

时时放心不下的底线思维

学习手记

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念在心: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指示批示精神当中:“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。习近平总书记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”。

积谷防饥、曲突徙薪,方为上策。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)



5月25日拍摄的深圳国际美术馆(无人机照片)。当天,深圳国际美术馆正式面向公众开放。开馆首展推出六大主题艺术展览及一个国宝级文物展。深圳国际美术馆位于深圳市光明区,是集学术研究、展览策划、公共教育、艺术收藏与国际交流于一体的综合性艺术展示交流平台。
新华社发

中东战事若持续今夏或现能源短缺

新华社微特稿 国际能源署、国际货币基金组织、世界银行和世界贸易组织29日警告,如果霍尔木兹海峡航运不能恢复正常,全球能源储备快速消耗,在夏季用能高峰期将面临能源短缺的风险。

上述国际组织的负责人28日在美国首都华盛顿探讨如何应对中东战事的影响,在次日发表的联合声明中发出警告:“全球石油库存正以创纪录的速度消耗,以应对霍尔木兹海峡航运受阻引发的能源供应危机。如果通航量不能恢复正常水平,在北半球夏季用能高峰期到来前,全球石油库存将持续快速消耗,将给燃料安全、市场状况以及更广泛的经济韧性带来越来越高的风险。”

声明还说,中东战事持续对能源供应、粮食安全和全球多地的经济活动产生“巨大且高度不对称的影响”,尽管全球经济目前保持韧性,但战事导致燃料和化肥价格上涨,不确定性增加,就业和生计面临风险,给最脆弱国家带来难以承受的影响。随着许多国家进入种植季,化肥价格高企尤其令人担忧。

上述4个国际组织4月宣布成立协调小组,共同应对中东战事对能源、贸易和经济的影响,探索以多边或双边行动进一步强化集体支持的多个选项。

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、预约就医,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

从玩具到伙伴 AI玩具“玩”出新赛道

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。

“我国玩具产业正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。

“听得懂”“看得见”“能思考”:上海塔博智能科技有限公司推出的AI潮流美惠,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陪伴与互动搭档,必须在大型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”机器人能够流利的外语和客户交流,吸引大批海外客户咨询。“高峰期曾经半天就获得数十万元订单。”

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,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。

(新华社北京5月30日电)

(上接第一版)

自立自强迈出坚实步伐

实验室里,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的關鍵。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化工产业体系自主可控、安全高效的基礎更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展

“科技兴则民族兴,科技强则国家强”

人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线,从“书架”走向“货架”。

人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示,中国式现代化必须自己向源头要活水,向无人区要路标。未来的国际竞争,本质上是基础研究和原始创新能力的竞争,掌握了基础研究的突破能力,才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地,到核心技术支撑制造强国;从前沿科技赋能产业升级,到民生科技增进百姓福祉,科技创新正全方位、系统性赋能国家发展,中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关,我国科学家聚焦水稻、小

麦等主要农作物和鱼等动物,实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种,在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破;

能源科技领域,中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”,为常温常压高效储氢提供了全新技术路线;

航天战线连连捷报:天问二号启程探星;长征系列运载火箭实现高密度发射;神舟二十三号载人飞船成功发射;“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景,彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力,书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出,推动高质量发展,最重要是加快高水平科技自立自强,积极发展新质生产力,在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年,锚定2035年建成科技强国的奋斗目标,科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点,加强基础

新华时评

日菲勾连升级损害地区和平稳定

近日,菲律宾总统马科斯访问日本期间,日菲双方同意启动《军事情报保护协定》谈判,并升级双边关系。双方还发表联合声明,宣布正式启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。这是日菲加强军事勾连、搅动地区局势的又一危险步骤。

日本作为二战战败国,本应深刻汲取历史教训,恪守“和平宪法”,坚持“专守防卫”。然而,近年来日本不断突破战后和平条约约束,解禁杀伤性武器出口,推进远程打击能力建设,派兵参加域外联合演训,甚至二战后首次在菲律宾发射进攻型导弹。如今,日本又与菲律宾酝酿建立军事情报共享机制,这显然不是简单的信息交换,而是进一步拧紧军事勾连链条,强化阵营对抗。其真实意图,是借菲拓展军事存在,为推动“再军事化”和谋求地缘私利寻找新抓手。

值得警惕的是,日菲还宣布启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。必须指出,日、菲宣布的拟划界海域位于中国台湾岛以东。根据中国内法和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法,中国在该海域拥有专属经济区和大陆架。日、菲擅自启动所谓“海域划界谈判”,严重侵害中方海洋权益,严重违法包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效,不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权利造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害,如今却不顾历史殷鉴,与其在军事安全领域加速捆绑,甚至在涉及中方海洋权益的问题上同日方推进所谓“划界谈判”,这不仅无助于增强菲律宾的安全,反而会进一步削弱其战略自主,使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张,有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益,不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行,停止在军事扩张道路上越走越远;也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势,不要把自己绑上其他国家的战车,以实际行动维护地区和平。
(新华社北京5月30日电)

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种燃烧类实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命科学类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将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、橡胶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撑,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。研究成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。

宁夏教育考试院升级高考志愿辅助系统

(上接第一版)

宁夏教育考试院还编印了《宁夏普通高考招生政策解读和志愿填报说明》,内容包括高考相关政策解读、志愿填报流程、投档录取规则等核心内容,力争高考前免费发放给各位考生。《2026年宁夏普通高考志愿填报指南》和《2026年招生简讯》正在编制中,计划于6月20日左右印制出版。

各市、县(区)和高中学校将举行志愿填报辅导培训活动,宣讲解读招生政策、投档录取办法、志愿填报流程以及志愿辅助系统使用方法等内容,请各位考生及家长密切关注并积极参与。

宁夏教育考试院特别提醒广大考生和家长:招生录取信息以宁夏教育考试院官网发布为准,不要轻信机构或个人以“内部指标”“保录取”“包调剂”等名义开展的有偿咨询活动,谨防上当受骗。请务必提高防范意识,妥善保管个人账户信息,切勿将用户名、密码、志愿提交校验码等信息告知他人,以防信息泄露。

宁报集团新闻职业道德 监督热线
本报刊发的专版、专刊均属广告
0951-6030129 (机关纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

减资公告
宁夏利通公路养护工程股份有限公司(统一社会信用代码:91640007632288043)拟向登记机关申请减少注册资本,由原注册资本人民币5445.03万元减少至2358.03万元。请有关债权人自本公告发布之日起45日内,向本公司提出清偿债权或提供相应担保。逾期未提出的,视为无异议,本公司将依法办理减资。特此公告。
宁夏利通公路养护工程股份有限公司 2026年5月31日