

为建设科技强国多立新功

□ 新华社记者

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期，要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

勇担高水平科技自立自强使命

就在几天前，海南商业航天发射场上空划过耀眼亮光，长征八号甲运载火箭成功实现“一箭二十星”发射。

“每一次突破都是新型举国体制发挥优势的见证。总书记强调提高科技攻关组织化程度，提升国家创新体系整体效能，航天事业还将迎来新飞跃。”

科技强国建设的赛道上，广大科技工作者牢记嘱托，奋力跑好“关键一棒”。

广东松山湖畔，先进阿秒激光设施首席科学家、中国科学院物理研究所研究员魏志义埋头攻关：“习近平总书记对科研任务推进作出详细部署，提出明确要求，我们要建好、用好综合多学科优势的大科学装置，助力催生原创性突破，开辟科技新前沿，产出更多重大战略成果，助力高端制造业发展。”

炎夏烈日，农事繁忙。吉林梨树县的试验田里，油亮的黑土地一片绿意。中国农业大学教授李保国为来自不同单位的农技人员讲解保护性农业种植技术。

“端牢中国饭碗，要靠科技创新。”李保国对习近平总书记关于“更好担当国家战略使命”的期望感触尤深：“黑土地是‘耕地中的大熊猫’，我们要打好持久战、协同攻关，用科学手段处理好保护与利用的关系，把高质量的饭碗留给子孙后代。”

“确立比较优势，打造特色创新高地”“不能盲目跟风追热点，搞‘内卷式’竞争、同质化发展”……认真学习了习近平总书记的重要讲话，中国医学科学院阜外医院副院长潘湘斌深受启发，更加坚定。

近年来，潘湘斌带领团队研发超声引导介入技术，不用开刀，没有辐射就能治疗心脏病，把中国原创技术推广到60多个国家，带上了联合国讲台。“面向人民生命健康，我们要继续开展原创性颠覆性创新，深化产学研联动，努力实现更多‘从0到1’的突破。”他说。

推动科技创新和产业创新深度融合

雄安新区，中国华能集团有限公司运营监控与应急指挥中心大屏上，从“沙戈荒”能源基地到海上风电场，近2000个发电场站传来实时数据。

“习近平总书记在重要讲话中强调，推动科技创新和产业创新深度融合。这是‘国之大者’，为我们指明奋斗方向。”中国华能集团有限公司科技部主任曾卫东说，将紧扣新型电力系统建设高端化、绿色化、智能化产业需求，积极打通科技加速向现实生产力转化的通道，筑牢国家能源安全屏障，为构建新型电力系统贡献力量。

“十五五”开局，广大科技工作者坚持把科研成果应用在现代化建设中。

由高校与企业共建，天津中医药大学的现代中药制剂全国重点实验室近年来引入大数据、人工智能等技术，不断推进中药现代化。

“科技创新要突出应用导向。”深学细悟习近平总书记重要讲话精神，实验室教授常艳旭更加坚定，“我们要依托创新科技深挖传统宝库，攻克中药现代化核心难题，以高质量科技供给赋能中药产业创新。”

内蒙古包头市土尔汉图镇，一排排大型储能设备鳞次栉比。通过大幅优化电池舱布局，这一储能系统的能量密度提升40%，占地面积节省近20%。

“产业创新要提出科学问题，强化企业创新主体地位。”归国创业的海博思创董事长张凯辉学习领会习近平总书记重要讲话，思考未来工作方向，“下一步要把产业一线的真问题带回实验室，再用企业的工程化能力把答案放到场景里。”

“总书记强调‘破解制约早期科技成果转化的瓶颈’，为我们提供了重要遵循。”结合服务150余家光子产业创新企业的历程，陕西光电子先导院总经理杨军红表示，要聚焦中试代工和科技成果转化，建好共性技术平台，把科研资源“势能”转化为产业发展“动能”，打造从实验室样品、工业化产品到市场化商品的“快车道”。

作为中国科协主管的全国性公募基金会，中国科技发展基金会近年来与多家企业设立联合基金，支持科技工作者开展探索性、非共识研究。

“我们将按照总书记‘提高科技创新投入效能’的要求，继续努力引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。”中国科技发展基金会秘书长张伟说。

汇聚建设科技强国的强大合力

从科研院所到创新企业，从菁菁校园到科普一线，习近平总书记的重要讲话激励着全国各地各领域科技工作者。

“一体推进教育科技人才发展，是我们实践中摸索总结的成功经验”，习近平总书记的这番话，深深鼓舞着清华大学附属中学校方妍。她说：“教育培养人才，人才驱动科技，科技反哺教育，三者互为支撑，中小学阶段正是这一链条的起点。”

近年来，清华附中找准“本质在育人，起点在兴趣，核心在贯通”的科技教育规律，与高校、科研机构和企业联合设立创客空间、实验室等，搭建“看实验、做实验、思实验、创实验”的课程体系，助力学生在真实情境中理解科技蕴含的创新追求与社会价值。

“既面向人人，更尊重差异。”方妍说，“我们要继续遵循习近平总书记的要求，注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。”

广西百色市科协工作人员黄若琳19年来坚持驾驶科考车下乡，习近平总书记强调“要大力弘扬科学家精神”，让黄若琳更加体悟到自身工作的价值和意义。

“科普同科研一样，不能搞‘形象工程’。”黄若琳说，按照总书记的要求，用好科技评价指挥棒，强化创新能力、质量、实效、贡献导向，科技战线将营造风清气正的科研生态。

阔步走向未来，视野更加辽阔。对于人工智能等前沿技术加速迭代应用，习近平总书记强调，要加强科技伦理和安全治理。

“习近平总书记重要讲话富有前瞻性，必须用‘让人放心’的技术，迎接‘把人放心’的未来。”腾讯集团高级副总裁郭凯天表示，公司将持续在保护隐私、细化授权等方面着力，筑牢人工智能应用的安全护栏，以负责任的态度推动科技向上向善、更好服务社会。

青藏高原，被誉为“地球第三极”，吸引全球科技工作者合作探索。第二次青藏科考团结汇聚了全国200多家单位、7000多名科研人员，取得一系列世界级原创成果。

“总书记强调要深度参与全球科技治理，这坚定了每一名科考队员的信心和决心。”中国科学院第二次青藏科考队办公室主任、科考队员安宝晟说，我们将牢记嘱托，不断凝聚建设科技强国的强大合力，用新的科考成果守护好“世界屋脊”和“亚洲水塔”，为全球科技治理贡献中国主张和中国方案。

“向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。”

习近平总书记的话，让中东欧中国科技交流协会会长杨超倍感振奋。“作为海外科技交流工作者，我们将搭好人才‘连心桥’，做实联合‘项目库’，进一步发挥桥梁纽带作用，为推动高水平科技自立自强、建设科技强国贡献力量。”杨超说。

新华社北京7月10日电

切实维护人民群众生命财产安全 各地各部门贯彻落实习近平总书记重要指示精神全力筑牢安全生产坚固防线

□ 新华社记者

7月9日12时许，福建泉州晋江市一鞋厂发生火灾，造成重大人员伤亡。

事故发生后，习近平总书记作出重要指示，要求“全力做好人员搜救、善后安抚等工作，尽快查明事故原因并严肃追责”“各地区各有关部门要深刻汲取教训，更好统筹发展和安全，时刻绷紧安全生产这根弦”。

各地区各有关部门认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，进一步树牢安全发展理念，坚持人民至上、生命至上，深入排查整治各类风险隐患，抓实抓细安全生产措施落实。

9日中午至10日凌晨，应急管理部持续调度部署救援处置工作，要求全力组织火灾扑救，迅速核清人员情况，全力以赴搜救被困人员和救治伤员，同时要查清火灾原因，举一反三，采取有效措施，严防类似事故再次发生。

应急管理部、国家消防救援局迅速派出联合工作组紧急赶赴现场指导救援处置。福建迅速启动应急响应，调集专业救援力量500余人全力开展救援工作。现场疏散救出213人，其中2人送医不治身亡。截至10日零时38分，现场救援工作已基本完成，确认遇难28人。目前，相关部门正在全力开展善后安抚等工作。省政府已成立事故调查组，将尽快查明事故原因并严肃追责。

事故发生当晚，福建省委召开常委会（扩大）会议，深入学习领会习近平总书记重要指示精神，强调要深刻汲取本次火灾事故惨痛教训，切实举一反三，抓实抓细安全生产措施落实，要按照全覆盖、无死角标准，全面开展安全隐患大排查大整治，持续加大监管执法力度，坚决惩处安全生产违法违规行为。

落实习近平总书记重要指示精神，福建多地立即开展企业安全生产大检查行动：深入各企业生产车间、仓储库房、配电区域等重点场所，逐项开展隐患排查，重点检查灭火器、应急照明灯、疏散指示标志等是否完好有效，安全出口、消防通道是否存在杂物堵塞，车间电路线路铺设、机械设备安全防护装置是否符合规范。

深入排查整治各类风险隐患是防范化解重大安全风险的关键。

国家消防救援局9日晚紧急调度，对消防安全工作进行再强调、再部署，要求针对劳动密集型企业的生产加工车间、经营储存场所、员工集体宿舍等重点区域，聚焦违规使用易燃可燃夹芯彩钢板和违规动火动焊等突出隐患，把风险找准；对不同类型分类施策、标本兼治；对违规搭建、使用易燃可燃彩钢板房用作人员密集场所的，坚决予以清理拆除。

当前，国务院安委会办公室正联合中央政法委、最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部，部署各地区、各有关部门聚焦矿山、化工、消防、工贸等重点行业领域，深入开展安全生产“打非治违”工作，重点打击安全生产有关资质或条件不满足要求，安全生产弄虚作假，以及恶意违法、强令违章、冒险作业等共性问题。

安徽、河南等地的纺织、包装、仓储、家具等企业积极开展安全生产自查，召集员工开展内部消防自验，检查消防器材是否安置妥当，是否过期，清理疏散通道易燃物，检查逃生通道是否封闭，全面深入排查整治各类风险隐患。

深刻汲取事故教训，各地抓实抓细安全生产措施落实，严防此类事故再次发生。

重庆在全市范围内纵深开展安全生产风险隐患排查大起底大整治，严防严控重大风险，强化严格执法，聚焦厂房库房、高层消防等重点行业领域摸清风险隐患，对发现的重大事故隐患严格采取即时整改、挂牌督办等方式，确保闭环整改，牢牢守住不发生重特大事故底线。

“我们将继续坚持预防为主、关口前移，推动安全设施更新改造，安全科技深度赋能，安全素质全面提升等基础性工程，不断提升安全生产治理体系和治理能力现代化水平，确保全市安全生产形势持续稳定向好。”重庆市应急管理局副局长董林说。

云南各州（市）进一步完善企业自查、行业检查、消防核查和社会监督的排查整治机制。云南省德宏州消防救援局局长张浩表示，将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，深刻汲取事故教训，结合德宏州产业特点，把劳动密集型企业作为排查整治重点，切实督促指导企业落实好主体责任，为打造沿边一流产业园区提供坚实消防安全屏障，努力保障人民群众生命财产安全。

浙江省以“四不两直”工作方式深入开展暗访，紧盯建筑工地、医院、多业态场所等开展专项治理；广东各地消防部门开展宣传月活动，推动消防知识向家庭和社会辐射延伸；江苏多地针对排查发现的火灾隐患，实行清单化、闭环式管理，督促企业立行立改、限期整改；山东结合外包施工、高处作业、有限空间、动火作业等整治行动，对照重大事故隐患判定标准，深入现场核查企业安全生产真实状况。湖南多地组织消防救援部门全面开展制鞋制衣、纺织化纤类劳动密集型企业消防安全检查……各地各部门行动起来，积极排查消防安全隐患，力求实现隐患见底清零，健全长效管理机制。

中央安全生产考核巡查三季度明查暗访工作正在各地进行。应急管理部安全协调司有关负责人表示：“我们将坚决贯彻习近平总书记重要指示精神，以更大力度对典型重大事故隐患倒查责任，严肃追责问责，全力筑牢安全屏障。”

新华社北京7月10日电



7月8日，山东省烟台市公安局组织民警来到黄渤海新区海滨沙滩夜市开展反诈宣传，图为民警向群众普及冒充客服、网络诈骗等高发诈骗类型的防范知识。 本报通讯员 魏保东 孙明达 摄

更加有力巩固新疆社会大局稳定良好局面

上接第一版 因地制宜推动专业化、特色化、差异化发展。

应勇强调，新疆是我国反分裂反恐怖斗争的前沿阵地和主战场。检察机关要坚定不移贯彻总体国家安全观，统筹发展和安全，以严的意识、严的措施、严的震慑深入推进反恐维稳法治化常态化，牢牢守住不发生暴恐案事件的底线。要坚持依法监督、敢于监督、善于监督、勇于自我监督，推进严格执法、公正司法，确保每一起案件都经得起法律和历史的检验。要把服务新疆

经济社会发展高质量发展同促进新疆社会稳定和长治久安结合起来，找准找实检察履职的切入点和着力点，深化违规异地执法和趋利性执法司法专项监督，深入开展“检察护民生”工作，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。要持续深化涉疆反分裂反恐怖检察办案协作机制，协同开展风险排查整治，进一步增强合力、提升质效，坚决维护国家安全、社会安定、人民安宁。

应勇还看望慰问基层一线检察人员，

“矢志追求真理，始终把准前进方向”

上接第一版 指导党和人民事业不断开创新局面。

2017年10月，党的十九大将习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章。党的光辉旗帜闪耀更加璀璨的真理之光，为新时代新征程提供强大指引。

沐浴真理之光，在时代实践中深化理论创新。

岳麓山下，千年学府弦歌不绝。2020年9月，习近平总书记来到岳麓书院，望着“实事求是”匾额，久久凝视。

“共产党怎么能成功呢？当年在石库门，在南湖上那么一条船，那么十几个人，到今天这一步，这里面的道理一定要搞清楚，一定要把真理本土化。”

从战争的枪林弹雨，到建设的筌路蓝缕；从改革的激流勇进，到新时代的波澜壮阔……百余年来，我们党坚持解放思想、实事求是，与时俱进，求真务实，注重在社会矛盾运动中揭示和运用真理，善于在实践中检验和发展真理，让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

马克思主义深刻改变了中国，中国也极大丰富了马克思主义。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记鲜明提出“两个结合”重大论断，阐明马克思主义在中国创新发展的内在机理。

“第二个结合”是又一次的思想解放”，在文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻揭示“第二个结合”的精髓要义，进一步拓展和深化了我们党对推进马克思

主义中国化时代化的规律性认识，为在新的历史起点上不断推进党的理论创新提供了科学指引。

“四个自信”“六个理论品格”……“七一”前夕，全国党建工作座谈会深入学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想是新时代强国历史进程中形成的科学理论，其真理力量和实践伟力已经得到充分检验，为新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

理论的生命力在于创新。习近平党建思想与习近平经济思想、习近平法治思想、习近平文化思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想、总体国家安全观等，共同推动了习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系的丰富和完善。

与时俱进推进理论创新，掌握更加强大的真理力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，我们党领导全国各族人民不断铸就新时代的新辉煌。

行真理之力，在伟大事业中昂首阔步前行。

马克思主义不是束之高阁的理论，而是扎根中国大地、回应人民期盼的科学真理。

荣光汇聚，群星闪耀。7月8日，人民代表大会迎来“十五五”开局之年的科技盛会，习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

人工智能、量子科技、生命科学、物质

勉励大家坚定不移听党话、跟党走，不断提高法律监督的能力和水平，忠诚履职、担当作为，以实干实绩服务新疆经济社会高质量发展，筑牢维护社会稳定和长治久安的铜墙铁壁。

调研期间，应勇与新疆维吾尔自治区党委书记陈小江、自治区主席艾肯甫·吐尼亚孜进行了工作交流，最高检党组成员、副检察长苗生明，新疆维吾尔自治区党委书记、政法委书记王刚，自治区检察院检察长高继明陪同调研。

科学……新时代科技进步日新月异。习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断，大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认识，引领我国科技实力实现质的跃升。

理论的价值在于指导实践，真理的力量在于指引前行。

科学把握经济发展的规律、趋势，以新发展理念引领高质量发展；坚持绿水青山就是金山银山理念，擘画美丽中国生动画卷；践行以人民为中心的发展思想，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐；高举人类命运共同体旗帜，开创中国特色大国外交新局面……

面对我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域一系列新的重大课题，我们党不断以新的理论指导新的实践，确保党和人民事业沿着正确方向前进。

征途如虹，真理如炬。“实践发展永无止境，我们认识真理、进行理论创新就无止境。”

循真理之炬，我们筑牢信仰根基，保持战略清醒。在风云变幻的时代变局中“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”，牢牢把握发展主动权，始终不改初心航向。

循真理之炬，我们矢志躬身笃行，坚持知行合一。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，指导实践、推动工作，汇聚攻坚克难、实干兴邦磅礴之力，奋力谱写以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业更加绚丽的华章。

新华社北京7月10日电

上接第一版

习近平指出，帮助非洲开发丰富矿产资源，切实将资源优势转化为发展动能，是加快非洲现代化进程的重要途径。中方愿继续同包括纳米比亚在内的非洲国家加强矿业合作，重点把握3条原则。一是互利共赢。非方拥有丰富自然资源，中方拥有先进技术和超大规模市场，双方要充分发挥互补优势，深化利益融合。二是友好协商。牢固政治互信是中非合作的独特优势和重要保障，要坚持从中非友好大局出发，通过沟通协商妥善处理合作中的问题。三是开拓进取。中方愿同非方按照市场化商业化原则，创新合作思路，推动中非矿业合作不断提质增效。

恩代特瓦表示，纳米比亚同中国的友谊源远流长，两国关系长期高水平发展，热烈祝贺中国共产党成立105周年。中国是伟大的国家，在习近平主席英明领导下，经济社会发展取得令世人钦佩的成就，纳方高度重视对华关系，坚定奉行一个中国原则。愿学习借鉴中国经验，加强团结、巩固互信、拓展合作，推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展。纳米比亚人组党愿同中国共产党加强国际交流，密切沟通合作。纳米比亚愿同中国扩大贸易往来，欢迎更多中国企业赴纳投资兴业，期待双方加强工业、矿业、基础设施、航空航天、科技、农业、水利资源等领域合作，帮助纳经济社会发展。中方长期以来为包括纳米比亚在内的非洲国家提供无私支持帮助，在国际地区事务中秉持公正立场，纳方愿同中方加强沟通协调，维护发展中国共同利益，共建人类命运共同体。

会谈后，两国元首共同见证签署经贸、医疗卫生、教育和人力资源等领域多项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和纳米比亚共和国关于构建新时代中纳命运共同体的联合声明》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为恩代特瓦和丈夫埃帕弗拉斯举行欢迎仪式。

恩代特瓦抵达时，礼兵列队致敬，两国元首登上检阅台，军乐团奏中纳两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。恩代特瓦在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为恩代特瓦夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

司法部发布件法规规章备案审查工作案例

上接第一版 保障宪法法律实施，保护企业和群众合法权益的重要工作。这些案例，司法部分别与全国人大常委会法工委、有关地方人大常委会以及人民政府沟通达成一致，相关法规规章制定机关积极推进修改工作，充分展现了各备案审查工作机构、法规规章制定机关坚持同题共答、共同维护国家法治统一强大合力。

下一步，司法部将继续坚持“有件必备、有备必审、有错必纠”，以纵深推进全国统一大市场建设为重点，聚焦违规设置市场准入、退出障碍、排除、限制竞争等突出问题，加大审查力度，助力经济社会