

# 赵乐际同新加坡国会议长谢健平会谈

新华社北京6月12日电 全国人大常委会委员长赵乐际12日在北京人民大会堂同新加坡国会议长谢健平举行会谈。

赵乐际表示,去年中新两国共同庆祝建交35周年,习近平主席同黄循财总理举行重要会晤,为中新关系发展指明方向。中方愿同新方一道,落实好两国领导人重要共识,加强战略沟通,增进团结合作,推动中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系不断取得新进展。

赵乐际指出,中方愿同新方深化高水平政治互信,坚定支持彼此核心利益和重大关切,筑牢中新友好的政治基础。双方要加强发展规划对接,发挥双边合作机制的统筹协调作用,拓展人工智能、数字经济、清洁能源、科技创新等

领域合作,高质量共建“一带一路”。活跃人文交流,深化文化、教育、媒体、青年等领域合作,增进人民相知相亲。密切多边协作,在国际事务中加强协调配合,践行真正的多边主义,维护多边贸易体制和产供应链稳定畅通。

赵乐际强调,中国全国人大愿同新加坡国会加强立法机构高层、专门委员会、双边友好小组、人大代表和议员之间的交流交往,深化立法、监督等经验互学互鉴,为中新高质量合作提供法律保障。欢迎新加坡议员来华参加由全国人大举办的东盟国会议员研讨班。赵乐际还介绍了中国“十五五”规划纲要有关情况,表示中国将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,与包括新加坡在内的世界各国共享机遇、共同发展。

谢健平表示,中新友谊源远流长,两国关系内涵丰富,不断取得与时俱进的发展。新加坡坚定奉行一个中国政策。中国“十五五”规划富有雄心壮志,将为新加坡提供重要机遇。新方愿加强同中方在经贸投资、人工智能、数字经济、绿色发展、气候变化、促进民生等各领域合作。中新两国都珍视并致力于维护多边主义和自由贸易。面对复杂多变的国际地缘政治形势,新加坡愿积极促进东盟与中国关系深入发展。新加坡国会希望加强同中国全国人大的友好交往,在立法等领域深化交流,为促进中新关系发展作出贡献。

何维参加会谈。

# 韩正会见新加坡国会议长谢健平

新华社北京6月12日电 国家副主席韩正12日在京会见新加坡国会议长谢健平。

韩正表示,中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴。去年6月,习近平主席会见黄循财总理,为下阶段中新关系发展指明了方向。中方

愿同新方一道,认真落实两国领导人重要共识,进一步加强战略沟通,加大相互支持,拓展高质量合作,促进民心相通,推动中新全方位高质量的前瞻性伙伴关系实现更大发展。双方要加强多边协作,共同倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经

济全球化,推动构建更加公正合理的全球治理体系。

谢健平表示,新中是好朋友、好邻居,合作领域广泛,成果丰硕。新方十分珍视中新伙伴关系,坚定致力于进一步深化双边合作。新方坚定奉行一个中国政策。

□ 新华社记者 王明玉 郑昕

## 伟大征程

# 党的七大:把毛泽东思想写在党的旗帜上

巍巍宝塔山,滚滚延河水。6月的延安,阳光洒在杨家岭的窑洞院落,鲜红的党旗在中央大礼堂屋顶飘扬。礼堂内,红领巾讲解员正为游客讲述那场载入史册的“团结的大会,胜利的大会”。

一砖一瓦、一草一木,镌刻着党的苦难与辉煌。党的二十大闭幕不久,习近平总书记带领新当选的二十届中共中央政治局常委来到延安,瞻仰革命圣地。

在党的七大会议前,习近平总书记动情地说:“这里我来过多次,插队时每次到延安都要来看看,每次都受到精神上的洗礼。”

循着时间足迹回望当年的重要历史关头,世界反法西斯战争胜利在望,历经14年浴血奋战,中国抗战胜利已现曙光。历经磨难的中国,面临光明与黑暗两种前途命运的关键抉择。抗战胜利前夕召开的党的七大,肩负总结以往革命经验,引导中国走向光明前途的历史重任,既要彻底终结侵略屈辱,更要擘画新中国的宏伟蓝图。

1945年4月23日,雄壮的《国际歌》歌声中,中国共产党第七次全国代表大会在延安杨家岭中央大礼堂开幕。出席大会的正式代表547人,候补

代表208人,代表着全国121万名党员。毛泽东同志致开幕词,向大会提交《论联合政府》政治报告并作口头报告。大会选举产生了新的中央委员会。

具有里程碑意义的党的七大,为建立新民主主义的新中国制定了正确的路线方针政策,提出了实现中国工业化的重大任务。党的七大把党在长期奋斗中形成的优良作风概括为三大作风,即理论和实践相结合的作风,和人民群众紧密联系在一起,自我批评的作风。

把毛泽东思想确立为党的指导思想并写入党章,是党的七大的历史性贡献,使我们在思想上政治上组织上达到空前的团结和统一。

习近平总书记瞻仰七大会场时表示,党的七大在党的历史上具有极其重要的地位,为党后来不断从胜利走向胜利指明了正确方向,开辟了正确道路。

置身当年的会场,习近平总书记深有感触:“我们党之所以能够历经考验磨难无往而不胜,关键在于不断进行实践创新和理论创新。”

没有革命的理论,就没有革命的实践。毛泽东思想是马克思列宁主义

在中国的创造性运用和发展,是被实践证明了的关于中国革命和建设的正确的理论原则和经验总结,实现了马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。

走进今天的七大会议,24面党旗鲜红如初,“在毛泽东的旗帜下胜利前进”12个大大字熠熠生辉。昔日探寻民族光明前景的地方,已成为铸魂育人的红色沃土。

“这里的每一件旧物,都是写满初心的鲜活史书。我将继续以有温度、有共鸣的方式,讲好杨家岭的故事、党的七大的故事,让精神力量直抵人心。”延安杨家岭革命旧址讲解员柳青说。

跨越百年时空,真理火种生生不息,创新理论与时俱进。

延安杨家岭革命旧址管理处副主任安晓鸿表示:“党的七大把毛泽东思想写在党的旗帜上。今天,我们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下前进,继续书写马克思主义中国化时代化新篇章。”

一个理想崇高、志向远大的党,一旦高举起鲜明的思想旗帜,就拥有了走向胜利的强大力量。

(新华社北京6月12日电)

## 中国选手将参加第48届世界技能大赛全部项目

本报北京6月12日讯(记者张蓉)6月12日,国新办举行新闻发布会。第48届世界技能大赛组委会副主任、人力资源社会保障部副部长颜清辉介绍,大赛将于今年9月22日至27日在上海举办,中国将派出71名选手参加全部比赛项目,实现“全项目覆盖”。

据介绍,本届大赛坚持“人人皆可

成才、人人尽展其才”理念,不唯奖牌论英雄。竞赛项目首次突破60个达到64个,覆盖制造、交通、建筑、信息、创意、服务六大类,新增无人机系统、数字交互媒体设计、轨道车辆技术等7个项目,预计有70多个国家和地区、超1400名选手、6000余名注册人员参赛。

本届大赛将同步举办世界技能大赛和

世界技能博览会,与世界技能组织成员及有关方面加强交融互鉴。“要以此为契机,向世界讲好中国故事,展示中国形象,拓展以技能为纽带的朋友圈。”颜清辉表示。

第48届世界技能大赛组委会秘书处秘书长、上海市人力资源社会保障局局长杨佳瑛介绍,世界技能博览会兼顾不同年龄段需求,每个比赛项目旁边都设置了“一试身手”技能体验站,观众可亲手拆解设备元器件、操控机器人等。在“未来小工匠”技能体验工坊,小朋友可参加AI、数字媒体、航空航天等不同主题的技能课程。

## 我国电诈案件发案连续8个月同比下降

本报北京6月12日讯(记者曾诗阳)记者12日从公安部新闻发布会上获悉,2025年10月以来,我国电诈案件发案已连续8个月实现同比下降。

公安部刑事侦查局副局长朱磊介绍,我国与相关国家开展执法合作,先后铲除位于缅甸缅北、妙瓦底和柬埔寨的规模化诈骗园区,成功缉捕陈志、余智江、李雄等重大跨境网络诈骗集团头目。

朱磊表示,刷单返利、虚假购物服务、虚假网络投资理财、冒充电商物流客服、贷款征信、网络游戏虚假交易、网络婚恋

## 我国电诈案件发案连续8个月同比下降

交友、冒充公检法、冒充领导熟人和机票退改诈骗是当前最高发的10类诈骗类型。

相关行业部门协同配合,快速联动。工业和信息化部网络安全二级巡视员张正介绍,信息通信行业加强“事前防范、事中拦截、事后处置”的全链条防治,开展

“断卡”“打猫”及跨境通信业务治理的专项行动。截至2025年年底,累计核查处置涉诈高风险电话卡近2亿张、互联网账号超4亿个;与200余家电信和互联网企业实现技术对接,2025年拦截诈骗电话、短信64.8亿次,处置涉诈域名网址超1100万个。



2026亚洲消费电子展6月10日在北京亦庄开幕。本届展会集中展示具身智能、低空经济等领域的前沿成果,着力呈现“全域智慧生活”与“全域互联”的产业生态。这是当日参观者在展会上观看载人飞行器。 陈晚晓摄(中经视觉)

## 壮大党建引领新动能

在井冈山经开区,有种高效的“井开速度”。从一片荒坡起步,仅用时10个月就实现落地建成,生产线临近投产,江西井安智能家电项目刷新了当地园区项目建设速度。

“井开速度”的出现离不开电子信息产业链党委与党建指导员的全程帮扶。”谈及项目高效推进的秘诀,项目工

程部负责人刘军说。

把支部建在“链”上,发展红利正持续释放。2025年5月,井冈山经开区创新构建“开发区党工委—产业链党委—企业党支部”三级党建架构,将组织堡垒直接建在产业发展最前沿,并根据产业生态细分6个链组,通过产业链党委牵引、龙头企业带动、研发平台串联、机构部门保障等方式,吸收上下游企业、产学研机构、职能部门共同参与。

精准对接链上需求,联动协同激活产

业活力。“我们常态化开展精细化、小而精的产业供需对接活动,不仅打通材料端、产品端的产销壁垒,更聚焦技术端的协同创新,推动链上企业从简单合作向深度融合转变。”吉安市电子信息产业联盟执行秘书长衣铭锐说。

红色动能赋能产业创新,促进新质生产力培育。如今的园区科创一线,创新成果不断涌现。湖南大学研发团队调试的“云端协同机器人”,抓取精度误差控制在0.02毫米;北京邮电大学专家团队成功

攻克工业物联网安全协议行业难题;智能生产链依托人工智能技术重构覆铜板制造流程,实现生产效能跨越式提升。

如今,吉安电子信息研究院、吉安市电子信息产业联盟、吉安市电子信息产品检验检测中心三大平台协同发力,区内200余家电子信息企业抱团集聚、协同发展。井冈山经开区“组织强链、服务兴链、创新融链”的党建产业发展新格局,正在革命老区持续书写着党建引领产业升级、赋能全域发展的新答卷。

(新华社北京6月12日电)

# 文脉长存 瑰宝长青

(上接第一版)我国已建立各级各类自然保护区2600多处,初步建成以国家公园为主体的新型自然保护地体系,有效保护90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群。

兴人才——有关部门启动实施“全国考古人才振兴计划”,举办全国文物行业职业技能大赛,宣传选树首届“全国文物大工匠”。强化科技支撑,石窟寺、土遗址、壁画、馆藏脆弱文物等重点文物类型的保护修复水平不断提升。国家级非物质文化遗产代表性传承人达3994名,200余所高校积极参与中国非遗传承人研修培训计划。

“十五五”规划纲要提出,“推动文化遗产系统性保护和统一监管”“全面推进自然保护地体系建设”。

协同推进文物古迹、古老建筑、名城名镇、历史街区、传统村落、文化景观、非遗民俗等文化遗产的系统性保护,建立文化遗产保护督察制度,推进文物科技创新,健全非遗传承人体验设施体系,推进国家重点生态功能区、重要生态廊道保护建设,全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设……

随着一项项务实举措深入推进,中华民族的文化瑰宝和自然珍宝必将永续留存、泽惠后人。

## 滋养:更好满足人民群众的美好生活需求

湖北云梦县博物馆,一家“小而美”的县级博物馆,因藏有中国考古史上首次发现的秦简——睡虎地秦简而拥有不俗人气。2025年,该馆游客量突破105.4万人次,同比增长超140%。

2024年11月4日,正在湖北考察的习近平总书记来到这里参观出土秦简,指出要继续加强考古研究,提高文物保护水平,为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚实支撑。

考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。

当前,我国统筹推进“考古中国”重大项目、夏商文明研究工程,中华文明探源工程第六期拓展时空研究范围。中国特色中国风格中国气派的考古学初步建立,帮助人们更好认识源远流长、博大精深的中华文明。

“我最关心的就是中华文明历经沧桑留下的最宝贵的东西。”习近平总书记殷殷嘱托,要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作,使其在新时代焕发新活力,绽放新光彩,更好满足人民群众的美好生活需求。

北京宛平城,成群结队的青少年观众来到中国人民抗日战争纪念馆参观《为了民族解放与世界和平》主题展览。截至6月11日,这一展览累计接待观众达228万人次。

去年,各地有近百项纪念抗战胜利80周年展览与观众见面。到2025年底,全国备案博物馆达7188家,免费开放超91%,全年接待观众15.6亿人次。人们用亲近文化遗产的脚步,诠释着何为自信之基、力量之源。

如今,文化和自然遗产愈加可感可亲,日益融入大众生活,进一步赋能经济社会发展。

在北京隆福寺、苏州平江路、景德镇陶阳里等历史文化街区,人们赏非遗、买文创、做汉服妆造、品中华老字号,古韵国风成为顶流审美。

在延安、井冈山、西柏坡等革命圣地,红色演艺人气火爆,红色旅游带动老区发展。如今每年有6亿人次观众走进革命遗址和纪念馆,在精神洗礼中汲取奋进力量。

在景区、街区、社区,“非遗+旅游”“非遗+时尚”引人入胜。释放惠民潜力,“非遗促消费行动”“非遗购物节”“四季非遗购物月”广泛开展。助力乡村振兴,我国建设非遗工坊1.49万家,带动相关产业130万余人就业增收。

在九寨沟、武陵源、南方喀斯特桂林片区等世界自然遗产地,旅游综合收入占当地国内生产总值比重50%以上,有力带动了地方经济社会发展。2024年,全国遗产地接待游客总量超1.8亿人次,带动消费约1843亿元,旅游业已成为当地的支柱产业。

“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。”循着习近平总书记指引的方向,中华民族的文化与自然遗产不仅被保护好,而且被传承好、利用好、传播好。

## 辉映:为世界文明百花园增添绚丽色彩

2025年10月,在故宫博物院建院100周年之际,习近平总书记参观“百年守护——从紫禁城到故宫博物院”展览。“故宫博物院承载着中华民族的文化基因,是中华文明的一个重要标识”“让故宫成为重要的爱国主义教育基地,成为世界读懂中华文明、读懂中华民族的重要窗口”,习近平总书记殷殷嘱托。

老祖宗和大自然留下的文化瑰宝和自然珍宝,是中华文明的金色名片,也是文明交流互鉴的桥梁。

“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”“巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群”“中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)”“西夏陵”等列入《世界遗产名录》,中国世界遗产总数达到60项;“中国传统制茶技艺及其相关习俗”“春节”等申遗成功,我国联合国教科文组织非遗名录、名册项目达到45项……世界文明百花园不断增添绚丽中国色彩。

从我国探索形成跨区域协同保护世界自然遗产的有效治理模式,获联合国教科文组织世界遗产委员会积极认可;到中国倡议的首个区域性文化遗产领域政府间国际组织“亚洲文化遗产保护联盟”正式成立;再到牵头成立国际

标准化组织文化遗产保护技术委员会,我国积极为世界遗产国际治理体系建设贡献中国智慧、中国力量。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。习近平总书记指出,要加强文化和自然遗产领域国际交流合作,用实际行动践行全球文明倡议、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

不久前,安杰洛·卡斯托洛古项目在希腊首都雅典正式启动。这是中国古典文明研究院2024年底在雅典成立后,与希腊方面首个合作考古项目。

以文化和自然遗产领域国际交流合作为牵引,“十四五”时期,我国在4个国家开展6处文物古迹保护修复,49项中外联合考古项目涉及28个国家和地区;圆明园石柱、长沙子弹库战国帛书《五行令》《攻守占》等35批次537件/套流失文物艺术品回归祖国;一大批文物出境精品展览跨越山海、沟通人心。

另一方面,我国自然遗产普遍呈现自然与文化相互交融、和谐共生的特征,极大地丰富了世界遗产价值的内涵。15项世界自然遗产的原住居民涉及30余个民族,承载了丰富的民族文化、传统民俗以及多样的传统村落、农耕游牧系统,对我国非遗保护工作新成果。“成为中国人”在海外社交媒体破圈走红,练八段锦、学节气养生等时尚背后,正是中华文明源远流长的传播力、感召力。

放眼世界,世界自然保护联盟(IUCN)2014至2025年期间发布4期《世界遗产展望》显示,我国世界自然遗产、自然与文化双遗产的保护状况明显好于全球平均水平。中国非遗博览会、中国成都国际非遗节等影响力与日俱增,全面展现我国非遗保护工作新成果。“成为中国人”在海外社交媒体破圈走红,练八段锦、学节气养生等时尚背后,正是中华文明源远流长的传播力、感召力。

“一个热爱中华大地的人,他一定会爱他的每一条溪流,每一寸土地,每一页光辉的历史。”

面向未来,深入学习实践习近平文化思想,在保护中传承,在利用中光大,不断开创文化和自然遗产保护传承利用工作新局面,中华文化瑰宝和自然珍宝必将为中国式现代化贡献更多光彩。

(新华社北京6月12日电)

## 给人工智能装上“仪表盘”

作为新一代通用目的技术,人工智能(AI)发展离不开底层基础设施的支撑,而计量正是重要的质量基础设施。市场监管总局和国家发展改革委近日联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引(2026版)》,系统布局人工智能计量体系建设。这一举措标志着我国人工智能领域从“建算力、扩规模”向“提质量、强根基”迈出关键一步,对推动人工智能技术与实体经济深度融合具有重要意义。

近年来,AI技术的狂飙突进伴随着诸多隐忧。算法的“黑箱”特性导致决策过程难以解释,模型性能缺乏统一的评价标准,高质量训练数据面临结构性短缺,等等。这些痛点使得AI技术在落地应用时常面临“测不准、比不了、难追溯”的难题。此次《指引》通过部署人工智能系统内部状态监测与表征等关键技术攻关,致力于打破算法“黑箱”,实现AI技术性能可测量、可比较、可追溯。这相当于为人工智能装上了精准的“仪表盘”,让透明度和可解释性成为保障人工智能系统可信的关键。

此外,为让人工智能判断更精准,《指

## 给人工智能装上“仪表盘”

引》明确,将部署国家级计量技术研发应用中心,研制一批具有自主知识产权的人工智能计量标准装置,加快形成覆盖算法模型、算力效率、数据质量的全链条计量能力,为人工智能产品提供统一的“度量衡”。针对“数据荒”难题,《指引》提出构建具有最高计量特性数据集、标准参考数据集和测试数据集,为人工智能算法训练和评测提供“粮草”,这将大幅降低行业试错成本。

人工智能计量体系和能力建设最终价值,在于提升产业、惠及民生。《指引》注重打通实验室创新与行业应用的“最后一公里”,推动计量技术深度融入智能制造、智慧医疗、智慧交通等重点领域。当人工智能的每一次决策都有据可依,每一项服务都经过严格校验,人民群众对新技术应用的安全感和获得感才能真正落到实处。

从“造轮子”到“定标准”,从“拼算力”到“拼质量”,以计量为尺、标准为基,破解发展痛点、规范产业秩序、筑牢安全底线,将推动我国人工智能在技术创新与产业升级的道路上行稳致远。

中国新闻奖名专栏  
金视角

郭静晨