

# 明确了！这些情形可不戴口罩

## 国务院联防联控机制印发新版佩戴口罩指引

科学佩戴口罩是预防新型冠状病毒感染的重要措施。针对哪些情形或场景应佩戴口罩、建议佩戴口罩或可不佩戴口罩，国务院联防联控机制疫情防控组12日印发《预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引（2023年4月版）》，为公众科学佩戴口罩作出权威指引。

### ●应佩戴口罩的情形或场景

- 新型冠状病毒抗原或核酸检测阳性期间。
- 出现发热、咽痛、咳嗽、流涕、肌肉酸痛、乏力等疑似新型冠状病毒感染症

状期间。

- 生活、工作或学习的社区、学校发生聚集性疫情时。
- 前往医疗机构就诊、陪诊、陪护、探视时。
- 外来人员进入养老机构、社会福利机构等脆弱人群集中场所时。
- 养老机构、社会福利机构及托幼机构、学校、校外培训机构等重点机构医疗、餐饮、保洁、保安等公共服务人员工作期间。
- 建议佩戴口罩的情形或场景
- 乘坐飞机、火车、长途车、轮船、地

铁、公交车等公共交通工具时。

- 进入超市、影剧院、客运场站等环境密闭、人员密集场所时。
- 老年人、慢性基础疾病患者、孕妇等前往室内公共场所时。
- 参加人员来源较广、流动性较强且没有核酸检测或抗原检测、健康监测等防控要求的大型会议或活动举办时。
- 可不佩戴口罩的常见情形或场景
- 露天广场、公园等室外场所。
- 人员相对固定的室内工作场所和

会议室等。

- 参加人员来源较广、流动性较强但有明确核酸检测或抗原检测、健康监测等防控要求的大型会议或活动举办时。
- 对于定期开展核酸检测或抗原检测、健康监测等的特定人员，如庆典活动演职人员、仪仗队队员等，在参加大型活动时。
- 进行运动的人员，佩戴口罩可能导致呼吸困难时。

- 3岁及以下婴幼儿。
- 学校师生在校期间。

据新华社、央视新闻

近日，中国船舶集团有限公司与法国达飞海运集团在北京正式签订合作协议，协议包括建造2型16艘大型集装箱船，金额达210多亿元人民币，创下了中国造船业一次性签约集装箱船最大金额的新纪录，给红火的中国造船业再添一把火。实际上，在今年前两个月，我国造船业新接订单量已经占到全球市场份额的62.8%。

眼下，在长江入海口，我国第一艘大型邮轮进入了交付前的调试阶段。因为设计建造难度极高，大型邮轮与大型液化天然气运输船、航空母舰一起，被誉为造船工业“皇冠上最耀眼的明珠”，也是目前中国人尚未摘取的最后一颗明珠。目前这艘“巨无霸”正在进行交付前的最后一道调试程序。

作为目前全球最复杂的单体机电产品，这艘大型邮轮的零部件数量多达2500万个，相当于大飞机C919的5倍、复兴号高铁的13倍，线缆超过4300公里，约等于上海到拉萨的距离。

在邮轮建造过程中，不仅线缆布置复杂，重量也是个极为敏感的因素。首艘国产邮轮船身自重约6.5万吨，自重每增加1吨，意味着登船物资或人数就要减少，为了从源头控制重量，它大量使用了4毫米到8毫米的薄形钢板。

## 24层楼高 可容纳6500多人 首艘国产大型邮轮即将交付



首艘国产大型邮轮。

这艘足足有24层楼高的大型邮轮，投入使用后最多可容纳6500多人。住宿和休闲娱乐区共有14层甲板，超过4万平方米的公共区域面积配置了多个餐厅、剧院、购物区、水上乐园、健身房、篮球场等丰富多样的休闲娱乐设施。文图均据央视新闻

素。首艘国产邮轮船身自重约6.5万吨，自重每增加1吨，意味着登船物资或人数就要减少，为了从源头控制重量，它大量使用了4毫米到8毫米的薄形钢板。

这艘足足有24层楼高的大型邮轮，

“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升，“这为提升未来聚变电站的发电效率，降低成本奠定了坚实物理基础。”

据新华社

## 403秒！中国“人造太阳”获重大突破

第122254次实验！4月12日21时，中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录，成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，对探索未来的聚变堆前沿物理问题，提升核聚变能源经济性、可行性，加快实现聚变发电具有

重要意义。

EAST作为国家重大科技基础设施，拥有类似太阳的核聚变反应机制。4月12日晚，经过十几年聚力攻关，EAST成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，刷新2017年的101秒世界纪录，实验现场一片欢腾。

“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升，“这为提升未来聚变电站的发电效率，降低成本奠定了坚实物理基础。”

据新华社



扫码阅读  
条例全文

讲文明 树新风 公益广告



## 践行环保 节约能源 降低消耗 低碳生活

中共青岛市委宣传部