

在党的旗帜下汇聚强军兴军强大力量

——全军第一批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育取得实实在在的成效

夯实铁心向党、思想根基，激发团结奋进的精神力量。

从仲春到初秋，军队学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育在全军军级以上单位党委机关扎实开展。中央军委把开展主题教育作为事关全局的大事紧抓不放，坚决贯彻落实习近平主席关于主题教育的重要讲话和重要指示批示精神，认真贯彻全党主题教育工作会议精神和召开工作会议深入动员部署，实施坚强有力领导指导。军队主题教育领导小组精心组织，多次召开会议研究推动，贯穿全程严督实导。军委班子成员带头集体学习，深入调查研究，组织集中研讨，为部队作出有力示范。

以学铸魂——深学细悟夯实思想根基

真学真悟才能真武装，没有“挤”和“钻”的劲头，学不到真经，不下“书读百遍”的功夫，悟不到真理。军级以上单位党委机关扭住潜心自学抓深化、聚焦忠诚淬塑抓内化、注重学以致用抓转化、一本原著研读抓悟思力量，一堂一堂党课锤炼淬炼坚强党性，一次次专题研讨强化自信自觉……

坚定信仰信念。坚持读原著学原文悟原理，领导干部带头到支部领学促学，原原本本精读必读书目，跟进学习习近平主席最新重要讲话和重要指示批示精神。军级以上单位党委机关组织7天以上理论轮训，党委班子成员人人讲专题党课，纪委书记讲廉洁党课，到红色教育基地现场教学，开展“以案说德、说纪、说法、说责”警示教育，广大党员通过深化理论学习、接受思想洗礼，进一步筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

锤炼忠诚品格。坚持把贯彻军委主席负责制作为最高政治要求来遵守、最高政治纪律来维护，制定实施军委主席负责制学习教育规划，编发《军委主席负责制学习读本》，分级分类开展军委主席负责制学习教育，主要领导讲开“第一课”，党员干部从根本制度的形成发展、内涵要义、独特优势中，从强军事业取得历史性成就、发生历史性变革中，感悟军委主席负责制的时代价值和实践伟力，始终做到听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心。

砥砺情怀担当。重温习主席训词训令，围绕全面加强军队党的建设、全面加强练兵备战、全面加强军事治理、巩固提高一体化国家战略体系和能力等重大问题，运用理论学习成果开展专题研讨，研究改进工作的思路措施，以“时时放心不下”的忧患紧迫和到点交卷、如期复命的使命担当，奋斗奋进打开工作事业发展新局面。

以学增智——融会贯通提升能力本领

学习有没有成效，关键要看是否真正用以改造思想、更新理念、指导实践。军级以上单位党委机关既钻进去学深，又跳出来悟透，汲取奋进进取的智慧和力量，转化为推动工作的科学思想方法。锻造过硬政治能力。今年4月，红山脚下春意盎然，全军少将以上军官（警）学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想培训班如期举行，近百名高级干部以普通学员身份走进国防大学，突出政治训练模式理论学习。军级以上单位党委机关依托党委理论中心组学习中心和干部理论轮训强化思想淬炼，开好专题民主生活会加强

政治历练，应对复杂严峻斗争形势加强实践锻炼……持续推进政治整训常态化制度化，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

拓展提升思维能力。如何推进新域新质作战力量建设、如何提高军事治理效能、如何加快军事训练转型升级……军级以上单位党委机关运用“六个必须坚持”的世界观和方法论、“五个坚持”的军事观和方法论开展“头脑风暴”，掌握推动部队建设发展的“金钥匙”。6月中旬，全军基础训练现场会在天津召开，扭住加快组训模式创新，树立抓联合必须强固“底盘”的思维理念，推进基础训练转型升级。

强化谋战谋胜本领。欲能战胜敌，必战战谋战。军级以上单位党委机关认真贯彻落实全军党的建设会议精神，对照高层党委抓备战打仗“五个能力”检视剖析短板弱项。注重用好现实战争“活教材”，在研敌之长、研敌之短、研敌之变中，找准提高备战打仗能力“接口”。细化硬化党委领导备战打仗能力指标和职责清单，推动党委议战议训由原则指导向精准把脉转变，真正使党委成为备战打仗“中军帐”。

以学正风——求真务实下力破解难题

身挨身坐、心贴心聊，倾听一线呼声；建立“基层有所盼、机关抓紧办”机制，及时解决官兵“挠头事”；从“解剖一个问题”到推动“解决一类问题”……一桩桩一件件看似平常的小事情，反映出主题教育务实作风带来的大变化。

军级以上单位党委机关坚持目标导向和问题导向相结合、学查改贯通运用，对标对表要求找差距、对表对号要求查根源、对照党纪要求明举

措，把改作风、解难题贯穿主题教育全过程，走好党的群众路线，力戒形式主义、官僚主义，以良好作风和务实行动赢得官兵好评。

直面问题搞调研。充分运用“深、实、细、准、效”五字诀，聚焦党委领导备战打仗能力、加强基础设施建设统筹、提升打仗人才供给水平等重点问题集中研题、人人领题，上高原、到哨所、进战区，既看“高楼大厦”又看“背阴胡同”，广泛开展蹲点式、解剖式、“四不两直”式调研，普遍组织调研成果研讨交流，推动解决一批战战急需、打仗急需、官兵急盼的问题。

动真碰硬抓整改。问题整改整治是重点，也是难点。普遍采用调查研究听意见摸底数、典型案例剖析找根源挖症结、演习演训搞复盘查短板等方式，把干部队伍建设整顿、军队干部反腐败教育、重点行业领域整治治理问题全面纳入进来，全面系统查摆起底问题，用一本问题清单、一套专项整治方案推进整改整治。党委班子成员牵头攻关，定期“晒账单”“过筛子”，在解决一个个问题中推动工作落实，开创部队建设新局面。

倾心倾力解难题。“组织暖兵心解兵忧活动”“开展用足用好政策，激发活力动力专项行动”“畅通家属服务区域协作渠道”……军级以上单位党委机关带着温度、带着感情做工作，帮助解决现实难题。普遍建立办实事项目清单，对官兵急难愁盼及时答疑解惑、回应诉求。制定刚性措施压减“五多”，健全解难帮困常态机制，下力解决子女入学、住房保障、成长成才等困难，把“需求清单”转化为“幸福账单”。

成效有目共睹，感受实实在在。军级以上单位党委机关一级抓一级、一级带一级，解决真问题、真解决问题，广大官兵切实感受到主题教育带来的务实、清廉、俭朴之风。

以学促干——担当作为推动高质量发展

“洪水不退，我们不退！”

“七下八上”防汛关键期，人民军队坚决贯彻习主席重要指示，闻令而动、冲锋在前、勇挑重担，紧急驰援防汛抗洪救灾一线，以实际行动诠释了人民至上的使命担当，让党旗在防汛抗洪救灾一线高高飘扬。

理论的威力，只有付诸实践才能发挥出来。学习的成果，要靠实践成效来检验。军级以上单位党委机关坚持教育和实践相结合，匡正干的导向、增强干的动力、形成干的合力，将焕发出的忠诚信仰、政治热情、使命责任，转化为求真务实、真抓实干的强大力量。

铁甲突击硝烟滚滚，舰艇编队深蓝砺剑，战机起飞直冲云霄……官兵对抗演训、跨区基地化训练、使命课题训练、演习演训搞复盘查短板等方式，把干部队伍建设整顿、军队干部反腐败教育、重点行业领域整治治理问题全面纳入进来，全面系统查摆起底问题，用一本问题清单、一套专项整治方案推进整改整治。党委班子成员牵头攻关，定期“晒账单”“过筛子”，在解决一个个问题中推动工作落实，开创部队建设新局面。

倾心倾力解难题。“组织暖兵心解兵忧活动”“开展用足用好政策，激发活力动力专项行动”“畅通家属服务区域协作渠道”……军级以上单位党委机关带着温度、带着感情做工作，帮助解决现实难题。普遍建立办实事项目清单，对官兵急难愁盼及时答疑解惑、回应诉求。制定刚性措施压减“五多”，健全解难帮困常态机制，下力解决子女入学、住房保障、成长成才等困难，把“需求清单”转化为“幸福账单”。

成效有目共睹，感受实实在在。军级以上单位党委机关一级抓一级、一级带一级，解决真问题、真解决问题，广大官兵切实感受到主题教育带来的务实、清廉、俭朴之风。

思想旗帜领航向，踔厉奋发向未来。全军各级全面学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻习近平强军思想，锚定建军一百年奋斗目标，把精神状态激发出来，把奋进力量凝聚起来，实现全军在新的历史条件下的空前团结统一，加快提高部队现代化水平，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

新华社北京9月13日电

当前中国人工智能发展新观察

新华视点

拥有全球顶尖的人工智能专家，每年相关专业毕业生超过450万；政策支持和经费投入力度不断加大，人工智能技术采用率持续提高；5G移动通信技术、设备及应用创新全球领先，提供厚实的基础设施土壤作支撑……

人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式。面对扑面而来的人工智能新浪潮，如何筑牢我国人工智能发展优势、助力人工智能不断成长？

夯实根基 筑牢人工智能发展优势

新一轮科技革命和产业变革深入发展，科技创新已成为国际战略博弈的主要战场，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家的前途命运。

党的十八大以来，党中央准确把握时代大势，紧抓科技创新的战略机遇，作出一系列促进人工智能发展的重要部署，我国人工智能技术快速发展、数据和算力资源日益丰富、应用场景不断拓展。

根深才能叶茂。通过加强基础研究、强化基础设施、优化政策布局，我国正筑牢人工智能发展优势，不断厚植人工智能创新发展的沃土。

在基础研究层面——把握大趋势、下好“先手棋”，我国正有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。

美国斯坦福大学发布的人工智能指数报告显示，中国已经拥有全球顶尖的人工智能专家，在发表论文总量世界前十的机构中，中国占了9家。腾讯、阿里巴巴和华为等公司，已经成为人工智能研究领域的全球领军企业。

在基础设施层面——我国建成了全球最大的光纤和移动宽带网络，全球规模最大的5G独立组网网络，固定网络逐步实现从十兆到百兆、再到千兆的跃升，移动网络实现从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”的跨越。

从城市到广袤乡村，从基站到光纤网络，我国不断提升通信和互联网基础设施的覆盖深度和广度，基础设施建设和应用完善。这些成果为人工智能新技术的发展和推广应用铺设了“信息高速公路”，使我国人工智能发展步入“快车道”。

在政策布局层面——早在2017年，我国就制定出台了《新一代

人工智能发展规划》，明确到2030年，人工智能理论、技术与应用总体达到世界领先水平，成为世界主要人工智能创新中心。

2022年8月，科技部等六部门联合印发了《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后，科技部又公布了《关于支持建设新一代人工智能示范应用场景的通知》……

从中央到地方，一系列政策举措出台，构建了既有顶层设计又有具体措施的政策支持体系，探索人工智能发展新模式、新路径。

“我们在科技领域不断进步，在应用人工智能和高速宽带提高企业生产力方面处于领先地位，这是有目共睹的。”中国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼海表示，通过抢抓科技革命和产业变革的重大机遇，我国不断完善顶层设计和布局，推动人工智能技术和产业蓬勃发展。

“人工智能新技术是当下全球科技创新的焦点，也是我们必须抓住的战略制高点。”百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏认为，人工智能新技术将有力驱动数字经济与实体经济深度融合，为支撑高质量发展贡献智慧和力量。

加快应用 助力中国人工智能不断发展

“规模效应、超大市场、快速的数据反馈能激励企业持续投入、高效迭代；丰富的应用场景，让几乎所有行业都可找到‘人工智能+’的可能性；坚定的政策支持，各部门开放场景、揭榜挂帅，也给人工智能以用武之地。”网易集团高级副总裁胡志鹏分析说。

胡志鹏认为，中国善于采用新技术，以快速商业化的模式解决最紧迫的挑战。多年来，在移动支付、新能源汽车等领域都有成功经验。

在移动支付领域，中国是全球最大跨境电商零售出口经济体，也是全球电子商务零售额最大的经济体。不仅如此，中国互联网、无线宽带、移动终端规模居世界前列，基本建成了面向全球重点国家的信息高速公路以及全球最大规模的光纤和移动宽带网络。

在新能源汽车领域，我国新能源汽车生产迈上2000万辆大关。近年来，各部门先后推出70余项支持措施，各地结合自身实际出台配套政策。从实施产业技术创新工程到组建动力电池等国家制造业创新中心，一系列举措让产业发展方向更明确。

当这些领域的成功经验复制到人工智能领域当中，将深刻影响经济发展与产业格局。

科大讯飞的“星火”、网易的“伏羲”、百度的

“文心一言”……2023世界人工智能大会上，30多个大模型团队用充满诗意的中国名字，表达对中华优秀传统文化的敬意，更将人工智能造福生活体现得淋漓尽致。

“大模型可以在方方面面给普通人带来便利，例如帮助大家学习知识、修改文章、生成方案等。因此，大模型的集中发布可以让普通人快速接触、使用和了解大模型。”中国科学院软件研究所研究员、中国中文信息学会秘书长孙乐说。

不仅是大模型，人工智能新技术正加速走进各行各业，赋能百业，比如：为购物者提供个性化推荐，预测天气、指导矿山生产，帮程序员“写代码”、帮科学家“搞科研”……

海量的应用场景，成为中国人工智能发展的优质“试验田”，一大批新技术、新应用、新突破在这里“拔节生长”。

“人工智能是人类发展新领域。”中国人工智能学会副秘书长余有成认为，要积极抢占大模型技术商业化的创新高地，推动人工智能应用场景不断涌现，共同防范好风险，不断提升人工智能技术的安全性、可靠性、可控性、公平性。

苦练内功 避免人工智能“成长烦恼”

放眼世界，决定人工智能“胜负手”的关键就在于芯片、算力等核心领域。必须清醒认识到，我国在这些方面仍面临诸多挑战，仍需苦练内功，避免“成长烦恼”，促进人工智能安全有序发展。

科技创新必须“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，发展人工智能技术更是如此。业内人士普遍认为，明确了推进人工智能发展的战略方向，就等于为中国人工智能的腾飞装上了“新引擎”。

——政策布局和基本理论等方面有待进一步加强。科技部战略规划司副司长邢怀滨表示，随着我国人工智能发展进入新阶段，需要制定适应新阶段新特征的创新政策。借助场景创新和需求牵引，将与技术研发形成双向互促的良性循环。

——人才资源是创新活动中最为活跃、最为积极的因素。中国科学院院士、北京大学国际机器学习研究中心主任鄂维南建议，着眼未来，首先要将资源真正配置到做实事的一线科研人员手里；同时要具备有效的人才培养体系，培养对于基本原理和实际问题都有充分了解的人才。

——推动人工智能创新发展，算力的优化与创新刻不容缓。戴琼海认为，当前，人工智能进入了交叉时代，除了向物理要算力，还要向脑科学要算力。在未来，新一代人工智能需要大场景、多对象的数据平台，充分发挥赋能作用强的“头雁效应”。

人工智能作为一把“双刃剑”，如何利用取决于人类的规范。科技部新一代人工智能发展研究中心主任、中国科学技术信息研究所所长赵志耘表示，未来，我国还需加强资源和研发力量统筹，加快基础研究和技术创新，积极参与全球人工智能治理，促进人工智能有序发展。

新华社北京9月13日电



葡萄香满园

9月13日，浙江省诸暨市安华镇新洲村的果农在采摘巨峰葡萄。近年来，浙江省诸暨市制定了促进葡萄产业持续健康发展的相关政策，坚持“大园区小业主”生产模式，引进新品种、智慧灌溉等，有序推进产业提档升级。目前，诸暨市年产葡萄1.2万吨，积极打造集观光、采摘、旅游于一体的生态休闲农业，助力果农增收。

新华社

四部门联合发文 进一步规范口腔诊疗行为

新华社北京9月13日电 国家卫生健康委、国家医保局、金融监管总局、国家药监局等四部门日前联合印发《关于进一步推进口腔医疗服务和保障管理工作的通知》，明确将进一步规范口腔诊疗行为，提升口腔医疗保障水平。

通知明确地方各级卫生健康行政部门要将口腔医疗服务纳入当地医疗资源总体规划布局中统筹考虑，着力推进综合医院口腔科及口腔专科医院建设，并严格落实各项医疗制度规范，规范开展口腔诊疗服务。

在口腔耗材供应保障管理方面，通知明确各地要规范落实口腔修复、种植、正畸等耗材省级平台挂网采购，以省（区、市）为单位，或跨省份联盟形式积极开展口腔耗材集中采购，促进口腔耗材价格公开透明，挤出价格水分。

同时，公立医疗机构口腔科耗材采购工

两部门联合发文 大型演出要实名购票实名入场

新华社北京9月13日电 记者13日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部、公安部近日联合印发关于进一步加强大型营业性演出活动规范管理促进演出市场健康有序发展的通知，明确大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制，面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。

根据通知，观众人数在5000人以上，为大型演出活动。通知要求，大型演出活动实行实名购票和实名入场制度，每场演出每个身份证件只能购

买一张门票，购票人与入场人身份信息保持一致。演出举办单位、演出票务销售平台应当加强消费者个人信息保护，防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失。

退票方面，演出举办单位应当建立大型演出活动退票机制，设定合理的梯次退票收费标准，保障购票人的正当退票权利。通知提出，进一步提高大型演出活动门票销售比例，演出举办单位面向市场公开销售的门票数量不得低于核准观众数量的85%。对其余15%的门票，应当在演出前24小时进行个人信息绑定，做到“实名绑定、实名入场”。