

办好人民满意的教育

——我国加快建设教育强国夯实人才培养基础

“十五五”时期是建设教育强国承上启下、全面发力的关键时期，需要全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，扎实推进教育改革发展，以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基。

落实立德树人根本任务

今年清明前夕，甘肃省开展“清明祭英烈 重走长征路”思政实践育人活动。会师塔下，学生整齐列队，聆听讲解员讲述红军故事，“缅怀先烈，传承红色基因”的誓言久久回荡，广大青少年在沉浸式体验中，感悟精神的力量。

明确“以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证”“以立德树人为根本任务”“以为党育人、为国育才为根本目标”……党的十八大以来，习近平总书记从党和国家事业发展全局出发，为建设教育强国提供了根本遵循和行动指南。

“十五五”规划纲要明确提出“实施新时代立德树人工程”。这一部署对于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养在社会主义现代化建设后继有人具有重要意义。

培根铸魂，离不开不断完善的顶层设计。

教育部启动立德树人综合改革试点和大中小学思政课一体化改革试点，印发关于新时代立德树人工程的实施意见，落实立德树人根本任务的体制机制更加完善，推动立德树人新

核心提示

教育是强国建设、民族复兴之基。“十五五”规划纲要提出“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设”，对办好人民满意的教育作出一系列重要部署。

“我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。”习近平总书记指明方向。

格局加速形成。

固本培元，更需要思政课堂的改革创新。

在贵州，2026年春季学期“开学第一课”生动展现贵州青年扎根乡土的使命担当；在四川，中小学生在“云上蜀道”，感悟千年蜀道的文明交响……开年以来，各地推出形式多元、内涵丰富的“大思政课”，育人实效显著提升。

加快构建高质量教育体系

“强化资源前瞻布局”“严禁各类违规招生”……一个多月前，教育部印发通知，对开展中小学阳光招生专项行动(2026年)作出部署。

“今年是‘十五五’开局之年。组织实施专项行动，对进一步健全公平入学长效机制，切实维护良好教育生态，推进我国基础教育规范化、科学化、高质量发展具有重要意义。”教育部基础教育司负责人说。

“十四五”时期，我国建成了规模最大且高质量的教育体系；学前教育毛入学率达92%，义务教育全国2895

个县域实现基本均衡，高等教育累计向社会输送5500万人才。

伴随经济社会发展，我国人口和社会结构的变化对教育提出了新挑战。为应对学龄人口变化，广东广州、陕西西安等地开展需求预测，提前发布学位预警，缓和热点地区和热门学校学位供需矛盾；江苏实施义务教育强校提质行动，鼓励有条件的地区探索小班化教学。

围绕提升职业学校办学能力，教育部印发意见深化职业教育关键要素改革，明确将积极新增、裁撤过剩、升级改造现有专业，避免专业布局“大而散”“弱而全”。

聚焦建设高素质专业化教师队伍，从强化教育家精神引领，到健全师德师风建设长效机制，再到巩固提升教师待遇权益，教育部门推出“一揽子”举措，推动教师队伍取得积极进展。

统筹教育科技人才一体发展

当今时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，教育

成为联结三者的纽带和途径。

“加大高水平研究型大学建设力度”“实行产教融合的人才培养模式”……“十五五”规划纲要中的一系列部署，为统筹教育科技人才一体发展提供了方向路径。

神州大地，一幅教育、科技、人才循环互促的生动图景铺展开来。

立标准、促融合。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》提出“实施基础学科和交叉学科突破计划”“提高高校科技成果转化效能”等举措，《关于加强中小学科技教育的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等印发，科技创新人才培养基础不断夯实。

调结构、强协同。多个高校区域技术转移转化中心设立，加快提升高校科技成果转化效能；数十家国家卓越工程师学院紧贴产业一线，将校企联合培养贯穿始终。

重贯通，建生态。聚焦培养国家战略人才和急需紧缺人才，清华大学成立无穹书院、紫荆书院、自强书院、水木书院；江西在南昌大学等高校开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点改革，激发科研人员成果转化动力。

阔步新征程。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，教育战线将坚持以落实立德树人根本任务为主线，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，砥砺前行，久久为功，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新的更大贡献。

国务院成立湖南浏阳烟花厂爆炸事故调查组

5月4日16时43分许，湖南省长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司发生特别重大爆炸事故，截至5月8日12时，事故造成37人死亡、1人失联，在医救治51人。为认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，按照李强总理等中央领导同志批示要求，根据国家有关法律法规规定，国务院成立事故调查组，由应急管理部牵头，公安部、海关总署、市场监管总局、全国总工会和湖南省人民政府等相关方面参加，对湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故进行调查。

5月8日下午，国务院湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故调查组召开第一次全体会议。国务院事故调查组组长、应急管理部部长张成中主持会议，通报调查安排、

提出工作要求。会议开始前，与会同志全体肃立，向湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故遇难者默哀。

会议强调，事故调查工作要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四不放过”的原则，把事实查清楚、把问题查清楚、把责任查清楚，以高度的政治责任感做好事故调查工作。同时，会议要求地方政府深刻汲取教训，采取果断措施加强烟花爆竹安全监管，举一反三抓好重点行业领域隐患排查整治，坚决防范遏制重特大事故。

国务院事故调查组全体成员，中央纪委国家监委有关部门负责同志出席会议。

中宣部等部门部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动

近日，中央宣传部、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协联合印发通知，部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，坚持以社会主义核心价值观为引领，主动适应农村人口结构和农民生产生活变化，持续改进和创新组织方式和活动内容，广泛调动各方力量，推动更多优质文化科技卫生资源直达乡村，使“三下乡”活动更加贴近农村实际、更好满足农民期待，让基层真正得实惠、助力推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化。

通知提出，要送文化艺术下乡，动员组织各级各类文艺团队赴农村开展文化服务，实际支持群众歌咏、演奏、广场舞、“村晚”“村歌”

等群众性文体活动，不断满足农民群众精神文化需求。送法律服务下乡，常态化开展乡村主题普法活动，加强乡村“法律明白人”“法治带头人”培养。送农业技术下乡，聚焦乡村产业发展需求开展专题培训，促进农产品推广、产销对接，拓宽农民群众致富增收渠道。送科学知识下乡，创新举办科普示范活动，创作推出优秀科普作品。送医疗资源下乡，组织义诊活动周、名医走基层等活动，开展乡、村两级派驻和巡回医疗服务，将优质医疗资源送到农民群众身边。送公益服务下乡，面向农村儿童、妇女、老年人等群体有针对性地开展关爱帮扶行动，加强对农村适婚群体的公益性婚恋服务和关心关爱。

通知要求，各地区各有关部门要精心组织，注重实际实效，强化典型示范，总结推广经验，推动“三下乡”活动常在乡、常惠乡。要树立和践行正确政绩观，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，不给基层增加负担。

汽油、柴油价格上调

国家发展改革委5月8日发布消息，4月21日国内成品油价格下调以来，国际市场原油价格剧烈震荡，前期大幅上涨后近日有所回落，本次调价的前10个工作日平均价格高于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况，自5月8日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别上调320元、310元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品

油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价先扬后抑。国家发展改革委价格监测中心分析认为，当前影响国际油价走势的核心因素是美伊谈判进展。

我国无安第斯病毒人类感染病例报告

世界卫生组织日前通报，4月1日，一艘从阿根廷出发的极地探险邮轮上，暴发了汉坦病毒感染疫情。记者5月8日从中国疾控中心了解到，本次疫情涉及的安第斯病毒目前在我国境内无自然宿主分布，也无人类感染病例报告。

根据中国疾控中心发布的健康提示，汉坦病毒是一组主要由啮齿动物携带的病毒，可引起明确疾

病的汉坦病毒有20多种，不同种病毒引起的临床表现差异显著，主要分为肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征。其中，引起汉坦病毒肺综合征的病毒，主要包括新诺柏病毒、安第斯病毒等。

健康提示明确，汉坦病毒感染一般不引起人与人之间传播，日常社交、公共场所普通接触不会造成病毒传播。

抓经济工作要因势利导

(上接第一版)辽宁现在越来越强调产业集群、特色产业和区域差异化发展，背后也是同样的逻辑。以沈阳红梅文创园为例，老味精厂破产后，决策者没有在原址重新打造一个产业，而是准确判断出“红梅”品牌和工业遗存的空间价值仍在，将其引入文旅赛道，最终走出了一条“从有到优”的路。这个逻辑，同样适用于辽宁其他有存量、有积累的传统产业。很多时候，一个地方的发展突破，并不一定来自“从无到有”，反而更多来自“从有到优”。

抓经济工作要因势利导，既是方法论，也是政绩观。坚持一切从实际出发，深刻洞察“势”之所在，灵活运用“导”之方法，辽宁一定能在高质量发展中闯出新路、赢得主动。

超大型乙烷运输船出江试航

5月8日，在拖轮的牵引下，超大型乙烷运输船“鑫福137”轮驶离江苏扬子鑫福造船有限公司船装码头(无人机照片)。

5月8日，由江苏扬子鑫福造船有限公司自主建造的超大型乙烷运输船“鑫福137”轮，在泰州海事部门全程保障下，于江苏省泰州泰兴市出江试航。该轮总长229.9米，型宽36.5米，舱容达10万立方米。

本版稿件和图片除署名外均据新华社电



“观天下”亮相获读者热情点赞

读者意见

本周，读者审阅员讨论最热烈的话题，莫过于辽宁日报全新推出的“观天下”评论专版及评论公众号“辽望观天下”。大家普遍认为，辽宁日报着力加强评论建设，是坚守党报初心、提升引导能力、打造特色版面的重要举措。在充分肯定专版品质的同时，也对办报、办端工作提出了意见建议。

读者对“观天下”专版整体质量给予高度评价。读者林程丽称赞版面稿件紧跟时事、风格务实亲民。读者张兆辉表示，版面内容紧扣振兴发展大

局，构建涵盖时政、经济、文化等多领域的栏目布局，兼顾内容深度与广度。同时，每日一版的高频次刊发节奏，展现了省级党报中罕见的“评论产能”。读者姜超特别点赞“来论拼盘”栏目，认为其聚焦基层治理具体问题，内容有热气、接地气，体现了真诚开门办报、密切联系群众的理念。读者杨春辉表示，“观天下”版与原有“直言”栏目形成“6+1”评论矩阵，彰显了辽宁日报激浊扬清、引领舆论的责任担当。

针对评论专版优化，读者也纷纷建言献策。读者李玉巧提议拓展教育

强省、职教创新、AI育人等视角，增强本土贴近性和现实指导价值。读者杨春辉提出，当前评论多以针砭时弊为主，后续可考虑适当增加振兴发展新经验、新典型、新问题的正向宣传，做到“破立结合”。

此外，读者还对其他工作提出建议。读者张兆辉建议，就辽宁日报记者赵雪采写的《逐光而行：英雄金域》新书发布，辽宁日报可统筹纸媒与辽望客户端两大平台，对该书及相关内容进行集中转载宣传，通过纸媒与移动端的双平台覆盖，让金城龙舍已救人的先进事迹和可贵的精神品

格触达更多读者、用户。读者林程丽建议“对话”版可以采用更加灵活的设计方式，将长篇文章进行合理拆分，并结合具体内容搭配小图表，进一步优化阅读体验。读者赵启寅提议，辽望客户端可以考虑上线电子书资源板块，丰富内容供给形式，满足读者多样化的阅读需求，持续提升用户黏性。

辽宁日报将认真梳理、充分吸纳读者审阅员的宝贵意见建议，不断优化内容生产、创新传播形式、提升服务水平。

本报记者 沈晓轩 整理

张丽：好设计是跑出来、试出来的

本报记者 刘大毅

2014年，张丽带领团队开发家庭智慧照明控制终端。那时，智能家居的概念刚刚起步，很多技术路径是“无人区”。张丽没有急着画图，而是带领大家反复测试、反复打样、反复推翻重来。她说：“好设计不是画出来的，是跑出来的、试出来的。”

2018年，张丽主导设计智能环境监测仪，内部代号“空气魔方”。一个绕不过去的难题摆在面前：多个传感器同时工作，气流相互干扰，数据不准，噪声还大。张丽带领团队“泡”在实验室里，一个参数一个参数地调，一种风道结构一种风道结构地试。最终，他们通过异构风道和磁悬浮流体交互设计，成功解决了环境采样互扰和系统噪声的行业难题。

2022年，张丽和团队成员协同国家高级万人计划专家及高校研发团队，共同承担辽宁省“揭榜挂帅”科技攻关项目，攻克了智能家居多目标无感交互和无感定位的多项技术难题。这些年，她和团队在智能家居、智慧养老、工业智控等领域先后攻克多项核心技术，设计开发出五大类100多款产品，主导设计的多项产品填补了国内物联网领域技术空白，实现了关键部件百分之百自主设计、自主配套、自主可控。

张丽在行业发展方向上一直有着超前的眼光。面向国家促进老年用品产业发展的方向，她主持设计的适老化家居产品成功入选“工信部2025老年用品产品推广目录”；主持的生命体征监测类产品项目，入围“工信部和

国家药品监督管理局2025年人工智能医疗器械创新任务揭榜挂帅项目”。她通过一个个高标准的科研项目，助力企业实现产业升级。

作为设计中心负责人，张丽不仅是技术攻关的“尖兵”，更是团队成长的“领头人”。她牵头成立“张丽职工创新工作室”，毫无保留地分享设计经验、工作方法和问题处置技巧。很多刚出校门的年轻人，在她手把手的指导下，快速成长为企业技术骨干。

如今，面对产业升级的新挑战，张丽又瞄准了模块化设计、智能化集成、轻量化低碳、可靠性提升、数字化协同这些新方向。她说，自己会继续深耕设计、情系研发，为推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，贡献全部智慧与力量。



走进大连鼎创科技发展有限公司设计中心，键盘敲击声和图纸翻动声交织在一起。张丽俯身在工作台前，手中的游标卡尺卡在一个新开模的样品接口处，眉头微蹙。旁边年轻的设计师小刘小声提醒：“张姐，公差已经在标准范围内了。”张丽抬起头，语气温和却不吝商量，“图纸差一分，用户体验就差十分。再调！”