



# 树立报国壮志 锐意创新进取

## ——习近平总书记致复旦大学的贺信激发挺膺担当的奋进力量

新华社记者

“推动科技自主创新和人才自主培养良性互动”“不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力”……5月26日，在复旦大学建校120周年之际，习近平总书记致贺信，向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

殷殷期许，深情嘱托。习近平总书记的贺信，令复旦大学师生、校友，以及广大教育工作者倍感振奋。大家表示，要牢记习近平总书记的要求，挺膺担当、锐意创新，立报国之志、增强国之能，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不断作出新贡献。

夏日的复旦大学校园，古朴典雅，生机勃勃。120年来，学校秉承“博学而笃志，切问而近思”的校训，追求卓越、开拓创新，为国家培养了大批优秀人才。

第一时间学习习近平总书记贺信，复旦大学常务副校长许征深受鼓舞：“习近平总书记的贺信饱含亲切关怀与殷切期望，为学校发展提供了根本遵循。作为中国人自主创办的第一所高等学校，我们要坚持教育报国、自强兴邦的担当，与时代同频共振，与国家同向同行，扎根中国大地，争创世界一流。”

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。

“总书记在贺信中，充分肯定了学校光荣的爱国传统和优良的校风。建

设教育强国、人才强国，必须坚持与时俱进、守正创新。”习近平总书记的贺信，令复旦大学马克思主义学院教授刘红凛感到奋斗的方向更加明晰：“未来教学工作中，我将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，让思政课程真意切、发自肺腑、激情澎湃，为学生成长成才亮起引路明灯。”

习近平总书记提到“不断提升服务国家重大战略和区域经济社会发展能力”，令复旦大学未来信息创新学院本科生冯哲感触很深。一段时间以来，冯哲加入学校电磁波信息科学教育部重点实验室，先后参与了多项重点研发课题项目。

“参加重大科研项目的经历，让我更加深刻体悟到科研探索的魅力，也感受到了强烈的社会责任感。未来，我将积极响应国家‘前瞻布局6G网络技术储备’要求，继续在信息与通信工程领域深造，在科技报国的征程上努力奔跑，展现青春智慧和担当。”冯哲说。

惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。

贺信中，习近平总书记多次提到“创新”一词，这让复旦大学校友、北京格灵深瞳信息技术股份有限公司创始人赵勇有了新的思考。

“在校学习期间，母校崇尚探索和创新的精神深深影响了我。”赵勇表示，

将牢记总书记关于推动科技自主创新的要求，持之以恒开展人工智能前沿技术的创新和产业应用，把先进的人工智能和机器人技术应用到未来农业等领域，为推动科技创新和产业创新深度融合贡献力量。

“去年的全国教育大会上，习近平总书记曾指出‘一体推进教育发展、科技创新、人才培养’；这次贺信中总书记又强调‘推动科技自主创新和人才自主培养良性互动’，这我们的学习更有方向。”四川大学华西口腔医学院头颈肿瘤外科主任医师朱桂全说，“未来，我要在深耕头颈肿瘤微创治疗领域科研工作同时，更注重在临床一线引导学生思考参与，提高人才自主培养质效，以高素质人才支撑高质量发展。”

“推动哲学社会科学知识创新、理论创新、方法创新”——习近平总书记贺信中的这句话，让同济大学人文学院硕士生贺雪玲有了新目标：“总书记提出的三个‘创新’，为下一步的研究工作明晰了方向。我将积极围绕数字文化产业高质量发展进行相关研究，通过自身努力以数智技术赋能人文社科，不断为建设中国特色、中国风格、中国气派的哲学社会科学贡献力量。”

习近平总书记的贺信，令教育部门感到重任在肩。

上海市教卫工作党委书记沈炜表

示：“我们将发挥优质高等教育资源集聚优势和高水平研究型大学引领示范作用，实施更加精准、更大力度的高等教育改革，确立重服务、强贡献的改革导向，引导高等教育以解决实际问题为导向，要奔着最紧要的问题去，奔着最有应用价值的地方去，让我们的大学可以培养更多高水平人才，创造更多高质量研究成果。”

青春逢盛世，奋斗正当时。

“习近平总书记的贺信，也道出了对青年一代的冀望和要求。”中国科学技术大学生命科学与医学部研究生罗心怡说，“我所研究的领域既与日常生活息息相关，又和前沿科技紧密相连。我将不断提高自己的学习能力、科研水平，练就过硬本领，在推进中国式现代化的宽广舞台上绽放绚丽青春光彩。”

“新征程我们要展现新担当新作为。”复旦大学中国语言文学系博士生沈笑晞学习了习近平总书记的贺信说，“作为《共产党宣言》展馆‘星火’党员志愿服务队队员，我要立足复旦中文学科传统，继续讲好陈望道老校长追寻真理的故事，传承红色基因，弘扬中华优秀传统文化，用精神的力量感召人、鼓舞人，在新征程上写下属于自己的青春华章。”

新华社北京5月26日电



渝万高铁  
珍溪河双线大桥合龙

这是5月27日拍摄的渝万高铁珍溪河双线大桥建设现场(无人机照片)。

当日，由中国铁建大桥局承建的渝万高铁珍溪河双线大桥顺利合龙，为全线按期通车奠定了坚实基础。

珍溪河双线大桥位于重庆市涪陵区珍溪镇，是全线重难点工程。目前渝万高铁建设各项工程进展顺利，正线桥梁149座，已完成设计工程量的80.9%，正线隧道65座，已贯通37座。

渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的组成部分。线路起自重庆东站，途经重庆市南岸区、巴南区、涪陵区、丰都县、忠县至万州区，接入万州北站。正线全长251公里，设计时速350公里。

新华社记者 唐奕摄

# 深化国家级经开区改革创新，多部门详解新举措

新华社记者 张晓洁 谢希瑶

商务部近日印发《深化国家级经济技术开发区改革创新以高水平开放引领高质量发展工作方案》，主要内容有哪些？如何更好促进国家级经开区高质量发展？国新办5月27日举行的国务院政策例行吹风会上，有关部门介绍深化国家级经开区改革创新有关举措。

## 扩大国际合作，提升开放型经济水平

建设国家级经开区是我国推进改革开放的重要举措。随着改革开放向纵深推进，国家级经开区布局更加全面、更加完善，开放力度、经济实力和创新能力持续增强。到2024年，国家级经开区达232个，创造地区生产总值达16.9万亿元人民币。

商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激介绍，工作方案共提出四方面16项政策举措，把国家级经开区工作放到中国式现代化大局中去定位、去谋划，力争为转变发展方式、优化经济结构、扩大高水平对外开放作出新的示范。

“对外开放方面，工作方案鼓励生物医药、高端制造等领域外商投资，支持数字服务出口，建设内外贸融合发展产业集群、国际枢纽物流中心。”凌激说，同时加大先行先试授权，支持经开区与自贸试验区协同发展，加强招商队伍建设，优先安排品牌活动等。此外，指导落实外商投资企业利润再投资递延纳税政策。

数据显示，目前全部国家级经开区中，有外资企业超6万家，有进出口实绩的外资企业9.9万家；2024年全年实际使用外资272亿美元，进出口10.7万亿元人民币，分别占全国的23.4%和24.5%，国家级经开区外贸外资“第一梯队”的地位进一步巩固。

凌激表示，下一步，商务部将持续打造“投资中国—选择经开”品牌，支持国家级经开区积极探索实践，提高招商质效，拓展外资来源，促进在华外资企业再投资。

## 推动产业向新，支持发展新质生产力

作为产业集聚区，国家级经开区对带动产业升级、优化供应链布局意义重大。

“为提升创新策源能力，将支持布局产业科技创新平台，加强商业转化、产学研合作，促进科技创新与产业联动发展。同时，支持重大技术改造和大规模设备更新，发展服务型制造，孵化未来产业，建设高标准数字园区、智能工厂、算力基础设施等。”凌激说，工作方案还提出稳定产业链供应链、促进产业转移承接等务实举措。

目前，国家级经开区拥有超过700家国家级的孵化器和众创空间，各类经营主体已超490万家，其中包括7.3万家规模以上工业企业和8.5万家高新技术企业、高新技术企业和数量占全国18.3%。一大批国内外企业在国家级经

开区投资兴业、创新创业，已逐步形成规模庞大、分工明晰、配套齐全的产业体系。

商务部外国投资管理司司长朱冰说，下一步将重点推进科技创新与产业创新的融合联动，鼓励区内企业牵头打造产学研研创新联合体。支持有条件的经开区设立离岸创新基地，探索海外研发、境内转化。结合重大科技创新平台、公共服务平台的布局，打通产业验证、规模化生产及检验检测、质量控制等成果转化的全链条。

此外，改造升级传统产业方面，将支持国家级经开区开展重大技术改造升级和大规模设备更新，招引和培育“专精特新”、单项冠军企业，做强链主企业。培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业方面，将引导国家级经开区继续做强做优主导产业，持续深化国际合作，持续开展新领域新赛道，并支持创建未来产业孵化器和先导区，加强未来产业的计量体系和能力建设。

## 加强要素保障，营造更好发展环境

目前部分国家级经开区土地开发已接近饱和，园区建设和企业的投资扩产需求有待得到充分满足。“工作方案通过单列用地指标、支持立体开发、加大混合用地和新兴产业用地供给等多种形式，提升土地利用效率，保障先进制造重点领域项目等合理用地需求。”朱冰说，还要求国家级经开区工业用地原

则上应供给“标准地”，助力企业拿地后迅速开工，加快项目落地。

朱冰介绍，人才要素方面，支持国家级经开区在全球范围招引高层次人才，同时支持通过产教融合、“双元制”试点等方式培养产业技能人才。资金要素方面，允许各地区统筹用好地方政府专项债券等资金，支持国家级经开区建设、产业项目建设，同时支持国家级经开区开发建设主体通过上市融资等方式，拓展融资渠道。

深化国家级经开区改革创新要求进一步优化营商环境。市场监管总局法规司司长彭新民说，鼓励国家级经开区聚焦企业和群众涉及面广、办理量大、办理频率高的市场监管领域的政务服务事项，大力推进政务服务“减时间、减环节、减材料、减跑动”。同时，将不断优化以企业信用为基础的分级分类监管模式，扎实开展规范涉企执法专项行动。

为推动工业园区绿色低碳发展，生态环境部科技与财务司司长王志斌表示，将持续开展多领域多层次减污降碳协同创新试点，建立健全重点行业减污降碳协同标准体系，修订印发生态工业园区管理办法和标准，持续推动生态工业园区建设。此外，加快研究发布碳排放统计核算相关标准和技术规范，并提升企业碳排放统计核算和碳足迹管理能力。

新华社北京5月27日电

# 2025文化强国建设高峰论坛出版深度融合发展论坛举办

新华社深圳5月27日电（记者白瀛 邓瑞璇）聚焦“推动出版深度融合 巩固壮大数字时代出版主阵地”主题，由中宣部主办的2025文化强国建设高峰论坛出版深度融合发展论坛27日在深圳举办。

本次分论坛由深圳市委宣传部、深圳市委网信办、深圳出版集团承办，邀请相关管理部门、高等院校、智库机构、行业协会、出版企业、数字技术企业等方面的负责人、专家学者，进行主题演讲、专题对话，充分凝聚行业力量与共识，更好推动出版创新发展、融合发展、高质量发展。

与会专家认为，推进出版和科技

深度融合不是选择题，而是时代必答题。业界要形成清醒认识与高度自觉，加强出版融合发展总体设计和重点布局，积极探索多元化融合发展的模式路径，切实打好科技赋能和出版融合发展这场硬仗。

与会专家认为，要顺应科技变革，以深度融合赢得发展主动，适应信息化、数字化、智能化发展趋势，加快发展出版新业态、拓展出版新领域、打开出版发展新空间；要突出内容生产，以精品供给构筑发展优势，通过守正创新、转型升级，增强出版单位的精品生产力，提升行业的优质文化供给力。

## 前四个月规上工业企业利润加快恢复

新华社北京5月27日电（记者潘洁）国家统计局27日发布数据显示，1至4月份，全国规模以上工业企业利润增长1.4%，较1至3月份加快0.6个百分点，延续恢复向好态势。以装备制造业、高技术制造业为代表的新动能行业利润增长较快，彰显工业经济发展韧性。

从4月份数据看，全国规模以上工业企业利润同比增长3%，较3月份加快0.4个百分点。

装备制造业引领作用突出。1至4月份，装备制造业利润同比增长11.2%，较1至3月份加快4.8个百分点；拉动全部规模以上工业利润增长3.6个百分点，拉动作用较1至3月份增强1.6个百分点。

高技术制造业利润增长加快。1至4月份，高技术制造业利润同比增长9%，较1至3月份加快5.5个百分点，增速高于全部规模以上工业平均水平7.6个百分点。从行业看，“人工智能+”行动深入实施，半导体器件专用设备制造、电子电路制造、集成电路制造等行

业利润分别增长105.1%、43.1%、42.2%；智能化产品助力数智化转型，相关的智能车载设备制造、智能无人飞行器制造、可穿戴智能设备制造等行业利润分别增长177.4%、167.9%、80.9%。

“两新”政策效应持续显现。1至4月份，在大规模设备更新相关政策带动下，专用设备、通用设备行业利润同比分别增长13.2%、11.7%，合计拉动规模以上工业利润增长0.9个百分点。消费品以旧换新政策加力扩围效果明显，家用电器具专用配件制造、家用厨房电器具制造、非电力家用器具制造等行业利润分别增长17.2%、17.1%、15.1%。

“总体看，1至4月份规模以上工业企业利润稳定恢复，展现出我国工业强大韧性和抗冲击能力。”国家统计局工业统计师于卫宁说，下阶段，要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，推动科技创新和产业创新融合发展，优化调整产业结构，加快传统产业转型升级，培育壮大新兴产业，促进工业企业效益持续恢复向好。

# 教育部:深化整治中小学利用征订教辅及购买校服谋利等突出问题

新华社北京5月27日电（记者王鹏）记者27日从教育部获悉，近日，教育部办公厅印发《关于开展基础教育“规范管理提升年”行动的通知》，进一步清理整治违背教育规律、侵害群众利益的办学治校行为，深化整治中小学“校园餐”、利用征订教辅及购买校服谋利等侵害学生及家长合法权益的突出问题。

通知提出，要坚决遏制节假日上课补课、提前开学、延迟放假和日常作息安排不合理、学习时间过长等屡禁不止、造成学生学业负担过重的问题；持

续治理“暗箱操作”“掐尖招生”、违规跨区域招生和校外培训机构违规参与招生等影响教育公平、社会反映强烈的问题；严肃纠正违规组织考试、公布学生成绩及排名、宣传炒作中高考升学率等教育评价导向不科学的问题。

根据通知，要探索建立节假日违规上课补课和学习时间过长治理“哨点学校”制度，优先把群众反映相关问题较多的学校纳入监测范围，建立定期提醒和入校监测的机制。以强化育人为导向，有序推进“高校生源基地”挂牌的规范治理。

## 10项粮食流通科技创新成果发布

新华社长沙5月27日电（记者古一平）27日，2025年全国粮食和物资储备科技活动周在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮食智慧绿色储粮技术体系创新”“粮食收购智能扦检系统”“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”“粮食真菌毒素检验监测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务，我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果，在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

粮食储得好，还要用得好。此次发布的“适度加工小麦粉及大宗面制品产业化升级关键技术装备与应用”“速冻面米食品生产关键技术与装备及其产

业化”“发酵饲料产业化开发利用关键技术及应用”等一系列成果涉及粮油食品加工、饲料开发利用等多个领域，有利于提高粮油资源利用效率，推动粮食减损、降耗。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效，引导行业科技力量协同发力，为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑，在更高水平上保障国家粮食安全。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华表示，粮食科研机构将围绕粮食科技创新需求，聚焦科技创新与产业创新深度融合，凝聚创新合力，加强协同创新，携手解决好粮食行业发展面临的技术难题，为保障国家粮食安全提供更加坚实的科技支撑。

# 国家防总针对多省份启动防汛四级应急响应

新华社北京5月27日电（记者周圆 魏弘毅）近期，南方地区将出现新一轮强降雨过程。记者27日从应急管理部获悉，国家防汛抗旱总指挥部当天针对江西、广西、贵州等省份启动防汛四级应急响应，国家防总办公室派出2个工作组赴重点地区协助指导防汛救灾工作。

国家防总办公室、应急管理部27日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设、交通运输等部门进行防汛专题联合会商，视频调度福建、江西、湖南、广东、广西、贵州等省份，研判汛情发展态势，部署重点地区防汛工作。

国家防总办公室负责人介绍，27日至29日，贵州、江南、华南大部地区有大到暴雨，江南南部、华南北部部分地区有大暴雨。此次强降雨过程为今年以来最强过程，降雨区域和时段相对集

中，局地降雨有极端性，致灾风险高；部分旱区将出现小到中雨，局地大到暴雨，旱涝急转风险不容忽视。

该负责人表示，有关方面要提高政治站位，强化防汛抗洪使命担当，清醒认识当前防汛形势严峻复杂性。要加强监测预警，严密监视雨情汛情灾情发展变化，加密滚动监测预报，特别是要突出短临预警，为暴雨洪涝灾害防范赢得主动。要排查风险隐患，深刻吸取近期灾害教训，全面排查风险隐患，做好避险转移人员的管理工作。

此外，要树牢极限思维，做好抢险救援预案、力量、物资、装备的充分准备，进一步加强力量统筹和重点部位力量前置，提前在重点区域预置卫星电话、对讲机等通信保底装备。同时，要加强值班值守和信息报送，特别要重视夜间巡查防守。