不移做好教育科技人才一体改革发展，更好促进人才有序流动共享。要持续加强企业主导的产学研用融通创新，让企业形成新质生产力最活跃的先导力量。要加快打造人工智能创新发展高地，深化“人工智能+”行动，推动人工智能与基础研究双向赋能。要加快建设以人才成长“最佳沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高

质效”、政策服务“最为有感”为鲜明特征的一流创新生态，积极参与国际基础研究交流和合作，营造良好科研生态。要深入调研、深化研究贯彻落实举措，进一步完善体制机制、强化支持保障、营造良好氛围，不断抓出工作新成效。

来源：《浙江日报》2026年5月1日 第1版

## 高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会召开

2026年5月7日，高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会在京召开，深入学习贯彻习近平总书记关于促进高校毕业生高质量充分就业的重要指示批示精神，提升“微专业”和职业能力培训课程建设质量，推进建立快速响应市场需求的人才培养机制，帮助大学生提升就业能力。教育部党组成员、副部长熊四皓，工业和信息化部、人力资源社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会有关负责同志出席会议并讲话。

会议指出，实施好“双千”计划，既是促进高校毕业生高质量充分就业、推动人才供需适配的关键举措，也是推动高等教育结构优化调整、服务经济社会高质量发展的必然要求。

会议强调，要坚持需求导向，聚焦重点群体，稳步扩大“微专业”和职业能力培训课程布点范围。要坚持质量为本，加强高校师资和条件保障，提升教学的针对性和实用性。要推动开放共享，通过“微专业”建设联盟、协作组等，促进优质教学资源互通协同。要强化实践导向，结合实施“技能照亮前程”等培训行动，提升高校学生的应用能力和实践能力。要深化产教融合、协同育人，引导广大企业积极参与“微专业”和职业能力培训课程建设，推进人才供需对接前置，让学生在实习实践中熟悉岗位需求、提升职业技能。要坚持规范管理，健全管理办法，加强效果跟踪，建立淘汰退出机制，推动持续发展。

会议要求，要密切教育、工信、人社、国资等部门协同，

凝聚工作合力，促进人才培养与产业需求紧密结合，确保“双千”计划各项部署要求落实到位。

安徽省教育厅、贵州省教育厅、中国石油大学（华东）、湖南工商大学、黑龙江职业学院、中国船舶集团有限公司第七〇七研究所作交流发言。

会议以线上线下相结合方式举行。部分高校负责同志和企业代表在主会场参加会议。各省级党委教育工作领导小组秘书组（办公室）和人社、工信、国资等部门负责同志，地方有关企业、高校负责同志在分会场参加会议。

2025年3月，教育部以促进供需适配为导向，面向产业急需的人才要求，启动实施高校学生就业能力提升“双千”计划，推动在全国范围内开设“微专业”和职业能力培训课程，惠及学生超过百万名。

来源：教育部官网 2026年5月9日发布

（请将《理论学习参考》作为各级党组织学习、教师理论学习的重要资料，结合时事热点、结合学校要求，确定学习内容，及时开展理论学习。）