



## 物流快递

发挥前海后河的先天优势  
嘉兴“水上高速”畅通货流

□郁馨怡 吴婷竹 顾佳辰

导报讯 日前,“宁远镇海”货轮运载300多个标准集装箱,从嘉兴港乍浦港区外海集装箱码头驶离,运往宁波港中转出海。“每天装卸9到10艘,码头基本饱和。”嘉兴港务调度中心负责人说,企业订单多,1月货物运输需求大增。

今年以来,嘉兴水运建设持续提速,独山港区A区10号泊位1月5日交工验收,成为嘉兴港“十五五”建成的首个万吨级泊位。“我们还在加快完善嘉兴市港口和船舶岸电建设使用管理办法,推动水运进园区,实现企业‘门到门’直达运输,降低综合物流成本15%以上。”嘉兴市港航管理服务中心相关负责人表示。

拥有浙北唯一出海口的嘉兴,发挥“前海后河”的先天优势,打造“长三角海河联运枢纽”,全面推进“三横三纵一通道”高等级航道网建设。“十四五”期间,嘉兴累计完成水运建设投资250亿元。2025年嘉兴港集装箱吞吐量突破425万标箱,比上年增长14.88%,增速居全省沿海港口第一。

“水上高速”建设是水运复苏的关键。1月7日,杭申线上的收藏桥新桥第3至9块跨梁板完成吊装,新桥未来通航高度将提升至7米。桥梁通航净高不足,曾是嘉兴航运的短板,运货得大船换小船多次转运,周期长、货损率高、中转费贵。2023年起,总投资77.9亿元的杭申线(嘉兴段)三级航道改造工程启动,明年将实现全线千吨级船舶贯通。

航道之变,畅通货流。1月20日上午,嘉兴内河港海宁港区尖山码头一派火热景象,桥吊长臂将一个货柜装入集装箱货轮上,通过“工厂—短驳—尖山码头—内河—海港”的水运线路,运往世界各地。万凯新材料公司物

流部经理李明说,“公转水”后每个集装箱运输成本节约150元,一年节约500余万元。在海宁,已有2000余家供应链企业选择海河联运,2025年以来累计为企业降低物流成本约3.62亿元。

运量与航线双向突破,驱动嘉兴海河联运实现跨越式发展。去年,嘉兴全市完成海河联运集装箱吞吐量137万标箱,比上年增长20.5%。嘉兴市交通运输局负责人表示,2026年嘉兴计划完成水运投资约44亿元,完成海河联运集装箱量145万标箱。

## 严正声明

针对有关部门向我司反馈合肥纳酷文化旅游集团有限公司及旗下公司(合肥纳酷文化旅游投资有限公司铜陵分公司、合肥纳酷文化旅游投资有限公司滁州分公司、安徽纳酷农业发展有限公司、铜陵纳酷农业发展有限公司、滁州纳酷农业服务有限公司、安徽纳酷黄金珠宝有限公司、宣城纳酷农业发展有限公司)(以下简称合肥纳酷集团及旗下公司)对外宣传我司及关联公司(杭州纳酷国际供应链管理服务有限公司、浙江纳酷健康科技有限公司)系其总部,对外开展商业行为,且部分经营业务不合规,为避免消费者产生混淆,我司特作出澄清声明如下:

一、我司及关联公司与合肥纳酷集团及旗下公司不存在任何股权投资、业务合作关系,无任何隶属关系。合肥纳酷集团及旗下公司的任何商业行为,均与我司及关联公司无关。

二、为维护我司合法权益,我已委托律师依法维权。

敬请广大消费者、合作伙伴及社会各界人士知悉并仔细甄别。

特此声明!

杭州纳酷文化旅游有限公司

2026年1月19日

## 施工公告

因G4012溧宁高速松阳段施工需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定,交通管理部门计划对以下高速公路交通管制:

2026年1月29日对溧宁高速(松阳互通—象溪互通)段采取临时单向断流的交通管制措施,其间将关闭溧宁高速松阳收费站丽水方向进口匝道,前往丽水方向的社会车辆可从松阳收费站下高速,通过235国道和南环路绕行至象溪收费站重新上高速。

该施工计划遇雨天等特殊情况下顺延,届时请过往车辆合理选择行程路线,关注电台和高速公路沿线可变情报板、标志牌的信息指引或拨打12122服务电话咨询,并服从交警及现场管理人员指挥。施工带来不便,敬请谅解!

特此通告。

丽水市公安局交通管理支队高速四大队

丽水市交通运输行政执法队高速大队

浙江省交通集团高速公路丽水管理中心

2026年1月24日

## S26诸永高速施工通告

因S26诸永高速改扩建工程诸暨直埠至亭街枢纽段施工需要,需对诸暨北收费站进行临时封闭施工。为确保施工现场道路交通安全畅通,保障群众出行安全顺畅,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的规定,现将有关事项通告如下:

一、施工时间和范围

2026年1月28日6时至1月29日6时(连续24小时),诸暨北收费站北收费站杭州方向入口匝道及出口匝道封闭,温州方向入口匝道及出口匝道封闭。

二、交通管制措施及绕行路线

诸暨北收费站关闭施工期间,上高速车辆可通过诸暨店、北三环路绕行至浣东收费站或直埠收费站上高速;下高速车辆可提前在直埠收费站或浣东收费站下高速,通过地面道路诸暨店线、北三环路绕行。

施工如遇特殊情况将顺延或提前结束,具体以现场交通管制为准。请过往司乘人员关注FM93交通之声和高德、百度等导航地图实时路况,及沿线告示和情报板提醒,合理选择出行时间和路线。施工给您带来诸多不便,敬请谅解!

绍兴市公安局交通管理支队

绍兴市交通运输行政执法队

浙江省交通集团高速公路杭州南管理中心

浙江诸永高速公路改扩建工程项目建设指挥部

2026年1月23日

## 丽水机场货站正式启动深圳航线长期货运业务

导报讯 1月17日,伴随着深圳至丽水DZ6271航班平稳降落在丽水机场,首批搭载跨越速运的货物顺利完成卸机、货物进港全流程作业,标志着丽水机场货站正式启动深圳航线长期货运业务。

这一举措不仅完善了浙西南地区与粤港澳大湾区的航空物流通道,更为丽水特色产业“走出去”、外部优质资源“引进来”搭建起高效便捷的空中桥梁。

据了解,该货运业务将依托东海航空DZ6271/DZ6272航班的稳定运力,执行“每周3班”的常态化运营(周二、周四、周六),货物可实现“当日发货、当日达”的高效流转。

针对货主及跨越速运公司关心的提货费用与流程问题,货站工作人员在业务办理大厅设置咨询专窗,通过纸质手册、一对一讲解等多种方式,耐心解答计费标准、付款方式

及提货流程,并提供费用预估、流程指引等前置服务,让货主“明明白白消费、顺顺利利提货”。

丽水机场作为浙江省“一核心两枢纽六节点”运输机场网络的重要组成部分,于2025年7月18日正式通航,填补了浙西南民航空白。此次与跨越速运达成长期合作,依托深圳作为粤港澳大湾区核心引擎的区位优势,打通了丽水至珠三角经济圈的“空中货运快线”,使两地货物运输时效从传统陆运的2-3天压缩至2小时内直达。

未来,丽水机场货站将以此次合作为契机,进一步完善航空物流网络,计划逐步拓展至北京、上海、广州等核心城市的货运业务,构建“一小时直达长三角、一天通达全国”的物流格局,为浙江共同富裕示范区建设提供山区样板支撑。

□通讯员 王楚瑶 蒋昭润 虞芝乐



## 通用航空

中国科学院宁波材料所自主研发  
500公斤级倾转双旋翼无人机首飞成功

导报讯 中国科学院宁波材料所特种飞行器系统工程研究中心近日发布消息,其自主研发的500公斤级倾转双旋翼无人机,日前在国内某直升机试验基地完成五次综合飞行试验,首飞成功。

综合飞行试验覆盖垂直起降、悬停、前后和左右/转向机动及剖面机动飞行等科目,无人机全程飞行平稳、状态良好,全部测试数据成功获取,标志着中国科学院宁波材料所在倾转双旋翼电动垂直起降飞行器(eVTOL)领域取得重大突破,为物流运输配送、应急救援等国家重大需求提供了核心技术支撑。

倾转旋翼无人机是一种通过可倾转旋翼系统实现垂直起降、悬停与高速巡航飞行的无人倾转旋翼飞行器,该技术代表着未来航空器融合发展的尖端方向。

自2023年1月起,研发团队从总体气动方案与飞行动力学模型研究入手,相继突破了大变距可倾转旋翼短舱、轻质复合材料结构、高电压高能量密度电池与航电综合设计、抗干扰高可靠飞行控制计算机等关键技术,并联合国内多家优势单位协同攻关高功质比推进电机。

2024年5月,首架工程样机总装下线,随后依次完成了旋翼短舱匹配、旋翼测力、起落架落震、整机静强度、整机模态等一系列大型地面试验。当年7月,研发团队与南京航空航天大学联合组建飞控软件攻关小组,历时半年完成了倾

转旋翼无人机飞控软硬件的自主研发,并通过了桌面联调、电气综合匹配、半实物仿真、系留匹配试验等全方位验证。

去年8月,完成了首架飞行试验机的综合特性测试、系留调参、可靠性测试等前置工作,无人机具备首飞条件。

上月26日,T500倾转旋翼无人机首次悬停试验开始。无人机平稳升空,最大飞行高度达4米,并安全降落至起飞点。随后,第二次悬停试验最大飞行高度升至6.4米。两次悬停试验均圆满完成,为后续复杂科目试飞积累了关键数据和宝贵经验。第二天,无人机成功进行第一次小剖面飞行试验。无人机升空后迅速爬升至10米高度,并成功实现短距异地着陆,证明其良好的实用性与机动性能。当天下午,研发团队又连续开展了两次直升机状态下的大范围机动测试。至此,所有预定试飞科目取得圆满成功。

中国科学院宁波材料所特种飞行器系统工程研究中心相关负责人表示,T500倾转旋翼无人机首飞成功,标志着中国科学院宁波材料所已全面掌握中大型垂直起降无人机的自主研发能力。下一步,研发团队将持续完善现有设计,扎实推进混动混合动力、倾转飞行控制等关键技术的深度攻关,力争实现濒海中大型垂直起降无人机的全面突破与工程化应用,为我国特种飞行器领域的科研创新与产业升级提供重要支撑。

□成良田 黄莎莎

● 兹有猫军师企业服务(温州)有限公司遗失温州市瓯海区财政局关于同意猫军师企业服务(温州)有限公司从事代理记账业务的批复,文件号:温瓯财(2022)65号,声明作废。  
● 义乌市珍合进出口有限公司遗失公章一枚,编号33078211137821,声明作废。  
● 义乌市讯德纺织有限公司遗失公章一枚,编号3307250280543,声明作废。  
● 义乌市鑫其电子商务有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
● 宁波龙兵水产养殖有限公司遗失公章(编号33022610057662)、财务章、法人章(赵伟龙印)各一枚,声明作废。  
● 桐乡市金虫子保健食品有限公司遗失公章一枚,编号3304830018204,声明作废。  
● 杭州铂乾网络科技有限公司遗失财务专用章,声明作废。

● 台州陆通机械设备有限公司遗失财务专用章一枚,编号33100410032003,声明作废。  
● 杭州铭锦生态环境建设有限公司遗失法人章(王燕印)一枚,声明作废。  
● 杭州茗六文创科技有限公司遗失财务章一枚,声明作废。  
● 杭州市钱塘区智赢企业管理咨询有限公司遗失公章,声明作废。  
● 杭州新瀚装饰工程有限公司遗失公章、财务章、法人章(张浩然印)各一枚,声明作废。  
● 杭州铭川钢铁有限公司遗失财务专用章一枚,声明作废。  
● 杭州策马营销策划有限公司遗失公章、法人章(李善燕印)各一枚,声明作废。  
● 杭州万职联动人力资源有限公司遗失财务章、法人章(葛曼印)各一枚,声明作废。

● 杭州喜鹊科技有限公司遗失公章一枚,编号3301060331730,声明作废。  
● 杭州天丰电源股份有限公司合作的客户 EXIDE TECHNOLOGIES S.A. 不慎遗失提单1份,船名航次:OOCL UNITED KINGDOM 034W;提单号:16420293,以上1份提单正本特此声明作废。  
● 宁波市北仑区道盛十三朝酒庄(个体工商户)遗失公章一枚,编号33020610182363,声明作废。  
● 金华市金东区嘉佑工程机械租赁服务部遗失公章一枚,编号33070310105570,声明作废。  
● 金华市浩诚金属制品有限公司遗失公章一枚,编号33070310171346,声明作废。  
● 金东区岭下镇森林消防队遗失银行开户许可证一份,核准号J3380007017502,声明作废。

● 浙江百纯源贸易有限公司台州分公司遗失公章一枚,编号33100210302324,声明作废。  
● 杭州梅有思传媒有限公司遗失财务章、法人章(胡红梅印)各一枚,声明作废。  
● 杭州差异文化传媒有限公司遗失财务章一枚,声明作废。  
● 杭州奇范企业管理有限公司遗失财务章、法人章(林建华印)各一枚,声明作废。  
● 杭州悦下力服饰有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
● 杭州清纤云云创贸易有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
● 杭州正成医疗器械有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
● 中科汉康(杭州)健康管理有限公司遗失公章一枚,声明作废。  
● 杭州绣杏文化有限公司遗失公章一枚,声明作废。