



中央军委表彰全军军事训练先进单位和先进个人

新华社北京1月6日电 日前，中央军委印发通报，对9个全军军事训练先进单位和20名全军军事训练先进个人予以表彰。

通报指出，近年来，全军部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，全面落实中央军委军事训练会议精神，紧盯科技之变、战争之变、对手之变，聚焦备战打仗，深入推进实战化军事训练，突出以战领训、体系练兵、对抗检验、打牢基础，发扬优良传统，强化改革创新，在推动军事训练全方位变革、整体性提升的实践中，涌现出一批训练实绩突出、示范作用明显的先进典型。

通报号召，全军部队要以受表彰的单位和个人为榜样，全面贯彻党的二十

大精神，加强党对军事训练工作的领导，强化当兵打仗、带兵打仗、练兵打仗思想，坚定不移把军事训练摆在战略位置、作为中心工作，坚持实战实训、联战联训、科技强训、依法治训，弘扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，练强指挥能力，练好战斗本领，锤炼战斗作风，坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务，确保如期实现建军一百年奋斗目标。

大精神，加强党对军事训练工作的领导，强化当兵打仗、带兵打仗、练兵打仗思想，坚定不移把军事训练摆在战略位置、作为中心工作，坚持实战实训、联战联训、科技强训、依法治训，弘扬一不怕苦、二不怕死战斗精神，练强指挥能力，练好战斗本领，锤炼战斗作风，坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务，确保如期实现建军一百年奋斗目标。

南昌舰 英雄舰

——海军南昌舰党委领导备战打仗记事



吴 颖摄

2022年9月，南昌舰与盐城舰参加“东方-2022”演习。

中青报·中青网记者 张均斌

冬天的黄海之滨，西北极地南下的风掠过海军南昌舰的船舷，八一军旗在舰首迎风招展。在这艘舷号“101”的万吨大驱上，官兵正忙着训练、保养，他们刚刚结束战备巡航归来，马上就要投入下一次远海训练。

南昌舰是国产055型导弹驱逐舰首舰，拥有强大综合作战能力，是人民海军现役主战舰艇的代表。

2019年4月23日，青岛外海。南昌舰尚未正式入列，便领航驱逐舰群，光荣接受检阅。

“战舰万吨，责任万吨。”南昌是人民军队诞生地，以英雄城命名新型导弹驱逐舰首舰，南昌舰党委深知，肩上承载着向海图强、强军兴军的如山使命。

入列以来，南昌舰党委带领全舰官兵远航白令海、战巡太平洋，留下了远海练兵的闪光航迹，用实际行动回答好“胜战之问”“价值之问”“本领之问”。

迹，用实际行动回答好“胜战之问”“价值之问”“本领之问”。

“舰由我操纵，我听党指挥”

登上南昌舰，走廊里一排排金色的舰训分外醒目：英雄城、英雄舰、英雄兵，第一枪、第一人、第一。南昌城是英雄城，南昌舰自诞生之日起就带着英雄的基因，舰上的每名官兵都熟知三代南昌舰的故事。

从仅千余吨重的第一代南昌舰，到服役34年完成80多项重大任务的第二代南昌舰，再到如今的万吨大驱，三代南昌舰见证了中国海军从无到有，从小到大，从近海防御到远海防卫的历史跨越。

2017年，南昌舰下水仪式那天，不少参加接舰的官兵激动得哭了。南昌舰军官祁伟光说：“那是一种扬眉吐气的感觉，我们终于有了可以比肩世界一流海军的先进舰艇。”

“党把这么先进的战舰交给我们，亿万国人给予我们这么多期盼和厚爱，这既是至高的荣誉，更是伟大的使命。”在南昌舰军官于涛看来，南昌舰官兵骨子里就带着争当“英雄”、争当“第一”的自驱力。

南昌舰第一次加入航母编队、执行远海训练任务时，就遇到了“挑战”。

2021年的一天，凌晨6时，西太平洋某海域，南昌舰党委班子在驾驶室紧急碰头。原来两艘外舰先后大角度转向，试图穿越中国海军舰艇编队。

“我是中国海军101舰，请与我保持安全距离，并告知你方意图。”值更官多次与外舰喊话，但外舰未予回应。南昌舰同步快速机动，外舰几次试图穿越均难以实现，最终只得转向远离。

阔步深蓝，在一次次惊心动魄的角逐中，舰员们展现出愈发强大的自信。舰党委一班人始终清醒而笃定：“舰由我操纵，我听党指挥，一个忠诚于党、坚强有力的战斗集体，才能所向披靡、战无不胜。”

时任舰长说：“那次试探后，他们再未挑战过我们的反应速度和机动性能。”

“祖国为我命名第一，我用第一回报祖国”

军迷中流传着一句话，“颜值高的武器，战斗力十有八九不会差”，这句话适用于万吨大驱。从很多方面，都能感受到南昌舰性能的巨大进步。

“过去我们常常感叹‘器不如人’，现在装备赶上了，我们更害怕‘技不如人’。”曾在3艘舰艇上服役的南昌舰军官于景龙说。

几百公里长的电缆组成了南昌舰的“血肉”，成捆的电缆每根几乎都连接着不同的设备，担负着不同的功能。几年前接舰，当登上南昌舰看到这密密麻麻的电缆时，南昌舰刘明觉得“脑袋突然转得很慢”“满眼看到的都是新设备，一些部件粗看像我认识的，仔细一看又不同”，他感到一种深切的“本领恐慌”。

面对海军舰艇复杂的作战系统，官兵不但要熟悉设备，还要研究相应的战术和战法。（下转2版）

新华社记者 刘 硕

健全党统一领导、全面覆盖、权威高效的监督体系，是实现国家治理体系和治理能力现代化的重要标志。

2023年，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关牢牢把握新时代新征程党的使命任务，聚焦“国之大者”强化政治监督，推动监督更加聚焦、更加精准、更加有力，监督的效能不断释放，党和国家监督体系不断完善，为党的二十大决策部署落实见效、经济社会高质量发展提供了坚强保障。

围绕“国之大者” 强化政治监督

“9个州市和10个纪委监委相关派驻纪检监察组共发现和接收问题4087个，推动问题整改3848个，通报64批次232人……”

不久前，湖北省纪委监委对“长江大保护”政治监督工作情况进行了汇总。2023年以来，该省每个月都会透过一张详细的数据表，及时掌握各部门落实“长江大保护”的最新动态。

生态环境保护是“国之大者”，是发展问题、民生问题，更是政治问题。一年来，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关紧紧围绕贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，持续推进政治监督具体化、精准化、常态化，及时发现和纠正政治偏差，有力保障党中央重大决策部署落地见效。

——突出具体化，锚定监督任务。（下转2版）

以高质量监督服务高质量发展

——坚定不移推进全面从严治党之“监督篇”

「冰城」缘何成「热点」

人文经济视野下的哈尔滨观察

新华社记者 顾钱江 管建涛 杨思琪

这个冬季，地处祖国东北角的哈尔滨走进了全国甚至全球视野，各大热搜头条持续走红，被称为2024开年首个“顶流”城市。

“冰城”缘何成“热点”？让哈尔滨成为“网红”城市的，不仅是独具魅力的冰情雪韵，还有积淀百年的人文底蕴。

这里有“冷”与“热”的极致体验，冰天雪地变成了金山银山；这里有“土”与“洋”的碰撞融通，中外文化交汇成新的交响；这里有“闯”与“创”的传承开拓，澎湃出新时代的活力迸发。

今天的“尔滨”，是让本地人有些“陌生”、让外地人越来越关注的宝藏之城。

“冷”与“热”

5日，第40届中国·哈尔滨国际冰雪节如约而至，绚丽的烟花绽放在冰雪大世界上空，透骨的寒冷和暖心的激情也在这一刻交汇，碰撞出充满希望的火热。

哈尔滨的冷，与生俱来。作为我国最北省会城市，这里冬季漫长，动辄出现零下30摄氏度的极寒天气，因此哈尔滨有了响亮的名号——“冰城”。

冷是阻碍，对发展构成制约。粮食作物只能种一季，基建工程也因低温、冻土等面临重重困难。由于室外寒冷，东北人曾有宅在家里“猫冬”的习惯。

冷也是资源，别具特色优势。（下转2版）

创新人才培养机制 细化人才服务工作 海南自贸港为人才铺上“高速路”



实习生 谢娟 赵凯丽
中青报·中青网记者 任明超

2023年的最后一个月，海南省做了件大事，在省会海口市召开了首届中国（海南）人才交流大会（以下简称“海南人才大会”）。

海南人才大会是一次展示海南、推介海南的盛会——107家人力资源服务机构、61家省外高校引才工作站代表和103名博士，分赴省内各市县、重点园区实地参观考察、座谈交流。海南希望通过这样的展示对接，让全国各地的

人力资源机构关注海南，人才才能留在海南。

海南省委人才发展局提供的最新数据显示，建设自贸港5年多时间，海南坚持“走出去”，不断创新体制机制，优化人才服务，坚持“引育留用”并举，已引进各类人才超过60万人。

如何服务好、培养好引进来的人才？海南一直在探索，努力向各类人才铺一条成才“高速路”，这也是海南人才管理服务部门第二批主题教育开展以来的重点工作，且持续至今。

在海南，南海系引才项目是最受关注的人才项目，该项目一直在有计划、有重点地培养一批有潜力进入国家级人才项目的人选。

海南省委人才发展局相关负责人介绍，近年来，海南省实施“南海”人才开发计划，聚焦海南自由贸易港四大主导产业、三大未来产业和数字经济、新能源、新材料、先进制造、电子信息、生物医药、人工智能等领域，分批次组织实施人才培养项目，大力提升海南省人才自主培养能力。

目，大力提升海南省人才自主培养能力。

据了解，第三批南海引才项目截至2023年年底有近200人入选，平均年龄41.5岁。截至目前，南海引才项目在培对象超千人，多人入选国家重大人才项目。第二批主题教育开展以来，海南省委人才发展局细化工作、细化服务，高质量完成了当年的“南海”人才开发工作。

“南海新星”项目则是海南2023年首次开始实施的针对青年人才的重点事项。海南省委人才发展局相关负责人介绍，聚焦青年人才培养、支持青年人才“挑大梁”是“南海”人才开发计划的重点，为此专门印发了《海南省“南海新星”项目实施办法》。

据了解，“南海新星”项目下设科技创新人才、产业创新创业人才、教育人才、医疗卫生人才、哲学社会科学人才、金融财税人才、技能人才7个平台项目，每批选拔200名优秀青年进行培养支持，培养周期为3年。

海南省委人才发展局提供的数据显示，首批“南海新星”7个平台项目共201人（项）入选，每人给予10万至30万元经费资助。入选对象主要分布在南繁产业、深海产业、航天产业、热带特色高效农业、生物医药、教育卫生等重点领域、重点产业，平均年龄32.4岁，这些青年人才成为海南自由贸易港急需紧缺高层次人才的重要后备力量。

博士后也是海南重点服务培养的青年人才群体。海南省坚持把博士后作为培育战略青年人才力量的重要抓手，聚力打通博士后“引、育、留、用、服”全链条，促进博士后事业蓬勃发展。

为做好博士后引进工作，海南省实施了“百名博士后引进计划”，拓宽博士后招录渠道，面向全省范围内的各博士后流动站、工作站设站单位广泛征集用人单位需求，并集中发布高等院校、科研机构知名企业等38家单位博士后需求岗位近800个。（下转2版）

我国第三代自主超导量子计算机上线

整机运行效率提升数十倍

本报合肥1月6日电（中青报·中青网记者王磊 王海涵）记者从安徽省量子计算工程研究中心与量子芯片安徽省重点实验室获悉，中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于今日9时，在本源量子计算科技（合肥）股份有限公司（以下简称“本源量子”）正式上线运行。该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”，是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。在国际上，IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。据安徽省量子计算工程研究中心副主任

孔伟成博士介绍，“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”，在国内首次真正落地了量子芯片的批量自动化测试，量子计算机的整机运行效率提升了数十倍。

量子芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍，“本源悟空”搭载的是72位自主超导量子芯片“悟空芯”。这款芯片在中国首条量子芯片生产线上制造，共有198个量子比特，其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。此次发布的中国第三代72比特超导量子计算机取名“悟空”，来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空，寓意如孙悟空般“72变”。

本源量子第一代、第二代超导量子计算机均已交付中国用户使用。本源量子拥有中国首条量子芯片生产线、中国首款量子计算机操作系统、中国首个量子计算测控系统。

中国第三代可交付超导量子计算机科研团队主要负责人、中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平教授说，中国可交付自主超导量子计算机虽然取得了一定的进展，但要清醒看到和世界量子计算强国之间尚有不小差距。我国基层量子计算科研团队唯有通过一代又一代接续艰苦奋斗，瞄准全球量子计算科技前沿，把量子计算机核心技术牢牢掌握在中国人自己手里，力争造出中国人自己的更强量子计算机。



1月6日，北京红领巾公园，人们在冰面上滑冰。当日，是癸卯年二十四节气中倒数第二个节气——小寒，市民在北京市的各个天然冰场嬉冰，享受滑冰的乐趣。中青报·中青网记者 陈 剑/摄