

山西晋中市太谷区

蔬菜产业助振兴

本报记者 郑洋洋

乡村行 看振兴

外面寒风凛冽，山西省晋中市太谷区任村乡东贾村的日光大棚里，绿意盎然。

“吃根黄瓜吧，脆得很！”59岁的村民刘双柱和妻子忙着给黄瓜打杈，顺手摘了根黄瓜递给记者，“热坏了吧？黄瓜对温度要求高。”身旁的温度计显示，室温达30摄氏度。

“以前在外打工，家里种些玉米，收入只够生活，攒不下钱。”说起蔬菜大棚，刘双柱很是喜悦，“现在可不一样，3亩地建了大棚，一年收入十几万元，头年就回了本！”

变化始于5年前。2019年，为找到带领村民致富的路子，东贾村党支部书记成卫兵到山东学习，看好蔬菜大棚的发展前景，打算回村实施。他的想法得到太谷区农业农村局等有关部门的大力支持。

大棚怎么种？赔了怎么办？最开始，村民没人敢试，都在观望。成卫兵动员村干部带头，建起几座辣椒大棚，第一年每亩地收入就有3万多元。看到收益，村民纷纷找到成卫兵，表示也想建大棚。

一座大棚多方帮——灌溉缺水，村里打了几口井；收菜不便，太谷区农业农村局在棚内安装了收菜车行驶轨道；对技术不熟悉，农技部门三天两头派专家进村指导。现在，东贾村240多户村民，几乎户户有大棚。

沿着102省道行驶，几分钟就到了邻近的郝村。中午12点，村里的蔬菜冷库门口，大卡车进进出出。库前的广场也是交易市场，蔬菜从这里卖到各地。“乡里每个村都有自己的特色产业，全乡现有30多个交易市场，助力群众卖菜增收。”任村乡乡长白杰介绍。

任村乡任村村和农业专业合作社育苗基地里，十几厘米高的绿苗生机勃勃。基地负责人郭锐介绍，这里一年能培育1000多万棵种苗，主要供给区内蔬菜大棚。“以前，村民要从外地进种苗，长途运输中难免有损伤。现在，区里有十几个像我们这样的育苗基地，极大方便了村民。”郭锐说。

任村乡的蔬菜产业是太谷区发展特色农业推进乡村全面振兴的一个缩影。目前，太谷区粮食种植面积达33万亩，蔬菜种植面积7万余亩，年畜产品30余万吨，2022年农民人均可支配收入达25321元。

“我们已经建成了任村乡、范村镇两个万亩设施蔬菜高质量发展示范片区，全区有百亩以上设施蔬菜园区52个，年蔬菜产量保持在40万吨左右；还有11个集约化育苗中心，年集约育苗7900万株，已构建起集种苗繁育、生产示范、分选加工、交易物流和休闲采摘为一体的全产业链条。”太谷区委书记郁敬军说。

我国新增50家国家自然资源科普基地

本报北京1月6日电（记者常钦）日前，自然资源部、科技部联合印发通知，公布2023年国家自然资源科普基地名单，北京市地下水科普中心等50家科普基地被命名为国家自然资源科普基地。

国家自然资源科普基地是国家科普基地体系中的重要组成部分，是展示自然资源科技成果、普及地球科学知识、传播生态文明理念、倡导树立节约资源、人与自然和谐共生意识的重要场所。

据介绍，2023年，按照《自然资源科学技术普及“十四五”工作方案》，自然资源部会同科技部启动了新一批国家自然资源科普基地推荐命名工作。这是自然资源部成立以来首次新建国家级科普基地，各地自然资源主管部门和部属单位申报积极性高，共有127家科普基地通过形式审查。此次申报的科普基地多属于原国土、海洋、测绘科普基地，普遍建设基础好，在科普活动、公众服务等方面发挥了示范引领作用。按照国家自然资源科普基地评审标准，此次命名80家。其中，北京市地下水科普中心、张家口地质博物馆、大同土地地质公园等50家科普基地被命名为国家自然资源科普基地。同时，河北省自然资源科技馆等30家科普基地被命名为自然资源部科普基地。

据了解，通知提出，各科普基地要突出公益性、开放性、示范性特点，不断加强科普基地建设，引导科普基地通过展现空间规划、土地整治、海洋生态、测绘地理信息、地质地貌、自然遗迹等景观和科技创新成果，策划开展科普活动，不断提升科普服务能力，为普及自然资源科学知识、提高公民自然资源科学素养、增强公众生态文明意识作出新的更大贡献。

我国第三代自主超导量子计算机上线

本报合肥1月6日电（记者徐靖）记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉：我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时，在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解，该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”，是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍，超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上，IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

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”，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大幅提升。

量子计算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”，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。

直面外军航母编队，承担态势侦搜任务。“我们是体系的一个节点，只要一出海，我们都会上报掌握的目标态势，尽可能给体系提供支撑。”于涛说，奔跑在科技强军的赛道上，我们必须走实训之路、练胜战之功，在深蓝大洋上一往无前。

向战而行育人才

“率先垂范就是无声的命令，关键时刻看党委、看党员。”舰党委认为，只有党员干部冲锋在攻坚克难的最前沿，才能带出一个坚强有力的战斗集体。

一次主炮实弹射击训练结束，在复盘时，有两枚炮弹未精准命中靶标，引起了于涛的注意。

在舰党委的组织带领下，相关部门全员上阵、分组攻关，从射击数据、毁伤效果、评估检验等全过程精算、全链条深研，最终对主炮工作方式提出改良方案，使主炮命中率大幅提升。

上下同欲，南昌舰官兵身上有一股勇担急难险重任务的拼博劲，总在关键时刻挺身而出。

一次，南昌舰赴某海域进行实战化训练。机舱内各型设备高速运转，动力系统监控数据均显示正常。军士都晓辉正对某设备进行检查，燃机箱装体玻璃壁上一层薄薄的油雾引起了他的警觉。

都晓辉打开箱体，在数百个部件中准确找出管路连接处出现的裂缝。高温条件下，油气极易发生爆燃。必须尽快堵住缝隙！都晓辉当机立断，顾不上高温的管壁，紧紧堵住漏点，请示紧急维修。舰艇快速切换备用主机，保证稳定航行。都晓辉立即带领班员对故障燃机进行抢修，最终成功化解险情。

结合出海训练、远洋护航、重大演习等时机，都晓辉手把手给战友教方法、传绝活，分析装备性能，研究改进方案。得益于都晓辉的悉心帮带，多名骨干脱颖而出，成为同型舰艇燃机专业的中坚力量。

作为万吨大驱首舰，舰党委树牢“首批舰员就是种子舰员”的思路，站在全局的角度培养使用人才，为每名舰员制定一人一册“兵情档案”，保障了舰员的成长发展。

组建以来，南昌舰先后有50余人荣立三等功，20余名官兵成长为舰艇主官、赴机关院校任职，为兄弟舰艇输送班长以上骨干50余人，成为当之无愧的先锋舰、种子舰。

锻造克敌制胜的大洋利剑

正 泽

回快评

巡太平洋，出色完成10余项重大任务，倾力锻造克敌制胜的大洋利剑。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。人民海军要夯实忠心向党、思想根基、激发团结奋进的精神力量，加强军事力量常态化多样化运用，深入推进军事斗争准备，大抓实战化军事训练，砥砺官兵敢打必胜的血性胆魄，锻造更强大的能力、更可靠的手段，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益。

救助资金的基础上，发放防寒衣、冲锋衣、保暖衣等储备物资，组织人员对重要场所密集巡检，及时发现、稳妥救助需要帮扶的人员。

“居民屋内取暖设备通风不良、燃烧不充分，向屋内返烟，存在安全隐患……”在山东东营市东营区文汇街道，应急办负责人林伟博接到社区志愿者发来的一条信息。他与工作人员随即前往现场，消除隐患，帮助居民恢复正常取暖。面对低温雨雪天气，东营市党员干部沉到一线听民声、访民情、解民忧，针对群众关心的低温雨雪冰冻灾害应对防范工作梳理问题清单，推动办好一批民生实事。

山东枣庄市薛城区组建“供热管家”服务队，随时上门检修，保障居民供暖。通过开展“寒冬送温暖”行动，薛城区为5445名城乡低保对象发放取暖补贴206.19万元，为1542名城乡特困对象发放取暖补贴83.16万元。（本报记者张腾扬、苏滨、张彬、郑智文、郑洋洋、李蕊参与采写）

健全制度，把权力关进制度的笼子

2023年12月，新修订的《中国共产党纪律处分条例》正式公布。

这是党的十八大以来，党中央第三次对这一规范党组织和党员行为的基础性法规进行修订，释放了不断扎紧织密制度笼子，全面从严治党的决心，越往后执纪越严的强烈信号。

制度具有根本性、全局性、稳定性和长期性，要从源头上有效防治腐败，必须加强对权力运行的制约和监督，把权力关进制度的笼子。

党的二十大报告明确提出，“完善党的自我革命制度规范体系”。中央纪委国家监委将坚持完善党的自我革命制度规范体系作为纪检监察法规制度建设的重要着力方向，统筹推进、动态推进立改废释清全链条工作，促进党的自我

砺剑深蓝铸忠诚

本报记者 徐 隽 金正波



我国自主研发的055型万吨级驱逐舰首舰南昌舰建入列(资料照片)。

王 游摄(新华社发)

南昌，是八一军旗升起的地方，曾有三代英雄战舰以此为名；101，是人民海军首艘驱逐舰用过的光荣舷号……英雄战舰的光辉历程，映射出肩上如山重任。南昌舰党委明确奋斗目标；传承英雄薪火，厚植先锋底色，锻造一流标杆。

新一代南昌舰作战系统高度集成、动力系统升级换代，具有强大的综合作战能力。“作为新一代101舰、055型舰首舰舰员，我们肩负历史重任，必须给后续同型舰打好样，为海军事业转型升级开辟航路。”南昌舰党委书记祁伟光说。

在没有训练大纲的情况下，舰党委带领全舰官兵边摸索边学习，埋头攻关。装备不熟悉怎么办？官兵们学画“三张图”——电路图、操作图、系统流程图，倒置舰员快速熟悉装备；舰艇施工怎么优化？官兵们一边学装备，一边“挑毛病”，提出各类优化意见近千条……

时不我待，只争朝夕。短时间内，他们先后完成动力试航、主副炮射击等近百项内容的训练考核。仅用10个月就完成了全训考核，实现入列当年即形成战斗力，填补了055型舰训练大纲空白，舰党委探索树立了属于南昌舰的“首舰标准”。

实践是检验成果的最佳方式。南昌舰首次参加防空反导射击任务。“发射！”一声指令，军士石荣浩迅速完成目标圈定，果断按下发射按键！“全部命中！”石荣浩悬着的心终于落地，控制室里随即传出一阵欢呼。

这次任务，南昌舰创造了新纪录。其中完成任务官兵的平均年龄只有23岁。年轻的舰员与年轻的战舰一道，顺利通过了这次考验。

实战实训砺兵锋

作为新质作战力量的代表，舰党委一班人研究关注最多的就是如何提升战斗力。

农作物安全过冬。位于黎川县黎明村的一个脐橙基地，迎来了农技人员和志愿服务队。他们悉心指导果农提前做好灌水、防冻、包扎、培土、刷白等措施，防止冻害。在崇仁县郭圩乡，农技人员指导村民通过盖塑料膜、清沟排水、撒稻草等方式，为蔬菜“添衣”保暖。

下沉一线，帮助群众解决实际困难

山西忻州市原平市组织上千名党员干部下沉到农村社区，主动发现因灾造成生活困难、符合条件的困难群众，纳入救助范围，加强对民政服务机构尤其是民办养老院、乡村敬老院、福利院的走访巡查，做好分散供养人员、独居老人、留守儿童等困难人群的慰问走访。同时，广泛发动社会力量，为受灾困难群众提供帮助，加强值班值守，畅通救助热线。

山西代县在及时拨付城乡低保、特困供养等各类生活补

深夜，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。

凌晨6时，突然，两艘外舰趁我编队调整阵位间隙，先后大角度转向，直冲编队而来。“外舰企图穿越我编队！两进八！”面对突发态势，舰党委当机立断，迅疾提速转向。“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，南昌舰牢牢卡住阵位，迫使外舰转向远离。

万吨大驱，阔步深蓝。南昌舰党委一班人始终清醒而笃定：“人民海军忠于党、航行万里不迷航。只有锻造一个忠诚于党、坚强有力的战斗集体，才能所向披靡、战无不胜。”

一颗红心永向党

2017年6月的一天，上海某造船厂的舰接舰大楼会议室里悬挂起一面鲜艳的党旗。党旗下，海军南昌舰临时党委召开第一次会议。这一天，我国首艘万吨级驱逐舰南昌舰舰接舰部队正式组建。

“必须牢记领袖嘱托，坚决听党指挥，励精图强，在维护国家主权、安全、发展利益的航程上不断前行。”那次常委会上，面对万吨大驱首舰全新的建设要求，舰党委决心如磐。如今，这面党旗已伴随南昌舰走过6个年头，航行近10万海里。不论是在浩瀚的太平洋，还是在繁忙的海峡要道，每一名党员都曾面向它庄严宣誓。

“站在最前面的就是我！”南昌舰军官于景龙指着荣誉室墙上的一张照片激动地说。照片里，官兵整齐站岗，身姿挺拔，庄严敬礼。

2019年4月23日，山东青岛外海，舰标如虹。庆祝人民海军成立70周年海上阅兵活动现场，尚未入列的南昌舰，作为水面舰艇“排头兵”，以基准航速破浪驶来，接受检阅。每每想起当时情景，于景龙胸膛依旧激荡着豪情，“那是一名军人的荣耀时刻”。

在战巡一线，每到重要海域，每到关键节点，一场场誓师大会、纪念仪式总是适时展开。2020年夏，南昌舰执行某项训练任务，航行至刘公岛附近海域锚泊。官兵们列队后甲板，遥望刘公岛，一堂现场教育随即展开。伴随授课人的讲述，甲午海战的历史不断在原南昌舰军官张松波脑海中翻涌。张松波说：“作为新一代水兵，必须忠诚无畏，练就过硬本领，才能不辱使命。”

入列以来，舰党委带领全舰官兵，远航台令海、战巡太平洋，圆满完成重大任务10余项，被中央军委表彰为“全军训练强军目标标兵单位”，舰党委被海军党委表彰为“奋斗新时代先进基层党组织”，荣立二等功1次。

勇担使命树标杆

2020年1月，军港码头，一艘银灰色巨舰伏波静卧，巨大的“101”舷号跃入眼帘。从舰艏到舰艉，满旗高悬。新一代南昌舰光荣入列，标志着人民海军驱逐舰实现由第三代向第四代的跨越。

（上接第一版）对输变电路、配电设施进行24小时不间断巡查。国网通辽供电公司建立党员安全责任区、党员安全示范岗，党员服务队上门服务供热企业，提供技术支持。

吉林长春市督促各保供单位提前做好准备，应对极端天气。国网长春供电公司开展重要输电线路巡视检查工作，对重要负荷台区进行重点监测，提前准备应急抢修人员物资；长春燃气调度统筹用气情况，对重点区域精准防控。

吉林松原市各部门单位增强协同联动，全力做好低温雨雪冰冻灾害防范应对工作；气象部门递进式滚动发布降雪天气和预报信息；暴雪冰冻灾害防御指挥部办公室对防范工作进行专项安排和提醒；城管部门出动清雪车、铲车、翻斗车等机械设备，设备不停、人员倒班，清理城区道路积雪；公安交警部门全面启动高等级勤务，确保国省干线公路24小时有警力巡逻，及时疏导交通。

为减轻持续低温天气对农业生产带来的影响，江西抚州市组织农技人员深入基层，指导农户做好防寒防冻措施，确保

（上接第一版）全国纪检监察机关深化源头治理，严肃查处多次行贿、巨额行贿、向多人行贿、危害一方政治生态的行贿人，着力清除危害政治生态的重要“污染源”，构建亲清统一的新型政商关系，推动实现廉政问题标本兼治。

充分运用好“四种形态”，是贯通规、纪、法，连接不敢腐、不能腐、不想腐的重要手段。2023年，全国纪检监察机关把纪律教育寓于日常监督管理，深化运用“四种形态”，特别在用好第一种形态上下功夫，抓早抓小、防微杜渐，使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循。

“曾经的领导、同事，如今却成为‘片中人’、反面教材，让人深感惋惜，更令人警醒。”在观看青海省纪委监委拍摄的警示教育片《守护高原粮仓》后，青海省粮食系统干部深受触动。

党的二十大以来，各级纪检监察机关坚持系统施治、标本兼治，惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力开展警示教育，以身边人、身边事警醒党员干部，做好审查调查的“后半篇文章”。

一版责编：杨旭 刘念 赵政  
二版责编：袁振喜 张佳莹 杨烁壁  
三版责编：于景浩 戴楷然 崔琦  
四版责编：程聚新 蒋雪婕 梁泽瑜