

努力把人民海军全面建成世界一流海军

——写在中国人民解放军海军成立75周年之际

本报记者 徐隽 金正波

时间是最忠实的记录者，也是最伟大的书写者。75年浴血荣光，75年砥砺前行，记录着人民海军从小到大、由弱到强的奋斗征程。

自1949年4月23日从江苏泰州白马庙启航，人民海军在中国共产党坚强领导下，一路劈波斩浪，逐步发展成为一支能够有效维护国家主权、安全、发展利益的海上武装力量。

党的十八大以来，习近平主席对人民海军寄予厚望、深情关怀，作出一系列事关人民海军建设和长远发展的战略擘画。习主席强调：“建设强大的现代化海军是建设世界一流军队的重要标志，是建设海洋强国的战略支撑，是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要组成部分。”“在新时代的征程上，在实现中华民族伟大复兴的奋斗中，建设强大的人民海军的任务从来没有像今天这样紧迫。”

殷切嘱托，催人奋进。在习近平强军思想引领下，人民海军加快转型建设步伐，各项建设取得历史性成就，发生历史性变革，正以全新姿态屹立于世界的东方。

努力锻造听党指挥、政治过硬的海上劲旅

“如果战争真的爆发，你怕吗？”“我怕打仗不用我！”95后南昌舰首批操舵女兵徐文茜的铿锵回答，引来无数网友点赞。

2021年的一天，太平洋某海域，海天如墨，大浪滔滔。中国海军航母编队正组织夜间训练，首次加入航母编队的国产万吨大驱南昌舰担负伴随警戒任务。

早上6时，两艘外舰趁我编队调整

阵位间隙，先后大角度突然转向，直冲编队而来。“外舰企图穿越我编队！两进八！”面对突发态势，舰领导果断下令，迅速提速转向。

“我是中国海军101舰，请与我保持安全距离。”一边喊话警告，一边快速机动，南昌舰牢牢卡住有利阵位，迫使外舰转向远离。

“过去我们的装备比对手落后，但是我们‘钢多气多’；现在，我们的舰艇可以和对手比肩，更要做到‘钢多气盈骨更硬’。”南昌舰党委书记祁伟光介绍，全舰官兵每年第一堂党课主题都是学思想、铸忠诚、当先锋，不断强化官兵理想信念，培树战斗精神，凝聚精神力量。

入列以来，南昌舰党委深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻习近平强军思想，聚焦党在新时代的强军目标，

(下转第十版)

高度重视 精心组织

推动党纪学习教育走深走实

本报记者 赵成 沈童睿 李林蔚

党纪学习教育

开栏的话

在全党开展党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。

为推动党纪学习教育走深走实、营造良好舆论氛围，本报今起开设“党纪学习教育”专栏，展现党纪学习教育的进展成效。

为深入学习贯彻修订后的《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)，经党中央同意，自2024年4月至7月，在全党开展党纪学习教育。

习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示，为开展党纪学习教育提供了重要遵循。

中共中央办公厅印发《关于在全党开展党纪学习教育的通知》(以下简称《通知》)。4月3日，中央党的建设工作领导

小组召开会议，学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，听取党纪学习教育准备工作情况汇报，研究部署党纪学习教育工作。

连日来，各地区各部门深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示精神，落实《通知》要求，深刻领会“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把开展党纪学习教育作为重要政治任务，高度重视、精心组织，推动党纪学习教育走深走实。

中央组织部理论学习中心组切实发挥领学督学促学作用，举办读书班，静下心来、原原本本、逐章逐条学习《条例》；举办扩大学习报告会，邀请中央纪委有关负责同志作《条例》解读辅导，示范带动部机关各局级单位迅速行动，把学习教育落到实处。

中央宣传部深入贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，落实党中央决策部署，深化思想认识，强化组织领导，务求取得实效。召开部务会会议，对开展党纪学习教育进行动员部署。(下转第二版)

切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来

“纪检监察机关肩负维护党的纪律的重要职责，要切实把思想和行动统一到习近平总书记和党中央决策部署上来。”4月9日，中央纪委召开办公会议，学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，研究部署中央纪委国家监委机关党纪学习教育工作。

我国发明专利产业化率达39.6%

新数据 新看点

本报北京4月21日电(记者谷业凯)国家知识产权局近日发布的《2023年中国专利调查报告》显示：2023年，我国发明专利产业化率达39.6%，较上年提高2.9个百分点，连续5年稳步提高。

作为创新的主体，我国企业发明专利产业化率达51.3%，较上年提高3.2个百分点。其中，小型企业和微型企业发明专利产业化率分别达53.9%和33.8%，较上年分别提高8.6%和11.8个百分点。

发明专利产业化收益稳步增长。2023年，企业实现产业化的发明专利平均收益达829.6万元/件，较上年增长

3.8%；用于自主品牌产品的发明专利产业化平均收益达1067.1万元/件，显示出专利与品牌综合运用效益更加突出。

产学研合作有效提升专利转化成效。2023年，我国企业产学研发明专利(专利权人同时包含企业、高校或科研单位的发明专利)产业化平均收益达1033.2万元/件，比企业发明专利产业化平均收益高24.5%。企业通过产学研合作解决关键技术或核心零部件攻关问题的比例最高，达56.1%，表明产学研合作在关键核心技术攻关上发挥重要作用，产学研合作创新显著。

《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持科技

是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，深入实施人才

强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计248段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

强化中国式现代化人才支撑

任平

“国家发展靠人才，民族振兴靠人才。”推进中国式现代化，人才是战略性支撑。

“完善人才战略布局，坚持各方面人才一起抓，建设规模宏大、结构合理、素质优良的人才队伍，这是新时代人才工作的方向指引。”

“畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制”，这是以新质生产力推动高质量发展的迫切要求。

“综合国力竞争说到底就是人才竞争”，习近平总书记把人才工作摆在治国理政大局关键位置，新时代新征程百舸争流、千帆竞发、万马奔腾，呈现人才辈出、人尽其才、才尽其用的浩大气象。

(一)

时代是思想之母，实践是理论之源。

1983年3月，河北正定。

“在农村的家属户优先先转吃商品粮”，“过去犯过错误已经改正的”“允许研究项目失败”……面对发展的人才短板，习近平同志制定“人才九条”，字里行间皆是破冰。

其时，干部职工高吃60%的粗粮，却敢给引进的人才“全部细粮”，甚至“撒糠到屋、送粮到户”；干部职工每月工资几十元，人才的技术转让费却达几万元，有了利润还给提成……

求贤若渴之心、非凡用人之举，“人才九条”震动全国，历久弥新。

时光流转，“聚天下英才而用之”，在习近平总书记心中，人才的分量格外重。

“我记得你这个安徽太和的种粮能手”，2022年，习近平总书记给徐淙祥回信，勉励种粮大户“带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量”。

粮食安全是“国之大者”，习近平总书记念兹在兹。“让种粮农民有钱挣、得实惠，日子越过越好”，中国人的饭碗端得更牢。

“建设社会主义的现代化大农业，靠什么？”当年，习近平同志给河北农业大学正定籍的同学们写信，指出“很关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用，就是靠掌握这些科学技术的专门人才”，强调“农村迫切需要农大学生”。

强国必先强农，农强方能国强。新征程上，“着力打造一支沉得住、留得住、能管用的乡村人才队伍”，推进乡村全面振兴、加快建设农业强国就有了智力支持和人才支撑。

2021年6月，人民大会堂。“钢铁裁缝”艾爱国大步走上授勋台，习近平总书记亲自为他颁授“七一勋章”。

“大国工匠，国家就需要你这样的人。”殷殷话语，爱才之心溢于言表。

今年全国两会期间，习近平总书记强调“要把第一线的大国工匠一批批培养出来”。

制造业是立国之本、强国之基，正是大国工匠创造奇迹的舞台。习近平总书记肯定“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁，道理正在于此。……”

办好中国的事情，关键在党，关键在人，关键在人才。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻回答为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，为做好新时代人才工作提供了根本遵循。

坚持党对人才工作的全面领导，坚持人才引领发展的战略地位，坚持全方位培养用好人才，坚持营造识才爱才敬才用才的环境……习近平总书记关于新时代人才工作新理念新战略新举措，深化了马克思主义执政党对人才工作的规律性认识，在我国人才事业发展进程中具有重大政治意义、理论意义、实践意义。

“加快建设世界重要人才中心和创新高地”，在中央人才工作会议上，习近平总书记深谋远虑，要求“必须把人才资源开发放在最优先位置”“把建设战略人才力量作为重中之重来抓”。

(下转第四版)

我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船出坞

我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船4月20日在广东广州出坞。该船由我国自主设计和建造，它的建造出坞，标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

该船建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统，续航力1.5万海里、载员80人，可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。此次出坞后，将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等，预计于2025年完工交船、投入海上作业。

图为当日，深远海多功能科学考察及文物考古船在广州出坞。

新华社记者 田建川 钟伟摄(新华社发)



《政府工作报告》提出：“集成国家战略科技力量、社会创新资源，推进关键核心技术协同攻关，加强颠覆性技术和前沿技术研究。”

如何理解关键核心技术协同攻关的重要性？“在新一轮科技革命和产业变革中，技术汇聚融合和创新的复杂度越来越高，重大技术突破越来越离不开跨学科、跨领域的合作。”中国科学院院士李殿中说，关键核心技术攻关难度大、风险高、链条长，离不开产学研合作、全链条协作。“以被称为盾构机的‘心脏’——大型主轴为例，它的供应链条特别长，涉及结构设计、材料制备、加工装配等诸多环节，如果协同不力、一个环节不过关，都可能导致前功尽弃。”

推进关键核心技术协同攻关，应该重点在哪些方面发力？中国科学院发展规划局负责人表示，推进关键核心技术协同攻关是一项系统工程，应在科学选题、协同融通、评价引导和资源保障等方面形成合力。

在科学选题方面，坚持应用导向和需求牵引，加强与行业部门 and 用户紧密对接，建立自上而下和自下而上相结合的多渠道选题机制，加强在国家战略需求和新兴前沿交叉领域的布局。

在协同融通方面，探索建立新型举国体制下权责明晰、运行高效的联合攻关模式。通过重大项目组织实施，有效统筹国家实验室、科研院所、高校、企业等科技力量，提升协同攻关效率，推动产学研深度合作，促进成果转化和应用。

在评价引导方面，进一步强化使命导向，坚持以贡献、成效为核心的评价导向，通过设置合理的评价指标，让科研人员能够坐得住、钻得深，敢于攻坚克难，开展具有颠覆性和前瞻性的研究工作。

此外，还要提升资源保障能力。要根据关键核心技术攻关需要，探索建立由中央、地方、企业、社会资本等构成的多元化资助体系，统筹调配人才、投入与仪器设备等创新资源。

如何推进关键核心技术协同攻关

本报记者 吴月辉

导读

文化中国行

一条老街，文脉承古今

第四版

美丽中国

“山水工程”推动生态治理系统化

第六版

新时代画卷

压缩空气储能产业规模不断壮大

第八版

政策问答·推进高水平科技自立自强