

灯火映团圆 奋斗写担当

——走近春节假期一线坚守者

铁道线上、城乡街巷、雪域高原……春节是万家团圆的日子，当人们举杯相庆、围坐言欢，总有一群人选择坚守岗位。他们以昼夜不息的忙碌守护平安，以默默无闻的奉献托举欢乐。正是这些平凡的劳动者与建设者，让交通道路更加顺畅，让烟火人间更加安宁，让发展步伐更加坚定。

坚守，护佑万家平安归途
21日大年初五凌晨4时33分，福州南站尚在夜色之中。站台灯光下，一列银白色动车组静候出发。

“信号开放，车门关闭，到点开车。”驾驶室室内，国铁南昌局福州机务段动车组司机陈承仪目视前方，轻轻推动操作手柄。DJ8923次动车组缓缓启动，沿着福厦高铁一路向前。

这是一趟不载旅客的动车组列车。春运期间，它每天凌晨首趟发出，被铁路人称为“探路车”。

在首趟载客列车运行之前，动车组列车要先驶过线路，对轨道、接触网、信号等设备状态进行动态检测与数据采集。“探路车”就是为列车安全开行探明条件，先对线路排查一遍，确保后续列车运行安全。”陈承仪说。

5时40分，天色微明，列车抵达厦门北站。站台上，已有旅客等候。再过不久，这趟刚完成“探路”的列车将换上新的车次编号，载着旅客驶向远方。

列车飞驰，航班起落，看得见的是旅客奔赴团圆的脚步，看不见的是坚守一线劳动者昼夜不息的辛劳。

18日正月初二，夜幕下，一架国产支线客机C909降落在重庆江北国际机场。

停机坪上，华夏航空维修技术员黄伦辉早已就位。确认轮挡、复核机位、与机组交接后，他插上起落架安全销，航后检查随即展开。

补加滑油，检查前起落架、发动机状态，顺轴方向绕机逐项排查……摄影手电的光束在夜色中来回滑动，黄伦辉边核边记录，不放过任何细微异常。完成外边检查后，他进入驾驶舱继续进行系列操作测试。

“维修绝非简单‘排故’，而是基于专业判断的‘望闻问切’和隐患排查。”黄伦

辉说，春节期间航班密集、保障时间紧，他和同事24小时轮班值守，平均每个班次对4架C909飞机进行航后检查，保障航班安全运行。

工作以来，黄伦辉每个春节都在机坪度过。“想到机上每位旅客盼着平安出行，这份职责比什么都重。”他说。

杭州西湖景区，春节假期人车流量如织，景区周边道路日均车流量与早晚高峰相当，人流量则比平时显著增加。“绿灯行人请快速通行”“附近停车位紧张，可以考虑通过公共交通换乘到达”……在断桥与北山路交叉口，杭州市公安局交警支队景区大队灵隐中队民警李雨杭与同事指挥着行人和车辆，忙碌而从容。

正月初一到初五，李雨杭都在岗度过，由于工作强度远超过平日，工作间隔的15分钟休息有时都无法保证。

“除了指挥交通，还要回答行人询问求助。”李雨杭说，“我们的职责就是维持好交通秩序，让大家‘畅享湖光景’。”

繁忙，支撑城市温暖脉动

正月初一清晨，成都沉浸在新春的喜庆里，四川大学华西医院急诊科却早已进入“满负荷”运转状态。

诊区内脚步匆匆，问询声、呼叫声此起彼伏。急诊台前，各地口音交织。一名年轻人正在预检分诊护理人员协助下顺利完成挂号。

“春节假期往往比平日更忙。”急诊科主任万智介绍，初一早上在岗医护人员超过100人，床位上收治患者有180多位。由于常常需要接诊基层医院的危重病人，急诊科有急性胸痛、卒中、多发创伤、消化道大出血等危重病人绿色通道，可以多学科联合治疗。

“坚守岗位、随时待命是医护人员工作的常态。急诊室就像高速运转的生命救治系统，我们必须分秒必争，为救治患者赢得时间。”万智说。

岗位平凡，职责神圣。无数劳动者在各自岗位上默默奔忙，尽心尽责。

19日正月初三，山东昌乐年味正浓。国网昌乐县供电公司值班大厅，监控屏幕上配电网设备状态数据实时跳动，电话铃声与键盘声交织不断。

“春节用电负荷波动大，要密切关注各个台区。一旦出现重载、电压异常，要立刻预警，确保精准派单。”国网昌乐县供电公司配网抢修指挥班班长钟文娟对身边年轻值班员说。10时许，系统弹出预警信息——朱刘街道一用户用电异常。她迅速核对数据，研判故障，同步派发抢修指令。

不到一分钟，客户信息和异常参数已推送到现场人员终端。常年24小时轮岗值守，承担数十万用户的供电调度与报修服务，这是由女职工组成的抢修指挥班的工作状态。成立以来，班组处置工单、接听诉求始终保持“零差错”，成为“全国五一巾帼标兵岗”。“让群众用上安全电、放心电，就是我们坚守的意义。”钟文娟说。

正月初二9时，在帕米尔高原，寒风卷着雪粒掠过山谷，新疆喀什米尔塔吉克自治县气象局工程师尼加提江·买买提吐尔逊与同事们已驾车出发，前往海拔约4500米的达布达尔乡盖加克达坂高山气象站。春节期间，他们要巡检分布在高原深处的50个无人值守气象站。

抵达山脚下，一行人扛起30多斤重的配件和维修工具踏雪上山，走几步便打滑一次。中午，几人席地而坐，就着热水啃几块馕，这是巡检途中最常见的午餐。

短暂休整后，队伍继续向海拔5100米的红其拉甫口岸方向进发，逐一巡检沿途气象站。高原空气稀薄，尼加提江·买买提吐尔逊和同事却习以为常：“走惯了，没啥大不了。”雪域高原之上，观测站的风杯迎风转动，数据每天准时对向远方。

奋斗，托举发展更高更远

21日，我国大洋综合资源调查船“大洋号”劈波斩浪，穿越巽他海峡，正式进入印度洋，向遥远的西南印度洋持续进发。

“大洋号”承载着中国大洋95航次科考使命。钻机组长艾杨等人再次检查、调试深海硫化物钻机，实验室主任熊国强定期检查实验室的设备状态，实验室值班队员则正记录科考数据报表。船员们并肩战斗，在大洋深处迎接新年的特别旅程。

“春节正是适合科考作业的黄金窗口期。本航次将获取合同区硫化物资源分布特征、环境基线的第一手数据，为未来可能的开发利用提供科学依据，支撑

我国在国际规则体系下履行合同义务，维护我国的海洋权益。”首席科学家专业助理李伟说，跨越万里航程的背后，既是科考人对科学规律的尊重，更是对国家使命的坚守。

雪域高原，海拔5000米的西藏昌都玉龙铜矿“作业区内矿灯闪烁、机械轰鸣。电铲巨臂起落，将矿石精准装入车厢；装载机往来穿梭，转运物料有条不紊；平地机平整出宽阔坚实的作业路面；300余台矿用自卸车沿着矿区道路有序穿梭，循环往返。

“玉龙铜矿是国内第二大单体铜矿”。为确保重要资源供应，春节假期期间生产线全面运转。“中铁十九局项目负责人常银联说，春节假期，1049名职工坚守岗位，24小时不间断施工。

其中，十台无人驾驶矿车组成多编组车队，在极寒环境中作业，成为矿区一道特别的风景区。“无人驾驶矿车通过5G网络实现实时数据传输，借助多传感器融合感知技术，在线运行率保持在99%以上，不仅提高了作业效率，更大幅降低了高原环境下的安全风险。”常银联说。

晨光微露，雄安新区大学城四标项目的施工现场已是热火朝天的大干景象。

为确保项目“正负零”节点顺利推进，400余名建设者坚守岗位。钢筋工俯身扎捆，手中的扎钩上下翻飞；架体搭设班组严格按照方案，精准对接钢管，在横平竖直间搭起安全屏障。

“春节正是抢抓工期的关键期。我们统筹抓好施工组织、安全保障和后勤服务，确保施工不停步、质量不打折，用实际行动为‘未来之城’夯基垒台。”中建交通项目经理齐玉顺穿梭于各作业面，仔细检查各处细节。他身后，重点民生工程雄安新区大学城正在拔节生长，未来将成为区域教育发展的重要载体。

马跃新程，山河焕彩。从交通枢纽到城乡巷陌，从蔚蓝大海到雪域高原，无数劳动者扎根一线，书写奋斗画卷。他们缺席个人小家的团聚，却成全了社会大家的团圆。他们默默耕耘，守护节日里的中国，汇聚成奔跑向前的中国。

（新华社北京2月21日电）

秦岭站正式进入越冬工作阶段

新华社“雪龙”号2月21日电（记者 顾天成）船时21日5时许，南极罗斯海，“雪龙”号告别的汽笛声响彻特拉诺瓦湾。69名秦岭站越冬队员就此踏上归程，同时标志着中国第42次南极考察秦岭站正式进入越冬工作阶段。

中国第42次南极考察秦岭站站长王燕介绍，当前，秦岭站实验设施、配套设备的建设与调试已完成，正式进入业务化调查监测运行阶段。

此前越冬及度夏期间，秦岭站队员们遭遇了严寒、狂风、暴雪等恶劣天气，但大家克服困难、坚守岗位，稳步推进各项建设任务，进一步提升了秦岭站运行保障和科学研究支撑能力。

登上直升飞机前，离别的惆怅与归乡的欣喜交织。离开的队员与继续

留在秦岭站的队友们相互拥抱，互道珍重。

秦岭站是中国第五个南极考察站，于2024年2月7日开始，填补了中国在南极罗斯海区域的考察空白。秦岭站总建筑面积5244平方米，为中国现有考察站里面积最大的单体建筑，可容纳考察人员80人。

离开秦岭站前，“雪龙”号应韩方请求前往附近的韩国张保皋站，帮助转运该站2名考察队员。

接下来，18名秦岭站越冬队员将正式开展越冬工作，“雪龙”号将前往澳大利亚霍巴特港，在船秦岭站、大洋队以及其他完成任务的队员转乘飞机返回国内，“雪龙”号将继续前往中山站执行后续任务。



2月21日，69名秦岭站越冬队员分批乘坐直升飞机登上“雪龙”号。新华社发（中国第42次南极考察队供图）

民俗新声迎新春：传统基因与时代活力的双向奔赴

丙午马年奔腾而至，古老民俗以青春的姿态，跃入新时代的视野。当新年的烟火点亮城市乡村，当传统文化在岁月更迭中焕发新生，2026年新春，一场传统基因与时代活力的双向奔赴，正在神州大地生动上演。

寻根探源 新春里的文化传承

正月初五，江苏宜兴丁蜀镇前墅龙窑前，一声“开窑大吉”的号子穿透村巷，窑工挥舞铁锤破除封门，将一件件窑火淬炼的陶器捧出。舞龙舞狮、祭祀祈福、窑场技艺展演轮番登场，来自各地的陶艺爱好者慕名而至，共赴这场新春之约。

前墅龙窑烧窑于明嘉靖年间，依山形似卧龙，至今仍延续着古老的烧制技艺，烧瓷“火眼”令作品独一无二。如今，在宜兴的众多紫砂坊里，由国网无锡供电公司助力升级的清洁电窑，以智能温控将成品率提升至90%以上，让紫砂烧制在现代生活中薪火相传。

技艺更新未动摇手工之本。紫砂艺人范顺松坚守全手工制作，在陶刻基础上融入金银镶嵌等技艺，并专为马年推出生肖赏等文创。“守正不是守旧，创新不能浮躁。”他说，留住手工艺之魂，方能在新春烟火里生生不息。

从江南向北而行，各地民俗年味浓郁。首都博物馆内，京津冀庙会文化展将三地民俗搬进展厅；恭王府博物馆的年画展上，来自全国各地的传统木版年画吸引观众争相体验拓印。“一起做年画讨个好彩头。”徐先生说，“在博物馆里过个文化年。”

中国非物质文化遗产馆内，从传统历法到灯彩民俗，百余非遗项目串联起立体的过年场景。“非遗年礼”市集上，各地过年烟火气，熟悉的家乡味与他乡特色交融共生。

宁夏银川西夏陵内，行浸式演艺让游客仿佛穿越回千年前：各民族商贾沿街叫卖，壁画“飞天”在光影中翩翩起舞。孩子们与历史角色合影、体验射箭投壶，用赢得的“银票”买下文创。“能在趣味民俗中理解历史，春节更有意义。”来自山西的游客王飞感慨。

在陕西延安，陕北秧歌、舞狮等民俗表演轮番登场。入夜，上百组融合马年元素的花灯点亮夜空，打铁花、篝火晚会将节日氛围推向高潮，人们在欢歌笑语中感受别样年味。

这个春节，人们在与传统文化的深度对话中，完成了一场寻根之旅。民俗文化不仅是静止的陈列，而是可感可知的生活，在代代相传中生生不息。

非遗民俗焕新彩 新春更添“中国味”

2026年新春佳节，全国各地以丰富多彩的非遗体验活动点亮假期生活。从都市文化场馆到古镇旅游街区，人们感受着传统民俗在当代焕发出的生机与魅力。

正月初一，上海市民俗浩走进上海市群众艺术馆，在非遗传承人指导下，制作了一枚寓意“马到成功”的香囊。红锦为底，金线绣马，艾叶檀香为一——这份亲手完成的非遗作品，承载着他们对新年的美好期许。

“春节申遗成功后，公众参与非遗体

验的热情明显提升。”上海市文化和旅游局非遗处处长陈平介绍，2026年春节期间，上海推出以“乐游上海过大年·品一碗人间烟火”为主题的系列非遗活动，涉及非遗美食、年画春联、灯会灯彩、技艺体验等多个门类，总数达数百项。

在湖南常德柳叶湖旅游度假区，一群年轻人刚结束常德丝弦的教学体验，便提着刚入手的文创产品，在河街石桥上合影留念。当地在保留常德高腔、丝弦、渔鼓等非遗项目“原汁原味”的基础上，引入沉浸式行进演出、国风打伞等新形式，吸引更多市民游客参与。

“亲朋好友相聚学习非遗技艺，既是一次文化体验，也是一次情感连接。”常德市民刘女士感叹，这样的假期，更有年味，也更有温度。

非遗民俗的舞台，正越来越大。浙江上虞曹娥里·十三弄成为一座开放式的“非遗大观园”，“祝家招婿”、花船巡游轮番上演；重庆江津区中山古镇的“千米长宴”打破单一宴席模式，融入剪纸、写春联、非遗展演等互动内容；河北戴河、海南儋州等地，也将非遗引入旅游动线，让游客感受文化年味。

大江南北，非遗民俗正在以更可亲、可感的方式融入新春生活，成为这个“中国年”最温暖的底色。

科技赋能传统民俗 光影之间“活”起来

当千年民俗遇上前沿科技，传统文化在新春焕发出生机。这个春节，科技让民俗文化“被观看”走向“被体验”。

重庆两江四岸夜空，万架无人机腾空而起，铺展出流动画卷：骏马踏祥云，

福星举如意，流光溢彩洒向仰望的人群。“科技赋能文旅，既让传统文化焕发新活力，也带来实实在在的消费增长。”重庆市南岸区文旅委主任雷旺说，展演周边夜间消费明显提升。

四川自贡灯会将古法灯艺与华夏文脉深度融合。“神奇华夏”灯组以《逍遥游》为蓝本，在“鲲”腹内构建“机械神话宇宙”，LED星空穹顶与精密装置带来沉浸体验。

科技更让灯会可触可感：语音交互的年年“年年”、洒下“福”“禄”光影的吉祥葫芦、敲击即动的互动灯组，吸引游客纷纷打卡。“观灯变成玩灯，自己也成了光影的一部分。”人们感叹。

在辽宁大连熊洞街，新春AI科技节让年味更添“未来感”。AI智能体“熊东北”能讲脱口秀，可与游客对话互动；赛博秧歌与机器舞狮将传统与机械巧妙结合；赛博财神机器人定时巡游，让“迎财神”变成移动互动；无人红包雨则以空中科技演绎传统“派红包”。

“春节讲究‘走好运’‘讨彩头’，我们把这种文化心理转化为互动机制，让年味真正‘动起来’。”大连熊洞街项目总经理王浩宇说，科技并非简单替代传统，而是在保留文化符号与仪式感的基础上重构了表现形式。

科技让传统文化可触可感，让年味可亲可近。这个新春，古老的民俗以崭新姿态融入生活，住进一代代人的心里。文化的根，就这样在创新的土壤里，扎得更深，生得更旺。

（新华社北京2月22日电 记者 余俊杰、周文冲、陈爱平）

学习规划建议每日问答

为什么要构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局

新华社北京2月20日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局。”理解这一战略举措的重大意义和实践要求，需要把握以下4个方面。

第一，这是巩固提高一体化国家战略体系和能力的迫切需要。巩固提高一体化国家战略体系和能力，是党中央把握强国强军时代要求，为系统提升我国应对战略风险、维护战略利益、实现战略目的的整体实力作出的战略部署。一体化国家战略体系和能力建设，涉及大量跨军地事项，牵涉领域广，协调环节多。随着国家安全形势变化和强国强军实践发展，一些矛盾问题在军地交叉部位、衔接关口和协调环节逐步显现，亟需以更加完备的政策制度和更为高效的工作运行机制，破除跨军地、跨部门、跨领域的堵点和卡点，促进经济建设和国防建设协调发展、平衡发展、兼容发展。构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局，就是为了更好坚持党中央集中统一领导，更好统筹发展和安全两件大事，结合经济和国防两种实力，充分发挥新型举国体制优势，调动军地各方面的积极性、主动性、创造性，不断完善组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系，推进国家各领域战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用，实现国家战略能力最大化。

第二，这是加强跨军地治理的着力重点。跨军地治理是全面加强军事治理、推进国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。加强跨军地治理的一个重要目标，就是推动军地各方理顺事权关系、建立责任体系、厘清工作界面，做到各尽其责、协调贯通、一体联动，提高跨军地工作统筹水平、运行效率和资源使用效益。构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局，需要引导各方优化工作流程，健全完善军地需求提报、规划对接、资源配置、项目建设、政策衔接等方面的机制，形成规范清

晰和顺畅高效的军地协作关系。需要强化法治保障，以提高治理效能突破口，着力健全法律法规、配套政策，提高跨军地治理的法治化、科学化、规范化水平。需要加强联合监管，特别是加强重大项目监管，打通军地交叉地带监管梗阻和政策堵点，深化军地融合监督、联管联治机制建设，加大联合检查、联合审计、联合执法、联合惩戒力度，增强跨军地监督的系统性、整体性、协同性。

第三，这是深化跨军地改革的重要指向。党中央对下一阶段深化跨军地改革作了战略部署，明确提出健全一体化国家战略体系和能力建设工作机制、深化国防科技工业体制改革、完善军事训练标准化工作机制、优化边防领导管理体制机制等改革任务，基本指向就是破除深层次体制机制障碍和结构性矛盾，使跨军地工作相关制度更加科学、更加完善。构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局，涉及思维理念、工作方式的变革，牵动工作关系、利益格局的调整，需要保持改革永远在路上的定力，用改革的思路和办法解决矛盾问题。应当把完善相关组织体系和运行制度作为改革重点，完善有利于全局统筹、系统抓建、体系治理的工作机制，汇聚推动跨军地工作的强大合力。

第四，这是发扬军政军民团结传统的现实要求。军政军民团结是我军特有的政治优势，也是实现强国强军的政治保障。构建各司其职、紧密协作、规范有序的跨军地工作格局，既是对我党我军光荣传统和优良作风的弘扬，也是巩固和扩大特有政治优势的重要内容。构建这一格局，有利于强化军地协力、军民同心推进强国强军的政治意识和大局观念，有利于巩固发展坚如磐石的军政军民关系，有利于发扬军爱民、民拥军的光荣传统。军地应当树牢一盘棋思想，共同以强烈的国防意识加强统筹协调、担起使命责任，以全局视野审视和推进各项工作，完善双拥工作机制，把军政军民团结的政治优势转化为助推强军事业的强大力量。

如何理解推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动

新华社北京2月21日电《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出：“推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。”新质生产力是新质战斗力发展的源头供给；新质战斗力是军队先进战斗力的主要组成部分，为新质生产力发展提供安全保障和需求牵引。理解好这一对重大关系，可以从3个方面来把握。

第一，推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动，是统筹高质量发展和高水平安全的必然要求。坚持发展和安全并重，实现高质量发展和高水平安全的良性互动，是我们党推进强国建设、民族复兴伟业的基本遵循。随着科学技术快速发展，国家战略竞争力、社会生产力、军队战斗力的耦合关联越来越紧，新技术、新产业、新业态成为提高经济社会发展质量和国家安全能力的重要驱动。推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动，有利于打破传统领域边界，统筹推进战略性新兴产业发展和新域新质作战能力建设，加快提升新兴领域一体化战略能力；有利于合理配置战略资源，抢占前沿领域战略制高点，提升国家综合国力和国际竞争力，谋取国家发展和国际竞争战略优势；有利于更好把国防和军队建设融入国家经济社会发展体系，加快先进战斗力有效供给，充分运用社会一切优质资源和先进成果提高军事实力，掌握维护国家安全的战略主动。

第二，推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动，需要抓好重大前沿科技突破和应用。新质生产力和新质战斗力发展的强大引擎，源于科技的创新和应用，主要由技术革命性突破催生而成。当前，战略高新技术迅猛发展，既孕育着产业变革的新动能，也蕴含着军事革命的新契机，已经成为发展新质生产力和新质战斗力的核心要素。应当进一步把科技创新特别是关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新作为突破口，以科技创新推动产业创新、军事创新，打造新质生产力和新质战斗力发展的强大引擎。要充分发挥新型举国体制优势，聚焦前沿领域深化军民科技协同创新，大力推进自主创新、原始创新，勇于推进“无人区”、开辟“新赛道”，加快重大前沿技术突破和应用。重大科技突破和应用是支撑前沿科技突破的重要载体，应加快建设一批具有国际领先水平的重大科技创新平台，聚力加强基础研究和关键核心技术攻关突破。合力抓好新领域、新业态人才培养，研究出台激励政策吸引人才，打造高水平、专业化的科技人才方阵。构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态，增强军民一体创新的能力和效力，带动新质生产力和新质战斗力同步跃升。

当深刻把握新兴领域发展趋势，加强顶层设计和战略筹划，从全局上搞好需求对接、规划衔接、任务对接，形成多维一体、协同推进、跨越发展的融合发展格局，确保新兴领域快速发展、健康发展、有序发展。把握新兴领域发展战略需求，优化资源配置和布局结构，合理确定投向投量，提高配置的精准度和集中度，防止重复分散建设、“内卷式”竞争，实现经济效益和军事效益最大化。新兴领域发展是一项复杂系统工程，涉及多元主体、多方利益，需要加大工作统筹力度，持续抓好政策制度协调、标准体系适配等工作，提高共建共用共享水平，同步提升生产效益和军事效能。

第三，推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动，需要抓好重大前沿科技突破和应用。新质生产力和新质战斗力发展的强大引擎，源于科技的创新和应用，主要由技术革命性突破催生而成。当前，战略高新技术迅猛发展，既孕育着产业变革的新动能，也蕴含着军事革命的新契机，已经成为发展新质生产力和新质战斗力的核心要素。应当进一步把科技创新特别是关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新作为突破口，以科技创新推动产业创新、军事创新，打造新质生产力和新质战斗力发展的强大引擎。要充分发挥新型举国体制优势，聚焦前沿领域深化军民科技协同创新，大力推进自主创新、原始创新，勇于推进“无人区”、开辟“新赛道”，加快重大前沿技术突破和应用。重大科技突破和应用是支撑前沿科技突破的重要载体，应加快建设一批具有国际领先水平的重大科技创新平台，聚力加强基础研究和关键核心技术攻关突破。合力抓好新领域、新业态人才培养，研究出台激励政策吸引人才，打造高水平、专业化的科技人才方阵。构建自主自强、开放融合、充满活力的创新生态，增强军民一体创新的能力和效力，带动新质生产力和新质战斗力同步跃升。