

“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

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。

“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

甘肃会宁，红军会宁会师旧址内的会师塔巍然矗立。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。

这是今年清明前夕，甘肃省开展“清明祭英烈 重走长征路”思政实践育人活动中的一幕。广大青少年在沉浸式体验中，感悟精神的力量。

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。

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”规划纲要中明确提出“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中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和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，推动立德树人新格局加速形成。

固本培元，更需要思政课堂的改革与创新。

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担当；在四川，中小学生对“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。

今年2月，教育部印发关于全面推进健康学校建设的指导意见。从加强体育工作，到加强美育工作，再到深化心理健康教育，意见深入践行“健康第一”教育理念。

统计显示，全国大中小学学生体质健康总体优良率不断提升，义务教育阶段体育教师、美育教师总量较2012年分别增长超过70%和60%。

加快构建高质量教育体系

“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，这就更加需要对基础教育、高等教育、职业教育等各级各类教育做好超前布局、优化资源配置，积极回应人民群众对教育公平和质量的新期盼。

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，推动教师队伍建设和取得积极进展。

当前，数字技术正以前所未有的速度和方式融入教育。把握智能时代教育发展脉搏，对于提升教育质量、促进教育公平具有积极作用。

截至目前，国家智慧教育公共服务平台已汇集14万余条中小学优质资源、1.25万余门职业教育精品课程、14.5万门高等教育优质课程，用户总量突破1.78亿，覆盖200多个国家和地区。

统筹教育科技人才一体发展

“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。

“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个、撤销或停招1.22万个，高校服务国家战略与经济社会高质量发展能力显著提升。接下来，我们将继续把本科专业建设作为统筹推进教育科技人才一体发展的关键举措，全面提高人才自主培养质量。”教育部高等教育司有关负责人说。

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统领，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，砥砺奋进，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。

（据新华社北京5月7日电 记者王鹏）

■李强7日在京会见乌兹别克斯坦总理阿里波夫
■李强7日在京会见美国国会参议员代表团
■赵乐际7日在京会见美国国会参议员代表团
（均据新华社）

第三轮第六批中央生态环境保护督察启动

新华社北京5月7日电 记者7日从生态环境部获悉，经党中央、国务院批准，第三轮第六批中央生态环境保护督察全面启动。

本次督察共组建7个中央生态环境保护督察组，分别对辽宁、吉林、黑龙江、广东、广西、西藏、新疆7省（区）和新疆生产建设兵团开展督察，进驻时间1个月。督察组将坚持稳中求进工作总基调，树立和践行正确政绩观，坚持以人

民为中心，坚持服务大局，坚持系统观念，坚持问题导向和严的基调，坚持精准科学依法，突出重点、较真碰硬，有序有效推进督察工作。督察组将深入贯彻落实党中央八项规定及其实施细则精神，坚决落实党中央整治形式主义为基层减负有关要求。进驻期间，各督察组分别设立联系电话和邮政信箱，受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

日暖风轻起，正是出游时。

文化和旅游部最新数据显示，刚刚过去的“五一”假期，全国国内出游3.25亿人次，同比增长3.6%；国内出游总花费1854.92亿元，同比增长2.9%。文旅经济热潮涌动，假日消费活力十足。

当把目光从一个假期扩展到全年，更能感受到文旅产业的澎湃活力。国家统计局此前发布的年度数据显示：我国文化及相关产业增加值占GDP比重达4.61%，旅游及相关产业增加值占GDP比重为4.35%。

从假期“流量”到全年“常量”，文旅产业在国民经济中的分量正悄然跃升，成为不可忽视的重要力量。

这不仅仅是产业位次的更迭，更折射中国经济增长动力结构的深层之变——内需引擎中，服务消费的“助推器”作用愈发凸显，正加快成为拉动经济前行的重要动力。

放眼全球，一些发达国家文旅业在国民经济的占比超过20%。我国目前的数据水平，既说明已有坚实基础，更昭示着广阔的发展空间。

文旅产业已成为人民群众幸福感、获得感的重要来源，也是提振消费、拉动增长的重要动力。那么，从GDP占比数字出发，中国经济的新图景究竟“新”在何处？

新图景之新，首先在于文旅正成为惠及万家的民生产业。过去谈及文旅，人们更多想到的是景区门票。而今天，文旅的触角已延伸至县城乡村、寻常巷陌。美团数据显示，今年“五一”假期，非遗主题游持续升温。非遗工坊带动就业增收，乡村旅游释放富民效应，文旅产业正在发挥实实在在的民生价值，让发展红利惠及更多普通人。

新图景之新，更在于文旅正成为滋养人心的幸福产业。消费结构的升级，本质上是人们对美好生活向往的内心投射。从城市街角的主题书店，到乡村田间的艺术节庆，文旅消费不再是可有可无的“点缀”，而成为提升生活品质、滋养精神世界的“必需品”。

新图景之新，还在于文旅正成为赋能发展的支柱产业。“十五五”规划纲要明确提出，大力发展文化旅游业，以文化赋能经济社会发展。

今年的政府工作报告也强调，高质量发展文化旅游业，丰富文旅体商等融合业态。文旅产业已不再是单纯的“风景”，而成为连接传统与未来、融合文化与经济、沟通中国与世界的坚实桥梁。当消费结构升级与产业结构优化同频共振，当文化自信与经济动能相互滋养，一幅更具温度、更有厚度的高质量发展画卷正徐徐展开。

（据新华社北京5月7日电 记者余俊杰）

文旅经济热潮涌动 假日消费活力十足

——从文旅产业GDP占比看中国经济新图景

天舟九号货运飞船已受控再入大气层

本报北京5月7日电 记者李伟欣报道：记者从中国载人航天工程办公室了解到，天舟九号货运飞船已于5月7日7时49分受控再入大气层，飞船少量残骸落入预定安全海域。

2025年7月15日，天舟九号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨，为空间站送去航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实（试）验装置等物资。

指挥员既要懂空情处置，又要统筹好教育管理；战勤人员需身兼多职，到位即战、持续作战；技勤人员必须独立开展装备维护、阵地优化……

而实现“能力图谱”目标的关键路径，是常态组织换人、轮换、换站的“三换”训练。实践证明，“三换”训练效果显著。如今，徐凯旋在任务中不仅能熟练操作雷达，还能同时胜任驾驶员、油机员、雷达技师等多个岗位。

随着一批像徐凯旋这样的复合型骨干茁壮成长，旅队整体战斗力水平不断提升。然而，旅党委头脑依然十分清醒：“指头强不等于拳头硬。体系作战中，雷达兵只是其中一环，衡量作战效能的核心，关键在于对体系的贡献率。”

如何实质性提升体系贡献率？该旅旅委在议战议训会上给出了明确答案——必须让训练深度融入杀伤链成为常态。

那年，该旅携手某航空兵部队开展合同训练。机会难得，官兵纷纷请缨。机动速度快、空情上报快，这些旅里派出的精兵强将本以为胜券在握，却因与兄弟部队作战需求脱节，未取得预期效果。

检讨反思会上，两家单位人员坐在一起，刀口向内挖症结，最终达成共识：

“必须尽快想办法提高信息与火力一体联动的能力。”

此后，该旅充分利用演训等时机，组织技术骨干走进不同兵种部队，摸清情报需求，常态组织联合攻关。在此基础上，他们又联合多家单位，研发出某新型系统，逐步实现雷达高精度预警信息直达火力单元的既定目标。

“现在，我们能够根据友邻兵种部队需求，提供订单式空情保障，不但提高了作战效率，还增强了与兄弟部队的默契度。”该旅领导说。

前不久，一场体系对抗演训在陌生地域打响，该旅某机动分队听令前出设伏。到达阵地后，他们迅速展开装备，短时间内完成空情信息的搜索、录取、判别、上报。

“遭‘敌’电磁干扰，通信中断！”正当雷达紧盯目标不放时，特情突至。关键时刻，指挥员沉着下令，启用备份手段组网，目标再次清晰出现在屏幕上。

“将目标信息诸元分发给火力单元……”随着上级指令精准下达，身处不同地域、隶属不同兵种的作战要素瞬时实现高效协同，对“敌”目标完成致命一击。

子夜时分，引擎轰鸣再起，官兵征尘未洗，闻令奔赴新的阵地。

“中国天眼”换了国产“眼部肌肉”

新华社贵阳5月7日电（记者欧东衢、施钱贵）记者7日从FAST运行和发展中心获悉，被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST）近日迎来重要时刻：6根总长近4000米、单根重达6吨多的国产巨型钢丝绳，正在“上岗”。

如果把“中国天眼”比作一只“观天巨眼”，那么馈源舱就是这只“巨眼”的“眼球”。正如人的眼球是靠6条眼外肌的协同收缩，实现灵活转动、精准注视目标，“中国天眼”的馈源舱，恰好也是由6根馈源驱动钢丝绳通过索驱动系统，在巨大的反射面上进行超高精度的定位和跟踪。

馈源舱重达30吨，6根钢丝绳以极高精度牵引这只“眼球”，在140米高空、206米尺度范围内实现实时定位，每根钢丝绳日均承受数百次弯曲和脉冲载荷。这种工况对钢丝绳的疲劳寿命提出了极端要求，需在高强度的运用中连续使用5年不断丝才能更好保障望远镜的高效运行。

“中国天眼”建设阶段，由于无法在国内找到可以达到这一要求的钢丝绳，团队选用了进口钢丝绳。国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任兼总工程师姜鹏介绍，2023年1月，“中国天眼”正式启动索驱动系统钢丝绳自主研发工作。为验证性能，相关科研团队让样绳在滑轮上反复运行6.2万次。同时完成20万次脉冲疲劳试验，载荷在120千牛至400千牛间循环冲击。2025年8月，“中国天眼”馈源驱动钢丝绳经历3轮迭代实验终获成功。

“此次国产化替代不仅解决了供应链安全问题，更建立了从材料、制绳、评价到检测的完整技术体系，为其他重大科技基础设施的国产化提供了可复制的经验。”姜鹏说。

据悉，更换工作预计持续至6月下旬。
右图：5月7日拍摄的“中国天眼”全景。
新华社记者 欧东衢摄



最高检挂牌督办湖南浏阳烟花爆炸重大责任事故案

新华社北京5月7日电 记者5月7日从最高人民检察院获悉，为依法从严惩治危害生产安全刑事犯罪，保护人民群众生命财产安全，最高人民检察院决定对湖南浏阳烟花爆炸重大责任事故一案挂牌督办。

5月4日，湖南浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司车间发生爆炸，事故造成26人死亡、61人受伤。案发当日，浏阳市公安局以涉嫌重大责任事故罪进行立案侦查，后对涉事企业相关负责人刑事拘留，案件正在进一步审查中。

最高检要求湖南省检察机关充分履

行检察职能，协同公安机关及有关部门，依法查清事故原因、案件事实和严重后果；查明涉案有关人员的违法违规责任，对于罪责严重的相关人员，依法从严惩处。

最高检有关负责人表示，检察机关要在依法严厉打击危害生产安全刑事犯罪的同时，注重分析案件暴露出的安全生产风险防范等方面的突出问题，协同有关部门持续落实最高检“八号检察建议”，促进压实安全生产责任，推动重点行业领域风险隐患排查整治，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

魏凤和案、李尚福案一审宣判

新华社北京5月7日电 2026年5月7日，军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长魏凤和受贿案进行了宣判，认定魏凤和犯受贿罪，判处有期徒刑，缓期二年执行，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产，在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后，终身监禁，不得减刑、假释。

2026年5月7日，军事法院依法对中央军委原委员、原国务委员兼国防部长李尚福受贿、行贿案进行了宣判，认定李尚福犯受贿罪、行贿罪，数罪并罚，判处有期徒刑，缓期二年执行，剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产，在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后，终身监禁，不得减刑、假释。

（上接第一版）

得知旅里面向官兵广泛征集“金点子”，尹海军立马想到，能不能立足自身组建一支无人机“蓝军分队”充当“磨刀石”。

官兵有呼声，组织有回应。经过充分论证，该旅第一支专业“蓝军分队”成立，尹海军成为分队第一任“飞手”。他们运用无人设备构造复杂电磁环境，开展攻防对抗。

经过反复训练，“蓝军分队”正式走上“无形战场”。这让尹海军和马正文从师徒成为“对手”。

每次训练，尹海军带领的“蓝军分队”都会想方设法“折腾”马正文带领的机动分队。一次，“蓝军分队”不仅向雷达释放强干扰信号，还同步模拟某武器超低空突防，打得马正文和战友手忙脚乱。

“尹班长逼出了我们的真本事！”马正文坦言。每一次“吃亏”，都催生一轮复盘研讨。他们运用大数据分析战法，研究敌攻之策。年底比武，“蓝军分队”技战术重演，机动分队沉着应对，第一时间锁定目标。

“科技是核心战斗力，优势转化关键在于把握制胜机理，创新训练实践。”该旅领导深有感触地说。

一次任务，强风裹挟着沙尘突然袭来，导致某机动分队信息传输暂时

中断。虽然装备经过紧急加固，最终有惊无险，但官兵心头阴霾未散：“未来战场若遭敌多重目标威胁，导致信息流中断，后果不堪设想！”

为打通这一关键卡点，该旅专门成立课题组，聚焦雷达部队前沿作战课题展开攻关，初步探索出运用多种技术手段实现动态组网的有效路径，在破解动中通、快中通、扰中通等难题上迈出坚实步伐。

体系淬炼：从追求“单个强”到谋求“体系胜”

夜已深，该旅某雷达站学习室内，二级上士徐凯旋仍在伏案学习。雷达原理、驾驶理论、电气知识、通用器材维修要点……他手边的书“五花八门”。

“我的职务是雷达操纵班班长，但职责要求我绝不能只会雷达操纵。”徐凯旋解释，“当前，模块化、小编组作战模式对单兵综合能力提出更高要求，我们感受到强烈的本领恐慌。”

为加速锻造更多一专多能型骨干人才，该旅对人员能力指标进行系统性重构。在旅训练科，范科长展示了一张“能力图谱”，清晰标注出人才转型方向——

