

# 东航接收第二架C919

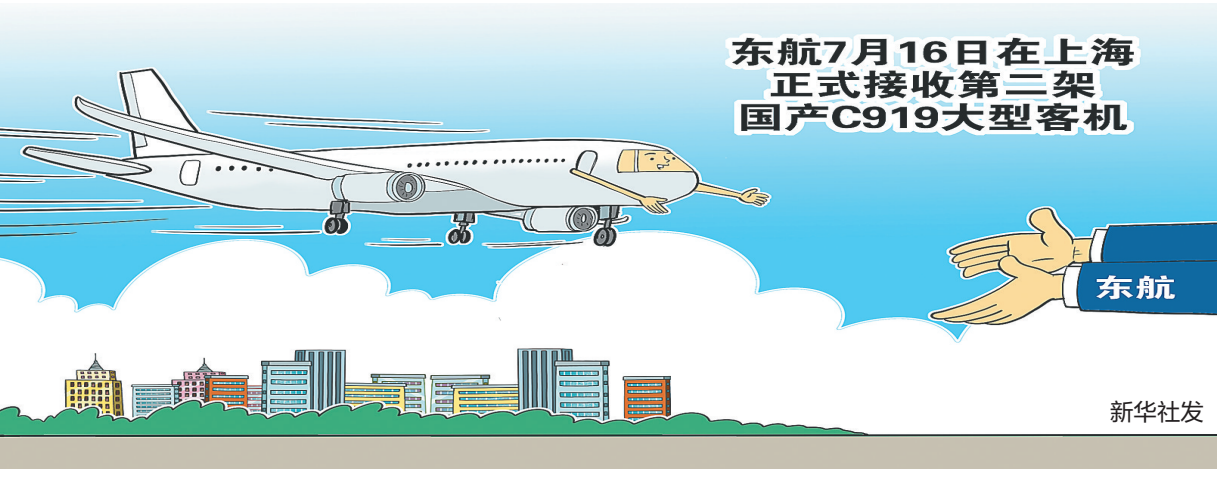
## 与首架机搭档执飞沪蓉快线

新华社上海7月16日电（记者王辰阳 贾远琨）东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时，飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场，正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来，标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架，客舱布局与首架机保持一致。7月14日，民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电台许可

证，标志着该飞机已具备商业运营资质，符合民航规章的适航要求。根据东航的规划，第二架C919将与首架机搭档，首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线，后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户，东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机，2023年5月28日，东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日，首架C919共执行87班次商业航班，平均客座率近80%，累计服务旅客11095人次，商业运行超250小时。



### 新华时评

## “去风险”难掩遏华本质——警惕“去风险”的话术陷阱系列评论之一

在对华关系问题上，美高官近期多次表态，对华不寻求对抗、冷战或“脱钩”，而是聚焦所谓“去风险”，但是看看他们是如何推动“去风险”的就会发现，变的只是口径，不变的是行径——将对华经贸活动贴上“风险”标签、推动重点产业链供应链“去中国化”、打造破坏正常中外技术交流的“小院高墙”……这不是“脱钩”又是什么？以“去风险”之名行对华“脱钩”之实，继续遏制孤立中国，才是美国话术陷阱背后的真实图谋。

风险是所有经济活动固有的，防范风险不是什么新鲜事。在遭遇新冠疫情、乌克兰危机等事件后，一些国家主张加强产业链建设、提升供应链韧性，提出“分化风险”等。合理的安全关切可以理解，但美国却利用这种心态泛化安全风险，贩卖安全焦虑，将“去风险”的概念扩大化工具化，并通过不断地炒作、利用、异化这一概念，将其与中国关联，意图将中国与“风险”画上等号，将“去风险”路径简化为“去中国化”，以此

为对华遏制战略换上新装。世界报业辛迪加网站刊文说，“去风险”这一新话术“暗示与中国的贸易存在固有风险”，中国认为“去风险”与“脱钩”之间没有实质性区别是“有道理”的。

话术变了，背后的目的却一点没变。美国总统国家安全事务助理沙利文一边说寻求“去风险”不是“脱钩”，一边却大谈美国要在关键技术领域设置所谓“小院高墙”战略。在自身遭受巨大损失，严重干扰全球产业链供应链稳定招致大量批评之后，美国一系列操作的目的还是要将中国排除出关键供应链之外，限制中国向产业链价值链更高端攀升，遏制打压中国发展壮大，以维持自己的霸权垄断优势。

韩国大邱大学经济金融系教授金良姬说，如果在“脱钩”前加上修饰语“选择性”，与“去风险”之间的实质性差异就会消失。《南华早报》刊文说，不管美国使用何种话术，背后动机仍是敌视其他地区发展愿望、维持美国霸主地位。

美国为了“脱钩”要出了“三板斧”：

对中国企业进行制裁，扩大美国对中国投资限制的范围，加强对先进芯片技术等领域的贸易限制，阻碍中美科技合作交流。如今美国虽表态不愿“脱钩”而要“去风险”，相关政策一项都没有松动，反而变本加厉。美国国会参议院多数党领袖舒默5月初宣布一项名为“中国竞争法案2.0”的跨党派提案，试图通过限制投资和技术流向中国赢得对华“竞争”。6月12日，美国商务部将主要涉及航空相关领域的31家中国实体列入原则上禁止出口的“实体清单”。美国不仅自身滥用出口管制措施，还不惜损友自肥，胁迫诱拉一些盟友加入对华出口限制的小圈子。

此外，在所谓“印太地区”力推“印太经济框架”和“芯片四方联盟”；在大西洋地区强化美欧贸易和技术委员会机制；在美洲地区发起“美洲经济繁荣伙伴关系”……在这些“小圈子”中，美国塞进了诸多排他条款，频频炒作所谓中国“经济胁迫”，绑架诱拉盟友组建“供应链联盟”，打造把中国排除在外的

“平行体系”，美国与中国的“脱钩”或“选择性脱钩”步伐实际上正在加快。

不管措辞怎么变，美国以冷战思维看待中美关系的做法没有变，将经贸、科技问题政治化意识形态化的取向没有变，围堵打压遏制中国的目标更没有变。美国为了维护自身霸权，违背各国意愿推进“阵营化”，破坏全球产业链供应链，给世界繁荣稳定构成真正的风险。

实际上，美国“去风险”的战略忽悠已经引起广泛警觉。在美国工作的英国籍学者尼亚尔·弗格森撰文说，欧洲人对美版“去风险”提出质疑，原因有三：一是他们将美国《通胀削减法案》视为拜登版“美国优先”；二是他们意识到沙利文的“高墙”也会使欧洲无法参与人工智能竞赛；三是他们担心美国技术上遏制中国的政策将产生意料之外的后果。美国卡内基国际和平研究院警告说：“美国的技术基础与中国密不可分地连入一个覆盖全球的技术网络，如果随意切断并重组这一网

络，后果将是可怕和危险的。”

报告作者乔恩·贝特曼认为，如果切断与中国的技术联系，将伤及美国自身：一是苹果等美国企业不可能在中国之外以类似成本复制供应链，“脱钩”将对美国重要科技公司带来极大伤害；二是美国在部分领域需要中国的科技产品和原材料，“脱钩”将给美国应用相关技术、制造相关产品造成巨大困难；三是“脱钩”将阻碍两国科技人才交流，对美国科研、教育等领域带来巨大挑战。

美国财政部长耶伦9日总结访华之行时说，听到了中方认为“去风险”相当于“脱钩”的关切，并表示解决问题非常重要。在与美国打交道的过程中，中国向来听其言观其行，希望美国是真听懂了中方的意思，以实际行动证明自己并不寻求与中国“脱钩”，从根本上纠正其对华错误认知，改变其错误对华政策。

（新华社北京7月16日电 记者高文成）

## 饱受美军基地污染之苦 冲绳民众准备在联合国会议提出控诉

日本媒体16日报道，围绕驻日美军基地周边区域水体和土壤污染问题，冲绳县一个市民团体准备在联合国会议上提出控诉，呼吁日本和美国政府予以解决。

冲绳县宜野湾市一个市民团体15日从日本出发，计划前往瑞士参加定于17日开幕的联合国土著人权利专家机制会议。团体成员表示，他们在日本国内发出的抗议未获美方理会，因此决定在联合国会议上提出控诉，希望促使日美两国政府予以应对。

这一团体去年8月实施的一项调查显示，普天间第二小学的土壤受到全氟和多氟烷基物质(PFAS)污染，美军基地极有可能是污染源。团体成员通过宜野湾市政府、冲绳县政府、日本防卫省冲绳防卫局以及国会议员等渠道，向美方提出进入基地调查的要求，一直未获答复。

冲绳县政府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标。冲绳县政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水，以免健康受到威胁。

张旌（新华社微特稿）

## 美阿拉斯加州南部海域发生7.2级地震

新华社旧金山7月16日电（记者吴晓凌）美国阿拉斯加州南部海域15日发生7.2级地震，并引发海啸预警。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

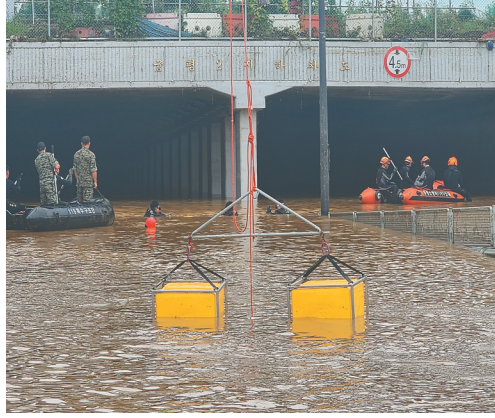
据美国地质调查局地震信息网消息，地震发生于当地时间15日22时48分（北京时间16日14时48分），震中位于阿拉斯加州桑德波因特以南98公里海域，震源深度32.6公里。

据阿拉斯加媒体报道，阿留申群岛、阿拉斯加半岛和库克湾地区有震感。

美国地质调查局地震信息网此前发布此次地震震级为7.4级，震源深度9.3公里。

地震发生后，美国国家气象局国家海啸预警中心针对阿留申群岛东部乌尼马克海峡至奇格尼克湾的阿拉斯加南部沿岸地区发布了海啸警报，并要求当地居民前往高处躲避。

## 韩国强降雨死亡人数升至33人



7月16日，在韩国忠清北道清州市，救援人员在被水淹没的地下车道进行搜救工作。

韩国中央灾难安全对策本部16日通报说，截至当地时间16日11时，连续多日的强降雨已造成全国33人死亡、10人失踪、22人受伤。 新华社发

## 以色列总理因高温脱水送医

以色列总理办公室15日发表声明说，总理本雅明·内塔尼亚胡当天因脱水感到头晕，被送往急诊室接受检查并过夜留观。

据《以色列时报》报道，73岁的内塔尼亚胡在地中海滨海城市凯撒利亚过周末时被车辆撞走。多家希伯来语媒体报道说，内塔尼亚胡随后在位于拉马特甘的谢巴医疗中心心脏科接受观察。

谢巴医疗中心说，内塔尼亚胡14日在北部加利利湖一带的炎热环境中停留数小时，次日感到轻微头晕，根据医生建议就医。经初步诊断，内塔尼亚胡身体

不适由脱水导致，未出现其他异常情况。

以色列政府新闻办公室15日晚发表声明说，原定于16日召开的内阁会议推迟至17日。这一每周日举行的例行会议通常由总理主持召开。

近日，以色列部分城市气温逼近甚至超过40摄氏度。以色列气象局已发布“严重”高温预警，提醒民众谨防脱水和中暑。以色列卫生部建议，老年人和健康状况欠佳者尤其要避免在阳光下暴晒及消耗体力，应尽量处于凉爽的环境中并保证饮水。

王卓尔（新华社微特稿）

## 为什么高温天气让人感到疲倦

据新华社北京7月16日电《参考消息》日前刊登美国《华尔街日报》网站文章《为什么高温天气会让你感到疲倦?》，报道摘要如下：

当夏季炎热的天气让您感到疲倦时，这种感觉并不全是您的幻觉：昏昏欲睡的背后有真实的生物学原因。

本月气温飙升，创下了地球上最热的纪录，同时也消耗了人们的体力。暴露在炎热的环境中会触发心脏、大脑、皮肤和肌肉的一系列生理过程，让您身心俱疲。

美国波士顿的麻省百瀚医疗中心运动心脏病专家米根·沃斯菲说：“疲倦是身体告诉我们该休息了的一种方式。减轻高温影响的一种方法是减少身体活动。”

以下是医生和科学家对烈日炎炎下体力下降的解释：

温度计上的数字很重要，但它并不能完全决定您身体对热的反应。湿度也很重要。汗液从皮肤蒸发到空气中，为您降温。在潮湿的环境中，当空气也变得更潮湿时，降温就

更加困难了。

来自像日光一样的电磁波的热辐射也会产生影响。即便空气温度较低，您也能感受到这种热辐射的影响。

在酷热的日子里，人们感到疲倦的另一原因是：睡眠不好。2022年的一项研究表明，气温每升高一度，人们的睡眠时间就会减少一些。该研究报告的主要作者凯尔顿·近纳说，当夜间室外温度超过10摄氏度时，每升高1摄氏度，人们每晚的平均睡眠时间就会减少37秒。

广告·热线:66810888

## 陵水黎族自治县自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

陵自然资告字〔2023〕31号

根据《陵水黎族自治县人民政府关于第三次挂牌出让2022-05-1号宗地国有建设用地使用权有关问题批复》（陵府函〔2023〕117号）精神，经县局批准，现将一宗国有建设用地使用权挂牌出让及有关事项公告如下：

**一、挂牌出让宗地基本情况和规划指标等要求**

（一）挂牌出让宗地基本情况：

本次挂牌出让宗地位于《陵水黎族自治县英州镇万安片区控制性详细规划》01地块，面积57016平方米（合85.52亩），用地四至及界址坐标详见地块勘测定界图。经核查《陵水黎族自治县总体规划（空间类2015—2030）》，该宗地用地规划性质为城镇建设用地。同时，经核查《陵水黎族自治县英州镇万安片区控制性详细规划》，该宗地用地规划性质为二类居住用地，对应土地用途为城镇住宅用地（市场化商品住房）。

2023年1月18日，陵水黎族自治县人民政府出具了《净地条件核定表》，目前地块上的附着物已清表，无法律经济纠纷，土地开发利用规划条件明确，符合土壤环境质量要求。地块周边可以满足施工建设所需的水、电供应，相关设备、机械可以进场施工作业。该宗地具备净地出让的条件。经我局核查，该宗地属违法建设行为已经处置到位并组织供应的土地。

该宗地概况及规划指标等情况详见下表：

地块名称	宗地坐落	总面积（平方米）	用途	混合比例（%）	面积（平方米）	使用年限（年）	容积率	建筑密度（%）	绿地率（%）	建筑限高（米）	起始价（万元）	竞买保证金（万元）
2022-05-1	英州镇	57016	二类城镇住宅用地	100.0	57016	70.0	≤3.1	≤22	≥40	83(24)	土地出让起始价4671元/平方米；建筑物、构筑物起始价42536万元	41402

其他规划控制条件：建筑限高：现状已建部分的建筑高度按照83米执行，未建成区域高度按不大于24米执行。该地块停车位配建标准1个/120平方米建筑面积。

（二）根据《海南省自然资源和规划厅关于下达2022年市场化商品住房用地计划的通知》（琼自然资函〔2022〕669号）精神，该宗用地拟建设项目列入我县2022年市场化商品住宅用地计划。

结合该宗地所在区位、土地用途及自持情况，本次拟出让宗地适用的基准地价情况如下：所在区域的基准地价为每平方米1028元（计68.53万元/亩），经有资质的土地评估机构进行评估并由省土地估价师协会组织专家进行评审，土地单价为每平方米4642元（计309.47万元/亩），总价为26466.8272万元。

耕地占用税、印花税、测绘、评估费、挂牌出让委托服务费 etc 前期费用计入土地出让成本，我局拟定项目用地挂牌出让的起始价为每平方米4671元（计311.40万元/亩），已没收为国有资产的建筑物、构筑物起始价为42536万元，竞买人须同时对土地及建筑物、构筑物进行报价，最终竞价结果以土地报价和建筑物、构筑物报价之和为准。

**二、开发建设要求**

（一）竞买人须严格按照《陵水黎族自治县英州镇万安片区控制性详细规划》进行开发建设。该宗用地应当实施装配式建筑，装配率不低于50%。竞得人取得建设用地使用权后半年内动工开发建设，自动工之日起一年内完成投资额度不低于项目总投资额的50%，两年之内完成项目总投资额的100%。竞得人在项目建成投产前，不得以转让、出租等任何形式转让土地使用权。

（二）项目用地按规定以挂牌方式供地确定用地单位后，由竞得单位按规定补办建设立项备案、建设项目环境影响评价手续。

（三）竞得人取得该宗国有建设用地土地使用权后，不得拆除已建现有建筑物，按相关规定完善报批报建、竣工验收、网签备案等相关手续并无条件负责为“国茂·清水湾项目”项目已购房业主办理不动产权证书，已购房业主资格由县住房和城乡建设局进行认定。

（四）用地出让控制标准和用地准入协议按照海南省自然资源和规划厅、海南省发展和改革委员会等《关于印发〈海南省产业用地控制指标〉的通知》（琼自然资函〔2023〕12号）和《关于实施产业项目发展和用地准入协议的指导意见》（琼国土资规〔2018〕8号）有关规定执行，该宗用地不在省级六类产业园区范围内，且规划用地性质为二类居住用地，属房地产业住宅用地，投资强度指标设定为不低于450万元/亩，年度产值及年度税收不设指标，项目的投资总额不低于38484万元，已建成建筑物的资产价值计入项目投资总额中。以上出让控制指标按规定列入《海南省产业项目发展和用地准入协议》，属该协议内容的组成部分。

**三、竞买事项**

（一）竞买人资格：凡属中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织（除法律另有规定者外）均可申请参加竞买。申请人单独申请，不接受联合申请。境外法人和其他组织（含港、澳、台地区）申请参加的，应当提供境外公证部门的公证书、商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监管部门核发的《营业执照》。境外申请人按照上述规定提交的有效身份证明及其他相关文件，应由所在国公证机关予以证明并经中华人民共和国驻该国使领馆认证；香港地区申请人按照上

述规定提交的有关文件，应按规定经中华人民共和国司法部授权的香港律师公证并由中国法律服务（香港）有限公司审核签章转递并附以附件确认本。澳门、台湾地区比照香港地区执行。

具有下列行为的自然人、法人和其他组织不得参加本次国有建设用地使用权挂牌出让：1.失信的被执行人，被列入经营异常名录或者严重违法企业名单的当事人；2.有重大税收违法案件的当事人；3.在陵水黎族自治县范围内有拖欠土地出让金行为，并未及时改正的；4.在陵水黎族自治县有因自身原因导致土地闲置、违法利用农村集体土地建设商品住房、擅自改变土地用途等非法占地、违法建设等违法行为的行为人。

竞买申请时间：2023年7月17日09时00分至2023年8月15日12时00分（以网上交易系统服务器时间为准，下同）。

（二）保证金及付款方式：

竞买保证金：根据财政部《关于印发〈罚没财物管理办法〉的通知》（财税〔2020〕54号）第十六条第（五）款：“公开拍卖发生流拍情形的，再次拍卖的保留价不得低于前次拍卖保留价的80%。发生3次（含）以上流拍情形的，经司法机关商同级财政部门确定后，可以通过互联网平台采取无底价拍卖或者转为其他处置方式”，因第一次、第二次出让流拍，本次挂牌设定建筑物、构筑物出让价格按第二次建筑物、构筑物出让价格的80%确定，竞买保证金按照项目土地评估价值量和第二次建筑物、构筑物出让价格80%的60%确定，即41402万元〔（26466.8272+66461.2849×0.8×0.8）×0.6〕。

缴纳方式一：竞买人网上交易系统提交竞买申请时，应选定一家银行交纳竞买保证金，选定银行后系统自动生成唯一的随机竞买保证金账号，保证金交纳银行一经选定不能更改，竞买人应谨慎选择。竞买人须按照出让手册的有关规定将竞买保证金足额交入该账号（竞买保证金到账时间以银行信息系统中入账时间为准）。本次竞买保证金的币种为人民币，不接受外币。竞买保证金应不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金所得，并出具承诺。

缴纳方式二：根据2022年9月29日海南省自然资源和规划厅印发的《关于海南省土地交易市场竞买保证金可使用银行保函的通知》精神，该宗地可采用银行保函方式缴纳土地竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为：2023年8月15日12时00分。

（三）资格确认：竞买资格审核开始后，出让人在2个工作日内，资格审核截止时间前完成竞买申请文件审核。竞买人提交竞买申请时应充分考虑网上交易活动的竞买资格审核时效，并进行审慎注意。

竞买人的竞买申请文件审核通过，且竞买保证金已按要求缴纳的，网上交易系统自动发放《竞买资格确认书》，确认其获得竞买资格。

竞买资格审核时间：2023年8月7日09时00分至2023年8月15日12时00分。

**四、挂牌报价时间及地点**

（一）本次交易活动挂牌报价竞价环节采取线上方式进行。

（二）挂牌报价时间：2023年8月7日09时00分至2023年8月17日16时00分，受理报价时间为北京时间工作日09时00分至12时00分及15时00分至17时00分。

（三）挂牌报价地点：海南省建设用地使用权和矿产权网上交易系统（以下简称网上交易系统，网址：http://lr.hainan.gov.cn:9002/）

**五、其他需要公告的事项**

本次挂牌出让活动按照传统价高者得方式公开出让。

**六、风险提示**

（一）浏览器请使用IE11，其他浏览器可能会对网上交易操作有影响，竞买人在竞买前仔细检查自己电脑和网络运行环境。网上竞买申请、资格审核程序按网上交易系统预先设定的程序运行，竞买人应先到网上交易模拟系统练习，熟悉网上交易的操作流程、方法。由于操作不熟练引起的后果由竞买人自行承担。

（二）竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行相关操作，系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权和矿产权网上交易系统用户手册》。竞买人应妥善保管CA数字证书，竞买人通过网上交易系统实施的任何行为，均视为竞买人自身行为或法定代表人合法授权的行为，该行为的法律后果由竞买人自行承担。

（三）竞买人应当仔细阅读并熟知交易规则和有关文件后，参加网上交易活动。竞买申请一经提交，即视为竞买人对交易规则、出让须知、建设用地使用权信息和使用条件、建设用地使用权现状和可能存在的风险提示等无异议并完全接受。

（四）因竞买人使用的计算机遭遇网络堵塞、病毒入侵、硬件故障或者损毁、遗失数字证书、遗忘或者泄露密码等原因，导致不能正常登录网上交易系统或进行申请的，其后果由竞买人自行承担。

（五）竞买人应当谨慎报价，报价一经确认即产生法律效力，不可撤回。竞买人未及时报价的，视为自动放弃挂牌交易竞价，且不影响成交结果的法律效力。

**七、咨询方式**

（一）交易业务咨询  
联系人：林女士 林先生  
联系电话：0898-83333322  
查询网址：  
http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/、http://lr.hainan.gov.cn、http://lr.hainan.gov.cn:9002/

（二）CA证书办理咨询  
办理机构：海南省数字认证中心  
办理地址：海口市龙华区国贸路22号海南国机大厦二楼西区  
海南省数字证书认证中心、三亚政务服务服务中心16、17号窗口  
咨询电话：0898-66668096  
证书驱动下载网址：www.hndca.com

陵水黎族自治县自然资源和规划局  
2023年7月17日