

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年座谈会举行

新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利78周年座谈会3日在北京举行，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席。

中国人民抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争，也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民抗日战争的伟大胜利，宣告了世界反法西斯战争的完全胜利，重新确立了中国在世界上的大国地位，使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生代表先后发言，回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月，阐述了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的伟大意义，充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央统战部、中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表，中央党政军群有关部门和北京市负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表，首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生代表先后发言，回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月，阐述了中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的伟大意义，充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

中国自主研发的人工智能大模型首次向公众开放服务

百度的文心一言、抖音的云雀大模型、中科院的紫东太初大模型等8款由中国科技企业或科研机构自主研发的人工智能大模型，近日宣布正式面向公众开放服务。

这是中国自主研发的人工智能大模型首次向公众开放服务。业内认为，这意味着中国人工智能大模型将获得更大的数据规模、更广泛的应用空间、更快速的技术迭代机会。

近来，中国人工智能大模型如雨后春笋般涌现，但此前它们一直未面向公众开放。8月15日正式实施的《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出，利用生成式人工智能产品向公众提供服务前，应按照国家有关规定进行安全评估。

《互联网信息服务安全评估规定》向国家网信部门申报安全评估，并按照《互联网信息服务算法推荐管理规定》履行算法备案和变更、注销备案手续。

日前，百度、字节、商汤、百川智能等11家企业或机构的大模型位列首批通过备案。

天眼查提供的数据显示，2023年上半年中国与大模型直接相关的融资事件超20起，中国内已发布的各类大模型数量超过100个，呈现出“百模大战”的态势。中国内从事大模型研发的“厂商”主要包括百度、腾讯、阿里、商汤、华为等企业，也有智源研究院、中科院自动化所等研究机构。

据新华社

秋冬季警惕儿童肺炎支原体肺炎

专家提示及时识别并就诊

持续发热、剧烈咳嗽不止……近期，多地报告了儿童肺炎支原体肺炎病例。专家9月3日在接受记者采访时表示，儿童肺炎支原体肺炎近两年尤其今年在我国一些区域流行，有少数家庭或班级聚集发病情况，要提醒儿童注意防护，有相关症状者应及时识别并到医院就诊，但该病不属于传染病，不会出现大规模流行。

国家儿童医学中心呼吸专科联盟组长、北京儿童医院呼吸二科主任赵顺英介绍，肺炎支原体肺炎是我国儿童常见的呼吸道感染性疾病，有季节发病的特征，多见于5岁及以上儿童，但5岁以下儿童也可发病。该病以发热、咳嗽为主要临床表现，可伴有头痛、流涕、咽痛、耳痛等，部分患儿有喘息表现，以婴幼儿多见。

该病症状容易与感冒等疾病混淆，如何区分？据介绍，除了结合临床和影像学表现以及病原学、血清学检查来判断之外，一个简单方法是观察患儿的咳嗽情况。

“该病有一个特点，一般会出现阵发性、成串的咳嗽，早期为干咳，咳嗽比较剧烈，甚至影响到吃饭和睡眠。”赵顺英说，如果患儿出现发憋、喘不过气的症

状，家长可以用力拍其后背，清理气道，然后尽快到医院就诊。

儿童肺炎支原体肺炎是否会引发“白肺”？赵顺英解释，这类肺炎可能会带来黏液栓堵住支气管，进而引发“肺不张”，即肺的含气量减少，造成影像学上的“白肺”。通过拍背排痰、药物祛痰、支气管镜治疗等手段，患儿可以在较短时间内治愈，基本不会引发生命危险。

今年2月，国家卫生健康委印发了《儿童肺炎支原体肺炎诊疗指南（2023年版）》，旨在进一步提高儿童肺炎支原体肺炎诊疗规范化水平。“医生对这个病已经比较熟悉，治疗基本没有问题，关键是及时识别、及时就诊，最佳治疗窗口期为发热后5天至10天以内。”赵顺英说。

赵顺英提醒，儿童肺炎支原体肺炎不是传染病，但还是可以通过飞沫传播，保持社交距离、手卫生、勤通风等良好个人卫生习惯，有助于减少传播风险。

据新华社

河南一机场因资金困难停工多年

项目单位花3亿元采购无人机引热议

日前，河南省驻马店市平舆县畅达交通投资公司（以下简称“畅达交投”）被指花3亿元订购5000台无人机，引发热议。9月1日晚，平舆县纪委监委工作人员表示，该部门已接收到举报信，正按程序流转。

9月2日，平舆县政府相关负责人向记者表示，基本确定畅达交投签订的“3亿元采购无人机合同”无法履行，平舆县财政或国资系统均无大额预算，交通系统更无此支付能力，采购协议存在不规范或违规行为。

“因机场运营需要”花3亿元买无人机？

据媒体报道，8月28日，永悦科技股份有限公司（上市公司）发布的《关于签订重大合同的通告》显示，永悦科技股份有限公司之全资子公司盐城永悦智能装备有限公司与河南平舆县畅达交通投资发展有限公司于8月27日签订《销售合同》。所涉及合同标的为5000台无人机，合同总金额为3亿元（含税）。每台无人机包含遥控器、测绘器等配置，单台价格为6万元。

按照合同约定，畅达交投需在合同签订后1个月内，支付合同总价的80%，盐城永悦智能装备有限公司于2024年3月前，交付5000台型号为永悦智能X40C的无人机。

通告中还显示，畅达交投的企业性质为有限责任公司（国有独资），主要股东为平舆县交通运输局，持股比例为100%。

此前，畅达交投发布的招聘公告显示，该公司是经平舆县政府批准成立的国有企业，注册资金3000万元，代表政府履行县域内交通基础设施投融资、开发建设职能并承担平舆通用机场的建设、管理、服务及运营工作。

平舆县交通运输局工作人员9月1日回应媒体称，购买无人机的行为具体由畅达交通投资发展有限公司全权操作，跟交通运输局无关。

对于购买无人机的行为，畅达交投董事长兼总经理周涛表示，公司在负责河南平舆通用机场的运营，机场运营需要用到这些无人机。

9月2日，周涛受访时称，采购协议只是意向协议，未完全确认。同日，平舆县政府相关负责人表示，基本确定3亿采购无人机协议不可能履行，平舆县财政、国资、交通等系统均无3亿元大额预算支出，畅达公司疑与供应商存在不规范或违规行为，正调查。

机场因资金问题停工多年

据了解，2018年河南省发展和改革委员会官网发布的《关于河南平舆通用机场项目核准的批复》显示，同意建设河南平舆通用机场项目，开展飞行培训、空中游览、公务飞行、农林作业等业务，同时承担应急救援、防火救灾等公益服务。平舆县畅达交通投资发展有限公司为项目单位。

该项目主要建设内容为A2级通用机场，建设用地1040.536亩。项目总投资24744.68万元。其中项目

资本金不低于6187万元（占项目总投资的比例约为25%），资金由项目法人筹措。

公开资料显示，该机场项目原计划于2020年年底投入使用。而在2023年8月16日，平舆县曾在相关平台表示，该项目于2018年9月开工建设，项目总投资约2.4亿元，已完成投资1.27亿元。由于施工企业资金运转困难，目前工程处于停工状态。县交通运输局已多次督促项目施工企业尽快筹集资金。

供货方开展无人机业务仅1年多

去年该板块收入仅5万余元

记者梳理发现，该订购合同的供应方盐城永悦智能装备有限公司，成立于2022年2月。公司接到的首笔无人机订单，金额就高达1.14亿元，但截至合同约定的交付日期2022年11月30日，未能向订购方如期交付货物。

据永悦智能官网介绍，本次平舆县畅达交通投资发展有限公司采购的无人机是一款大载重播种喷洒无人机，适用于小麦、水稻、油菜、毛豆等高密度农作物，“是专为撒肥而生的‘耐用王’，是高效播撒的‘实力选手’”。8月30日，永悦科技股份有限公

司发布的《2023年半年度报告》显示，公司主要有不饱和聚酯树脂和无人机业务两大板块业务。其中，不饱和树脂为公司主要业务，2023年1-6月公司在该板块实现营业收入为13925.97万元。

值得注意的是，在该公司2022年年度报告中，智能无人飞行器制造业营业收入仅为5.49万元。

9月1日，该公司一名工作人员表示，记者可发送邮件到指定邮箱进行采访，但截至发稿未收到回复。

综合新京报、红星新闻、央广网