

上半年中国规上文化企业营收逾7.1万亿元

同比增7.4%

国家统计局7月30日公布,上半年,全国规模以上文化及相关产业企业(下称“文化企业”)实现营业收入71292亿元(人民币,下同),比上年同期增长7.4%,增速快于一季度1.2个百分点。

其中,文化核心领域实现营业收入48445亿元,比上年同期增长10.0%,增速快于一季度2.9个百分点;内容创作生产、创意设计服务、新闻信息服务等3个行业大类营业收入实现两位数增长。

文化服务业发挥有力支撑作用,上半年实现营业收入39218亿元,比上年同期增长10.7%,增速快于一季度1.0个百分点,文化服务业企业营业收入占规模以上文化企业的比重为55.0%,比上年同期提高1.6个百分点,对全部规模以上文化企业营业收入增长的贡献

率为77.0%,拉动全部规模以上文化企业增长5.7个百分点。

上半年,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入31564亿元,比上年同期增长13.6%,快于全部规模以上文化企业6.2个百分点,这类行业营业收入对全部规模以上文化企业增长的贡献率为76.8%。其中,娱乐用智能无人飞行器制造、其他文化数字内容服务、其他文化艺术业、互联网广告服务、数字出版等5个行业小类营业收入同比增速较高。

盈利能力方面,上半年,规模以上文化企业实现利润总额6298亿元,比上年同期增长19.3%。从43个行业中类看,有38个行业中类实现盈利。

来源:中新网

上半年全国社会物流总额171.3万亿元

同比增长5.6%

中国物流与采购联合会7月29日发布数据显示:上半年,全国社会物流总额171.3万亿元,同比增长5.6%。社会物流总额增速高于同期GDP增速0.3个百分点,反映出物流需求对经济发展的支撑作用较强。

上半年,社会物流总额保持稳定增长,需求结构持续优化。工业品物流总额同比增长5.8%,对社会物流总额增长的贡献率为85%,为工业经济稳定和产业链供应链畅通提供了坚实保障。从消费物流来看,在一系列扩内需、促消费政策带动下,消费市场趋

于活跃。上半年单位与居民物品物流总额同比增长6.1%,增速比一季度提高0.3个百分点。

据中国物流与采购联合会相关专家分析,我国物流供需两端质效提升。需求端,社会物流总额稳健增长,结构优化显著,工业品物流稳固基本盘,新质物流创新高。供给端,物流服务展现出较强的韧性与适应性,铁路、航空、电商快递等细分领域协同提质。

来源:光明网



北京时间7月29日12时11分,双曲线一号遥十运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的恩施硒都山泉号卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。此次任务是双曲线一号运载火箭的第8次飞行。

来源:中新网



7月28日,河南境内兰原高速兰考至封丘段项目黄河特大桥主桥完成最后一根横梁吊装,提前一个月实现合龙,标志着项目建设取得决定性进展。

兰原高速兰考至封丘段项目建成后,将形成平行于连霍高速的东西向大动脉,对服务中部崛起战略、助推中原城市群发展、促进黄河流域高质量发展具有重要意义。

来源:人民网

YH-1000 无人运输机完成复杂地形载货验证飞行

7月28日上午11时02分,由中国航天科技集团十一院自主研发的YH-1000无人运输机在重庆梁平机场平稳着陆,重约400公斤的货箱被顺利送达。记者从该院获悉,此次飞行标志着YH-1000中大型无人运输机首次在长江流域复杂山地地形中成功完成“载货运输一跨区域飞行一自主返航”全流程验证,是YH-1000项目迈向实用化运营的关键里程碑。

本次验证飞行在重庆梁平至武隆的134公里航线上展开,航线连续翻越5座海拔超千米山峰,横跨乌江深切峡谷与长江水道。上午7时47分,飞机搭载货箱从梁平机场自主起飞,经预定航线于9时06分平稳降落在武隆仙女山民航机场,卸货后重新装载货物于9时47分返程,11时02分抵达梁平机场。

“此次验证飞行证明了YH-1000在技术层面已具备商业化运行的基础能力。”该项目团队负责人表示,“后续,将在政策许可的前提下,推进试运营工作,为西部低空经济的蓬勃发展注入新动能。”

YH-1000项目自2024年6月立项启动。该无人机于2025年1月完成地面滑跑试验,2025年5月22日成功首飞。

来源:学习强国

“空调热浪”可能加剧城市暴雨

记者7月29日从南开大学获悉,该校黄津辉教授团队的研究发现,空调在制冷过程中产生的大量废热排放到室外后,会改变城市天气模式——可能显著增强城市夏季暴雨强度。这一发现为极端天气治理和城市规划提出了新挑战。相关研究成果发表在国际期刊《大气研究》上。

研究团队以深圳—香港这一全球人口最密集、能源消耗最密集的沿海区域为例,利用高精度气象模型,深入探索了空调废热对夏季短时强降雨的影响。

研究结果显示,在开启空调的情景下,深圳城市地区的短时强降雨峰值强度平均提升约22%,香港则提升约

3%。具体而言,高密度高层建筑区域的降雨增强尤为明显。

黄津辉解释,空调废热主要通过增加城市地面的感热通量,显著抬升城市地表温度,加剧城市热岛效应。这种额外的热量促使空气更剧烈上升,使城市空气中的湿气更易达到凝结高度,从而引发或增强强对流降雨。

“空调的热排放就像在城市地表放置了‘小型热气球’,推动湿润空气快速上升,进而形成更多、更强的局地暴雨。”黄津辉说。

随着全球变暖,空调使用率大幅上升,这意味着城市

的短时暴雨可能会更加频繁和剧烈。研究团队建议从两方面应对:一方面需要提高空调设备的能效,减少废热排放;另一方面,在城市规划中,应更多地考虑绿色基础设施,比如增加城市绿化、使用冷却路面材料等,以降低城市热岛效应,从而减轻空调废热带来的负面影响。

该研究为城市气候适应和基础设施规划提供了重要参考,尤其是在高密度城市和快速城市化地区,如何科学有效地管理和缓解空调废热的负面影响,或将成为未来城市可持续发展的关键。

来源:新华网