



春节过后,各部队迅速掀起练兵备战热潮。记者走进座座军营—— 透过“训练计划表”看变化

■本报记者 朱柏妍 特约通讯员 夏泽华

架线、组网、建立通联……春节假期刚过,记者走进海军某旅训练场,看到该旅机关干部林智雄和通信连官兵一起,开展电台相关课目训练。

“年前忙着筹备春节期间文化活动,没能参加集中组训,趁着年后有时间赶紧补回来。”训练结束,林智雄赶往作训科,登记补训情况。

记者跟随林智雄走进旅机关办公楼大厅,只见电子大屏幕上显示着“机关训练周表”,上面不仅逐日列出机关各科室需完成的训练任务,还详细标注了组训者、教练员和训练场地。

我们来到作训科,参谋李嘉元拿着厚厚一摞工作统筹表告诉记者,如今制定训练计划前,各科室会向作训科递交各季度的业务工作计划。作训科据此统筹安排集中组训时间,再结合基层训练计划,协调训练场地和教练员。

“我们还设计了调整机制,并预留了弹性执行空间。”李嘉元说,他们每月末根据各科室的工作安排,动态调整下月训练计划,并允许各科室根据工作需要,申请“提前训”或“延后补”。

交谈间,机关楼里哨声响起,集体训练时间到了。记者跟着机关的参谋干事一同来到训练场,看到来自基层的专业教练员已经就位。翻看训练登记表,记者发现供应运输科几名助理员的一些课目后面,标注着“已训”。李嘉元解释,由

于节后旅里将开展建制跨区机动驻训,这几名助理员在节前便提前完成了训练任务,以便节后能集中精力筹划驻训保障事宜。

“得益于党委和机关的精准筹划,在完成业务工作的同时,我的训练成绩也在稳步提升。”该旅王助理员去年业务成绩突出,却因训练成绩不达标,无缘评优评先。新年度训练展开后,作训科通过个人训练档案梳理出他的短板课目,再对照其所在科室的工作统筹表,将他编入专项强训组。在教练员的针对性辅导下,王助理员的训练成绩已经跃升至良好。

走进第71集团军某旅,记者的目光被另一张“训练计划表”吸引。

训练时间、人员编组、训练课目……一张“训练计划表”从中间一分为二,涵盖该旅和友邻单位两支分队的训练内容。

“我们和友邻单位在训练中互为对手。如今,我们一改过去协同训练前临时协调的工作方式,在计划制定之初就把友邻单位的训练计划一并考虑进去。”该旅作训科一名参谋告诉记者,以往制定训练计划,只需考虑本单位训练节奏和进度。现在要结合友邻单位的训练计划,甚至站在对手专业的角度调整本单位的训练时间。

采访期间,一场空地对抗在训练场展开。雷达操作手于胜强紧盯雷达显示屏,按操作规程搜索捕获目标。走下训练场,

他感慨道:“以往训练面对的都是虚拟目标,如今可是真实空情。”

新春训练场上,新变化还有很多。在火箭军某部,一场无预告的装备拉动训练骤然展开。记者在现场看到,从接到命令到完成全员全装出动准备,从机动转进占领阵地到设备展开模拟点火……各个环节一气呵成。

“这次训练背景逼真、特情复杂,压力不小。”复盘总结阶段,该部指挥员告诉记者,此次训练能够圆满完成,得益于他们在备战训练上的细化探索。

在该部作训部,记者看到他们细化探索的“训练计划表”,上面梳理了不同战备等级、不同作战方向、不同任务型下的多种行动场景,逐一明确力量编成、指挥链路、行动步骤和特情处置要点,并制定精细化、场景化战备预案。

“以往,部分战备预案存在情况设想相对笼统、对复杂极端条件预见不足等问题,容易导致临机处置迟缓。”该部一名操作号手说,跟着全新的训练计划,按照场景化战备预案训练之后,应对各种突发情况能够做到游刃有余。

以“时刻准备打仗”的紧迫感研战谋战,以“能打赢战争”的标准抓训练……从雪域高原到南海之滨,大江南北各个训练场上,全官兵正以饱满热情投入紧张的训练中,书写向战而行新篇章。

实体经济是大国的根基。

2025年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,“要守牢实体经济这个根基”。

一年来,各地各部门坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推动科技创新和产业创新深度融合,持续推进产业智能化、绿色化、融合化,现代化产业体系建设迈出坚实步伐。

走发展实业的道路

春节前夕,洛阳轴承集团股份有限公司生产车间里,喜庆氛围又浓一分:国内首台套外径4.6米高径重载能力三排圆柱滚子转盘轴承正式下线。

这套“巨无霸”轴承是全球最大的120米口径全可动射电望远镜的核心部件。“研发团队突破了一系列技术难题,实现产品一次验收成功,填补国内特大型高承载望远镜方位轴承研制的空白。”洛轴集团董事长王新堂说。

轴承,工业的“关节”。厂区内“挺起民族轴承工业的脊梁”11个金色大字,诉说着洛轴70余载的坚守与拼搏。作为新中国布局的第一批工业企业之一,洛轴深耕轴承制造,将其做到极致,打造出“中国轴承”的金字招牌。

2025年5月,习近平总书记来到这里,了解企业发展历程、听取产品用途和性能介绍、察看生产流程。“我们坚持走自主发展实业的道路,靠自己的力量发展工业、制造业,这条路是走对了!”习近平总书记坚定地说。

“总书记的鼓励和肯定,更加坚定了我们心无旁骛扎根实业的决心。”方向明,使命清晰,王新堂和全厂职工的步履愈发坚定。

2025年下半年,洛轴持续在新能源汽车赛道发力。洛轴科技副总经理丁小玄带领团队扎根实验室,奔波在生产一线,验证工艺路径,相继攻克多项核心技术难题。

2025年,洛轴陆续推出多款新产品,已与国内新能源汽车头部企业达成深度合作。尤其是第三代产品凭借更高集成度与装配精度,市场需求旺盛。

“正如总书记所说,制造业是国民经济的重要支柱。我们要发扬主人翁精神,在企业发展中奋发有为,为持续提升制造业竞争力贡献力量。”丁小玄说。

洛轴的笃“实”夯基,正是我国实体经济稳扎稳打的生动写照。

2025年,工业增加值对经济增长的贡献率达到35%,其中制造业增加值连续16年稳居世界首位,占国内生产总值(GDP)比重保持稳定;全国粮食实现丰收,产量稳定在1.4万亿斤以上,农业基础地位不断巩固;服务业平稳增长,服务业增加值占GDP比重提高到近六成;以“两重”项目为重点,交通、水利、城市更新等基础设施建设深入推进……

实体经济茁壮成长,“立国之本、强国之基”一步步夯实。

抓产业科技创新

汽车后备舱缓缓打开,一辆折叠的载人飞行器移出,桨叶打开,旋转,飞行器在陆地上垂直起飞……这极具科幻色彩的一幕,正发生在广州。

“陆地航母”分体式飞行汽车是一个“新物种”。广东汇天航空航天科技有限公司创始人赵德力介绍,它结合传统汽车和飞行器特性,是低空发展的重要方向。

2025年全国两会期间,习近平总书记要求“坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重”。2025年11月,在广东考察期间,习近平总书记又强调:“着眼发展新质生产力,强化科技创新和产业创新深度融合,开辟新境界,为未来竞争塑造新优势。”

举网以纲,千目皆张。把准智能化、绿色化、融合化方向,巩固壮大实体经济更有力的放矢。

河北等地百万吨级氢冶金项目陆续投产,相比传统工艺,每年可减少50%以上的碳排放;实体经济与数字经济加速融合,工业互联网融合应用实现工业大类全覆盖,初步建成多层次、系统化的工业互联网平台……

“总书记的重要论述,鼓舞我们不断探索将科技创新和产业创新深度融合。”一年来,赵德力在带领公司持续加大技术研发投入的同时,抓紧推动新技术切切实实转换为生产力。

2025年11月,公司在广东黄埔的飞行汽车量产工厂试产并顺利下线首台“陆地航母”飞行器,向批量生产迈出了一大步。

提升实体经济向“新”力,科技创新和产业创新深度融合是关键。习近平总书记指明方向,“要搭建平台、健全体制机制,强化企业创新主体地位”。

系统最大动压逃逸飞行等大型试验。

2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项项目建设工作。

工程立项实施以来,始终秉持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,积极促进载人航天领域国际合作交流。2025年,中巴两国签署选拔训练航天员合作协议,目前选拔工作进展顺利,根据飞行任务规划安排,后续将有1名巴基斯坦航天员以载荷专家身份执行短期飞行任务,在中国空间站开展国际科学实验等工作。此外,中国载人航天工程办公室将持续推进与联合国外空合作项目实施。中国始终欢迎世界同行参与共享中国载人航天发展成果,携手推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出新的更大贡献。

2026年中国载人航天工程将深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务

本报北京2月27日电 邓孟、记者李伟欣报道:中国载人航天工程2026年将深入贯彻落实“十五五”规划部署,在新起点上深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务,努力为加快建设航天强国作出更大贡献。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,中国空间站在轨运行稳定,效益发挥良好;载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利,取得多项阶段性突破。

进入空间站应用与发展阶段以来,工程全线密切协同,先后圆满完成6次载人飞行、4次货运补给、7次飞船返回任务,成功实施首次应急发射,6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员

单次出舱活动时长的世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

2026年,我国计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验。

瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作正在扎实稳步推进。截至目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器等主要飞行产品研制进展顺利,已陆续完成梦舟载人飞船零高度逃逸、揽月着陆器着陆起飞、长征十号运载火箭箭罩点火、长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船

系统最大动压逃逸飞行等大型试验。

2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项项目建设工作。

工程立项实施以来,始终秉持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,积极促进载人航天领域国际合作交流。2025年,中巴两国签署选拔训练航天员合作协议,目前选拔工作进展顺利,根据飞行任务规划安排,后续将有1名巴基斯坦航天员以载荷专家身份执行短期飞行任务,在中国空间站开展国际科学实验等工作。此外,中国载人航天工程办公室将持续推进与联合国外空合作项目实施。中国始终欢迎世界同行参与共享中国载人航天发展成果,携手推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出新的更大贡献。

2026年全国两会新闻中心启用

新华社北京2月27日电 (记者于佳欣、邵艺博)在2026年全国两会即将召开之际,设在北京梅地亚中心的全国两会新闻中心27日正式启用。

十四届全国人大四次会议和全国政协十四届四次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者在两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名。全国两会新闻中心将继续秉持开

放、透明精神,为中外记者采访会议做好新闻服务保障。

今年是中国中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。全国两会期间,经济、民生、外交主题记者会及一系列采访活动将在全国两会新闻中心举行。针对国内外关注的热点话题,新闻中心将邀请国务院有关部门主要负责人出席记者会,回答媒体提问、回应社会关切,解读国家政策与发展方向。

记者在全国两会新闻中心现场看到,新闻发布厅、新闻中心采访室已准备就绪。境内记者组、外国记者组、港澳台记者组等已做好服务准备。现场还为中外记者设有茶歇区。

据悉,全国两会新闻中心还将通过互联网等方式为中外记者采访提供更多服务和便利,会议期间,将向中外记者及时提供会议主要文件的电子版;在代表委员驻地设立新闻中心采访室,为代表委员接受媒体采访提供服务。

全国人大代表、信息支援部队某旅某营教导员阮婷——

转型攻坚启新程

■王畅 李盈 本报记者 王凌硕

阮婷近照。 龚涛摄

文明岗,所在营党委表彰为全军先进基层党组织,个人荣立二等功,并多次被评为优秀党务工作者、优秀基层军官。

转型攻坚启新程,凝心聚力谋打赢。2024年,阮婷所在单位转隶至信息支援部队。传统话务专业如何转型?怎样为战赋能?面对训练体系重塑、数智转型攻关等一道道难题,阮婷态度坚决:“政治干部既要带头强党性、讲原则,也要练强打赢本领。只有立身为旗,才能带领官兵在转型路上加速奔跑。”

“这是2017年新机房建设时,全营官兵齐上阵的场景……”一次教育课上,她带领官兵重温奋进攻坚故事。近两年,她深入挖掘营队奋斗史,精心打造“薪火讲堂”。讲堂上,她带领官兵感悟从载波电话到现代化通信手段的转型历程,用前辈们攻坚克难的事迹激励官兵:“接力棒传到我们手中,必须扛起转型攻坚重任!”

找准转型攻坚的方向,技术突破才有抓手。营党委会上,阮婷带领一班人深入研判专业发展趋势,精准把脉建设短板。她组织骨干成立数据攻关组,将电话接通时长进行压缩,使按

效率显著提升;聚焦实战需求,她推动组建“专家支援队”,拓展智能运维功能,一批机务员、配线员成功转型为可前出保障的数据员。“传统专业驶上了转型‘快车道’!”该营技师王素志感慨道。

作为一线带兵人,阮婷还紧贴官兵特点与任务实际,持续完善“一人一案”培养机制,精准助力官兵成长成才。指导员康康理论基础扎实但组训经验不足,阮婷为她量身设计成长路径,安排多岗位轮训和指挥强化训练,如今康康多次在比武中获奖;二级士官薛晓初入伍时各项成绩落后,但阮婷发现她悟性高、脑子活,动手能力较强,便安排技术骨干结对帮带,帮助她快速突破瓶颈,从普通机务员成长为能独立值守的数据员……这些年来,“一人一案”培养机制成效显著,该营官兵中陆续涌现“金牌指挥员”“金牌话务员”等一批骨干,30余人次在上级比武中获奖,多项新训法、新成果被推广运用。

全国两会前夕,阮婷结合工作实践广泛调研,认真听取官兵心声。她表示:“我要把基层官兵的所想所盼带到会上,为提升基层建设质效贡献更大力量。”

新春伊始,浙江省金华市金东区各企业纷纷开工恢复生产赶制订单,自动化流水线上呈现一派繁忙的景象。图为2月27日,在金华一家公司的车间里,工业机器人在生产新能源汽车零部件。 新华社记者 徐昱摄