



## 海内外逾500家无人机企业将汇聚第九届世界无人机大会

记者12日从世界无人机大会组委会举办的新闻发布会上获悉，主题为“步入低空经济新时代”的2025第九届世界无人机大会暨2025国际低空经济与无人系统博览会和第十届深圳国际无人机展览会，将于5月23日至25日在深圳会展中心举行，海内外超500家企业将携带近五千架（台）无人机系统装备新产品进行展示。

据介绍，本届大会预计有100多个国家和地区的万余名行业专家、学者、企业家参会，围绕无人机与低空经济、低空数字交通、低空飞行服务、eVTOL技术创新与应用、低空空域开放与管理、物流应急无人机、人工智能机器人、载人无人驾驶航空器、低空飞行汽车、低速无人车、水域无人系统等主题，设置了40多场平行论坛和60多场

产品技术交流会。

本届大会展览面积扩大至逾5万平方米，南山、盐田等区的户外展示/演示区将达到3万平方米，专业观众将超8万人，100多个国家和地区组团参观并采购。

展会同期，将有5000多架（台）无人直升机、eVTOL、无人固定翼机、无人多旋翼飞行器、无人飞艇（船）、热气球、无人伞翼机、扑翼式微型无人机、水路两用无人机、无人车、智慧机器人、水下潜行器等上下游配套产业产品悉数亮相，还将举办2025第三届粤港澳大湾区无人机竞速锦标赛、首届中国AOPA国际无人机邀请赛等精彩赛事。

为了鼓励创新，组委会设立了“2025第九届全球无人机（系统）贡献奖”“2025 UASE无人机展·金

鹰奖”“2025低空经济产业50强”以及“2025低空经济产业优秀示范项目”等评选活动。

截至目前，中国已有30个省份将低空经济发展规划写入了政府工作报告，各地的低空基建项目也在密集落地；中国已建成覆盖300多个城市的低空通信导航体系，北斗卫星、5G网络与AI算法结合，实现低空航空器实时监控与动态调度。深圳通过搭建全国首个城市级低空智能融合系统，将空域使用效率提升60%。与此同时，深圳发布的《深圳市低空基础设施高质量建设方案（2024—2026年）》，计划到2026年建成1200个以上低空起降点，未来三年新增建设5G-A基站超8000个、通感基站500个，实现全市起降点和运营航线全覆盖。

## 杭州常住人口新增“10万+”

11日，杭州市统计局发布2024年杭州市常住人口主要数据情况。2024年末，其常住人口为1262.4万人，较2023年末增加10.2万人。

从城乡构成看，2024年末杭州市常住人口中，城镇人口为1070.2万人，乡村人口为192.2万人，该市城镇化率为84.8%，与2023年相比上升0.6个百分点。

年龄构成方面，杭州0—14岁的人口为157.0万人，占总人口的12.4%，比上年下降0.3个百分点；15—59岁的人口为847.2万人，占总人口的67.1%，比上年下降0.6个百分点；60岁及以上的人口为258.2万人，占总人口的20.5%，比上年上升0.9个百分点。

根据最新统计，杭州13个区（县、市）中，有12地实现了常住人口增长。其中，萧山（增加2.4万人）、余杭（增加1.7万人）、临平（增加1.5万人）常住人口增加数最多。

值得注意的是，上述三区均非传统意义上的杭州主城区，三地有此般表现，从一定程度上也反映着杭州发展的格局之变。

## 中欧班列中通道货运量突破1700万吨

记者日前从二连海关获悉，自2013年首列中欧班列开通以来，截至今年2月底，内蒙古二连浩特口岸中欧班列货运量已突破1700万吨，达到1768万吨，开行班列18161列。

据悉，二连浩特口岸是中欧班列中通道，也是中蒙最大陆路口岸，目前口岸进出境中欧班列通达10多个国家的70多个城市或站点，辐射国内24个省份的60多个城市。运行线路由开行时的2条增至71条，货物涵盖新能源车及配件、高端机械设备等万余种。目前该口岸日均进出境中欧班列10列。

为保障中欧班列高效运行，二连海关不断深化智慧海关建设，积极推进“铁路进境快速通关”业务运行模式，强化科技赋能，综合运用无人机、全天候多功能查验车等智慧监管设备提高监管效能，深化“7×24小时”预约通关服务，确保班列货物“随到、随查、随放”。

## 武汉布局重点领域推进“人工智能+”行动

《武汉市2025年人工智能产业发展行动方案》（以下简称《行动方案》）10日发布，记者当日从武汉市政府新闻办召开的发布会上获悉，该市今年将通过十个重点领域布局和两大保障措施，全面推进人工智能技术突破与产业融合。

武汉市中小企业发展促进中心主任苏新威介绍，针对产业发展中的应用难、落地难、协同难等难点痛点，《行动方案》围绕智能体应用矩阵打造、人形机器人产业落地、AI开源生态建设等十个方面，构建“10+2”工作体系，推动人工智能的突破性应用、突破性产品落地、数字底座建设、发展生态优化，实现“用数据、建场景、优生态、促落地”。

在应用方面，今年武汉市将重点推动大模型向智能体演进，目前该市正在开展首批智能体产品和创新创业团队入库培育，计划开发工业、医疗、教育、法律、文创等垂直领域智能体，形成武汉智能体产品矩阵。

## 律师谈“海底捞小便事件10倍现金补偿”

近日，两名男子在海底捞上海外滩店包间用餐后在火锅锅底中小便，引发舆论风波。

3月12日，海底捞发布最新声明称，对于涉案的两名男子，已在3月10日向上海黄浦区法院提起民事诉讼申请，坚决依法追究其相关责任。

同时，针对2月24日00:00至3月8日24:00期间在海底捞上海外滩店堂消费的4109单顾客，将全额退还当日餐费，并额外提供订单付款10倍金额的现金补偿。

按照海底捞2024年半年报公布的人均消费97.4元计算，如果每桌顾客为2人，海底捞的赔偿金额至少要800多万元，最终赔偿金额可能超千万元。

那么，海底捞提出的10倍补偿是否合理？海底捞可向涉事男子提出哪些赔偿？

九和律师事务所高级合伙人闫兵向中新网表示，海底捞自行制订的补偿措施参考了《食品安全法》第一百四十八条“赔一罚十”的规定，无论在赔偿标准还是赔偿期限

的角度都相当于消费者可以主张赔偿的法定上限。

对于海底捞提出的民事诉讼申请，闫兵认为，海底捞可以要求涉事人员赔偿损失，包括海底捞更换锅具餐具的损失、补偿顾客实际支出的成本，以及因此事项给海底捞带来的经营收益的减损。

“需要具体说明的是，补偿顾客支出的成本虽然可以测算但是补偿方案是海底捞自行制订，经营收益具有难以客观计算的特点，故该两项赔偿需要法院酌定。”闫兵说。

## 新疆人工增水量三连增

记者12日从新疆气象灾害防御和人工影响天气工作领导小组会议上获悉，2024年新疆累计组织飞机人工增雨（雪）作业123架次，增加降水14.41亿立方米，产生经济效益约7亿元人民币。

记者梳理发现，近3年来，新疆人工增水量实现三连增。2022年和2023年分别为11.59亿立方米和13.12亿立方米。

新疆气候干旱，水资源对于当地经济发展和生态保护至关重要。近年来，当地通过科学有效的人工增水作业，补充地表和地下水资源，为农业灌溉、工业用水和居民生活用水提供更多保障，同时对改善荒漠生态、增加植被覆盖、抑制沙尘天气等产生积极效应。

新疆气象局局长崔彩霞称，去年，新疆人工影响天气工程技术研

究中心正式获批成立后，立足新疆空中云水资源开发利用，在精准实施人工增雨、防雹作业技术研究和装备研发方面开展相关工作，人工影响天气工作取得新成效。

今年，新疆将细化人工影响天气作业区域，重点围绕天山、阿尔泰山、昆仑山三大山系的重点区域开展人工增水作业。