

为实现中华民族伟大复兴提供战略支撑

——在习近平强军思想指引下新时代国防和军队建设成就综述 (四)

把备战打仗指挥棒立起来，把抓备战打仗的责任担当立起来，大抓实战化军事训练，提升联合作战能力，建设强大稳固的现代边海空防，坚定灵活开展军事斗争，有效应对外部军事挑衅，震慑“台独”分裂行径，以顽强斗争精神和实际能力捍卫了国家主权、安全和发展利益。

——忠诚履行使命，一不怕苦、二不怕死的战斗精神更加彰显。

战争不仅是物质的较量，更是精神的比拼。

党的十八大以来，在军队重要会议上，在演习演训现场，在视察基层部队时，习主席多次强调，无论什么时候一不怕苦、二不怕死的战斗精神都不能丢。

全军大力加强战斗精神培育，开展新时代革命军人样子大讨论，表彰奖励、政策待遇等向基层部队倾斜、向训练一线聚焦……一项项务实举措指向同一个目标：锤炼血性胆气，锻造精兵劲旅。

航母舰载战斗机飞行员张超、“排雷英雄战士”杜富国、新时代卫国戍边英雄群体……一个个闪光名字彰显同一种力量：敢于斗争、敢于胜利，一不怕苦、二不怕死。

——忠诚履行使命，始终是维护世界和平的坚定力量。

为和平护航，为祖国守岁。

虎年春节，海军第39批护航编队乌鲁木齐舰副舰长范云贞是在亚丁湾某海域度过的。这也是他第3次在执行护航任务期间过年。

在南苏丹、在黎巴嫩、在刚果(金)、在马里、在吉布提……高扬的八一军旗昭示着负责任大国的国际担当，更多像范云贞一样的中国军人恪尽职守，维护世界和平。申亮亮、李磊、杨树朋血洒维和一线。

积极开展国际抗疫合作、参加联演联训联赛、开展人道主义救援活动……和平的中国军队高举合作共赢旗帜，坚持履行国际责任和义务，维护和践行真正的多边主义，积极服务构建人类命运共同体。

“中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，中国军队始终是维护世界和平的坚定力量。”这是庄严承诺，更是坚定行动。

——忠诚履行使命，凝聚起实现中国梦强军梦的强大力量。

党的十八大以来，在党的坚强领导下，国防实力和经济实力同步提升，一体化国家战略体系和能力加快构建，建立健全退役军人管理保障体制，国防动员更加高效，军政军民团结

更加巩固。

“组建退役军人管理保障机构，维护军人军属合法权益，让军人成为全社会尊崇的职业。”2017年10月，习主席在党的十九大报告中指出。

爱我人民爱我军。“我们的军队是人民军队，我们的国防是全民国防。要加强全民国防教育，巩固军政军民团结，为实现中国梦强军梦凝

聚强大力量。”

全军部队积极参加和支援地方经济社会建设，扎实做好生态文明建设、维护民族团结和社会稳定等工作。

2020年初，新冠肺炎疫情突袭荆楚大地。人民军队接令当天开赴前线，迅速投入救援，圆满完成任务。这份抗疫答卷，以实际行动践行了人民至上、生命至上的

庄严承诺。

“新征程号角吹响，强军目标召唤在前方，国要强，我们就要担当……”战歌嘹亮，征途如虹。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，人民军队在中国特色强军之路上勇毅前行，迈向世界一流，必将为实现中华民族伟大复兴提供更加坚强的战略支撑。

(完)

中新网

普京出席俄海军节阅兵式 强调确保海上边界安全



中新社南京7月31日电 (徐珊珊)第九届世界华人数学家大会(ICCM)7月31日在江苏南京开幕，海内外数百位华人数学家一道围绕基础学科与国际合作等学“数”问题展开深入探讨。大会开幕式上颁发了ICCM数学奖、陈省身奖等奖项。

ICCM数学奖于1998年首次颁发，用以表彰45岁以下在基础数学、应用数学方面有杰出成就及在促进数学事业发展方面有卓越贡献的华人数学家，是世界华人数学界的最高奖项。

本次ICCM数学金

奖由数学家丁剑摘得。陈杲、缪爽、吴昊等5人获银奖。

热爱数学的丁剑在获奖感言中表示：“要是能够为中国从数学大国到数学强国的转变进程作出些许贡献，我想我也能收获一些数学快乐之外的满足。我希望我能够为下一代数学红花的成长提供些许养分。”

据了解，今年大会首次设立了ICCM数学贡献奖，授予在数学科学领域成就卓著、德高望重的领袖数学家，表彰其为华人数学事业攀登高峰作出的终身杰出贡献。中国科学院院士杨乐成为首名获奖者。

世界华人数学家大会由国际知名数学家、菲尔兹奖首位华人得主、中国科学院外籍院士丘成桐于1998年发起设立，旨在加强海内外

华人数学家的联系，推动中国与世界数学科学的共同发展，助力科技强国建设。

世界华人数学家大会每三年举办一次，本届大会于7月31日至8月5日在南京举行，由东南大学、清华大学与南京麒麟科技创新园共同举办。会议期间将有300余场线上、线下专题学术报告及技术研讨活动相继举办。

“数学被誉为一切科学之母，宇宙之大、粒子之微、地球之变、生物之谜无处不用数学，无处不依赖数学。今天，新一轮科技革命正以前所未有的广度、深度和速度深刻改变着世界，现代数学为人工智能、大数据、云计算等多个领域的重大突破和演进奠定了非常重要的理论基础。”东南大学校长黄如说。(完)