



# 全面建成世界一流海军 粮油生产基础较好 和美乡村建设扎实推进

## ——首季农业农村经济运行亮点透视

新华社记者 李秉宣 李杰

新华社记者 古一平

又是一年4月23日，人民海军迎来77岁生日。

向海而兴、背海而衰，不能制海、必为海制。

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。

“落实战斗力标准”“把打赢本领搞过硬”……习近平总书记视察海军时强调，“要强化作战需求牵引，坚持实战实训、联战联训，把战斗力标准贯穿海军转型建设全过程和各方面”。

党的十八大以来，习近平总书记多次视察海军部队、出席海军重大活动。从岭南军港到黄海之滨，一句句殷切嘱托，一次次庄严检阅，为人民海军建设擘画宏伟蓝图，标定了“全面建成世界一流海军”的奋进航向。

2013年冒雨视察舰载机综合试验训练基地，勉励飞行员早日成为优秀的舰载机飞行员；2019年出席我国第一艘国产航空母舰山东舰交接入列仪式；2021年出席长征18号艇、大连舰、海安舰三型主战舰艇集中交接入列活动；2025年出席我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式……习近平总书记始终引领着人民海军现代化建设的步伐。

全面建成世界一流海军，听党指挥是永远不变的军魂。

全面建成世界一流海军，要承担起大国海军的责任与使命。

2012年12月8日上午，习近平总书记登上上海舰。这是党的十八大后，习近平总书记首次离京视察部队。那次考察中，习近平总书记指出，坚决听党指挥是强军之魂，必须毫不动摇坚持党对军队的绝对领导，任何时候任何情况下都坚决听党的话、跟党走。

“我们人类居住的这个蓝色星球，不是被海洋分割成了各个孤岛，而是被海洋连接成了命运共同体，各国人民安危与共。”2019年人民海军成立70周年之际，习近平总书记提出构建海洋命运共同体的重要理念。

党对人民军队绝对领导的根本原则和制度，发端于南昌起义，奠基于三湾改编，定型于古田会议，是人民军队完全区别于一切旧军队的政治特质和根本优势。

夏粮是全年粮食生产的第一季。吕修涛表示，去年秋季我国全力以赴应对黄淮海连阴雨影响，落实晚播应变关键技术，稳住了冬小麦面积。紧抓不放推进落实促弱苗转化为壮苗各项措施，加之去冬今春天气条件总体有利，温度比较适宜，降水比较充足，冬小麦苗情转化持续向好，当前长势和生育进程基本赶上常年。

十年间，习近平总书记视察海军部队时反复强调“党对军队绝对领导”，海军部队牢记统帅嘱托，确保人民海军忠于党、航行万里不迷航。

提高监测帮扶效能。农业农村部将进一步完善常态化防止返贫致贫监测帮扶体系，做到统一规范、精准识别、动态调整。同时，做好原建档立卡脱贫人口分类管理，对离开帮扶政策会出现

全面建成世界一流海军，归根结底要练就过硬的打赢本领，提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力。

春播粮食产量占全年的六成以上。据介绍，目前我国春播进度正常，

党的十八大以来，习近平总书记引领人民军队在中国特色强军之路上

巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接五年过渡期任务已经圆满完成，今年是转向常态化帮扶的第一年。农业农村部帮扶司司长许健民说，农业农村部会同有关部门制定出台了系列配套政策文件，指导各地落地落实常态化精准帮扶各项工作举措，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线。



## 首季中国经济调研行 从AI下井、固废归零 看煤矿新变

新华社记者 任军 王劲玉 原勳

传统煤矿与AI深度融合，循环技术深入井下处理固废……在能源重镇山西，煤炭行业正加快向“新”逐“绿”。

位于太行山中段西麓阳泉市的华阳二矿是一座老矿。深达400米的矿井巷道中，传感器密布，多路摄像头全天候实时监控，将采掘、运输各环节的画面传回地面。

在生产调度指挥中心，调度员紧盯AI预警平台。这个平台搭载的AI煤矿大模型，对不戴安全帽、不规范乘车等井下危险场景实时监测，一旦发现异常便立即通过电脑和手机双重报警。

“AI正日益成为提升标准化作业水平、遏制‘跑冒滴漏’的关键。”负责运营山西煤炭工业互联网平台的山西晋云互联科技有限公司总经理王辉说。

“过去，井下安全管理全靠安全员盯人。如今，24小时无休的AI监控系统就像哨兵，成为与矿工并肩作战的生命守护者。”华阳二矿安全监察部部长王利说。

矿井下，不仅见证着AI带来的生产“智”变，也正迎来一场固废处理的绿色革命。

几年前，“AI+煤矿”在山西还只是“尝鲜”。近年来，山西举全省之力，搭建煤炭工业互联网平台，通过汇集大模型企业、开放场景、打通数据，推动AI在煤矿各场景加速应用。

位于临汾蒲县的山煤国际豹子沟煤业有限公司已投资数千万元，引入煤矿石充填技术，将井下的煤矸石制成泥浆，充填到岩层裂隙中，实现固废“就地归零”。

“过去，井下安全管理全靠安全员盯人。如今，24小时无休的AI监控系统就像哨兵，成为与矿工并肩作战的生命守护者。”华阳二矿安全监察部部长王利说。

煤矸石处理一直是行业的老大难。记者通过调度控制中心大屏幕看到，井下，智能干选机将煤与煤矸石直接分选，就地充填到采空区，全程无需升井处理。

“过去，井下安全管理全靠安全员盯人。如今，24小时无休的AI监控系统就像哨兵，成为与矿工并肩作战的生命守护者。”华阳二矿安全监察部部长王利说。

“在煤矿干了几十年，做梦也没想到，有朝一日能实现‘矸石不出井、就地做充填’。”豹子沟煤业总工程师刘云龙说，过去，每年70万吨煤矸石需提运至地面填埋，环保压力大且治理成本高。去年10月这套系统投运后，已在井下处理200多万吨煤矸石。

“看！这根钻杆正在沿着煤层进行探放水作业。探多少、怎么探，都由人工智能设定自动进行，有效避免少探、漏探。”展厅工作人员告诉记者，探放水是煤炭安全生产的关键，这个智能系统由入驻平台的人工智能解决方案提供商“精英数智”研发，能把井下水害隐患排查清楚，目前已在全省280多家煤矿应用。

国务院印发的《固体废物综合管理行动计划》提出，到2030年，大宗固体废物物年综合利用量达到45亿吨。

去年，山西煤炭工业互联网平台获批成为能源领域国家人工智能应用中试基地，目前已上架了近1500件AI应

用产品。

“过去，井下安全管理全靠安全员盯人。如今，24小时无休的AI监控系统就像哨兵，成为与矿工并肩作战的生命守护者。”华阳二矿安全监察部部长王利说。

“在煤矿干了几十年，做梦也没想到，有朝一日能实现‘矸石不出井、就地做充填’。”豹子沟煤业总工程师刘云龙说，过去，每年70万吨煤矸石需提运至地面填埋，环保压力大且治理成本高。去年10月这套系统投运后，已在井下处理200多万吨煤矸石。

去年，山西煤炭工业互联网平台获批成为能源领域国家人工智能应用中试基地，目前已上架了近1500件AI应

用产品。

近段时间，日本在涉及二战历史、军事安全等问题上消极动向突出，挑衅冒险举动频频。首相高市早苗接连两天向靖国神社分别供奉祭品和“玉串料”（祭祀费），超百名国会议员集体参拜；日本政府通过内阁决议允许杀伤性武器对外出口；日本首次以正式成员身份参加美菲“肩并肩”联合军演……

日本右翼在军事安全领域动作之密集、节奏之激进、方向之集中，已然引起国际社会高度警觉。推动修改和平宪法、大幅扩充军费、放宽武器出口限制、强化网络与情报能力、部署中远程进攻性导弹、放风放弃“无核三原则”、深度参与海外联合军演、在历史问题上释放错误信号……体系化加速整军扩武、试图彻底摆脱和平宪法束缚的图谋清晰浮现。日本正以“小步快走”方式在“新型军国主义”的危险道路上不断突进，给地区乃至世界和平稳定埋下重大隐患。

首先值得警惕的，是战后约束被制度化的架空。日本宪法第九条，是为维护战后国际秩序而设定的核心红线。高市政府上台后，修宪再度被强行摆上政治议程前列。在4月12日举行的自民党大会上，一向主张“自卫队入宪”的高市明彦宣称“时机已到”。自民党的执政伙伴日本维新会要求，删除规定“不保持战力”的第九条第二款，设立“国防军”。高市的动作远不止于谋求对宪法文本的修改。近期，内阁决议通过新版“防卫装备转移三原则”及其运用指南，正式解禁杀伤性武器出口；以“国家情报会议”为核心，以“国家情报局”为事务机构的情报制度安排相关法案提交国会，意图在战后首次建立国家情报和军事扩张路线；推进军需生产设施国

有化，并将其作为年内修订“安保三文件”的重点议题之一……一系列操弄密集推进，法理铺垫、制度调整、政策加码、权限扩展同步展开，把原本的约束性边界改写成新的政策扩张起点。日本《东京新闻》等媒体尖锐指出，上述举措令人不安地联想到二战前和战争时期的日本。大阪成蹊大学教授佐道明广直言：“日本正在摘下‘和平国家’的招牌。”

其次必须看到，日本安保能力建设正明显由“守”向“攻”滑移。日本已于2025财年提前两年完成“防卫费占国内生产总值2%”的目标，2026财年防卫预算突破9万亿日元，创下历史新高，并将重点投向所谓“防区外反击能力”、弹药储备、无人作战体系、防空反导和防务产业基础。资金流向本身已经说明问题——日本安保建设的重心正从“专守防卫”转向“打击能力”。这种进攻能力建设正快速落地。3月31日，日本防卫省在熊本县和静冈县部署具备“对敌基地攻击能力”的远程导弹，其中“25式地对舰导弹”的射程远超日本领土范围，攻击属性一目了然。日本媒体评论称，这是日本首次部署此类导弹，标志着日本防卫政策发生实质性转变。高市政府还对自卫队启动一系列改组，包括对海上自卫队实施“史上最大改组”、拓展认知领域“作战”、扩编太空部队等。有专家指出，这轮改组意在从部队

## 积羽沉舟，聚势为患 ——揭露日本“新型军国主义”的危险拼图

新华社记者 叶书宏 许苏培

编制、指挥体系、作战领域、跨境协同能力等方面，对自卫队进行整体“进攻化”重塑，目的是彻底摆脱战后约束。

更危险的是，日本正在把这些能力转化为对外投送。4月17日，日本派自卫队舰艇穿越台湾海峡，历时约14小时，蓄意挑衅。数天后，日本首次以正式成员身份参加美菲“肩并肩”联合军演，派出约1400人，出动“伊势”号直升机护卫舰、“雷”号驱逐舰、88式地对舰导弹、C-130型运输机等武器装备。演习期间，日方将使用导弹对海上靶船实施实弹射击——这是战后日本首次在境外发射进攻型导弹。从去年的观察员身份到今年的正式参演，从仅承担非战斗任务到参加实战环节，日本正加速提升对外军事投送能力。2025年9月日菲《互惠准入协定》正式生效，2026年1月双方签署《物资劳务相互提供协定》，为人员往来、后勤支援和联演联训进一步铺设制度轨道。把这些节点连起来看，日本正一步步解决“自卫队如何出境、与谁联合行动、靠什么支撑”的问题，目标就是把军事扩张的触角不断向域外延伸。

在这些军事层面动作的背后，是日本在历史认知层面的持续倒退、顽固右倾。连日来，高市等日本政客向靖国神社献祭品和集体参拜，再次暴露其错误、扭曲的历史观。不久前，日本文部科学省审查通过自2027年度起使用的高中

教科书，部分教材刻意淡化、歪曲甚至美化日本侵略历史，妄图误导日本年轻一代，系统性抹除日本社会对战争罪行的历史记忆。此外，自民党大会安排现役自卫队员身穿制服演唱国歌的符号性反自，被在野党和媒体批评为涉嫌违反自卫队法、“极为反常”的政治利用……种种意识形态层面的危险突破，与法理、装备、部署层面的突破遥相呼应。

归根结底，国际社会警惕的核心问题，在于日本加速“再军事化”的整体路线已然清晰暴露：通过法律和制度松绑，为整军扩武腾挪空间；通过军力进攻化转型，打造远程打击与跨境作战工具；通过对外军事投送，捆绑军事同盟，插手地区事务、实施前沿介入；通过歪曲历史认知，为军事扩张寻求舆论层面的所谓“正当性”支撑。单看每一步举动，都被日方包装成“有限度、防御性调整”，但步步累加“持续突破，足以彻底改写战后日本的国家定位与发展方向。它不是骤然翻盘，而是渐进累积，所以才更具迷惑性；它披着所谓“正常国家”的外衣，才更需要亚洲国家和国际社会保持高度警惕，绝不能给日本军国主义死灰复燃留下任何可乘之机。

历史不会简单重复，却会以相似的逻辑重演。国际社会，尤其是曾经深受日本军国主义损害的亚洲国家，务必认清日本右翼的真实面目和险恶企图，共同遏制“新型军国主义”的妄动，切实守护战后国际秩序，努力维护地区和世界的和平稳定。

新华社北京4月22日电

4月23日，一列装载汽车配件、机械机具等货物的中欧班列在重庆团结村站顺利发车（无人机照片）。

4月23日，一列装载汽车配件、机械机具等货物的中欧班列在重庆团结村站缓缓驶出。据国铁成都局重庆铁路物流中心统计，今年一季度，重庆中欧班列共发送班列200列，装车14000余车，较去年同期分别增长27%、25%。

截至目前，重庆中欧班列已稳定运行成熟线路53条，辐射39个亚欧国家的118个枢纽节点城市。货源品类从开行初期以笔记本、电脑为主，逐步扩展至汽车整车、机械零件、日用百货、电子产品等上万种商品，成为“重庆造”走向世界的重要通道。

新华社北京4月23日电

新华社北京4月23日电

新华社北京4月23日电

新华社北京4月23日电

新华社北京4月23日电

**公 示**

按西坪镇人民政府要求，大同市名威建筑安装有限责任公司（原水务苑小区物业），在2025年12月26日户表打开展涉及电费的债权债务从2026年4月24日登报起，登报一个月后，全部移交葆华里社区办理。

特此公示

国网大同市云州区供电公司

2026年4月24日

**天镇县人民政府**

**关于依程序收回天镇县原民政局光荣院国有建设用地使用权的公告**

天镇县原民政局光荣院位于县城东环路东侧，于1989年申请办理国有建设用地使用权登记手续，申请登记面积为7.1亩（合4733.36平方米），登记编号为Ag-010103050。

为了盘活存量国有建设用地，经县政府常务会议研究决定，依程序收回天镇县原民政局7.1亩国有建设用地使用权。

特此公告

天镇县人民政府

2026年4月24日

**遗失声明**

天镇县原民政局光荣院不慎遗失国有建设用地使用权登记证。

天镇县原民政局光荣院位于县城东环路东侧。国有建设用地使用权登记时间为1989年，登记面积7.1亩（合4733.36平方米），登记编号为Ag-010103050。

特此声明

天镇县民政局

2026年4月24日

**过 户 声 明**

购买车辆晋BPQ993的车主，请于见报之日起15日内与原车主庞文峰联系（电话：13811023811），到交警队车管所办理车辆过户手续，逾期不办理者，承担相应的法律责任，特此声明。

**遗失声明**

●孙刚不慎遗失奕城名都7-2-2302号房的奕城名都小区住宅认购协议，编号：0002477，声明作废。

**广告热线**

2023122

5105678