

时时放心不下的底线思维

新华社记者 严赋憬

近期我国多地遭遇强降雨，个别地方发生安全生产事故。习近平总书记作出重要指示，明确要求“时刻绷紧安全生产这根弦”“扎实做好防汛救灾工作，切实维护人民群众生命财产安全”。

自然灾害、安全生产领域存在难以预料的因素，必须从最坏处着眼、做最充分准备，牢牢守住底线——这条不可突破的底线，核心就是守护好人民群众的生命安全。

面对汛情险情、安全生产隐患，习近平总书记“时时放心不下”，反复强调“底线思维”。

在地方工作时，不论是重大险情现场，还是生产作业一线，习近平同志都时刻将百姓安危挂在心；在福建福州，为应对连日暴雨引发的外洪内涝，连续奋战三天三夜没有回家；在浙江长兴，春节前夕下到近千米深的矿井看望工人，叮嘱“一定要爱惜每一位矿工的生命，让大家高高兴兴下井、平平安安回家”……

2004年8月，台风“云娜”登陆浙江，时任浙江省委副书记习近平24小时内三次前往省防汛防旱指挥部，亲自部署工作。

“与其说‘抗’，不如说重点是‘防’”“把各项准备工作都做好，主要是防、避”“不要存有侥幸心理”“不要以为在渔港里就没事了”……传统应对台风思路多侧重“抗”，习近平同志则把“防”摆在更加突出的位置，首次提出“不死人、少伤人”的目标。

要实现“不死人、少伤人”，就要把各项工作做在前面、做到极致。在浙江工作期间，习近平同志亲自领导组织了多次应对台风的百万人员大转移，明确提出四条原则：“宁可十防九空，也不能万一失防；宁可事前听骂声，不可事后听哭声；宁可信其来，不可信其无；宁可

信其重，不可信其轻。”

四条原则背后是治理思维的深刻转变：看起来兴师动众、不惜代价的靠前发力，都是为了防住万一。

党的十八大以来，底线思维贯穿于习近平总书记关于应急管理工作的主要指示精神当中：“把重大风险隐患当成事故来对待”“坚持发展决不能以牺牲安全为代价这条红线”“要坚持底线思维，加强对极端恶劣天气的监测和预警”……

树牢底线思维，本质是处理好发展与安全的辩证关系，也是对党员干部政绩观的直接检验：是否一味追求发展速度而忽视安全底线？

安全应急工作多是功在平时的“潜绩”，只有未雨绸缪、严谨细致，把漏洞堵在萌芽，才能在关键时刻取得守护群众安全的“显绩”。

组建应急管理部门，缔造国家综

合性消防救援队伍，深化应急管理体制机制改革，构建安全生产制度体系，建立防范救援救灾一体化工作机制……新时代以来，在习近平总书记亲自谋划、亲自部署下，我国应急管理工作取得了显著成效，应急救援能力全面提升。

安全工作须臾不可松懈。今年4月28日，中共中央政治局就提高防灾减灾救灾能力进行集体学习。习近平同志在主持学习时再次强调：“各地区各有关部门要守土尽责”“树立和践行正确政绩观，坚决纠正重发展轻安全、重救灾轻预防等倾向”。

安全工作的底线，是人民至上、生命至上。唯有坚持底线思维，以时时放心不下的责任感对各种可以预见和难以预见的风险隐患，方能真正做到“促一方发展、保一方平安”。

(新华社北京5月29日电)

李强对安全生产工作作出重要批示强调 坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

新华社北京5月30日电 全国安全生产视频会议5月30日在京召开。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对做好安全生产工作作出重要批示。批示指出：今年以来，部分地方和行业领域安全事故多发频发，给人民群众生命财产造成重大损失，教训极为深刻。各地区各部门要坚决贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，按照党中央决策部署，坚持人民至上、生命至上，纵深推进安全生产治本攻坚三年行动，提升风险隐患排查质效，严肃查处安全生产非法违法和弄虚作假等行为，有力发挥震慑遏制效果。要始终把弦绷紧，坚持防微杜渐，加强矿山、烟花爆竹、交通运输、工程施工等重点行业领域全链条、穿透式安全监管和治理，下大力气解决安全生产领域深层次矛盾问题，压实责任，狠抓落实，坚决遏制重特大事故多发势头。当前正值汛期，防汛救灾形势严峻复杂，要坚决克服麻痹思想，加强监测预警、会商研判和应急准备，筑牢事故灾害防线，提高抢险救援能力，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席会议并讲话，中共中央书记处书记、国务委员王小洪主持会议。张国清强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于重要指示精神，落实李强总理批示要求，针对近期重特大事故暴露出的突出问题，严肃警示各地深刻汲取教训，切实提升隐患排查整治质效，进一步从严从实狠抓安全生产工作。要查清查透事故原因和责任，较真碰硬直击深层次问题，把血的教训转化为常态化、长效化的安全治理措施。要坚决从严格落实安全生产责任，眼睛向下再向下，切实把安全责任层层传导压实到基层末梢。要提升监管的专业性和穿透力，完善重大事故隐患判定标准，加强进场监管、下井监管、全方位监管，强化上级对下级风险隐患排查整治工作的监督，确保整改落实真实、到位。要突出矿山、烟花爆竹、危化等重点行业领域，重拳严打隐蔽工作面、安全监控造假、烟花爆竹企业“四超两改”等违法违规问题，加强行刑衔接，强化警示震慑，全力稳控安全生产形势。

中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

新华社北京5月30日电 (记者胡喆)记者从中国科学院获悉，中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目，包括9种生命实验样品、12种材料实验样品和2种燃烧实验样品，总重量约41.14公斤。其中，生命类科学实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。

在生命科学领域，科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域，开展一系列研究，有望揭示生命在太空环境下的适应规律，为未来人类长期驻留太空及

深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。

在材料科学领域，新型钛合金、高强韧钢、弛豫铁电单晶等材料类实验样品返回后，科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析，研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化，以及高性能压电/铁电功能晶体、高强韧结构钢等关键材料的地面

制备提供技术支持，助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。

此外，燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后，科学家将开展对半导体纳米材料火焰合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究结果有望为地外纳米材料火焰合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米碳材料制备提供技术支持。

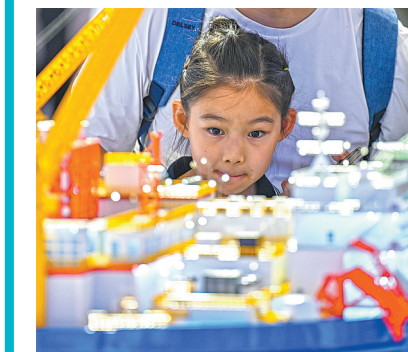
2026世界智能产业博览会 迎来公众开放日

5月30日，2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津)，真切感受智能科技为生活带来的全新改变。



5月30日，在2026世界智能产业博览会现场，孩子们与“张雪机车”冠军车型合影。

新华社发(杜鹏辉摄)



5月30日，小朋友在智能制造馆观看海工装备模型。

从玩具到伙伴 AI玩具“玩”出新赛道

新华社记者 王悦阳 魏一骏

具备情绪安抚和生活陪伴等功能的AI毛绒玩具，将编程启蒙、自主交互与动手搭建深度结合的AI积木机器人，能实现沉浸式互动游戏和个性化故事创作的AI语音情感陪伴机器人……当前，能互动、有性格、有记忆的AI玩具在各大商超玩具专区、线上电商直播间持续走红，成为行业竞争新赛道。

“我国玩具产业迈向智能化发展的全新阶段，尤其是人工智能技术与传统玩具产业深度融合，加速重塑产品形态与价值链结构，AI玩具正成为推动产业高质量发展的新引擎。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

这一观点在相关机构的数据中得到进一步体现：中商产业研究院发布的研究报告预测，到2030年，我国AI玩具市场规模将增至850亿元。

需求迭代，情绪价值成新引擎

在行业从业者看来，AI玩具的火爆，是消费需求迭代与产业技术升级的双向奔赴。在玩具领域，当前消费者更看重互动价值、情绪价值与成长价值。

相较于传统玩具，AI玩具正从单一娱乐功能进化为融合教育启蒙、互动陪伴等属性于一体的“智慧伙伴”。

以深圳跃然创新科技有限公司推出的CocoMate系列AI玩具为例，与经典IP奥特曼联动，当CocoMate机身被放置在官方玩偶内，通过自然语音对话

等方式，玩具能“理解”用户的情感、需求和想法，用奥特曼的口吻和语气给予陪伴和共情。

“从最初的语言故事机到如今的AI玩具，核心的变化是产品观的重构。”跃然创新公关总监钟文杰说，现在的AI玩具，从“功能”转向“陪伴”，不再只是单向的内容灌输，而是在交互对话过程中回应孩子的奇思妙想、启发想象，甚至帮助家长更深入地了解孩子。

情绪价值和实用价值叠加，让AI玩具用户范围从儿童扩展到“全龄段”。

一款AI毛绒挂包，不仅能与用户沟通交流，还可以通过“碰一碰”加好友，为年轻人提供情感陪伴；一款AI记忆助手玩具，既能通过语音提醒老年人按时用药、预约挂号，还能播放老歌、讲述历史故事……用科技填补情感缺口，用智能陪伴成长，AI玩具正围绕“更自然的交互”和“更温暖的陪伴”不断演进。

技术赋能，兼顾创新与安全

AI玩具实现共情能力，背后依托的是底层技术的飞速发展。

语言大模型、视觉大模型等让玩具产品“听得懂”“看得懂”“能思考”。上海珞博智能科技有限公司推出的AI潮玩美惠，通过接入豆包等大模型和自研模型，能够实现高精度的情绪感知与拟人化反馈，还具有长期记忆；浙江金科汤姆猫文化产业股份有限公司的“情感陪

伴垂直模型”，提升对话温度，实现从手游IP到家庭陪伴赛道的延伸。

钟文杰说，AI玩具互动不能只依赖通用大模型简单“套壳”，让产品成为适配用户需求的智能玩伴与互动搭档，必须在大模型底层针对场景开展深度定制与专项优化，打造专属的智能交互解决方案。

技术带来便利，也引发新的思考。“高度拟人化是否会引发情感依赖、认知混淆、隐私泄露等新型风险？”“如何平衡‘科技陪伴’和‘真人互动’的关系？”网络上，有关AI玩具使用的伦理争议伴随使用群体的增加逐渐显现。

技术向善，需以规范护航。国家网信办等五部门联合公布的《人工智能拟人化互动服务管理暂行办法》将于2026年7月15日起施行。办法提出，鼓励拟人化互动服务创新发展，对拟人化互动服务实行包容审慎和分类分级监管，促进拟人化互动服务向上向善。

同济大学党委书记、中国工程院院士郑庆华表示，办法精准聚焦拟人化互动服务特有风险，确立“身份提醒”机制，建立“防沉迷与心理保护”体系，强化“数据安全与隐私保护”。

“办法明确了人工智能拟人化互动服务‘辅助人类、服务人类’的定位，划定伦理红线，禁止其替代或扭曲真实社会关系和人际交往，严防人机边界模糊可能带来的认知混淆与情感异化。”郑

庆华说。

产业升级，转型出海拓新局

从“制造玩具”到“智造伙伴”，AI正在重塑玩具赛道，传统玩具产业拥抱转型升级新机遇。

在“世界超市”义乌，AI玩具正在成为外贸出口的爆款。义乌全球数贸中心红太阳科技店铺负责人付华说，店内爆款“悟空”机器人能够用流利的外语和客户交流，吸引大批海外客户咨询。

不少在义乌从事玩具行业的商户，近两年顺应市场新需求，主动加强研发创新，全力对接AI技术资源，推出智能对话公仔、AI编程玩具、智能互动益智玩具等新品，备受海外客商青睐。相关产品销售至东南亚、欧洲、中东等多个地区，市场竞争力大幅增强。

走俏海外市场的AI玩具，不仅为商户打开新的利润空间，也折射出中国制造向更高附加值领域延伸的趋势。据义乌海关统计，2025年义乌市玩具用品出口256.3亿元，增长20.1%。

业内人士表示，未来随着人工智能技术持续迭代、内容生态不断完善，AI玩具的陪伴属性、教育属性等将进一步凸显，玩具产业依托成熟的产业链优势，叠加前沿科技赋能，有望持续释放创新活力，在国内消费升级与全球市场竞争中，跑出产业转型新速度。

(据新华社北京5月30日电)

农业农村部 部署推进抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉，当前，黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期，合理调度收割机，精心组织跨区机收，强化服务保障，力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报，未来五天黄淮海大部天气晴好、气温适宜，对小麦灌浆成熟和收获晾晒

十分有利。农业农村部有关负责人表示，农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导，协调解决实际困难问题；联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序，保障运输通行顺畅；与中国气象局联合会商，为农机手作业提供精准气象服务；与石油石化系统对接做好燃油保供，落实优惠政策，继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

禁止从国外采购散装糕点、汉堡等食品，禁止采购、贮存、使用散装食用油…… 幼儿园食品安全新规6月1日施行

新华社北京5月29日电 (记者戴小河)国家市场监督管理总局会同教育部制定的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》将于6月1日起施行。规定禁止幼儿园从国外采购散装糕点、汉堡、三明治等食品，禁止采购、贮存、使用散装食用油和散装食盐，同时对餐食加工配送、从业人员管理、监督执法等环节作出硬性要求。

市场监管总局食品安全总监孙会川表示，目前全国共有幼儿园25万多所，在园幼儿3580多万人。与中小学相比，幼儿园大多实行的是“三餐两点”“三餐一点”的供餐模式，餐次更密、总量更大。再加上学龄前儿童是食源性疾病的易感人群，如果身体不适，又难以准确表达。因此，幼儿园食品安全不仅是家长的关注重点，也是各级市场监管部门和教育部门的工作重点。

规定为幼儿园食品安全明确了“责任清单”，提供了“操作手册”。

在供餐资质方面，规定划出不可逾越的“硬杠杠”，明确幼儿园原则上应当自主经营，统一管理食堂。确需委托承包的，必须

严格设定遴选条件；确需外包供餐的，必须综合评估供餐能力、运输距离等因素，优先选择实施“互联网+明厨亮灶”等智慧化管理的供餐单位，做到不达标、不入园。

从业人员管理设立明确“及格线”，要求幼儿园每学期至少组织1次员工职业道德与专业能力培训，食品安全总监、食品安全员及从业人员每年参加培训时间不少于40小时，监督抽查考核不合格的须立即整改，再次考核合格后方可上岗。

餐食加工配送环节明确“规定动作”，要求餐食从烧熟到食用间隔不得超过2个小时，配送必须使用专用、密闭、保温设施，并对分餐人员洗手消毒、佩戴口罩等作出具体要求。餐饮具清洗消毒方面，规定幼儿园必须设置独立洗消间或隔离场所，原则上采用物理消毒方法，不得使用园外集中消毒单位的复用餐饮具。

规定对幼儿园监管执法工作，亮出带电的“高压线”，明确市场监管部门对幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位的监督检查每学期不少于2次，对幼儿园集中用餐违法行为依法从重处罚，严格落实处罚到人、从业禁止等要求。



5月29日，在位于日本东京的国会议事堂前，民众手持标语参加抗议集会。约万名日本民众当晚举行反战集会，抗议高市早苗政府的一系列危险政策动向。

新华社记者 贾浩成摄