



泰安日报客户端

凝聚共同发展合力 推动“大金砖合作”行稳致远

——写在习近平主席赴印度出席金砖国家领导人第十八次会晤之际

应印度共和国总理莫迪邀请，国家主席习近平将于9月12日至13日赴印度新德里出席金砖国家领导人第十八次会晤。

经各方共同努力，金砖合作机制已成为当今世界最重要的新兴市场国家和发展中国家团结合作平台。作为这一机制的坚定支持者和参与者，中国始终秉持开放包容、合作共赢的金砖精神，积极贡献中国智慧与方案，同金砖伙伴在

发展振兴的道路上携手同行。

习近平主席此次出席金砖国家领导人会晤，将同各方一道擘画“大金砖合作”高质量发展蓝图，汇聚全球南方联合自强的强大力量，为动荡变革的世界注入更多稳定性与正能量。

引领金砖建设之路

2013年3月，习近平主席在南非德班出席金砖国家领导人第五

次会晤。这是习近平担任中国国家主席之后出席的首场国际峰会。习近平主席强调：“我们来自世界四大洲的5个国家，为了构筑伙伴关系、实现共同发展的宏伟目标走到了一起，为了推动国际关系民主化、推进人类和平与发展的崇高事业走到了一起。”

2024年10月，俄罗斯喀山，金砖国家领导人第十六次会晤，

下转04版 >>>

市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要指示精神

安排部署全市安全生产重点工作

本报9月11日讯(记者 张隆德)今天，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记对山东青岛市北海造船厂一货轮火灾事故作出的重要指示精神及省委常委会暨省政府安委会扩大会议精神，安排部署全市安全生产重点工作。市委书记杨洪涛主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记的重要指示，充分体现了坚持人民至上、生命至上的为民情怀，为我们从严

从细抓好安全生产工作提供了根本遵循。全市各级要切实提高政治站位，坚决绷紧安全生产思想之弦，始终把安全生产摆在首要位置，彻底摒弃麻痹松懈思想，以更加有力有效的举措，切实守牢安全生产底线，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议要求，要坚持举一反三，严格执行危险作业审批制度和现场管控措施，严格落实资质审核、风险交

底、教育培训等安全举措，让所有作业人员将安全生产管理制度、操作规程内化于心、外化于行，切实筑牢关键环节风险管控。要动真碰硬深化重点行业领域整治攻坚，继续巩固大排查大整治工作成效，持续开展全覆盖、拉网式隐患排查治理。要加大大安全监管执法力度，重拳整治各类非法违法行为。要聚力齐抓共管，扣紧抓牢安全生产责任链条，严格落实属地管理、行业监管、企业主体三方责任，

确保安全压力逐级传导到位、责任链条层层拧紧到位，构建覆盖全面、环环相扣的责任体系。

会议审议了《泰安市突发事件总体应急预案》，要求紧扣实战导向，强化预案宣传培训和实战演练，切实把预案制度转化为应急处置实战能力，推动突发事件处置规范化、程序化，不断提升应急管理现代化水平。

会议还研究了其他事项。

全市城乡基层七类场所安全风险隐患排查整治专题会议召开

本报9月11日讯(记者 张建)9日下午，全市城乡基层七类场所安全风险隐患排查整治专题会议召开。市委副书记、政法委书记马广峰出席会议并讲话，副市长、市公安局局长陈炳飞主持。

马广峰指出，扎实开展城乡基层七类场所安全风险隐患排查整治行动，既是当前刻不容缓的紧迫任务，更是关乎长治久安的基础工程。

马广峰强调，全市各级各部门要提高站位、深化认识，切实增强做好排查整治工作的责任感和紧迫感。要聚焦重点、系统整治，

紧扣排查摸底、联合打击、物品管控、行业监管、科技赋能五大任务，层层设防、件件落地，确保排查见底、整治彻底、管控到位，全面提升风险防控的精准性和实效性。要加强组织领导、压实工作责任、广泛宣传发动、健全长效机制，着力构建齐抓共管、常治长效的工作格局，坚决打赢安全风险隐患排查整治攻坚战，为全市经济社会高质量发展筑牢安全屏障。

会上，岱岳区、东平县及市公安局、市应急局等四部门单位发言。



新华时讯

我国面向全球首次发布“智能找矿”“智能填图”系统

9月11日，自然资源部在2026中国国际矿业大会上，面向全球首次正式发布“智能找矿”系统和“智能填图”系统，以人工智能技术全面重塑地质调查作业流

程，为全球矿产勘查领域带来了新的技术范式。

目前，“智能找矿”系统已在西藏、新疆、福建、山东、内蒙古等十余个省区的上百个项目中广泛试用。

今年前8个月4.99亿人次出入境

记者从9月10日在连云港召开的全球公共安全合作论坛(连云港)2026年大会移民管理合作分论坛上获悉，2026年1月至8月，全国边检机关累计查验出入境人员4.99亿人次，同比上升8.7%；其中内地居民2.42亿人

次、港澳台居民1.96亿人次、外国人6128.7万人次，同比分别上升10%、8.9%、19.5%。入境外国人中免签入境2372万人次，占比77.6%、同比上升26.8%。累计查验出入境交通运输工具2814.8万架(列、艘、辆)次，同比上升15%。

均据新华社

首页·快照

栗满枝头迎金秋

金秋九月，硕果飘香。眼下，岱岳区黄前镇的板栗进入采收旺季，漫山遍野的板栗树枝头挂满沉甸甸的栗蓬，山风拂过，栗叶沙沙作响。从田间采收、收购集散到加工销售，小板栗正成为当地农户增收、产业发展的重要支撑。

记者 冯子凝 文通讯员供图



机器人为什么要爬泰山？

泰山，是中华千年文明传承的见证和象征。今年秋天将迎来前所未有的“登山者”——钢铁关节、传感器、算法驱动的机器人，它们将在这条承载着人类历史文化的登山盘道上进行比赛。

10月29日，首届CMG世界机器人登泰山大赛将在红门至中天门赛道正式开赛，把最前沿的技术带到真实复杂的山地环境中检验。

(一)

4月，机器人在北京跑完半程马拉松并超过人类纪录；8月，又在人形机器人运动会上完成了拔河、舞蹈等项目。这一次，机器人为什么要爬泰山？

答案不在山顶，而在山路。看一下这次的登山赛道，就会明白，这场赛事不是心血来潮，而是机器人产业绕不开的一步。

本次比赛赛道依托红门至中天门盘道，包含3000余级石阶。其中，最难的挑战赛段不过600米，却要爬1000多级台阶，海拔一口气抬高近200米。与实验室或马拉松的赛道相比，泰山的盘道回环曲折，台阶高低不平、宽窄不一，不规则、不可控，是一张完全不同的考卷。机器人无法提前“背下”每一步，必须“边走边学”；这级台阶多高、脚该踩哪、使多大力气。

在这里，机器人至少要闯四道关。

第一关，看清路。泰山石阶有陡有缓，光线忽明忽暗。机器人的“眼睛”得把每一级台阶认清楚，看错一步，后面全乱。

第二关，踩得稳。回马岭相传是宋真宗回马的地方，山势骤然收紧，部分石阶窄得只能放下成年人半个脚掌。落脚点就那么大，脚踏实地的角度、力度都得刚刚好。机器人爬坡时

身体还得前倾，重心一偏就会倒。

第三关，扛得住。连续爬坡比跑平路费电得多，电机也容易过热。尤其在有“小十八盘”之称的十二连盘，盘道陡直、坡度集中，正好卡在冲刺的位置，眼看终点就在前面，电量和散热也到了最吃紧的时候。

第四关，不掉链子。几公里说长不长，但任何一个零件出问题，程序卡壳，整台机器就停下了。负重赛更是把难度翻倍，背着重物在石阶上走，每一步都在考验结构强度和控制算法的极限。

(二)

为何跑到泰山上过关，而不是在实验室里练？

实验室的地面平整，路线固定，机器人练一百遍，练出来的都是标准答案。可真实世界到处都是超纲题——松动的石块、突然吹过的风、狭窄的台

阶。这些意外，恰恰是技术升级最需要的“养料”。

今年上半年，工信部和国资委正式启动了人形机器人与具身智能实景实训专项行动，核心思路就是把机器人放到真实的生产生活场景中去训练和检验，推动技术从实验室走向实际应用。在实验室里跑一万遍，不如到真实环境里跑一遍。泰山赛道正是一处很理想的“实景考场”——地形真实、环境复杂，能够完整检验机器人的感知能力、环境适应性与操作执行能力。组委会专门建设了具身智能真机训练基地，让参赛队伍赛前先做适应性训练。赛前练、赛中测、赛后出数据，这本身就是一次完整的压力测试。

如果从实验室走向实际应用，爬完泰山的机器人，能干什么？比如，当山区出现电力故障，机器人若能在石阶上稳定行走，

岱岩

下转02版 >>>

泰安市人民政府关于在城区进行防空防灾警报试鸣的通告

为进一步让广大市民熟悉防空防灾警报信号，切实增强人民群众防空防灾意识，根据《中华人民共和国人民防空法》规定，现就泰安市城区内组织实施防空防灾警报试鸣有关事项通告如下：

一、警报试鸣时间

2026年9月18日，北京时

间10时整。

二、防空防灾警报信号分类

预先警报：鸣36秒，停24秒，反复三遍。

空袭警报：鸣6秒，停6秒，反复十五遍。

灾情警报：鸣15秒，停10

秒，鸣5秒，停10秒，反复三遍。

解除警报：连续鸣3分钟。

三、防空防灾警报信号鸣放顺序

预先警报、空袭警报、灾情警报、解除警报。

四、警报信号间隔时间

每种警报信号间隔时间为

30秒。

警报试鸣时，市电视台、广播电台将同时播发防空防灾警报信号，请广大市民群众仔细辨别，不要惊慌，保持正常生产生活秩序。

泰安市人民政府
2026年9月10日