

勇担时代重任 建功强军伟业

——习近平主席致国防科技大学建校70周年的贺信 在军队院校师生和部队官兵中激发奋进力量

新华社记者 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。”细细领会学习贺信内容，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校治学的具体措施，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，海军工程大学计划进一步释放一揽子人才扶持和优待政策红利，为科研人才提供广阔创新舞台。着眼增加为战育人“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教联训，支撑学员岗位任职能力生成。

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。”联动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，帮助他们步入成才快车道。

育才，训好新兵。第71集团军某旅计划把新排长和新直招士官混合编组，区分目标侦查、指挥控制等岗位，嵌入演训一线火力单

元，让他们在岗位熟悉相关技能，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—院校—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……习主席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。

(参与采写：楚运浩 廖露 周旋 冯来 侯融) (新华社北京9月2日电)

弘扬劳模精神工匠精神 为实现高水平科技自立自强积极贡献力量

(上接第1版)

习近平强调，航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。希望你们牢记使命责任，坚定航空报国志向，弘扬劳模精神、工匠精神，努力攻克更多关键核心技术，加快航空发动机自主研制步伐，让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”，为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积极贡献力量。(回信全文另发)

黎明发动机装配厂隶属于中国航发集团沈阳黎明公司，1954年公司成立时组建发动机总装班，2013年以全国劳动模范、全国技术能手李志强的名字重新命名。2013年8月，习近平总书记到沈阳黎明公司考察时，曾与“李志强班”职工亲切交流。近日，“李志强班”的8名职工代表给习总书记写信，汇报十年来在加强技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩，表达为建设航空强国贡献力量的决心。

“追风逐日”为绿色生活持续赋能

(上接第1版)

来自冀北的绿色电能，正在源源不断被送往北京、河北地区。在张北柔直工程的重要送端——中都换流站，100%的光伏和风电清洁能源从这里送出。作为世界上首个柔性直流电网工程，张北柔直工程拥有680万千瓦的可再生能源汇集能力。经由它，张北的“无限风光”顺利进京。

据介绍，张北柔直工程是助力北京冬奥场馆清洁能源供电的重要电力工程，它还取得了三大突破：首次突破柔性直流组网技术、首次将柔性直流的输电容量提升至常规直流水平、首次将柔性直流的可靠性提升至常规直流水平。截至目前，张北柔直工程已向北京、河北地区输送超过210亿千瓦时的绿电，相当于580余万个家庭一年的用电量。

藏在深山的“绿色充电宝”和工程奇迹

冀北丰宁燕山深处、滦河中游，世界最大的抽水蓄能电站——国网新源河北丰宁抽水蓄能电站坐落于此。像一个藏在大山中的硕大“电力粮仓”和“天然充电宝”，从2013年开工建设到今年5月，10台定速机组全部投产。10年时间，一座世界级抽水蓄能电站拔地而起。

“投产的机组越来越多，巡视任务也越来越重了，但是我们的人员也在增加。整个运行部以提前发现问题、解决问题，确保设备正常运行目标，每天认真仔细地检查设施设备的安全运行情况。”运行部值班长陈沛然和运行部值班员刘帅正在严格按照规定操作检查。

抽水蓄能是当前电力系统技术最成熟、经济性最优、最具备大规模开发条件的绿色低碳清洁灵活调节电源，可充当大电网安全运行的稳定器、调节器。

“在丰宁抽水蓄能电站，所有的定速机组全部实现国产化，两台进口的变速机组也是国内首次应用。电站建成后节能减排效益显著，每年可节约标准煤48.08万吨，减少二氧化碳排放120万吨，是助力蓝天碧水净土保卫战的新实践。”运行部负责人赵日升介绍。

因工程客观需要，抽水蓄能电站多建于崇山峻岭。10年来，修建进站公路，改变了原有盘山路风貌，沿途惠及十余个行政村；工程建设高峰期作业人员达4000人，充分吸纳当地劳务人员；开工建设至今，累计使用钢筋钢板、本地水泥近百万吨，累计向地方直接纳税2.63亿元。中长期经济效益显著，丰宁抽水蓄能电站未来的生产运行过程，将持续带动一方经济发展。

乘上了绿色能源快速发展的东风

冀北塞罕坝林场深处，海拔1900米的月亮山山顶上，望海楼里常年驻守着瞭望员刘军夫妻。“望的是林海，观的是火情。秋天来了，意味着又一个防火紧要期快到了。”刘军说，每次一驻守就是3个月，森林深处的供电，对于保障他们两人的生活、工作十分重要。

负责这里的是承德塞罕坝机械林场供电所，在冀北区域内海拔最高、营业服务面积最大、平均气温最低、季节性负荷反差最明显、森林草原防火责任最重、服务保电工作难度最大的地区，所长于淼和16名供电所职工一起承担着2090平方公里林场、牧场的供电任务。

“9个月防火、3个月防汛，是塞罕坝地区的常态，大风、雷电、积雪等都可能引发电力线路故障。我们还负责375.4公里高压线路、76台公变的维护工作，以及5524户低压用户和234户高压用户的抄表核算工作。”于淼说。

树种到哪里，供电所的电就送到哪里。塞罕坝如今是绿色的，电也是绿色的。新能源就地消纳，村民们也乘上了绿色能源快速发展的东风。

在这里，分布式光伏发电成为了主要的绿色电源。在日照充足时，多余电量被储存在储能装置中，晚上，再由储能装置释放出来供全村40多户村民使用。“去年，我家的光伏板一共发出了7000多度电，除去自家用电，余下的卖给电网，我还挣了3500多元。”复兴村村民郑宝才说。

今年1月，220千伏塞罕坝变电站建成投运，就近接入风光资源汇集的500千伏御道口变电站，大幅提高了当地清洁能源的消纳及送出能力，优化电网结构，提高供电可靠性。从“制”到“输”、从“储”到“用”，源源不断的绿色电能正在点亮更多人的美好生活。



“大篷车”助力乡村振兴

近日，中建路桥集团组织开展党员志愿服务“大篷车”活动走进河北省张北县台路沟乡石头圆困村。“大篷车”活动把文艺演出、健康体检、家电维修、拍摄全家福等服务送到了村民身边，履行国企担当，助力乡村振兴。图为医务人员为村民进行健康体检。(张相龙 王晓东)

2400余家企业 线下参展服贸会

9月2日，在服贸会国家会议中心综合展区，一名参观者体验在AR眼镜辅助下开展运维工作。

当日，2023年中国国际服务贸易交易会在北京开幕，共有2400余家企业线下参展，其中世界500强和行业龙头企业500多家。

本届服贸会主题为“开放引领发展 合作共赢未来”，采用“线下+线上”“综合+专题”办会模式，同时以“一会两馆”(即国家会议中心及首钢园区)形式举办，将持续至9月6日。本报记者 吴凡 摄



教育部启动实施“国优计划”

开拓高素质中小学教师培养的新赛道

批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。”任友群介绍，首批一共有30所“双一流”建设高校承担培养任务。

据介绍，教育部深化教师管理改革，选择省、市、县三级10个地区，开展国家基础教育教师队伍建设和改革试点。持续加强教师待遇保障，健全义务教育教师工资待遇随当地公务员工资调整联动机制。会同人社部、财政部等部门多方联动，持续巩固义务教育教师平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平的成果。

“职业教育‘双师型’教师队伍取得新突破。”任友群表示，教育部会同财政部、人社部、国务院国资委修订《职业学校兼职教师

管理办法》，鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼任任教。健全新时代职业教育教师标准体系。发布职业教育“双师型”教师认定标准，首次在国家层面对“双师型”教师的内涵要求、认定范围、认定过程等进行明确和规范；优化职业教育教师培训体系，推动高水平大学、头部企业和职业院校组建共同体，分层分类共建170个“双师型”教师培训基地；持续实施职业院校教师素质提高计划，完成国家级培训13.6万人次，省级培训9.2万人次。实施“职教国培”示范项目，启动实施“新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划”，搭建国家级工作室和技能平台，带动职业教育教师校长能力素质整体提升。

“职业教育‘双师型’教师队伍取得新突破。”任友群表示，教育部会同财政部、人社部、国务院国资委修订《职业学校兼职教师

管理办法》，鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼任任教。健全新时代职业教育教师标准体系。发布职业教育“双师型”教师认定标准，首次在国家层面对“双师型”教师的内涵要求、认定范围、认定过程等进行明确和规范；优化职业教育教师培训体系，推动高水平大学、头部企业和职业院校组建共同体，分层分类共建170个“双师型”教师培训基地；持续实施职业院校教师素质提高计划，完成国家级培训13.6万人次，省级培训9.2万人次。实施“职教国培”示范项目，启动实施“新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划”，搭建国家级工作室和技能平台，带动职业教育教师校长能力素质整体提升。

管理办法》，鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼任任教。健全新时代职业教育教师标准体系。发布职业教育“双师型”教师认定标准，首次在国家层面对“双师型”教师的内涵要求、认定范围、认定过程等进行明确和规范；优化职业教育教师培训体系，推动高水平大学、头部企业和职业院校组建共同体，分层分类共建170个“双师型”教师培训基地；持续实施职业院校教师素质提高计划，完成国家级培训13.6万人次，省级培训9.2万人次。实施“职教国培”示范项目，启动实施“新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划”，搭建国家级工作室和技能平台，带动职业教育教师校长能力素质整体提升。

管理办法》，鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼任任教。健全新时代职业教育教师标准体系。发布职业教育“双师型”教师认定标准，首次在国家层面对“双师型”教师的内涵要求、认定范围、认定过程等进行明确和规范；优化职业教育教师培训体系，推动高水平大学、头部企业和职业院校组建共同体，分层分类共建170个“双师型”教师培训基地；持续实施职业院校教师素质提高计划，完成国家级培训13.6万人次，省级培训9.2万人次。实施“职教国培”示范项目，启动实施“新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划”，搭建国家级工作室和技能平台，带动职业教育教师校长能力素质整体提升。

管理办法》，鼓励吸引技术技能人才到职业学校兼任任教。健全新时代职业教育教师标准体系。发布职业教育“双师型”教师认定标准，首次在国家层面对“双师型”教师的内涵要求、认定范围、认定过程等进行明确和规范；优化职业教育教师培训体系，推动高水平大学、头部企业和职业院校组建共同体，分层分类共建170个“双师型”教师培训基地；持续实施职业院校教师素质提高计划，完成国家级培训13.6万人次，省级培训9.2万人次。实施“职教国培”示范项目，启动实施“新时代职业学校名师(名匠)名校长培养计划”，搭建国家级工作室和技能平台，带动职业教育教师校长能力素质整体提升。

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，北京木铎机器人股份有限公司带来的单孔腹腔镜手术机器人，吸引众多参观者驻足。“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服务业、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。”木铎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

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作为重要交流平台，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。”

习近平主席在2020年服贸会上宣布支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区和设立自由贸易试验区。三年来，“两区”累计入库项目1.8万余个，其中已落地项目超1.2万个，涉及投资额近2.3万亿元。

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。

(上接第1版)

“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。

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中国扩大开放、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业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