

周光召同志遗体在京火化

习近平赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别

周光召同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周光召同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京8月23日电 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,杰出的科学家,中国科学院资深院士,中国科学院原院长、党组书记,中国科学技术协会名誉主席、原主席,第九届全国人民代表大会常务委员、副秘书长周光召同志的遗体,23日在北京八宝山革命公墓火化。

周光召同志因病于2024年8月17日22时55分在北京逝世,享年95岁。周光召同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对周光召同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

23日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周光召同志”,横幅下方是周光召同志的遗像。周光召同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中,身上覆盖着鲜艳的中国共产党党旗。上午9时30分许,习近平、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等,在

哀乐声中缓步来到周光召同志的遗体前肃立默哀,向周光召同志的遗体三鞠躬,并与周光召同志亲属一一握手,表示慰问。党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志,周光召同志生前友好和家乡代表也前往送别。

习近平同英国首相斯塔默通电话

新华社北京8月23日电 8月23日下午,国家主席习近平应约同英国首相斯塔默通电话。

习近平指出,当前,国际形势变乱交织,中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,应该以长远和战略眼光看待两国关系,秉持伙伴关系定位,加强对话合作,以稳定互惠的中英关系造福两国和世界。中国致力于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴,坚持走和平发展道路,希望英方客观理性看待中国。中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国将加快发展新质生产力,推动新型工业化,这将为包括英国在内的世界各国提供更多新机遇。中方愿同英方在相互尊重基础上开展平等对话,增进了解互信,加强发展战略对接,拓展金融、绿色经济、人工智能等领域合作,深化人文交流,让互利共赢成为中英关系的主基调。

斯塔默祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会取得优异成绩,表示发展更加紧密的英中合作关系符合双方长远利益,两国加强经贸、金融、教育、清洁能源、医药卫生等领域合作有利于促进各自发展,共同应对气候变化等全球性挑战。英方希望同中国加强各层级、各领域接触对话,推动两国务实合作和机制性交流取得积极成果,本着相互尊重的精神发展道路、稳定、具有战略意义的英中关系。英方愿同中方就重大国际和地区问题保持沟通,为维护世界安全与稳定作出贡献。我愿重申,英方长期坚持一个中国政策立场没有改变。习近平指出,中方高度重视英方关于加强接触对话的愿望,愿同英方保持各层级交往,推动中英关系行稳致远,共同努力促进世界和平与发展。

全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会在京举行

新华社北京8月23日电 全国纪念邓小平同志诞辰120周年学术研讨会22日至24日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会上的重要讲话精神,深切缅怀邓小平同志的丰功伟绩,传承弘扬邓小平同志的光辉思想和崇高革命风范,继续深入学习运用邓小平理论,坚定自信、厚植情怀,潜心治学、扎实工作,为以中国式现代化全面推进强国建

设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。蔡奇指出,深化邓小平理论研究,要牢牢把握坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导的最高政治原则,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强做到“两个维护”的思想自觉和行动自觉;牢牢把握解放思想、实事求是的鲜明理论品质,继续推进实践基础上的理论创新,在“两个结合”中不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章;牢牢把握坚持走自己的路的独立探索精神,坚定中国特色社会主义自信,以坚强

意志和决心把中国式现代化推向前进;牢牢把握改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝,高举改革开放旗帜,推动全面深化改革向广度和深度进军;牢牢把握“两手抓、两手都要硬”的战略方针,持续加强社会主义精神文明建设,更好构筑中国精神、中国价值、中国力量;牢牢把握放眼世界、放眼未来的宽广战略思维,坚定不移走和平发展的人间正道,推动构建人类命运共同体;牢牢把握解决中国的问题关键在党的强烈历史担当,深入推进新时

代党的建设新的伟大工程,以党的自我革命引领社会革命。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议。这次研讨会由中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、中国社会科学院、中央军委政治工作部举办。会议入选论文100余篇,集中反映了近年来邓小平生平研究和邓小平理论研究成果,来自全国各地150多位专家学者在会上进行学术交流。

前7月新能源发电建设大幅提速

新华社北京8月23日电(记者戴小河)国家能源局8月23日发布的消息显示,截至7月底,全国累计发电装机容量约31亿千瓦,同比增长14%。其中,太阳能发电装机容量约7.4亿千瓦,同比增长49.8%;风电装机容量约4.7亿千瓦,同比增长

19.8%。1至7月,全国发电设备累计平均利用小时数1994小时,比上年同期减少91小时;全国主要发电企业电源工程完成投资4158亿元,同比增长2.6%;电网工程完成投资2947亿元,同比增长19.2%。

2024乡村振兴与产业帮扶大会在哈举行

本报23日讯(记者刘莉)刘瑞)23日,作为2024太阳岛企业家年会重要内容,2024乡村振兴与产业帮扶大会暨新华网溯源中国“种子计划”第三季启动仪式在哈尔滨举行。

在《品牌创新助力农业新质生产力发展》的主题发言中,中国广告协会会长张国华阐述了农产品发展的三大关键阶段:确保食物原料的安全,这是保障民生的最根本环节;确保食品品质,关注其营养价值、维生素含量及对人体健康有益成分的科学配比;品牌塑造成为农产品迈向高质量发展的显著标志。中国农业科学院农产品加工研究所所长王凤忠做《“大食物观”推动农产品深加工转型升级》主题发言。他表示,黑龙江省农产品加工业需强化规模与深加工,提

升高新技术占比,发展高附加值产业。通过技术创新、产业集群、品牌建设及个性化定制,推动稻米、大豆等产业升级。借鉴国内外先进经验,差异化发展,避免同质化竞争,促进农产品深加工转型升级,助力乡村振兴。世界中餐业联合会副会长武力做题为《弘扬中餐文化 提振餐饮消费》的发言。他介绍,世界中餐业联合会致力于全球中华饮食文化推广,黑龙江需超常规发展,通过打造产业集群,加强国际合作、推广地方品牌等实现农业与食品加工业的价值提升,助力黑龙江全面发展。仪式现场还开展了黑龙江九珍十八品推介、《合力开发桦树汁产业,共创经济发展新优势》主题推介和哈尔滨现代农业招商推介活动。

出版界推出一批纪念邓小平同志诞辰120周年主题图书

新华社北京8月23日电 为纪念邓小平同志诞辰120周年,出版界集中推出《邓小平文集(一九二五——一九四九年)》《邓小平青少年时代的故事》《为什么是邓小平》《小平小道》《历史转折中的邓小平》

《我是中国人民的儿子:邓小平文物故事》《邓小平:照片背后的故事》《笃信笃行:邓小平实事求是思想风范》《邓小平对改革规律的探索及启示》《邓小平书法艺术精选》等一批主题图书。

这些图书主题鲜明、内容丰富、题材多样,展现了邓小平同志对共产主义远大理想和中国特色社会主义信念无比坚定的崇高品格、对人民无比热爱的伟大情怀、始终坚持实事求是的理论品质、不断

开拓创新的勇气、高瞻远瞩的战略思维、坦荡无私的博大胸襟,对于铭记他的伟大历史功勋、学习他的崇高革命风范,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

技术攻关、降低成本……

人形机器人商业化落地还有几道坎?

新华社北京8月23日电(记者吉宁 郭宇靖 张骁)上楼梯、穿越障碍、下坡道……在2024世界机器人大会上,北京具身智能机器人创新中心研发的人形机器人“天工”精准完成各类动作,甚至还像观众一样参观巡馆;车辆质检、零部件分拣、货物搬运……这是优必选科技展示的人形机器人在工业场景中的解决方案。

在2024世界机器人大会上,各类人形机器人大放异彩,令人大饱眼福。但记者在现场也看到,许多人形机器人走路时仍然摇摇晃晃,机器人各类行动还需要由人工操控并且加挂绳索等装置。

一些受访人士表示,在2022年及之前较长时期,人形机器人产业持续处于基础研究和关键技术积累阶段,进入应用场景和规模化生产的人形机器人尚在初期,“一些人形机器人的灵敏度和完成率只有人工能力的20%左右。”

人形机器人商业化落地还有几道坎?

一方面,核心零部件功能的精度不足困扰产业发展。小米机器人团队负责人坦言:“目前人形机器人上肢精度大约在厘米级,与0.01毫米的工业级精度差距还非常大。”精密零部件缺乏、制造工艺有待提升也成为“跛脚”部分。业界专家建议,建立核心零部件的完整产业标准和规范,推动人形机器人产业的标准化、规范化、规模化,进一步降低机器人各部件成本。

另外,培训场景不足令人形机器人还不能满足各类复杂的生产生活场景。“人形机器人还处在成长阶段,从实验室到工厂应用需要的是成熟、稳定的产品。”北京具身智能机器人创新中心具身智能技术负责人车正平说,在实际应用中,比如空气、温度、光线等都会对人形机器人的判断和行为造成影响。

而在队伍建设上,机器人制造技术人才、人工智能技术人才的缺乏也制约了人形机器人批量化生产需求。“国内企业更多聚焦软件设计,我们希望吸引更多人才到机器人制造领域、人工智能领域,推动人形机器人产业快速发展。”优必选科技首席品牌官谭曼说。

虽然商业化落地仍有障碍,但是我



国丰富的产业生态和消费场景,完整的制造业供应链体系以及技术研究领域的创新提速等优势,给人形机器人发展提供了强大支撑。

政策层面,我国针对人形机器人相关产业的布局正在提速。2023年11月,工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》,为人形机器人产业发展设立“时间表”,提出到2025年,人形机器人创新体系初步建立;“大脑、小脑、肢体”等一批关键技术取得突破,确保核心部件安全有效供给;到2027年,人形机器人技术创新能力显著提升,形成安全可靠的产业链供应链体系,构建具有国际竞争力的产业生态,综合实力达到世界先进水平。

研发层面,各地研发创新平台正在发力。2023年底,北京具身智能机器人创新中心成立,并于今年4月发布自主研发的通用机器人母平台“天工”;今年5月,我国首个国家地方共建人形机器

人创新中心在上海浦东揭牌,其自主研发的人形机器人“青龙”不久亮相,能使用工具在小米里炒芝麻;“人形机器人关键技术研发与应用示范”等首批7个省人工智能科技重大专项已于今年3月启动……

各类利好让业界对产业未来充满信心,“我相信中国在人形机器人领域的发展耐力和研发定力,在与世界各国的比拼中不会落在下风。”谭曼说,未来人形机器人产业将会呈现“百花齐放”。

上图:一款人形机器人在2024世界机器人大会展示炒菜。新华社记者 张晨霖摄
下图:仿生人形机器人。新华社记者 任超摄

特色文旅与产业融合高质量发展论坛举办

本报23日讯(记者刘莉)刘瑞)23日,由哈尔滨市政府、新华网主办,哈尔滨市文化广电和旅游局、新华网文化产业中心承办的特色文旅与产业融合高质量发展论坛在太阳岛花园酒店举办。来自全国近300名文化和旅游产业专家、企业代表等齐聚一堂,共谋产业创新,共商文旅产业发展美好未来。论坛现场发布了55个文旅招商项目,总投资达502.9亿元,吸引企业家来哈投资兴业。

论坛上,哈尔滨市文化广电和旅游局进行了文旅招商项目推介暨“尔滨”品牌发布,从谋划招商项目、文化创意产业、特色旅游民宿等方面,向与会嘉宾介绍了哈尔滨文旅发展新路径、新变化,描绘了哈尔滨文旅产业的投融资新机遇、新蓝图。今年上半年,哈市共接待国内外游客7382万人次,同比增长57%;实现旅游花费1207亿元,同比增长157%。哈尔滨机场完成旅客吞吐量1150万人

次,同比增长18%;铁路客运量4140万人次,同比增长24%。游客人数的井喷态势,带动了住宿、餐饮、交通等行业迅速升温,餐饮类消费规模同比增速24%、住宿类消费规模同比增速59%。松雷集团、德清县、依文集团、马迭尔文旅投资集团代表先后登台分享特色文旅案例,瑞金市、平潭区、鄂尔多斯市、鄂伦春自治旗、达拉特旗代表分别做特色文旅推介。

本次论坛举行了“尔滨”文创产业高质量发展联盟签约仪式,马迭尔文旅投资集团、哈尔滨创意设计中心、中视实业集团、中朗文化集团等文创企业结成联盟,携手共谋文创产业发展美好未来。同时,还举行了“文旅新质生产力”经济指数与产业实践案例征集暨哈尔滨首站启动仪式、圆明园IP哈尔滨首发项目启动仪式、新滨冰雪直播电商季启动仪式等。

从林场到“雪乡”的蝶变之旅

(上接第一版)1999年,国家开始实施“天保工程”,为寻求新的发展机遇,大海林局公司依托冰雪资源优势,开始发展冰雪旅游产业。起初,双峰林场接待设施简陋,没有便利的交通条件,用水用电紧缺等现象普遍存在。2014年,龙江森工系统全面停止了木材商业性采伐,林区职工从伐木人变成了种树人、护林人和旅游人,在冰雪旅游发展上做文章、下功夫。

经过多年建设发展,雪乡旅游业由最初的休闲游、观光游、度假游拓展至研学游、自驾游、康养游等业态,同时由一季红向四季火发展,并向实现全季全域旅游的目标迈进。雪乡先

后获得“全国文明村”“全国森林旅游示范县”“中国十大最美乡村”等10余项国家级荣誉和20余项省级荣誉,并荣获2023黑龙江省品牌价值旅游目的地(区域)品牌全省前五强,企业品牌强度816,品牌价值51.84亿元。

身在最北方,心向党中央。龙江森工集团将得天独厚的地理优势和丰富的冰雪资源转化成为发展优势,不仅走出了特色发展之路,生态环境也得到了更加有效的保护,真正把“冷资源”变成了“热经济”。2023年,2024年旅游经营季,雪乡旅游火爆出圈,共计接待游客130万人次,实现营业收入近两亿元。