

# 奋力谱写中国式现代化更加绚丽的篇章

## ——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上重要讲话

人民日报评论员

“实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。”在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上，习近平总书记发表重要讲话，从统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局的高度，回顾党领导人民自力更生、接续奋斗取得的伟大成就，肯定今年以来党和国家各项事业取得新进展新成效，着眼于实现新时代新征程党的中心任务提出明确要求，号召“更加紧密地团结在党中央周围，锐意进取、埋头苦干，奋力谱写中国式现代化更加绚丽的篇章”。

全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼，凝结着中国人民的奋斗和汗水。新中国成立以来，我们党团结带领人民成功走出了中国式现代化道路，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。从一穷二白到繁荣

富强，抚今追昔令人感慨万千，这是彪炳史册的辉煌成就，这是震古烁今的伟大荣光！

新时代以来的这些年极不寻常、极不平凡，我们都是亲历者、见证者。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，亿万人民焕发出前所未有的历史主动精神、历史创造精神，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章，成功推进和拓展了中国式现代化，中华民族伟大复兴势不可挡！今年以来，从纵深推进全国统一大市场建设，到深入实施提振消费专项行动，从国民经济保持总体平稳、稳中有进发展态势，到国产人工智能大模型、人形机器人等一系列科技成果令世界瞩目……全国上下积极作为、攻坚克难，坚定不移办好好自己的事情，以高质量发展确定性应对各种不确定性，中国式现代化步履坚实、步伐铿锵。事实雄辩地证明，“两个确立”对于我们应对各种风险挑

战、推进中国式现代化具有决定性意义。

科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政的重要方式，是读懂中国式现代化的重要“密码”。从“一五”到“十四五”，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家，即便遭遇各种意想不到的困难和挫折，我们的意志和决心始终没有动摇。今年10月，我们党将召开二十届四中全会，研究制定“十五五”规划建议。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期，科学谋划好“十五五”时期经济社会发展意义重大。保持战略定力，增强必胜信心，认真贯彻落实党中央决策部署，一定能推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

中国式现代化是走和平发展道路的现代化，既造福中国人民，又助力世界现代化。今天，当共建“一带一路”汇集着人

类共同发展的最大公约数，当浸润东方智慧的一个个中国主张为应对全球性挑战贡献了中国方案，当外国政要感叹“中国带来的不仅是稳定性，更是未来持久的希望”，我们更加笃定走人间正道、干正义事业。新征程上，大力弘扬全人类共同价值，践行真正的多边主义，推动落实四大全球倡议，同各国携手构建人类命运共同体，必将为人类和平发展的崇高事业作出新的更大贡献。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。越是前无古人的伟大事业，越要坚定信念，奋发有为，稳扎稳打向前进。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，用新的伟大奋斗创造新的伟业，凝心聚力把强国建设、民族复兴的宏伟蓝图变成美好现实。

(新华社北京10月1日电 人民日报10月2日评论员文章)

## 工业和信息化部：2025年起常态化开展大企业“发榜”中小企业“揭榜”工作

新华社北京10月1日电(记者 王悦阳)工业和信息化部近日印发通知，明确在总结前两年工作经验基础上，拟自2025年起常态化开展大企业“发榜”中小企业“揭榜”工作。通过龙头企业发布产业技术创新和配套需求，中小企业“揭榜”攻关，由大企业中小企业自愿基于市场原则进行合作。

通知明确，征集大企业需求，重点围绕三方面“发榜”：一是能够为中小企业新技术、新产品提供应用场景验证机会；二是对中小企业产品服务有采购需求，为中小企业融入供应链创新链提供机会；三是愿同中小企业开展联合技术创新攻关。

组织中小企业“揭榜”，围绕大企业需求信息，优质中小企业梯度培育平台将从专精特新中小企业库中遴选出有“揭榜”潜力的专精特新中小企业，于每季度首月30日前定向推送信息，并同步通知省级中小企业主管部门。

常态化开展大企业“发榜”中小企业“揭榜”工作，助力大企业精准对接更多未进入供应商体系的协同创新伙伴，助力更多中小企业融入大企业产业链供应链，实现创新需求由市场提出、创新主体由市场选择、创新成果由市场验证，攻克一批产业技术难题，形成一批融通创新成果。

## 我国人工智能企业数量超5300家

据新华社北京10月1日电(记者 周圆)中国信息通信研究院日前发布的数据显示，经测算，2024年我国人工智能产业规模已超9000亿元，同比增长24%。截至2025年9月，人工智能企业数量超5300家，全球占比达到15%，形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。

中国信通院副总工程师王爱华在日前举行的2025人工智能产业及赋能新型工业化大会上说，从产业链看，人工智能产业分为基础层、模型框架层和应用层。2024年，我国人工智能基础层收入同比增长54%，规模达3099亿元；模型框架层收入同比增长18%，规模达315亿元；应用层收入同比增长13%，规模达5665亿元。以AI手机、AI电脑、智能网联汽车等为代表的智能硬件增速较快。

会上，中国信通院发布了“2025人工智能产业十大关键词”，即基础超级模型、自主性更强的智能体、走向实训的具身智能、萌芽中的世界模型、AI正在重塑软件、开放智算生态、面向行业的高质量数据集、开源成为标配、缓解模型幻觉、人工智能国际公共产品。

中国信通院人工智能研究所所长魏凯认为，人工智能产业十大关键词是追踪行业发展的窗口，如“走向实训的具身智能”一词背后是具身智能正在加速走出实验室，走向竞技场和训练场，但从“实训”走向“干活”仍面临高质量数据缺乏、模型泛化难、软硬协同难等挑战。总体来看，2025年人工智能技术、应用、生态三维共振，智能原生的新世界越来越清晰地展现在人们眼前。

## 中国正式成为安第斯共同体观察员国

新华社波哥大9月30日电(记者 李子健)第31次安第斯共同体(安共体)外长理事会例行会议9月30日在哥伦比亚首都波哥大举行。会议表决一致通过决议，正式接纳中国为该组织观察员国。

各成员国代表表示，中国在国际社会和全球治理中始终发挥重要作用，中国成为安共体观察员国具有重大历史意义，期待以此促进双方合作，推动地区经济一体化进程和可持续发展，更好维护发展中国家共同利益。

中方代表、驻哥伦比亚使馆临时代办张立平赞赏安共体这一决定，表示中方愿与拉方共同落实共建中拉命运共同体“五大工程”，开启双多边相互促进新合作格局，更好造福双方人民。

会后发表的联合声明重申，各方将加强区域一体化与可持续发展合作，并在打击跨国组织犯罪、便利人员与商贸往来等重点领域采取务实举措。

本次会议上，厄瓜多尔接替哥伦比亚担任安共体轮值主席国，任期一年。

安共体成立于1969年5月，是拉美地区一个重要的区域经济一体化组织，总部设在秘鲁首都利马，现有4个正式成员国，分别为秘鲁、厄瓜多尔、哥伦比亚和玻利维亚。智利和委内瑞拉分别于1976年和2006年退出该组织。

## 存储系统被毁且无备份 韩国75万公务员工作文件丢失

新华社专电 韩国行政安全部10月1日说，韩国政府文件存储系统毁于国家信息资源管理上周五的火灾，致使约75万公务员最近约7年的相关工作文件全部丢失。

韩国国家信息资源管理院位于首尔以南约140公里处的大田市，被视为韩国国家计算机网络中枢。这一机构9月26日晚间发生火灾，导致647个政府业务系统停止运行，其中96个系统被毁。

韩国行政安全部说，政府文件存储系统是火灾中被毁的系统之一。2018年以来，韩国政府建议公务员将所有与工作相关的文件保存在该系统，而不是个人使用的电脑里。由于该系统没有进行外部备份，其中存储的文件已全部丢失，预计依赖该系统的相关政府机构业务将中断。

初步信息显示，火灾起因于机房内锂电池组爆炸。韩国警方10月1日逮捕4人，他们涉嫌失职。

截至1日，受火灾影响的政府业务系统中，已有101个恢复运行，恢复率为15.6%。韩国行政安全部次官金敏在说，政府已选定一家云计算公司，负责将因火灾停止运行的96个系统迁至位于大邱市的数据中心。受毁系统修复工作预计将耗时约一个月。

## 公告

G309青兰线在平杨庄村至东昌府朱王村段修复养护工程项目已由聊城市交通运输局以聊交发〔2024〕67号文件批准建设，自2025年10月9日至2025年10月31日进行施工，项目起点为K530+538，终点为K535+899。施工采取“半幅施工，半幅通行”交通方案，其间小型车辆可绕行滨河大道，大型车辆请绕行G240聊夏路。  
聊城市公路事业发展中心  
聊城市公安局交通管理局  
2025年9月25日

## 安全性更高!手表湿巾等产品有了新国标

记者从市场监管总局了解到，10月1日起一批重要国家标准开始实施。手表外观强制性国家标准将明确有害物质限量，湿巾产品推荐性标准将提高安全性，机器人三维视觉系统、云计算通用要求等有了国家标准……这些标准的实施，将为规范产业健康发展、营造良好消费环境、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

### 手表、湿巾等产品国标提高安全性

手表是直接与皮肤接触的产品，其与人体皮肤接触的外观件中的有害物质可能产生使用者皮肤过敏等影响。《直接接触人体皮肤的手表外观件中有有害物质限量的规定》强制性国家标准，规定了手表表壳、后盖、表带等外观件材料中镍释放量、可迁移重金属元素、游离甲醛等18类有害物质的限量要求，适用于金属、皮革、塑料等7类材质的普通手表及儿童手表，其中儿童产品额外增加邻苯二甲酸酯类增塑剂等专项限制。

厨用湿巾、宠物用湿巾、厨具用湿巾、擦镜片用湿巾、地板用湿巾……市场上各类湿巾产品琳琅满目，相关产品标准也在细分领域进一步完善。《湿巾及类似用途产品 第1部分：通用要求》《湿巾及类似用途产品 第2部分：婴童湿巾专用要求》《湿巾及类似用途产品 第3部分：消毒湿巾专用要求》一系列推荐性国家标准，对各类湿巾产品提出了明确的规范，保障消费者使用安全。

保障燃气安全，《燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 气动式燃气与空气比例调节装置》《燃气燃烧器和燃烧器具用安全和控制装置 特殊要求 排气阀》推荐性国家标准，对燃气燃烧器等阀门材料结构提出要求，将进一步完善我国燃气燃烧器零部件国家标准体系，提高整机安全性和可靠性。

### 完善机器人、云计算等国家标准体系

随着世界机器人大会、人形机器人运动会等的“出圈”，具身智能和人形机器人

已不再是科幻概念，而是实实在在的产业新风口。今年以来，市场监管总局在多模态大模型、智能体、具身智能等前沿方向，以及其他传统行业应用方面，新发布了10项国标，立项了48项技术文件。

《工业机器人 动态稳定性试验方法》《工业机器人 三维视觉引导系统通用技术要求》《服务机器人信息安全通用要求》推荐性国家标准的实施，将有力推动工业机器人动态稳定性测量系统的研发与产业化，提高机器人三维视觉系统在制造业里的应用，促进服务机器人产品信息安全水平提升。

《信息技术 云计算 超融合系统通用技术要求》《信息技术 云计算 云超算通用要求》推荐性国家标准的实施，将为第三方测评机构实施测试和评价提供参考，将进一步完善我国云计算标准体系，提升我国超融合领域核心竞争优势。

### 更好满足养老、政务等社会需求

老年人由于年龄或自理能力等因素，

需要借助相应的康复辅助器具。《养老机构康复辅助器具基本配置》推荐性国家标准，规定了养老机构康复辅助器具配置的基本要求和配置要求及基本配置清单，有助于提高养老机构的无障碍和适老化水平，让失能老年人得到更好照顾，改善生活品质。

更好满足群众精神文化需求，《乡镇(街道)综合文化站图书室管理与服务》推荐性国家标准，规定了乡镇(街道)综合文化站图书室的总则、管理和服务等内容，有利于规范乡镇(街道)图书室的建设与管理，全面提升我国基层图书室服务水平。

推动更多政务服务事项“跨省通办”，《全国一体化政务大数据体系 第2部分：数据共享交换要求》推荐性国家标准，适用于各级政务数据平台开展数据交换工作，为其他组织依托各级政务数据平台参与数据交换工作提供参考，有利于打通数据共享堵点。

(新华社北京10月1日电 记者 赵文君)

## 美国联邦政府时隔近七年再“停摆”

据新华社华盛顿10月1日电(记者 熊茂伶)当地时间1日凌晨0时，美国联邦政府时隔近七年再“停摆”。这意味着除了被视为提供“必要服务”的政府雇员外，数十万联邦雇员将被迫无薪休假，部分公共服务可能被暂停或延迟，经济数据发布也将受到影响。

美国参议院当天未能在政府资金耗尽前通过新的临时拨款法案。民主党要求加强医保相关福利，诉求包括延长即将于年底到期的《平价医疗法案》加强型补贴、恢复部分合法居留的移民享受《平价医疗法案》福利。共和党对此表示反对，并推动暂时维持现有政府拨款水平。连日来，共和党人和民主党人持续互相指责，称对方迫使政府“停摆”。



9月30日，在美国首都华盛顿，行人经过美国国会大厦。(□新华社发)

(上接第一版)勘探路线周边遍布海参、鲍鱼等高品质水产养殖区，这些水产对外界环境极为敏感。

“在陆地上，我们首选炸药震源，能量强、穿透力好。”王斌说，“但在这里，爆炸冲击波会惊扰水产，损失可能高达百万元。”

为了兼顾技术需求与环境保护，团队改用影响较小的震源车、船作业。“我们宁可‘拐个弯、绕个路’，也要把对周边村庄和环境的影响降到最低。”王斌说。

这样的选择，恰恰反映了省地矿局的工作理念：将绿色与创新动能注入发展肌理，为经济增长与百姓安居提供坚实保障。

三年来，他们聚焦绿色低碳发展，实施综合地质服务项目近4000项，累计实现地热供暖面积130万平方米，完成生态修复治理3500余公顷。

一切就绪，与大海的“对话”正式开始。真正作业时，屏幕上的波形图却布满杂乱条纹。起初以为是渔船干扰，队员们逐一协调，疏浚船停了，运动船靠了岸。

然而，干扰声依旧如影随形。“哪里来的噪音？”队员们困惑不已。

经过数天排查，终于锁定一座昼夜不停的大型发电厂。机械轰鸣通过海水层层传递，清晰地“印”在采集曲线上。发电厂不可能停机配合，这是撼不动的“背景声”。

怎么办？“无法让噪声消失，就想办法把它‘挤’出去。”王斌说。在后期处理中，他们增加噪声抑制与信号分离步骤，用一段段叠加、比对，把有用的震波从庞杂的噪声中剥离出来。

### 打赢海洋钻探攻坚战

震波确定了矿脉的位置，一场更加艰苦的海洋钻探攻坚战打响。省地矿六队地质勘查二处主任闫春明把海上钻探比作“在流动的基地上施工”。

陆地上，钻杆下去就是一条直线；海上却不同，海流的冲击随时可能让钻孔偏离轨迹。队员们经验不足，还得与晕船较劲。找矿的难度与成本相较于陆地找矿大幅增加。

钻机一寸寸下探，他们在石岛东北近海绘出更清晰的地形、地貌与构造分布图，也第一次勾勒出沉积物层系的脉络。关于铅、铀等矿产的赋存条件有了初步认识，资源分布的可能性被圈定出来。

接下来的工作，不是立刻开发，而是把这些线索再三验证，看它们是否真能撑起一片新的找矿前景。

海没有被征服，只是被进一步理解。钻探之外，另一项工作也在同步开展。距离不远处，荣成东部海域的贻贝养殖区，2万株海草正努力生长。这片“水下草原”，是省地矿六队基于海草床的威海浅海区生态修复技术创新与适应性评价项目的试验基地。项目负责人柳禄湧说，项目的工作任务之一，就是通过多技术手段的勘查，全面掌握浅海区的地形地貌、沉积物成分、海流和水质等状况。

柳禄湧提到的多技术手段，正是省地矿局当前发力的重点方向。

他们正在筹建山东地矿AI创新中心，引入人工智能、大数据等技术，探索AI找矿、生态修复、城市建设等地质工作新模式。成功跨入全省“1313”实验室体系的山东省地热清洁能源重点实验室，以及山东省深地资源勘查评价重点实验室、全国首个省级文物卫星遥感监测中心等设立，都标志着传统地质工作正在向智能化、数字化转型。

三年来的成果清单还在拉长。找矿突破、科技攀峰、绿色发展、队伍铸魂的厚积薄发，将为国家战略资源储备注入新动能。

“省地矿局将聚焦国家重大战略和全省发展大局，锚定全国一流现代化地质强国建设目标，深耕地质找矿主责主业，加快形成多找矿、找大矿、找好矿、找急需矿的良好局面，为保障国家能源资源安全贡献更多山东地矿力量。”山东省地矿局党委书记、局长张成伟说。