

勇担时代重任

贺信在军队院校师生和部队官兵中激发奋进力量

习近平主席致国防科技大学建校70周年贺信

进一步激励广大青年学子踔厉奋发、勇毅前行，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。

着眼增加为战育人含“战”量，陆军防化学院将突出以战领训、实战实训，完善实践教学内容与标准体系，用好与清华大学、北京理工大学等地方高校建立的人才共育协作机制，依托多个防化部队开展联合培养。

海军大连舰艇学院学员段盛文刚刚在2023年全国大学生测绘学科创新创业智能大赛中获得一等奖，他表示，作为海道测量专业学员，将不断发挥自身专长，为海洋领域科研和测绘工作贡献力量。

“培养高素质专业化新型军事人才是一项系统工程，院校有院校的任务，部队有部队的职责。”联勤保障部队某输油管线团政治工作处主任王万波介绍，将通过为新毕业学员制定成长规划，结合保障演练、装备保养等任务组织跟班见习，帮助他尽快融入部队。

空军某旅计划把新兵长和直训班士兵编成小组，区分目标侦察、指挥控制等岗位，嵌入演训一线火力单元，让他们在战位熟悉相关技能，提升岗位实践能力。

育才，选好骨干。空军某基地据此展开“换装+换脑”能力强训，优先选拔新质作战力量骨干人才和技术能手，加大紧缺急需专业骨干保留力度，为加快备战转型提供坚实人才支撑。

育才，定好方案。武警上海总队在前探索人才队伍精准培养模式基础上，拟根据岗位任职需求和警官自身特点，为大家量身定制“成长路线图”，助力复合型打仗人才加速成长。

育才，创新方法。北部战区海军某驱逐舰支队下一步将聚焦破解人才缺口难题，完善“部队一院校一厂家”培训模式，通过交叉任职轮训、随舰出海跟训等方式，缩短人才成长周期。

在空军预警学院，在武警海警学院，在战略支援部队某部，在第83集团军某旅，在火箭军某基地……习近平的贺信在军队院校师生和部队官兵中，持续激发起勇担时代重任、建功强军伟业的强大奋进力量。

文/新华社记者 梅常伟
(新华社北京9月2日电)

何立峰出席2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会

新华社北京9月2日电 2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会2日在京举行。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席并宣布峰会开幕。

峰会开始前，何立峰巡视了服务贸易展馆，参观了服务贸易及服务业扩大开放成就展，部分国家、国内省市区和企业的展厅，并与参展单位进行交流。何立峰指出，中国正在创新服务

贸易发展机制，加大现代服务业领域开放力度，希望与各国共享发展机遇，持续深化互利合作。

中共中央政治局委员、北京市委书记尹力主持峰会并参加相关活动。

陈文清主持召开会议专题研究严格执法时强调

全面推进严格执法 做到有法必依执法必严违法必究

新华社北京9月2日电 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清1日主持召开会议，专题研究严格执法，强调政法机关要深入学习贯彻习近平法治思想，全面推进严格执法，确保法律统一正确实施，做到有法必依、执法必严、违法必究。

会议指出，一个时期以来，政法机关坚持严格执法，有力保证法律实施，取得显著成效，为服务开启经济快速发展、社会长期稳定两大奇迹新篇章作出了贡献。法律的生命在于实施，严格执法是推进国家治理体系和治理能力现代化、在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家的必然要求。政法机关肩负着祛邪扶正、激浊扬清的职责，要把严格执法放在第一位，对破坏社会主义市场经济秩序、妨害社会管理秩序、侵犯公民权利等违法犯罪行为，坚决依法予以惩治，有力维护社会主义市场经济秩序，有力保护人民群众合法权益。

会议强调，政法机关要勇于自我革命，认真查摆、切实解决执法不作为、乱作为等问题。要把严格执法置于有力监督之下，抓住容易出问题的执法岗位和关键环节，大力推进执法规范化建设，不断完善执法权力运行机制和管理监督制约体系。要建立健全执法权益保护机制和依法履职免责制度，支持和保护执法人员严格执法。

王小洪、张军、应勇出席会议。

□ 本报记者 马洪超 吴浩

党旗在一线高高飘扬

受灾地区全力以赴重建家园

近期，吉林、黑龙江等地洪涝灾害逐步减退，当地党员干部冲锋在前，带领群众连续奋战，推动灾后重建，力争尽早恢复生产生活秩序。

在吉林，国网吉林省电力有限公司党委全力保障灾后用电需求，强化骨干网架支撑能力，党员干部带领广大职工积极做好受灾地区电力服务保障。为确保全省骨干电网可靠运行，国网吉林电力公司针对省内500千伏电网输电线路开展灾后特巡工作，截至目前已累计巡视28条线路，消除隐患100余处，修筑铁塔基础防洪水冲刷“矾头”护堤180余米，安装太阳能在线(微气象)监测装置3套。

在长春榆树，供电公司组织9支校园安全保供电服务队，对洪灾中受波及的9个乡镇、10所中小学的用电线路、设备进行地毯式隐患排查，确保校园用电安全。在舒兰开原，由供电公司组成的党员志愿服务队连续

奋战3天，为六滴村粮米加工厂更换了浸水户内线路，并帮工厂排查、检修用电设备。在松原扶余，供电公司在全县恢复供电后第一时间协助返乡居民、企业开展室内线路、用电设备和家用电器安全检查，免费为用户安装了7210个具备漏电保护功能的断路器，确保用户用上“放心电、安全电”。

为帮助受灾群众尽快恢复生产生活，邮储银行吉林省分行各机构也迅速行动，提供有力支持。对灾害导致还款困难的情况，邮储银行榆树市支行将给予无还本续贷、延期还款等支持，帮助受灾客户化解逾期风险。邮储银行舒兰市支行组成多个客户回访及慰问小组，有序开展“一户一策”帮扶工作。对受灾区域客户的贷款申请，按照“急事急办、特事特办”原则接待受理，最大程度提高融资支持效率。灾情发生以来，该支行为相关小微企业及个

人投放经营性贷款143笔，并通过吉林市慈善总会和舒兰市红十字会共捐款10万元，支持当地灾情救助和灾后重建。

在黑龙江，哈尔滨市应急管理局党员干部连日来奋战在防汛抗洪、灾后重建一线，保障人民群众生命财产安全，助力灾区恢复生活秩序。哈尔滨市应急管理局组织该局指挥中心、市森林消防支队、社会救援力量先后转战尚志市、延寿县、双城区，组织开展筑坝拦洪、搜救群众。

哈尔滨市应急管理局已派出工作组进驻尚志市珍珠山乡冲河村，开展防汛救灾和灾后重建等工作。工作组会同尚志市派驻干部、珍珠山乡干部和冲河村书记成立临时党支部，第一时间直奔受灾最严重的地区现场核查。冲河村防汛工作组还组织党员干部和群众全力开展灾后恢复重建工作，各冲毁桥涵和路段已恢复通行。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日致信祝贺国防科技大学建校70周年，向全校师生员工和广大校友致以热烈的祝贺。

由1953年创办于哈尔滨的军事工程学院发展而来的国防科技大学，是中央军委直属的综合性研究型高等教育院校，建校以来先后培养输送各类人才20余万名，在超级计算、卫星导航等前沿领域取得不少突破性成果。

收到贺信，国防科技大学全校师生员工深受鼓舞。大家表示，习主席的贺信，站在时代发展和战略全局的高度，对大学建校以来作出的重要贡献给予充分肯定，对在新的起点上如何办好大学提出明确要求，为奋进新时代新征程指明前进方向、提供根本遵循。

国防科技大学党委专题召开党委常委会认真学习领会贺信精神，研究贯彻落实思路举措，表示要深入贯彻习近平强军思想，全面落实新时代军事教育方针，坚持立德树人、为战育人，坚持面向世界军事和科技前沿、面向国防和军队现代化，把大学办成高素质新型军事人才培养高地、国防科技自主创新高地，努力在实施科技强军战略、人才强军战略中发挥重要作用，为实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面作出更大贡献。

“青年学员是军队的未来，把他们培养好是军校教员的责任和义务。”细读领会学习贺信内容，国防科技大学理学院教授朱健民感到肩上的担子更重了，“要传承发扬‘哈军工’光荣传统，躬耕三尺讲台，从德、能、绩、体等方面将同学们培养成堪当强军重任的一流人才。”

作为科大学子，国防科技大学全体学员内心强烈的自豪感溢于言表。2020级学员李盈表示，要沿着习主席指引的方向拼搏奋斗，把成长成才目标融入强军兴军伟大事业，以优异成绩回报组织关怀厚爱、为母校增光添彩，奋力跑好强军事业属于自己的这一棒。

治军先治校，强军必强校。军队院校普遍结合自身办学定位和教学科研工作实际，把习主席贺信精神转化为办学治学的具体措施，努力提升高素质专业化新型军事人才培养质效，加快国防科技自主创新步伐，切实为新时代强军事业提供强有力的人才和智力支持。

着眼全速发动国防科技创新引擎，海军工程大学计划



9月2日，安徽省芜湖市繁昌区峨山镇沈弄村，农民正在由废弃矿坑复垦而成的农田里收割再生稻。近年来，当地引导村级基层党组织对撂荒闲置土地及废弃矿山等进行复垦，并因地制宜开展再生稻耕作模式。

(上接第一版)

毕马威亚太区及中国主席陶匡淳表示，习近平主席的致辞令人深有感触。一直以来，服贸会都是中国推出重大改革开放政策举措、凝聚全球共识、促进国际交流合作的重要平台。希望通过此次服贸会搭建的多元化平台，深化在专业服务领域的交流与合作，为中国高质量发展贡献智慧。

英国是今年服贸会的主宾国。位于综合展区的英国馆内，缩小版的伦敦塔桥矗立中央，寓意中英之间架起了畅通贸易的合作桥梁。

“英方很荣幸受邀以主宾国身份参加2023年服贸会。希望能充分利用这一重要展会平台，集中展示英国在创意产业、体育、教育、科技、能源、医疗及金融等服务领域的活力。”英国驻华贸易使节杜涛说。

英特尔公司副总裁、英特尔中国区事务总经理周兵表示，习近平主席围绕“打造更加开放包容的发展环境”“强化创新驱动的发展路径”等作出部署，我们深感振奋，这将有助于我们更好地发挥创新专长，促进数字化、绿色化协同发展，推动在中国的进一步发展。

“这场盛会充分证明了全球经济面貌不断变化，服务产业拥有巨大的潜力。”联合国贸发会议秘书长格林斯潘在峰会发言中表示，服务贸易将成为推动全球经济增长、创造就业机会、弥合南北发展鸿沟的强大引擎。

坚持高水平开放 共促世界经济包容性增长

走进服贸会综合展区的成就展，展厅顶部以数字花海形态呈现，凸显“开放之花 无限舞台”的理念，寓意服贸会跨越界限、链接全球的开放精神。

开放引领发展 合作共赢未来

商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂表示，习近平主席在致辞中向世界宣布中国将坚持推进高水平对外开放，以高质量发展全面推进中国式现代化，为各国开放合作提供新机遇，不仅再次向世界表明了我国扩大开放、增进合作的不变立场和坚定决心，还从开放、合作、创新、共享等四方面系统提出了中国与世界各国共同推动服务贸易和服务贸易发展的重要政策举措，指明了中国服务贸易发展的方向和路径。

面对复杂严峻的国内外环境，中国服务贸易显示出强劲的发展韧性。2022年服务进出口总额近6万亿元人民币，同比增长12.9%，规模创历史新高，连续九年位居全球第二。

对习近平主席在致辞中指出的“以服务合作促进联动融通”“携手推动世界经济走上持续复苏轨道”，德勤中国副主席施能自感受深刻，表示德勤中国将以服贸会为重要交流平台，加深与行业客户、地方政府及区域市场的深度沟通与合作。

现场聆听了习近平主席致辞，飞利浦(中国)投资有限公司大中华区副总裁李涛更加坚定了企业服务中国的决心和信心：“习主席的致辞让我们感受到中国正在推动更深层次对外开放，营造国际一流的营商环境，让我们更有信心扎根中国、深度融入中国。”

“科技创新是提升服务贸易活力的重要途径。习主席在致辞中提出，推动服务贸易与现代农业、高端制造业、现代农业融合发展。这为服务贸易创新提供了巨大空间，也坚定了我们企业走创新驱动发展之路的信心。”术锐机

器人创始人徐凯说。

今年的服贸会“绿意盎然”，既有“双碳赋能·焕发创新动力”主题展区、多场以绿色低碳为主题的高峰论坛，还有展商们带来的绿色服务、技术、商业模式等前沿成果。

第一次线下参加服贸会的松下集团，将主题定为“绿智造 创未来”。“服贸会在绿色低碳转型等重点领域，具有重要示范作用。”松下电器(中国)有限公司总裁赵炳弟说，习近平主席在致辞中指出，支持服务业在绿色发展中发挥更大作用。我们企业要把握绿色低碳商机，不断扩大产品和服务的应用领域。

今天，中国正以高质量发展扎实推进中国式现代化。中国式现代化道路越走越宽广，将更好发展自身、造福世界。

习近平主席在致辞中强调“共享中国式现代化建设成果”，以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务，增强世界人民的获得感。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生认为，在探索更高水平制度型开放路径中，合作共赢的局面正加速形成。习近平主席的致辞充分表明，无论国际风云如何变幻，中国始终坚持全球共同发展，同世界各国共享机遇，与世界各国携手驶向光明未来。

现场参加峰会的贝宁总统塔隆表示，中国通过自身的奋斗，不仅取得了举世瞩目的发展成就，为中国人民谋幸福，而且也为其他国家发展提供了宝贵支持，做出重要贡献。

文/新华社记者
(新华社北京9月2日电)

北京市“两区”工作领导小组办公室专职副主任刘梅英表示，习近平主席在今年致辞中对我国提升对外开放水平、建设更高水平开放型经济新体制提出了新要求、作出重要部署。我们将积极对接国际高标准经贸规则，发挥北京服务业和服务贸易的优势，更好服务国家高质量发展。

共享合作新机遇 共创光明美好未来

今年恰逢共建“一带一路”倡议提出十周年。漫步服贸会各大展馆，一件件展品、一张张图片，展示着十年来“一带一路”沿线国家共享服贸机遇的丰硕成果。

习近平主席在致辞中为各方高质量共建“一带一路”指明了合作方向。

巴基斯坦驻华大使莫因·哈克聆听了习近平主席致辞，并出席了服贸会巴基斯坦国家馆开馆仪式。他表示，中国是巴基斯坦最大的贸易合作伙伴，如今两国贸易正逐步从农业和机械装备等领域向服务贸易扩展。巴基斯坦期待深化与中国在交通物流、旅游、教育、金融等领域的经贸合作。

展馆内，北京术锐机器人股份有限公司带来的单孔腔镜手术机器人，吸引了众多参观者驻足。

“科技创新是提升服务贸易活力的重要途径。习主席在致辞中提出，推动服务贸易与现代农业、高端制造业、现代农业融合发展。这为服务贸易创新提供了巨大空间，也坚定了我们企业走创新驱动发展之路的信心。”术锐机

金视角

中办国办近日印发《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》，提出要加大基本科研业务费对职业早期青年科技人才稳定支持力度。这项务实之策受到广大科技工作者的欢迎。

青年科技人才精力旺盛、思维活跃、知识更新快，是最具创新活力的群体，也是我国科技创新攻坚克难的排头兵。党的十八大以来，我国青年科技人才规模快速增长，不断充实科技人才队伍。2012年至2021年期间，我国研究与试验发展(R&D)人员数量由416.7万人增至858.1万人，年均增长7.67%。《第四次全国科技工作者状况调查报告》显示，2018年我国科技工作者平均年龄为35.9岁，呈现年轻化和高学历化趋势。

自然科学家发明创造的最佳年龄段是25岁到45岁。但处于职业早期阶段的青年科技人才，往往科研成果积累不够，缺少足够科研经费等资源支持，难以独立开展科学研究。不少职业早期青年科技人才不得不依附大团队，做跟班式科研。青年科技人才在科研资源获取上处于相对弱势。

为职业早期阶段的青年科技人才提供更加稳定、更大力度的科研经费支持，助其走好科研第一步，可谓“好

促进青年科

大“撬动”大产出”，培养锻炼出更多杰出科技人才。

《若干措施》提出的相关举措颇具针对性。比如，根据实际需要、使用绩效、财政状况，逐步扩大中央高校、公益性科研院所基本科研业务费对青年科技人才的资助规模，完善并落实以绩效评价结果为主要依据的动态分配机制。基本科研业务费重点用于支持35岁以下青年科技人才开展自主研究，有条件的单位支持比例逐步提高到不低于年度预算的50%，低于青年科技人才聚焦国家战略需求，开展前沿科技研究。

这是对广大青年科技人才的期盼和诉求的积极回应。强调根据“实际需要”“使用绩效”和“财政状况”逐步扩大资助规模，体现了务实的一面，有利于新政策落实落地；“35岁以下”“不低于年度预算的50%”，给出了明确的“硬杠杠”，体现了中央深化科技体制改革、支持青年科技人才的信心和决心。

青年科技人才蕴藏着巨大的创新潜力。期待《若干措施》早日落实，并形成长效机制，助力更多科技人才脱颖而出，为推动中华民族伟大复兴贡献青年智慧和青年力量。