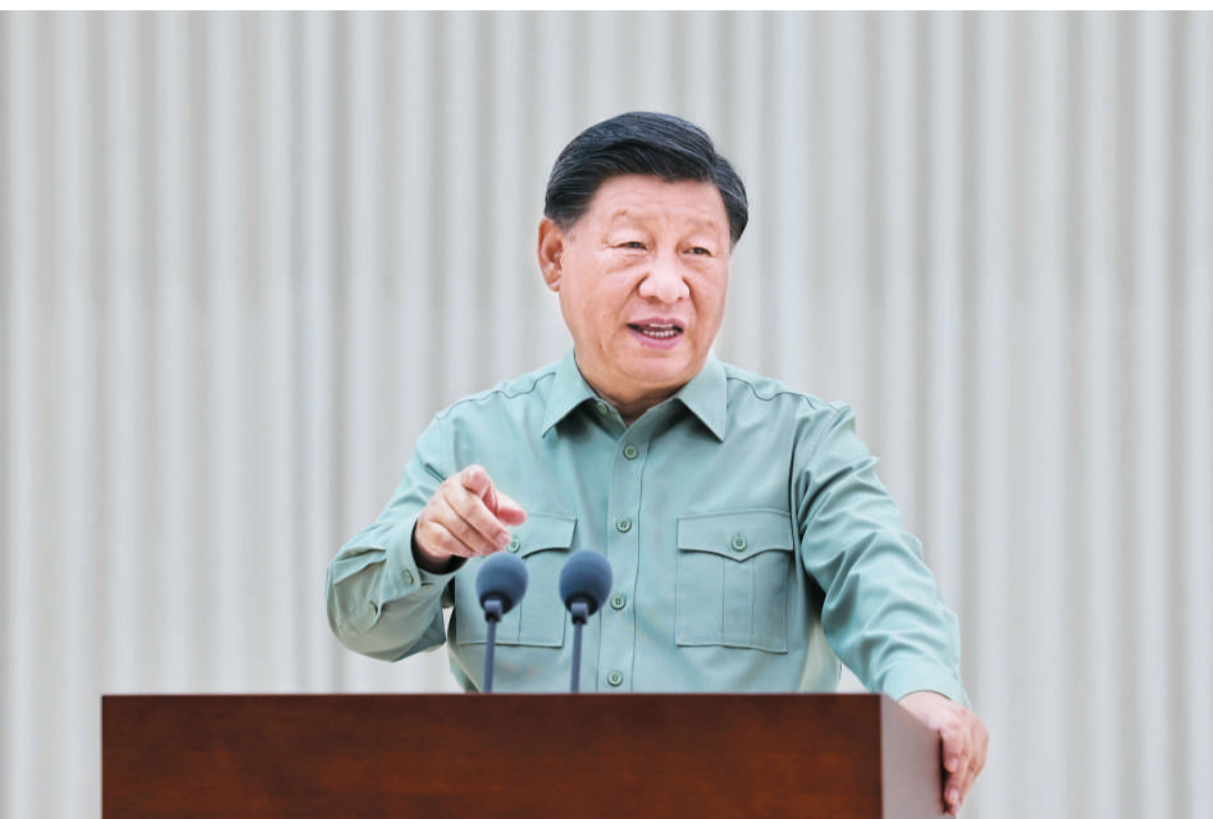


习近平在视察78集团军时强调 创新集团军建设管理和作战运用方式 全面提高部队备战打仗能力



九月八日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到七十八集团军视察。这是习近平发表重要讲话。



9月8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平到78集团军视察。这是习近平亲切接见78集团军官兵代表。

新华社哈尔滨9月10日电（记者梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8日到78集团军视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，创新集团军建设管理和作战运用方式，全面提高部队备战打仗能力，有效履行党和人民赋予的使命任务。

上午9时30分许，习近平来到78集团军机关，在热烈的掌声中，亲切接见该集团军官兵代表，同大家合影留念。

习近平首先指出，前段时间，我国华北、东北等地遭遇极端降雨和严重洪涝地质灾害。解放军和武警部队闻令而动，勇挑重担，迅速投入防汛抗洪救灾工作，全力保障人民群众生命财产安全，很好发挥了突击队作用，展现了人民子弟兵良好形象。

习近平对78集团军调整组建以来部队建设和遂行任务情况给予肯定。他强调，要提高军事斗争准备质量和水平，加强重难点课目专攻精练，加强新质战斗力建设，加强所属作战力量、作

战单元、作战要素融合集成，有机融入联合作战体系。

习近平指出，要全面加强部队党的建设，深入贯彻落实全军党的建设会议精神，增强各级党组织创造力、凝聚力、战斗力。要坚持不懈抓基层打基础，严格部队教育管理，保持部队高度集中统一和安全稳定。要精心组织实施第二批主题教育，着力解决部队发展瓶颈问题，积极主动为官兵排忧解难，不断开创集团军建设新局面。

张又侠等参加活动。

习近平向2023年浦江创新论坛致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日，国家主席习近平向2023年浦江创新论坛致贺信。

习近平指出，当前，世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。

中国将坚定奉行互利共赢的开放战略，不断加大高水平对外开放力度，持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。希望浦江创新论坛坚持以创新为

主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

2023年浦江创新论坛主题为“开放的创新生态：创新与全球链接”，由科技部和上海市人民政府共同主办，当日在上海市开幕。

《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

工人阶级是我们党最坚实最可靠的阶级基础，工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央着眼巩固党长期执政的阶级基础和群众基础，坚持党对工会工作的领导，坚定

不移走中国特色社会主义工会发展道路，高度重视和大力推进党的工运事业和工会工作，开创了新时代工运事业和工会工作新局面。习近平同志围绕工人阶级和工会工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了工人阶级和工会工作的一系列方向性、根本性、战略性重大问题，丰富了马克思主义工人阶级和工运学说，对于新时代工运事业和工会工作

新发展，团结动员亿万职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计240段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年7月7日期间的报告、讲话、说明、贺信、回信、指示、批示等70多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

推进国际科技合作 增进人类共同福祉

——习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信为科技交流合作指明方向

◎新华社记者 胡喆 董雪 宋晨

“科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。”9月10日，习近平主席向2023年浦江创新论坛致贺信，在会场内外引发热烈反响。大家表示，习近平主席的贺信阐明了当前科技创新之于人类和平发展的重要意义，为推进国际科技交流合作，建设具有全球竞争力的开放创新生态，同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境进一步指明了方向。

新时代十年，中国把科技创新摆在国家发展全局的核心地位，推动科技事业发展取得显著成就，进入创新型国家行列。世界知识产权组织(WIPO)发布的全球创新指数显示，中国创新能力综合排名从2012年的第34位跃升至2022年的第11位，是前30位中唯一的中等收入经济体。

“在日趋复杂的国际环境中，习近平主席的贺信为我们深刻阐明了科技创新之于人类共同应对风险挑战的重要意义。”现场聆听了习近平主席的贺信，中国科学技术发展战略研究院科技创新理论研究所所长李哲表示，当前，科技创新已经成为大国竞争博弈的角力场，要想掌握发展的主动，必须赢得科技创新的主动。

习近平主席在贺信中指出，“持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作”。这引发了参加浦江创新论坛的国内外人士的广泛共鸣。

“贺信充分体现了习近平主席对科技创新和国际合作的高度重视。”中国科学院自动化研究所研究员吴正兴表示，在世界百年未有之大变局中，科技创新已经成为其中一个关键变量，只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的重大战略机遇，顺应科技创新的规律，下好前沿科技创新的先手棋，才能在科技革命的浪潮中掌握主动权、占据制高点。

作为本届论坛的主宾国，来自巴西政府、行业、学术界及研究机构的代表来到上海，交流观点、展示成果、探讨最新发展及未来趋势。听完习近平主席的贺信，巴西创新研究署主席塞拉索·潘塞拉表示，在两国领导人带领下，我相信两国科创领域一定能迎来更富成效并有益于两国的成果。

从事中微子天文学研究的李政道研究所副教授徐东莲对国际科技交流合作充满期待：“我们将努力依托正在研制的大科学装置中微子望远镜发起国际大科学计划，与国际同行合作创新，促成更多更高质量的国际科技成果产出。”

现场聆听了习近平主席的贺信，爱思唯尔全球首席执行官白可珊(Kumsal Bayazit)说：“展望未来，基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往地支持全球和中国的科研人员，推动全球科学和创新生态系统合作。”

“习近平主席贺信中一系列关于国际科技交流合作的重要论述是建设具有全球竞争力的开放创新生态的关键所

在。”上海市科学学研究所研究员朱彦彦表示，我们将围绕全球共同挑战，聚焦全球共同议题，与世界创新节点城市碰撞更多思想，推动各类创新主体在人文交流、联合研发、技术转移等方面开展合作。

“上海作为国际主要创新城市之一，将始终按照习近平主席的贺信精神，积极融入全球科技创新网络，携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军表示，实现各类科技创新发展的高效配置是加快推动城市科技创新发展的动力，我们将聚焦国家战略需求，不断提升科技文献、科研机构、科技人才、科学数据等创新资源的数字化融合。

科技部国际合作司副司长徐捷表示，我们将坚决贯彻落实习近平主席贺信精神，坚持以创新为主题，启迪创新思想、传播创新理念、激励创新精神，把浦江创新论坛打造成为面向全球科技创新交流合作的重要平台，为推进国际科技合作、增进人类共同福祉作出新的贡献。

由科技部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛，创立于2008年，论坛始终围绕创新主题，紧扣时代脉搏，以全球视野谋划和推动创新。近年来，在各界的关心支持和共同努力下，论坛能级与国际影响力不断攀升，为我国深入实施创新驱动发展战略，加快实现高水平科技自立自强和上海建设国际科技创新中心提供了重要支撑。

(新华社北京9月10日电)

为奋力谱写东北全面振兴新篇章贡献科技力量

——东北三省及内蒙古科技工作者学习贯彻习近平总书记 在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神

◎本报记者 李丽云 郝晓明 杨仑 张景阳 实习生 李诏宇

“习近平总书记强调，推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。”9月10日，辽宁省科技厅副厅长许爱东对记者表示，“我们深受鼓舞，将时不我待推进科技自立自强，只争朝夕解决‘卡脖子’问题，全力以赴‘拼抢争实’，以科技创新推动产业创新，为实现全面振兴新突破三年行动首战告捷提供科技支撑。”

近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。东北三省及内蒙古的科技工作者们纷纷表示，要充分利用好东北地区的资源条件和产业基础，立足独特区位优势，发掘巨大发展潜力，为建设好东北特色的现代产业体系，奋力谱写东北全面振兴新篇章贡献科技力量。

立足发展优势，强化 东北战略支撑作用

习近平总书记指出，实现高水平科技自立自强，有利于东北把科教和产业优势转化为发展优势；构建新发展格局，进一步凸显东北的重要战略地位；推进中国式现代化，需要强化东北的战

略支撑作用。

东北地区作为老工业基地，经济起步较早，为新中国的建设作出过巨大的历史性贡献。进入新时代，这片潜力巨大的区域必将再次振兴，为共和国巨轮的扬帆起航提供坚定战略支撑。

座谈会召开地黑龙江哈尔滨，近年来围绕打造“创新引领之都”目标稳步迈进。哈尔滨市科技局局长、局长宋博岩表示：“我们以科技成果在哈转化及产业化为主线，高质量建设核心载体，吸引头部企业在我市落户，高企数量实现‘井喷’式增长，营造了创新创业良好环境，为高质量发展提供了有力的科技支撑。”

黑龙江省工业技术研究院是该省打造的科技成果转化平台。“我们致力于科研成果从样品到产品再到商品的转化。”该院院长付强说，“进入新时代以来，我们推动新成立企业42家，累计孵化科技型中小企业317家，帮助若干企业获得省级创新型中小企业、省知识产权优势企业、专精特新中小企业等认定。”

安天科技集团股份有限公司位于哈尔滨新区。“坚持国家安全是我们的唯一立场和第一视角。”该公司党委书记、董事长肖新光表示，“下一步，我们将继续强化创新驱动发展战略，塑造网络安全核心技术能力，主动对接国家战略需求，发挥好上游企业优势。”

夏庭表示，该校将聚焦新时代东北全面振兴在产业转型升级进程中的重大关键问题和需求，以实际行动回答好东北振兴的时代命题。“时值百年校庆到来之际，我们将进一步发挥学校产学研深度融合的优势特色，以高质量的科研成果培育、科研平台建设、高水平的人才培养精准服务具有东北特色的现代产业体系。”

中国铁路沈阳局集团有限公司管辖范围涵盖辽宁、吉林等多个地区。“我们将积极参与‘一带一路’和中蒙俄经济走廊建设，着力提升路网整体质量和效益，提高铁路运输服务水平。”该公司总调度长宁红军说。

紧扣自主创新，构建 东北特色产业体系

习近平总书记强调，要以科技创新推动产业创新，加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系。推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。要牢牢扭住自主创新这个“牛鼻子”，在巩固存量、拓展增量、延伸产业链、提高附加值上下功夫。现代产业体系指通过多产业融合实现产业升级的高质量产业形态。具有东北特色优势的现代化产业体系的构建，不仅离不开产业的融合，更呼唤着政、产、学、研、用多方携手，共同奋进。

(下转第三版)

开放的创新生态：创新与全球链接
2023年浦江创新论坛开幕
“以创新文化软实力涵养科技硬实力”
2023浦江创新论坛·创新文化论坛举行
(第二版)

本版责编 胡兆珀 高阳