

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列 习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

新华社三亚11月7日电 我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚，海阔天高，碧波浩瀚。军港内，福建舰踏海而立，满旗高悬，山东舰伏波相伴，来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队，气氛隆重热烈。

下午4时30分许，入列授旗仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪仗

礼兵护卫着八一军旗，正步行进入到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼，从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后，习近平登上福建舰，听取我国航母建设发展工作汇报，了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上，4道阻拦

索、3个弹射起飞位格外醒目，歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍，不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流，详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特点优势，观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来，纷纷围拢过来，向习主席问好，报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领，为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后，习近平前往福建舰舰

岛，登上塔台，了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室，察看值勤战位，在航泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站，仔细观摩工作流程，按下弹射按钮，甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活，专门来到餐厅和士兵舱，察看饮食和住宿保障情况，同士兵们亲切交流，叮嘱各级搞好各方面保障，让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时，全舰官兵依依不舍，

在飞行甲板和码头整齐列队，向习主席敬礼，齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰，也是我国第三艘航空母舰，舷号为“18”，2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造，其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

两艘航母在同一个港口驻扎，更利于组成双航母编队，执行远海防御作战、夺取远海制空制海权，还可以执行对陆打击以及支援岛礁进攻作战等作战任务。

张军社进一步分析，中国坚持走和平发展道路，奉行防御性的国防政策和积极防御的军事战略，是维护世界和平的重要力量，发展航母旨在更好地维护国家主权、安全与发展利益，维护世界的和平稳定。他表示，“福建舰的入列使得双航母部署在南海成为事实，由于航母具有强大的攻防作战能力，这无疑将对‘台独’分裂势力以及个别对中国图谋不轨的外部势力产生战略威慑作用，令其不敢轻举妄动。”

据张军社分析，在福建舰正式入列后，中国海军未来可以在远海组成三航母编队，执行海上防御作战任务。由于航母搭载的战斗机性能先进、作战能力强，三航母编队未来可以在远海形成更广泛的制空制海作战范围，使中国海军在远海对海域的控制可由间断性、临时性的控制发展为持续性控制。

他说，“未来的福建舰与辽宁舰、山东舰进行三航母编队联合作战，可利用航母之间舰载机互降、3个航母编队防空圈叠加，以及交互掩护补给等方面的优势进行技术创新，拓展航母编队远海作战范围，使航母编队真正具备远海独立作战能力。”

综合央视、中新社等

福建舰入列，三航母时代到来

专家解读：标志着中国海军能力的“三个飞跃”

福建舰正式入列 展示出四重意义

军事专家张军社表示，福建舰的正式入列展示出三重意义。首先，这是海军从近海防御型向远海防卫型转型建设成果的一个标志和集中体现；其次，福建舰入列标志着中国正式进入三航母时代；第三，福建舰航母的入列也标志着中国海军开启电磁弹射航母时代。

此外，军事专家宋忠平在接受采访时补充了另一重要意义，他表示作为世界上为数不多使用电磁弹射装置的航空母舰，福建舰总体技术状态可圈可点，充分体现了中国最先进的军工科技在航母领域的应用。“福建舰实现了技术的代际跨越与迭代发展。大家有目共睹，我们并未沿用使用了近一个世纪的蒸汽弹射器，而是另辟蹊径，致力于电磁弹射技术的研发。这使我们在航空母舰性能与战斗力保障力发展上进入‘快速路’，而这建立在中国军工科技能力发展的坚实基础之上。”

根据张军社介绍，福建舰航

我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰11月5日正式入列。军事专家表示，福建舰的入列具有“四重意义”和“三个飞跃”，标志着中国正式进入三航母时代，中国海军电磁弹射航母时代正式开启。



11月5日，我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰正式入列。新华社发

母的入列将为中国海军带来三方面的变革和能力飞跃。第一是航母作战效率大幅度提升。福建舰仅需90秒便能将一架歼-15T战斗机发射出去。在满负荷情况下，能起降的舰载机每天可以达到270~300架次。根据公开报道，山东舰曾在9天内共起降570架次，平均每天63架次。

第二是航母作战效率大幅度提升。福建舰仅需90秒便能将一架歼-15T战斗机发射出去。在满负荷情况下，能起降的舰载机每天可以达到270~300架次。根据公开报道，山东舰曾在9天内共起降570架次，平均每天63架次。

第三是使航母编队构成了攻防一体的远海作战体系。除了搭载歼-35第五代战斗机以及歼-15T重型舰载战斗机，福建舰还

搭载了空警-600。“此前，大型的固定翼预警机无法从辽宁舰、山东舰的滑跃甲板上起飞，航母编队只能靠直升机预警，现在福建舰的电磁弹射系统让空警-600固定翼预警机得以上舰。在远离国土的远海大洋上，空警-600能为航母编队提供数百公里远的预警范围，让编队看得更远，反应更快。这样，实际上福建舰编队就形成了一个由航母预警机自我预警，歼-35、歼-15T战斗机具备远海攻防作战能力的新型海上作战体系。”张军社进一步说。

两艘航母为何 同在一个港口

对于福建舰和山东舰两艘航母同在三亚入列，张军社分析，未来一个时期内两艘航母可能会同时部署在南海的同一个港口，有两点原因。

首先，因为南海是中国沿海平均水深最深的海域，与东海、黄海相比，南海海域面积更大、更辽阔，水深更深，海况更复杂，更适合航母开展实战化训练，更利于福建舰在该海域开展实战化训练。其次，福建舰和山东舰

电动自行车专项整治剑指“五大顽疾”

我省年底前集中治理不戴头盔、超速、违法载人等问题

记者 李文璇
通讯员 刘贵增 毕华军 济南报道

为解决电动自行车骑乘人员安全头盔佩戴率低，闯红灯、逆行、超速、不按规定车道行驶、违法载人等“五类重点违法”突出问题，近日，山东省公安厅决定依据修正实施的《山东省实施<中华人民共和国道路交通安全法>办法》，在全省部署开展电动自行车交通安全专项整治行动，行动时间截止到12月底。

截至目前，山东省电动自行车保有量在4600万辆左右，并以

每年350万辆左右的数量增长，安全风险随之凸显。特别是“五类重点违法”行为，给道路交通安全和群众生命安全带来严重威胁。据数据分析，在电动自行车亡人事故中，约80%的死因是颅脑损伤，头部防护缺失是致命主因。正确佩戴安全头盔，能将严重脑损伤风险降低70%至80%，是骑行者的“生命防护盾”。

行动期间，全省各级公安机关将强化宣传引导，利用宣教基地、执法服务站点、窗口单位和电动自行车登记服务站、重点区域及路口等宣传阵地，通过播放

电动自行车违法教育警示片、摆放宣传展板等形式，开展现场警示教育、引导教育。就办法修订实施后骑乘人员首次、再次未佩戴安全头盔执法方式变更，强化处罚力度等方面，宣讲具体查纠举措，教育提醒骑乘人员规范佩戴安全头盔。同时，在流量大的路段路口设置“头盔佩戴提示牌”“禁止逆行警示桩”“自行车+电动自行车”组合标识，在事故多发的右转路口推行中重型车辆右转停车等措施，强化对骑乘人员提醒引导，消除风险隐患。

全省各级公安交管部门将明

确防控重点，优化勤务方式，科学性、针对性部署整治，实行“高峰劝导+平峰管控”防控模式，严查“五类重点违法”及“非标”低速电动自行车上路行驶等违法行为。对交通违法行为多次未处理或经电话通知后不接受处理的电动自行车骑乘人员，采取上门查处，到企业、单位“面对面”教育处理等方式，实现处罚一人、震慑一域的效果。对问题隐患突出的区域，通过上门入户、农村大喇叭宣传等形式对重点违法、典型事故案例进行警示曝光，营造震慑效果，提升群众安全出行意识。

郭立：做好保护修缮 与利用 让文物活起来

他不是学者，却对成武县的一百多处文物古迹熟记于心，他没有惊天动地的伟业，却用双脚丈量着成武每一寸文保土地，他就是被称为文物“活地图”的菏泽市成武县博物馆馆长——郭立。“咬定青山不放松，立根原在破岩中”，这是他对基层文物保护工作最真实的写照，凭着对文物的满腔热爱，郭立在文物保护战线已默默耕耘了28年，他参与了成武县几乎所有的文物考古发掘、文物普查等工作。28年，不改初心，躬身实作，郭立从一名门外汉成长为省级文博专家，多年对文物保护工作的坚持、坚守，用责任与热爱守护文物，传承文脉，传播文明。
(李丹)