

“不仅是纪念过去，更是展望未来”

——重振《北京宣言》精神成为联合国人权理事会广泛共识

新华社记者石松

10月9日，在联合国人权理事会第57届会议上，各国代表齐聚一堂。当联合国人权理事会主席兹尼贝尔问：“有没有人要求进行表决？”会场上鸦雀无声。随即他宣布：“L2号决议草案以协商一致方式通过！”

当天，人权理事会正式通过由中国代表丹麦、法国、肯尼亚和墨西哥共同提交的纪念《北京宣言》和《行动纲领》通过30周年决议。这项决议目前已有114国参与共提，成为近年来共提国数量最多的人权理事会决议。这也表明，尽管人权理事会政治化和极化氛围加剧，各国仍在重振《北京宣言》精神方面拥有广泛共识。

决议决定，在将于2025年召开的联合国人权理事会第58届会议的高级

别会议阶段举行一次高级别主题会议，以纪念第四次世界妇女大会30周年，并邀请人权理事会主席考虑以《北京宣言》和《行动纲领》30周年“作为理事会第58届会议期间举行的人权主流化问题年度高级别主题会议的主题。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在介绍决议草案时表示，近30年前，北京第四次世界妇女大会通过了《北京宣言》和《行动纲领》，这是世界妇女事业发展的里程碑。30年来，妇女社会地位显著提升，同时全面落实《北京宣言》仍面临挑战。这项决议旨在重振《北京宣言》精神，反映了各方希望加快实现性别平等、合作应对挑战的共同心声。

法国、芬兰、冈比亚、苏丹、多米尼加、智利、阿根廷、日本等国的代表在决议通过时发言，感谢中国牵头提

出这一重要倡议，强调《北京宣言》和《行动纲领》具有重要历史意义。

法国代表指出，1995年通过的《北京宣言》和《行动纲领》创新性地阐明了性别平等是和平与发展的关键因素，推动全球承认妇女和女童权利的普遍性，得到了189个国家和地区的支持，团结了国际社会。

芬兰代表指出，《北京宣言》和《行动纲领》为全球消除对女性赋权的各种障碍提供重要指导，展现了国际社会在推动性别平等方面的坚定决心，芬兰愿积极参与《北京宣言》和《行动纲领》通过30周年的纪念活动。

智利代表指出，《北京宣言》和《行动纲领》被视为推动妇女和女童权利的基石性文件，近30年过去了，《北京宣言》和《行动纲领》继续引导全球打击所有形式的歧视。

冈比亚代表表示，《北京宣言》和《行动纲领》确认了各国共同致力于推动性别平等的承诺，冈比亚为能够参与协商一致通过这一决议而自豪。

墨西哥、菲律宾等国以及联合国妇女署、人权高专办等机构在第一时间向在场的中国外交官表示祝贺和赞赏。

联合国消除对妇女歧视委员会法国籍委员妮科尔·阿莫利纳在决议通过后接受新华社记者采访，她高度肯定了中国在推动全球妇女权利方面的引领作用，这项决议获顺利通过，“不仅是纪念过去，更是展望未来”。

“消除对妇女歧视委员会完全赞同该决议的愿景，认为这意味着在全球层面迈出新的步伐，推动新的努力、激发新的动力。这是今天最好的消息。”阿莫利纳说。

(新华社日内瓦10月11日电)

国际社会强烈谴责以色列袭击联黎部队营地

新华社北京10月11日电 综合新华社驻外记者报道：以色列10日袭击黎巴嫩南部三处联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)营地，其中两处为意大利营地，造成两名印度尼西亚籍维和人员受伤。国际社会对此予以强烈谴责，认为这一行径令人震惊，违反国际法，必须确保维和人员的安全。

联合国安理会10日召开紧急会议审议黎以局势。中国常驻联合国代表傅聪在会上说，以色列国防军袭击联黎部队阵地和哨塔，造成联黎部队人员受伤。中方对此表示严重关切和强烈谴责。联黎部队根据安理会决议的授权执行维和任务，任何蓄意攻击维和人员的行为都严重违反国际人道法和安理会第1701号决议，必须立即停止。中方要求对事件进行调查、追责，并采取切实措施，杜绝再次发生。中方重申，冲突各方都必须切实保障包括联黎部队在内的全部联合国人员和资产的安全。

爱尔兰总理西蒙·哈里斯10日发表声明说，向维和人员开火是绝对不能容忍和接受的，联合国维和人员神圣不可侵犯。他向受伤的军人表示慰问。哈里斯呼吁各方立即停火，全面执行联合国安理会第1701号决议，并为以色列和黎巴嫩平民提供安全保障。

加拿大外交部10日发表声明说，以色列国防军向黎巴嫩境内的联黎部队维和人员开火“令人震惊和不可接受”。加拿大全力支持联黎部队。声明呼吁各方遵守国际人道主义法，保护维和人员和人道主义工作者的安全。

以色列国防军11日在社交媒体上称，以军在邻近联黎部队营地的黎南部纳古拉地区开展行动前，曾提示联黎部队待在受保护区域。

意大利总理府10日发表声明说，意大利政府向以色列当局提出正式抗议，重申黎巴嫩营地发生的事件不可接受。袭击事件发生后，意大利国防部长圭多·克罗斯托紧急召见以色列驻意大利大使，表达强烈抗议，并在随后召开的记者会上说，以军袭击维和人员“不是一个错误或意外”，“以军实施且重复实施的敌对行为可能构成战争罪”。

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾在联合国安理会会议上表示，以色列袭击联黎部队营地是战争罪，值得大家作出最强烈的反应。俄罗斯全力支持联合国驻黎巴嫩临时部队，必须严格确保维和人员的安全。

法国外交部10日发表声明说，



法国巴黎戴高乐机场举行“中法金秋文化盛宴”活动

10月10日，在法国巴黎戴高乐机场举行的“中法金秋文化盛宴”活动上，嘉宾观看现场艺术家的展示。
新华社记者高静摄



中国与联合国工业发展组织共同举办“城市之桥”活动

这是10月9日在维也纳联合国总部举行的第九届“城市之桥”活动西安展台拍摄的电动汽车模型。
10月9日至10日，由中国和联合国工业发展组织共同举办的第九届“城市之桥”活动在维也纳联合国总部举行。
新华社记者贺灿摄

居家养老服务暖人心

(上接第一版)
其中，第一批建设28户，主要覆盖低保低边老人；第二批建设22户，主要针对高龄、独居、计划生育特殊家庭等三类老人；第三批建设60户，主要针对重病、残疾、高龄独居、孤寡空巢老人，预计于今年10月底完成。
霞沚街道虚拟养老院采取“政策扶持+企业运作+社会参与”运营模式，整合了第三方运营商、养老机构、社区服务中心、家政服务养老资源。
在硬件设备上，考虑睡眠、洗浴、如厕、出行、健康生活场景，按照老人的日常生活需求，提供智慧监控、助力马桶、电动轮椅、智能护理床、适老淋浴器等适老产品。在软件服务上，提供健康

新闻分析

人工智能何以成为今年诺奖“大赢家”

新华社记者郭爽

2024年诺贝尔三大科学奖项中，两大奖项与人工智能研究相关，先是物理学奖颁给了曾获图灵奖的机器学习先驱，紧接着化学奖也将一半颁给了“程序员”。

不仅诺奖得主在接到获奖电话时表示大感意外，就连诺贝尔奖官方也就此发起两起投票，强调人工智能与基础科学的互动。一则是：你知道机器学习的模型是基于物理方程的吗？另一则是：你知道人工智能被用来研究蛋白质的结构吗？

不少人疑惑，人工智能这一近年来才频频进入公众视野的技术热词，何以俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”，并一举成为本年度科学奖项的“大赢家”？

助力解决传统科学方法难以应对的问题

诺贝尔物理学奖和化学奖获奖成果不仅是基础科学的突破性进步，更显示出人工智能已成为推动基础科学的重要工具。利用这一技术，科学家得以基于此前研究构建新型模型，得以处理海量数据，更新传统的方法，得以加速研究，推动多领域基础科学实现新的进展。
得益于今年诺贝尔化学奖得主——

谷歌旗下“深层思维”公司的德米斯·哈萨比斯和约翰·江珀在前人研究基础上设计的人工智能模型“阿尔法折叠”，人们现在已可以预测出自自然界几乎所有蛋白质的三维结构。

另一名对计算蛋白质设计作出突出贡献的获奖者，美国华盛顿大学西雅图分校的戴维·贝克在谈到人工智能技术时指出，蛋白质结构预测真正凸显了人工智能的力量，使人们得以将人工智能方法应用于蛋白质设计，大大提高了设计的能力和准确性。

人工智能正帮助科研人员解决传统科学方法难以应对的问题。曾作为“阿尔法折叠”早期测试人员的英国伦敦国王学院分子生物物理学教授丽夫卡·艾萨克森说：“我们传统上采用费力的实验方法来分析蛋白质形状，这可能需要数年时间。这些已解析的结构被用于训练‘阿尔法折叠’。得益于这项技术，我们能够更好地跳过这一步，更深入地探究蛋白质的功能和动态，提出不同的问题，并有可能开辟全新的研究领域。”

基础科学与人工智能“碰撞”产生巨大能量

本年度两大科学奖项不仅是对获奖者和他们成就的肯定，更向人们展示出基础科学的深刻洞见与计算机科学创新“碰撞”可以产生的巨大

能量。

2024年诺贝尔物理学奖获得者约翰·霍普菲尔德和杰弗里·欣顿是两名机器学习领域的元老级人物。他们使用物理学工具，设计了人工神经网络，为当今强大的机器学习技术奠定了基础。与此同时，相关技术已被用于推动多个领域的研究。

“正是物理学原理为两名科学家提供了思路，而另一方面，研究成果又被用于推动多个领域的研究，不仅包括粒子物理、材料科学和天体物理学等物理学研究，也包括计算机科学等其他领域的研究。”诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松在接受新华社记者采访时说。

在谈到诺贝尔化学奖成果时，欧洲分子生物学实验室副主任兼欧洲分子生物学实验室—欧洲生物技术研究所主任埃旺·伯尼强调，这一人工智能工具建立在数十年的实验工作之上，得益于分子生物学界内部在全球范围内公开共享数据的文化。

改变科研范式推动突破学术边界

人工智能技术俘获诺贝尔评奖委员会的“芳心”更反映出人工智能与多学科融合，推动科学研究突破边界这一重要的探索趋势。
诺贝尔化学委员会评委邹晓冬

表示，技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态，而人工智能技术作为这一融合过程中的核心驱动力之一，将推动科学研究不断突破传统框架，实现更加深远、更加广泛的创新。

另一方面，人工智能的快速发展也引发人们对未来的担忧。诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯说，人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。诺奖得主欣顿在接受电话连线时也表示，相关技术将对社会产生巨大影响，但也必须警惕技术可能构成的威胁。

毋庸置疑的是，传统科学研究的范式正在转换。从问题出发，通过人工智能技术寻求解决方案，这不仅将在生物、化学和物理等领域中发挥革命性作用，更将推动众多不同学科融合，推动科学研究突破边界，并对人类未来产生深远影响。

英国研究与创新署工程与物理科学研究委员会执行主席、牛津大学结构生物信息学教授夏洛特·迪恩表示，能在当今从事科学工作是一件令人兴奋的事情，特别是在这些跨学科领域，因为人工智能不仅开始解决真正困难的问题，而且还改变了我们从事科学研究的方式。

正如伯尼所说，“大数据与人工智能和技术发展的潜力是无限的——而这，只是一个开始”。

(新华社斯德哥尔摩10月11日电)

加拿大：绚丽极光

这是10月10日在加拿大安大略省西姆科湖拍摄的极光。
新华社发(杨树摄)



陈云福：打造世界级新能源叉车品牌

(上接第一版)

近年来，随着国家双碳战略的推进，吉鑫祥更是积极推动老旧柴油叉车的淘汰与替换工作，大力推广新能源叉车的使用，并紧跟国家海洋经济发展脚步，研发出多款适用于港口、码头的产品。

2019年，为了更好地推动新能源装备产业的发展，陈云福成立了一家新公司——浙江吉鑫祥新能源装备制造有限公司，专业从事新能源装备的制造。

自从布局新能源赛道后，吉鑫祥的自主研发不再受限制，因为没有了发动机的限制，产品的外形也不再像传统的燃油叉车一样笨重，而是变得时尚。

在TCF新能源展厅，记者看到了各式各样、有序排列的电动叉车，其中一款外观时尚的电动叉车格外引人注目。

“这是我们去年推出的新产品——芯时代系列高压锂电叉车，首发当天销售额就破亿元！”陈云福介绍，“这

款高性能叉车在行业内率先搭载了宁德时代电池包，能够实现30分钟1C快充，满电综合工况续航8小时，在-30℃到60℃的气温下均能够全天候作业。”

今年6月，吉鑫祥又推出了智能换电技术，3分钟就能够完成叉车换电，让换电跟加油一样便捷。“目前，我们的全系列产品都能够提供‘换电版’车型。此外，我们还支持客户部署‘光伏储能一体换电站’，切实为客户解决充电难问题。”陈云福说。

据了解，吉鑫祥已经在郑州试点“智能叉车换电站”，客户通过手机扫码，换电站就会自动更换电池，不仅用电成本低，而且高效便捷。接下来，他们还将推出“共享换电站”，研发满足各种车型使用的电池，为客户带来更多便利。

进军民航领域

在新能源领域的持续深耕，让吉

鑫祥拥有了进军民航领域的底气，但进军民航领域远没有想象中简单。

“以前，民航机场使用的内燃牵引车设备，大多已有固定的供货渠道，企业想要打破渠道进驻市场较为困难。我印象最深的是，我们首次涉足民航领域，每次都带着厚厚的投标书到现场，但投了17次标，一次都没中。”陈云福说，因为在机场使用的任何产品都要安全，为了确保产品的稳定安全，他们会限制制造年限并要求产品销量要好，能满足以上要求的企业少之又少。

虽然连续17次投标没有投中，但陈云福没有气馁，他反而觉得每一次投标是一次对自己产品检验的过程，让自己的产品更加完美。

机会是留给有准备的人的。2018年，国务院发布《打赢蓝天保卫战三年行动计划》，要求机场的设备由内燃向新能源转换，这给了吉鑫祥进军民航产业的机会。

“以前，中国的民航地面设备长期处于被国外品牌垄断的局面。由于

我们做足了在锂电技术研发和民航资质获取的前期准备，抓住国家‘油改电’这一契机，我们顺利抢占下民航电动行李牵引、传送车的第一块‘蛋糕’，也敞开了原本被进口产品垄断的市场。”陈云福说。

目前，南航、东航、国航等全国80%的民航机场都在使用吉鑫祥的民航牵引车。其生产的全球首款商业化运行的L4级无人驾驶行李牵引车已在香港、乌鲁木齐和广州等地广泛应用。

为保障运输安全，吉鑫祥还自主研发了机械防脱钩和电子防脱钩等技术，并取得了专利。并多次参与修订相关的行业标准，引导民航地面设备向更加安全、高效、规范的方向发展。

“新能源市场大有可为，我们将紧跟国家政策，做好新能源这条产业链，同时紧盯市场趋势，关注前沿技术，重点开发大客户和新项目，打造世界级新能源叉车品牌。”陈云福说。