

# 中共中央总书记习近平电贺郑丽文当选中国国民党主席

## 郑丽文复电习近平表示感谢

新华社北京10月19日电 中共中央总书记习近平19日致电郑丽文，祝贺其当选中国国民党主席，指出多年来两党在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上，推动两岸交流合作，致力维护台海和平稳定，增进两岸同胞亲情福祉，成效积

极。当前，世界百年变局加速演进，中华民族伟大复兴势不可挡。期望两党坚持共同政治基础，团结广大台湾同胞，增强做中国人的志气、骨气、底气，深化交流合作，促进共同发展，推进国家统一，坚定守护中华民族共同家园，守护两岸同胞根本

利益，携手开创中华民族更加美好的未来。

同日，新当选的中国国民党主席郑丽文复电，对习近平总书记表示感谢。她表示，海峡两岸于1992年达成各自以口头方式表达坚持一个中国原则的共识。两党在坚持“九二共

识”、反对“台独”的共同政治基础上，推动两岸关系和平发展，取得诸多历史性成就。两岸同为炎黄子孙、同属中华民族，两党应在既有基础上，强化两岸交流合作、促进台海和平稳定，为两岸人民谋取最大福祉，为民族复兴开辟宏伟前程。

# 我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

■记者 王思北

新华社北京10月18日电 2025（第六届）中国互联网络基础资源大会18日在北京举办。中国互联网络信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告（2025）》显示，截至2025年6月，我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人，较2024年12月增长2.66亿人，用户规模半年翻番，普及率为36.5%。

报告认为，生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中，中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中，40岁以下中青年用户占比达到74.6%，大专、本科及以上学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场景，还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

“从生成式人工智能用户的应用场景来看，生成式人工智能产品主要应用场景包括回答问题、日常办公、休闲娱乐、创作内容等。其中，利用生成式人工智能产品回答问题的用户最为广

泛，达80.9%。”中国互联网络信息中心副主任张晓说。

报告指出，随着技术环境的不断优化，我国在全球人工智能技术领域的话语权持续增强，已成为推动全球人工智能技术创新的重要力量。截至2025年4月，我国人工智能专利申请量达157.6万件，占全球申请量的38.58%，位居全球首位。

“人工智能技术已不再是实验室中的概念，而是形成了能够稳定支撑亿级用户、精准响应多样化需求的成熟服务体系。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林认为，生成式人工智能用户规模呈现爆发式增长，折射出我国人工智能将从“可用”走向“好用”、从“试用”走向“常用”的趋势。

刘郁林表示，伴随着技术能力与服务能力的双重成熟，我国人工智能产业具备了大规模落地应用的坚实基础，将加速向“深度实用”新阶段迈进。同时，人工智能技术红利也将从“少数人专享”迈向“多数人共享”，成为推动社会包容性发展的新力量。

<<<上接第1版

老体育馆变身梦想舞台 13位素人歌手唱响“生活最强音”

10月17日，“声动淮海 律动濉溪”歌王挑战赛第二场在濉溪县老体育馆开赛。此次活动丰富了群众的精神文化生活，激发文旅消费活力，增强“濉溪文化”影响力，为群众提供了展示自我、唱出梦想的舞台。

本场比赛不仅是音乐的竞技，更是追逐梦想的平台。舞台上，13名参赛选手身份各异，却同样怀揣着对音乐的热爱。他们中有奔波在物流一线的马雷，有在田间地头坚持歌唱的农民歌手刘光伟，有在忙碌育儿中挤出时间练歌的全职宝妈蒋景景，也有出身音乐世家、传承音乐事业的教师关艺杰。他们的故事，让每一首演唱都充满了生活的厚度与真挚的情感，生动诠释了“群众舞台 群众唱”的活动理念。

为保障赛事专业性与公正性，活动特邀孙作章、周志民、刘锋等音乐界资深人士担任评委，采用“线下评委打分+线上公众投票”相结合的模式，极大地提升了群众的参与感和互动性。现场掌声不断，线上直播间气氛热烈，观众们通过“律动濉溪”官方账号积极为选手加油助威，构成了“线上线下同频共振”的生动场景。

雨后天晴歌声起 “声浪计划”画出最“燃”坐标

连续几日的阴雨让淮北笼罩在迷雾之中，10月18日雨势暂歇，天虽未放晴，南翔云集却成了全城最“燃”的坐标——“声动淮海”国金杯相山赛区第三场海选在此火热开唱，将多日阴雨积压的沉闷，彻底熔铸成音乐狂欢的热浪。

“皖北明珠，湖上淮北！”主持人的声音刚落，现场的欢呼与直播间的点赞便同时炸响。音乐爱好者们，仿佛要把对音乐的热爱全都释放出来。舞台上灯光交织，台下观众的掌声、呐喊声一波接着一波，直播间里的互动评论更是刷个不停，“声动淮海”的魅力就这么冲破了阴沉的天色，让现场和线上的氛围热得让人忘记了天气的微凉。

选手们的演唱或深情婉转，或激昂澎湃，让现场的观众都沉浸在音乐的魔力里——有人跟着节奏轻轻打拍，有人被歌声打动默默点头，评委们的专业打分刚一亮出，现场就响起雷鸣般的掌声。直播间里，“太绝了！”“选手们都好棒！”的评论不停滚动，参与“声浪计划”的观众更是热情高涨，在社交平台疯狂分享着赛事的精彩，要让更多人感受这份音乐的躁动。

互动环节一开启，现场和线上瞬间成了欢乐的海洋。听歌识曲时，大家争着抢答，答对的欢呼 and 答错的笑声混在一起，热闹得不行；猜歌手由目环节，大家的抢答热情让主持人都忍不住感慨“这届观众太专业”。三位评委的即兴演唱，更是让直播间的点赞数直线飙升，把这场音乐盛宴的热度推得更高。

当“每日歌王”和“人气王”终于揭晓，全场掌声雷动，获奖者的喜悦让现场每个人都跟着激动。歌王的返场演唱为赛事画上句号，但现场的热烈氛围却还在持续发酵。雨停零散的时节，遇上激情

四射的音乐赛事，“声动淮海”以这场全民参与的音乐狂欢，为皖北周末注入满满活力。这场横跨两省四市的音乐盛宴，正以愈发强劲的声势，在淮海大地谱写普通人的音乐梦想，也让城市文化脉搏跳动得愈发铿锵有力。

龙脊路上演“云端演唱会”

10月18日下午，“声动淮海”谁是歌王挑战赛周赛烈山区第三场在龙脊天路云端露营地举行。本场比赛场地坐落于烈山山脊，海拔较高，视野开阔，可俯瞰群山，突破了传统比赛场地限制，为选手和观众带来一种全新的沉浸式体验。

本场比赛参赛选手共11名，由特邀乐队的一首《晴天》拉开帷幕，该乐队不仅承担现场嘉宾的重任，更将作为正式选手参与角逐，为比赛增添看点。

乐队成员朱墨轩、赵锦宏参加采访时表示，“我们乐队由一群喜欢音乐的年轻人组成，看到这次活动，特地来报名参加。我希望在这次比赛中保持平和的心态，名次不重要。”

“我在抖音上看到了第一场比赛的相关内容，今天特地带家人来感受现场氛围，现场的气氛比视频里还要热烈，选手们值得投入，观众们也听得尽兴。”观看比赛的陈先生感慨。

秋日的龙脊天路，因音乐的注入而更添生机。这场在山巅举办的歌王挑战赛，不仅唱响了淮海地区音乐爱好者的音乐梦想，更谱写了文旅融合的崭新篇章。

警犬+无人机+擒拿拳 政法专场玩出新高度

10月18日下午，杜集区百莲百荷景区歌声阵阵，“声动淮海”谁是歌王挑战赛杜集赛区第四场比赛正在这里举行。这场政法专场从氛围营造、节目形式以及现场互动等各方面都带给大家众多惊喜和震撼。

当天下午，百莲百荷景区的音乐草坪上空，数架无人机拉着彩色烟雾飞过，其中一架无人机挂着鲜艳的五星红旗在赛场上空盘旋，国旗猎猎，见证这片采煤沉陷区的沧桑巨变，传递着人们对祖国的热爱与忠诚。

活动暖场期间，警犬在台上按照训导员的指令准确无误做出各种动作，吸引了众多观众纷纷拿出手机拍照。本场比赛共15个节目，既有独唱、歌曲联唱、合唱、歌伴舞，也有朗诵、武术、舞蹈、葫芦丝演奏等，形式多样，丰富多彩。1号选手在台上表演《擒拿拳》整齐划一，气势威武，拉开了整场比赛的序幕。3号选手的一首《乌苏里船歌》歌声嘹亮，全情投入，赢得阵阵掌声。比赛期间，无人机在空投精美的小礼品，不时带给大家惊喜。最后，杜集区政法系统合唱《今天是你的生日》，将整场比赛推向高潮，许多观众纷纷加入到合唱的行列。

这场丰富多彩的听觉盛宴，赢得现场观众阵阵掌声。淮北师范大学大一学生谢雨欣是本场活动的志愿者。她说：“作为一名淮北人，非常高兴家乡举办‘声动淮海’这样的活动，我将动员身边的人积极报名参赛。”

据了解，未来两个月，赛事将持续通过“声浪计划”挖掘普通人的追梦故事，助力淮北文旅品牌建设。

## 赏秋正当时

10月19日，游客在江苏省盐城市大丰区荷兰花海景区内赏花游玩（无人机照片）。

秋染神州，各地美景引客来。■摄影 新华社记者 周社根



## 从“展台”到“蓝天”，低空经济如何“飞”得更好？

■新华社“新华视点”记者 毛振华 杨文 李亨

16日，为期四天的第七届中国天津国际直升机博览会启幕。本次直博会新增低空经济展示区域，集中展示我国直升机装备谱系化发展成果与低空经济产业领域最新进展，受到外界瞩目。

2024年被称为“低空经济元年”，低空经济首次写进政府工作报告，党的二十届三中全会进一步明确提出发展通用航空和低空经济。从“展台”到“蓝天”，我国低空经济如何“飞”得更好？“新华视点”记者采访了业内人士。

更智慧：新型航空器优势互补赋能未来生活

低空经济，一般是指空域高度范围1000米以下，以民用有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。国研新经济研究院创始院长朱克力说，低空经济相关产品主要包括无人机、eVTOL（电动垂直起降飞行器）、直升机、传统固定翼飞机等，涉及居民消费和工业应用两大场景。

与往届相比，本届直博会的一大亮点，是在展示各型直升机外，还以专门展厅展示无人机等通用航空和低空经济领域的新技术、新产品、新成果。

输入指令，可续航120分钟的无人机就能根据设计好的路线自动巡检，并通过热成像和红外线技术，监测钻井平台是否漏油、船体有无磕碰等……在直博会低空经济展厅，无人机企业蜂巢航宇带来的智能无人机场，

吸引了不少观众驻足。

航空救援、无人机配送、工业巡检、观光旅游……我国低空经济正走到大众身边，释放科技发展红利。据中国民航局预测，2025年中国低空经济市场规模将达1.5万亿元，2035年有望突破3.5万亿元。“我国低空经济形成直升机与通用飞机、eVTOL、无人机等多种航空器分工协作、优势互补的发展格局。”朱克力说。

展厅里，一架外形酷炫、可坐7人的eVTOL格外吸睛。工作人员介绍，该机以纯电为动力，最大航程可达300千米。产品为医疗救援市场需求设计，还可同步实现城市空中交通、货物运输等应用，预计2027年面世。

中航工业直升机设计研究所副总设计师刘文琦在会上表示，该所正在加快多款eVTOL的生产研发，它们在环保性、安全性、低噪声、低成本和智能化方面优势显著。

“在低空经济广阔前景下，绿色航空动力市场潜力巨大。”中国航发湖南动力机械研究所副所长金海良说，电推进动力、氢燃料动力和可持续航空燃料动力分别在不同时期和不同通航领域具备较强的竞争力，是未来低空经济新能源动力发展的主要代表。

新生态：协同更紧密 场景更多元

京津冀三地首次组建低空经济展团，联合展示无人机和新型航空器在新质生产力领域的研发、生产、应用、服务等创新成果。

模拟机上，屏幕上正显示GIS系统和MR技术生成的虚拟现实场景。随着

机器开启，座位摇晃、手柄震动，伴随飞机起降、颠簸等过程中的失重感，记者体验了一把“开飞机”。“我们开发出虚拟飞行训练视景系统，可以针对不同城市以及特殊场景搭建对应环境，支持低空环境飞行训练。”北京赛四达科技股份有限公司工作人员刘正晨说。

天津市滨海新区是我国首批民用无人驾驶航空试验区之一。位于试验区内的天津港保税区，依托政策创新与产业链优势，已成为京津冀地区低空经济发展的重要载体。这里的无人机试验空域不断扩大，为企业提供真实试验场景，吸引50多家相关企业和科研院所落户，其中逾八成涉及无人机及低空经济领域。

首次设立低空经济馆，意味着低空经济正从单一装备展示迈向系统化生态呈现的新阶段。

低空经济展馆覆盖了产业链上下游各环节，包括整机、复合材料、电机、螺旋桨、发动机等核心部件供应商。专注于低空测绘的深圳飞马机器人股份有限公司副总裁张世杰说，直博会作为专业平台，为企业提供了很好的交流和展示机会。

“低空+旅游”“低空+交通”“低空+海洋”……低空经济正从单点突破转向多元应用发展，期盼更多产教融合落地。

开幕当日，21个覆盖研发设计、装备制造、航空培训等领域的航空产业合作项目集中签约，中国民航大学、天津机电职业技术学院与天津海特飞机工程有限公司将共同筹建航空航天制造与服务行业产教融合共同体，联合开展人才培

训。在该区再遭王子融瓦解的危急关头，马德太巧妙利用敌人内部矛盾，化装行商找到马海川，成功激化其与王子融部的火并，为党的地下斗争创造了有利转机。

1943年秋，马德太侦得王子融的涣北区署进驻卧龙山大郑庄的情报后，立即通报马海川，并亲自协助部署战斗。当晚10时许，他率部包围该庄，并于东、北、西三面设伏，唯唯南面留一深坑，诱敌南逃。战斗打响后，南政府人员果然仓皇南逃，跳入深坑，遭伏击三人毙命。此役后，王子融部退守石弓以南，刘子仁部北撤至巴河岳桥，两相对峙。铁佛地区形势大为好转，马德太的高明策略也获得了中共宿西县委的充分肯定。

1944年8月，新四军收复路西抗日根据地，马德太随即投身根据地建设，先后担任古城区民政区区长、杨柳区区长。杨柳区地处宿县边缘，屡遭顽敌抢掠。他到任后迅速发动群众，建立组织，巩固区乡政权，率领区队配合地

方武装主动出击，有力打击了敌人的嚣张气焰。敌人见强攻不下，便转为

派遣匪特进行暗杀破坏，制造恐慌。面对新情况，马德太敏锐指出：“敌变我们也要变，必须针锋相对。”中共杨柳区委随即决定组织民兵逐村清查，坚决清除匪特藏身之所。

1946年7月5日，在杨柳区一次划片清查匪特的行动中，马德太负责排查三个村庄。他带队连夜逐户排查，至次日凌晨，仅剩华庄西头一户尚未排查。此时队员们已极度疲惫，有人建议放弃这孤零零的一户。马德太却斩钉截铁地说：“执行任务必须彻底，绝不能虎头蛇尾！”言毕，他持枪率先跨入院内，不料潜伏的匪特突然开枪。一声枪声划破黎明前的寂静，马德太应声倒地，壮烈牺牲，年仅33岁。

他用生命践行了为人民事业奋斗到底的铮铮誓言，其英名与功绩，为后人永远铭记。

■记者 朱冬 通讯员 林琳 整理



马德太，1913年生于今濉溪县铁佛镇古城村西马庄一个贫苦农家。11岁时被父亲送入岳集三教寺(又名北大寺)为僧，法号仁山。然而寺院生活并非清静修行，住持名义上延师课徒，实则为了招揽廉价劳力。马德太每日仅有片刻学习时间，大部分光阴耗费于繁重劳作与伺候师傅起居，稍有不慎便遭受鞭答。残酷的现实让他逐渐看清：口念弥陀的住持，实为披着袈裟的剥削者。一颗不满与反抗的种子，自此深埋心中。

离寺归家后，在亲友资助下，马德太进入唐寨上学。他天资聪慧又勤学苦读，无论“背诵”还是“回讲”，成绩均名列前茅。1935年，他开始到王六孜设馆授课，除教授《国文》外，更有意识地讲述历

## 马德太：智勇双全显忠诚担当