

“代表通道”发出科技创新强音

两会通道

中青报·中青网记者 刘尚君 李超 马宇平

电动汽车跑得不够快、充电不够快、遇到寒冷天气容易“趴窝”，这些问题如何解决？发展农业现代化，“互联网+”的电商营销模式怎么用才更有效？关键技术讨不来、要不来，“卡脖子”问题怎么突破？

3月8日，十四届全国人大二次会议在人民大会堂举行第二场“代表通道”集中采访活动，6位来自不同领域的代表分享他们的履职经历，讲述如何运用科技创新解决发展难题。

全国人大代表、南开大学副校长、中国科学院院士陈军介绍，过去30年，他和团队持续在电池领域进行科技攻关，设计制备了可以全天候、宽温域工作的阻燃电解液，能在零下70℃工作的大容量电池，开发出成本低、可充电的钠电池，为未来大规模储能提供技术支撑。

目前固态电池是各国竞相研发的重

点，一旦产业化将改变现有的电动汽车产业格局，同时开辟电动航空等新兴市场。为此，陈军团队积极承担国家重点研发计划和研发项目，与北京的科技创新优势单位协同攻关。他表示，未来1-2年，团队将突破600瓦时每公斤固态电池的研发，达到充一次电，电动汽车就可以跑1000公里以上，同时在快速充电、低温性能和安全性性能方面大幅提升。

“这是一个在全球具有引领性的技术变革”，陈军说，“我们也积极去抢占动力电池和电动汽车未来发展的制高点。”

“代表通道”上，全国人大代表、武汉高德红外股份有限公司董事长、党委书记黄立提到，他很大的精力用在红外热成像领域，解决了很多“卡脖子”问题，打破技术封锁，填补了多项国内空白。

“有没有什么科技能够失去肢体的残障人士也能正常生活？”多年前，这个问题引起了黄立的注意。如今，他带领中华脑机接口公司团队成功研发65000通道、双向的脑机接口芯片，而国外的脑机接口芯片还只能做到3000多个通道，并且是单向的。他表示，这项技术可以让假肢有真实的感觉，用人脑、意念来控制假肢，还将为癫痫、老年痴呆、抑郁、帕金森等神经系统疾

病的治疗提供方案，让很多目前难以实现的医疗应用成为可能。

黄立坦言，科技创新之路比自己想象的要困难得多，关键核心技术讨不来、要不来，只能靠自己的努力奋斗。他希望不断研发更多让“梦想成真”的前沿技术，通过一项项科技创新和突破，为构建新质生产力作出自己的贡献。

在医学发展方面，全国人大代表、上海交通大学副校长、中国工程院院士范先群在接受采访时介绍了团队在治疗眼恶性肿瘤方面的进展。他举例，视网膜母细胞瘤是儿童眼内最常见的恶性肿瘤，95%发生于3岁以内的婴幼儿，往往发现时已是晚期，需要摘除眼球。为此，他们建立了超选择眼动脉介入治疗技术，将微导管插入直径不到一毫米的眼动脉，经眼动脉将药物注入到肿瘤内。药物剂量不到全身化治疗的1/10，但浓度提高14倍，对肿瘤的杀伤作用大，全身副作用小，极大提高了患儿的保眼率，实现了保生命、保眼球、保视力。

全国人大代表、吉林梨树凤凰山农机合作社理事长韩凤香和北京绿农兴云合作社理事长岳巧云分享了“科技助农”发展农业现代化的故事。

吉林省四平市梨树县地处松辽平原地区的“黄金玉米带”，是全国产粮大县。韩凤香大学毕业后，带着对黑土地的眷恋返乡创办了农机合作社。她大力推广秸秆覆盖还田的“梨树模式”，解决了贷款难、卖粮难问题，受了灾还有保险补偿。眼下，凤凰山农机合作社集约经营土地1.5万亩，已实现智慧种地，无人驾驶拖拉机、无人植保机、智能免耕播种机等装备被广泛应用。韩凤香说，合作社已服务带动周边9个村800多户农民，2023年实现粮食总产量2000余万斤。

岳巧云则抓住政策利好，开展“互联网+大桃”的电商营销模式，通过线上接单、合作社组织货源、物流配送，将平谷大桃销往全国各地。为了让种植更加规范和科学，岳巧云推动组建大桃全产业链社会化服务队，开启绿色植保、防控、疏花疏果、套袋等多项标准化种植。短短3年硕果累累3000多户，助其增收2500多万元。

“乡村振兴的未来在科技。”岳巧云说，近年来，合作社与农林科学院合作，创建了一个拥有9名研究员的“科技小院”，引进了博士农场、智慧果园、大桃优品种示范基地等科技创新项目，为果农打开了科技致富新路径。 **本报北京3月8日电**



3月8日上午，北京人民大会堂，十四届全国人大二次会议第二次全体会议结束后，生态环境部部长黄润秋在“部长通道”上回答记者提问。

怎样培育更多拔尖创新人才

中青报·中青网记者 李想 贺瑛

全国政协委员、上海科技馆馆长、民进上海市委副主委倪闽景格外关注与科学有关的内容。在今年全国两会上，他就选拔培养好拔尖创新人才提出建议。

政府工作报告提出，广泛开展科学普及，培育创新文化，弘扬科学家精神，涵养优良学风。“科学教育氛围越浓，对科技人才的培养越有利。”近日，倪闽景在做客中国青年报《青年茶座·两会青年说》节目时说。

北京史家小学教研组组长王红认为，“中小学是培养科技创新人才的摇篮，在孩子心中埋下科学的种子，未来才能生根发芽。”她介绍，北京史家小学有些社团专注于地球与环境、天文等领域，老师经常带着学生去垃圾填埋场、循环经济产业园开展社会实践活动，并改造旧校服、校服，把科技教育融入社会大课堂。

王红说，之前有学生发现学校周边经常堵车，自己便带着他们去调查，最终向相关部门提出将校门口的双向车道改为单向车道以缓解交通拥堵的建议，获得了北京市中小学生学习建议奖。

今年全国两会，民进中央提交《关于做好青少年科学教育加法的提案》，指出“双减”政策背景下学生较高的校内科技

活动参与热情与较低的科技类课后服务矛盾凸显，建议充分调动社会资源力量，释放科学教育社会大课堂活力。

“科学教育不仅仅在学校开展。”腾讯科学教育项目负责人鲜亚说。过去5年，鲜亚所在的团队打造了腾讯青少年科学学会、《给孩子们的大师讲堂》、AI编程第一课等科学教育项目，邀请科学家、科普专家及科技工作者进行演讲分享，其中不少话题是由青少年投票选出来的。参与活动的青少年还能给自己崇拜的科学家颁奖。让鲜亚感动的是，很多孩子写了好几页的科学笔记，还争相追问感兴趣的课题。

倪闽景告诉记者，国家在推进建设中小学科学教育实验区、实验校，一些学校聘请科研工作者担任科学副校长。然而，目前科学教育还存在一些短板。

全国人大代表、江苏省淮安市新安小学校校长张冬提出科学教师师资紧缺的问题。王红对此感受颇深。她说，科学课教师人数仍然不足，他们通常身兼数职，建议增设科技辅导员岗位，分担教师压力。

在倪闽景看来，科学教育的目的并不是让每个人都能成为科学家，而是让社会的科学氛围更浓，发现青少年中的创新人才。“小朋友有很多天马行空的问题。长大了，反而提不出来问题了。”倪闽景说，科学教育是久久为功的事情，在全社会持续不断推进科学教育普及，营造浓厚的崇尚科学教育氛围有利于培育更多拔尖创新人才。

全国政协委员岳伟：

设立全国统一心理健康援助热线

中青报·中青网记者 杨宝光

如何更能让群众“想得起”“用得起”心理健康援助热线，是全国政协委员岳伟近年来一直关注的课题。在今年全国两会上，他提交了《关于设立全国统一心理健康援助热线的提案》。

岳伟表示，党中央高度重视人民群众的心理健康。党的二十大报告明确提出了要“重视心理健康和精神卫生”。《“十四五”国民健康规划》明确提出“健全社会心理健康服务体系，加强心理健康援助热线的建设与宣传”。

对心理健康援助热线的重要性，陕西省宝鸡市未成年人心理健康辅导中心业务主管张宁芳同样感受深切。

2023年年初，张宁芳曾在夜里接到一个女孩打来的热线求助电话。女孩声音微弱地说：“老师，我觉得活着没有意思了。”

听到这句话，张宁芳立刻警觉起来：“为什么这么想？你是遇到什么不开心的事情了吗？”听到有人询问，女孩哭得一塌糊涂。

面对这种情况，张宁芳耐心引导，先让女孩释放情绪，“如果在身边，一定要拥抱

她，但在线上只能从语言上给予安抚，让她放松”。后来张宁芳才知道，女孩当时在小区楼顶，正是因为自己的耐心倾听才让女孩情绪稳定下来。

在与女孩的交流中，张宁芳了解到她是名初三学生，家里有个大一岁的哥哥，她觉得父母总是偏向哥哥，忽略她的存在。

“面对这种青少年，需要接线员能及时对来访者进行（危机风险）评级，并采取相应措施。”张宁芳告诉记者。

为了帮助女孩，张宁芳经过多次努力，终于联系到了她的父母，并邀请他们参加线下面询，通过对亲子双方长期的交流指导，女孩的心理状况得到改善，学习成绩也显著提高。“在2023年中考中，她考出了超父母预期的分数。”张宁芳说，“心理健康援助热线就像一根绳子，能在人最需要帮助的时候给予帮助，拉他们上岸。”

岳伟认为，当前教育、卫健、共青团等多个部门，以及社会机构开通了相当数量的心理援助热线，在发挥重要作用的同时，也存在一些突出问题。

他进一步介绍说，当下“热线数量虽多，但整体零散，没有在社会上形成知名度，知晓率不高，且均为长号码，群众需要

时‘想不起’”。

岳伟介绍，2022年，美国开通“988”心理健康危机热线（自杀和危机生命线），由药物滥用和精神卫生服务管理局、联邦通信委员会、疾病预防控制中心等协调管理，年均服务500万人次，热线建设推广被视为“美国转变危机护理体系的第一步”。此外，法国、德国、澳大利亚等国家也开通了全国统一的心理援助热线短号码，相关经验值得借鉴。

张宁芳认为，各地心理健康援助热线发挥作用程度存在差异，容易让服务对象产生误解，进而降低热线可信度。“如果能合理整合相关热线，对提高心理健康援助热线的知晓度、可信度会有很大帮助”。

岳伟建议国家设立专项资金，由国家卫生健康委员会牵头，整合优质心理健康服务资源，建设全国统一的心理援助热线，并使用简单易记的短号码，如“123”（最简单易记），“125”（“要爱我”）等。“具体运营可采取全国统一管理，各省分头负责的方式，教育、共青团等原有热线可作为分线，针对所联系的特定群体提供服务。”岳伟说。

他还提到，目前对心理健康援助热线

的建设运行缺少官方监管认证，大量无资质的非正规热线进行虚假宣传，且乱收费、高收费，民众需要时“用不起”。

“现有官方背景的热线联动不够，尤其是与110、120以及精神专科医院的合作、转介机制不健全，处理突发心理事件能力不足，难以妥善处置具有复杂性、危险性的心理危机。”岳伟说。

全国学生心理健康工作咨询委员会成员、江苏南京12355青少年服务热线心理咨询师上官雪告诉记者，不同部门组建的心理援助热线侧重点略有差异，有些服务对象侧重学生及家长群体，有些则更适合精神类疾病患者提供咨询。因此，针对不同服务对象的需求，确实需要加强联动协作。

上官雪举例说，在心理援助过程中，处理危机干预时需要咨询师具有更专业的知识与技能，有时还需要公安系统专业人员协同支持，因此加强相关部门配合就显得非常重要。

上官雪告诉记者，江苏南京12355青少年服务热线就围绕心理、法律、社工、教育四大领域，组建起“专业志愿者+专家志愿者”的队伍，成员包括医院心理科临床医师、高校心理老师、心理机构专职人员等领域专业人士。

在提案中，岳伟建议，建立热线与110、119、120等应急热线的联动机制，建立热线与精神专科医院间的就诊“绿色通道”，实现一键报警、相互转介、三方通话、集中指挥等功能，必要时开展共同干预。

全国政协委员凌俊杰：

发挥香港“超级联系人”作用 促进留学生来华学习交流

中青报·中青网见习记者 王璐璐 记者 陈凤莉

习近平总书记强调要积极参与全球教育治理，大力推进“留学中国”品牌建设，讲好中国故事、传播中国经验、发出中国声音，增强我国教育的国际影响力和话语权。

“近年来，受新冠疫情期间各国对国际旅行的限制，来华留学生数量明显下降，国内教学国际化程度较低；学分互认机制有待建立。”全国政协委员、全国青联委员、香港中华青年企业家协会创会主席、香港锡兰集团董事长凌俊杰在走访调研中发现，当前外国留学生来华交流学习还存在一些障碍。

国内高校、学者、留学生如何看待这些问题？

中青报·中青网记者采访北京一些高校了解到，新冠疫情后，像中央美术学院、北京林业大学等院校，虽然招生情况出现较好的恢复势头，但客观问题依然存在。

“刚来中国读书时，汉语确实是一大障碍，有些老师讲课习惯用中文，很少用英语。”中国科学院合肥物质科学研究院助理研究员萨马德·阿里说，尤其是在和老师讨论

数据时倍感困惑，没有去学习难度。

“很多课程没有英文授课形式，我们无法学习想了解的内容。”法国留学生皮埃尔·艾克斯白赫说。

对此，中国青年政治学院国际交流处（港澳台工作办公室）教师、团中央中国特色社会主义理论体系研究中心特约研究员蒲明认为：“留学生来华学习交流，‘语言关’是必须经历的，高校可以适当提升英语、中英双语授课比重，给予外国留学生更多课程选择空间，也可以积极帮助他们提高中文水平。通过加强中外学生交流，促进留学生参与校内活动和社外活动，提升留学生的中文能力和在华生活的适应性。”

“我校硕博（留学生）均为全英文授课，本科（留学）生为汉语授课，和中国学生一起上课。在推进国际化的过程中，全英文授课是一个循序渐进的过程。”北京林业大学国际学院副院长刘笑非表示，学校会鼓励继续增加全英文课程以满足更多国外学生的求学需求，也将在更多的专业和学科面向留学生招生，并考虑建设全英文本科专业，增加和扩大本科生的留学生数量和规模。

凌俊杰介绍，由于内地目前没有关于课外学习时间的国家规定，与港澳高

校普遍采用的和国际接轨的ECTS（欧洲学分互认体系）在计算方法上有明显差异，导致学分互认工作需要逐所高校推进，成为来华交换生学习后获得所在国高校承认的主要障碍。

今年的政府工作报告中提出，提升外籍人员来华工作、学习、旅游便利度。蒲明认为，国内高校应进一步优化学分国际认定标准，提升中国课程设置的国际化程度，通过简化课程认定手续等措施，帮助留学生解决来华留学障碍。

“香港本地高校在课程设置、学分机制方面与国际接轨，可以作为留学生来华的‘第一站’和‘交流站’。”凌俊杰建议用好香港作为国家对外开放“超级联系人”的优势，做好留学生来华学习交流工作。香港背靠祖国、面向世界，得天独厚的区位优势 and “一国两制”的制度优势，让它成为中外文化交流的桥梁。

他建议推动青年交往国际化，鼓励国际青年前往香港、内地交流，一方面，在港高校设立面向国际学生的“内地交流计划”，鼓励在港留学生前往内地高校学习交流；另一方面，在港成立专注组织国际青年交流的社团团体，定期开展活动增强国际青年对祖国的正向认知，为今后赴华留学或事业发展奠定基础。

同时，推动建立英文课程共享机制，吸引国际学生来华留学。香港高校在英语教学方面独树一帜，他建议通过内地中国大学MOOC（慕课）平台接入香港高校的英文教学资源，共享课程资源，降低留学生来华学习的语言门槛，提升内地高校课程国际化水平。

再者，加强合作办学，推动国际学分转换和学位互认。

凌俊杰建议通过借鉴内地已有的“联盟”模式，批量打通内地和香港高校间的学分转换机制，提升内地高校的整体国际吸引力。例如北京“学院路高校教学共同体”通过遴选各校最具特色的课程，开放给各合作院校学生进行跨校选修，实现学分互认。

“未来可以通过‘1+X’的合作模式，把‘结对子’拓展为‘结联盟’，推动香港高校和许多教学特色相近、专业设置类似的内地高校，形成小型的课程学分互认‘联盟’，共同构建起一个学分互通、‘并船’开放的国际化教育生态圈。”凌俊杰提出。

“国家留学基金委、留服中心等单位组织的‘留学中国’等品牌的来华留学教育展可以有计划地增加国家地区范围和次数，多手段、多渠道向更多外国学生宣传我国不同高校的特色专业和项目，从而不断扩大来华留学生的规模。”谈到促进外国留学生来华学习交流的建议，刘笑非给出了自己的看法。

“国家层面继续保持和深化来华留学的战略定位，教育系统坚持对外开放不动摇，从业界人员不断学习开阔眼界，透过理解文明互鉴和人民相通的含义。”中央美术学院国际合作与交流处处长杨曦补充道。

“改革创新是军队建设发展的根本动力，更是新兴领域发展建设的必由之路。”来自武警部队的全国人大代表张永强说，“把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来，要求我们加大改革创新，提高质量效益，坚持问题导向，履行维护国家和社会稳定、保卫人民美好生活的职责使命。”

“真正的核心关键技术等不来、买不来，必须通过自主创新掌握主动。”来自空军的全国人大代表古清月认为，军队科技工作者要增强创新自信，以“十年磨一剑”的胆气、“黑天走暗路”的勇气，“坐热冷板凳”的霸气，打开视野、破除藩篱，力争在原始创新和自主创新上推出更多成果。

“人才是推动我军高质量发展、赢得军事竞争和未来战争主动的关键因素。”来自国防科技大学的全国人大代表陆丹云表示，作为军队院校教员，要全面落实新时代军事教育方针，瞄准未来战场，全面提升新兴领域战略能力培养高素质、专业化新型军事人才。

“近些年，边防部队不断加快信息化建设边防边能

无障碍环境建设进入法治新时期

(上接1版)

这一法治实施后，邵丽华感觉到了身边细微的变化。

邵丽华看到商场、图书馆等地设置了无障碍通道、坡道，方便轮椅通行，一些公园和景区提供了无障碍导览服务，一些城市试点无障碍公交车，为轮椅用户提供专门的座位和上下车设施。

邵丽华表示，现在她和朋友利用社交软件联系“不是问题”，一位视障朋友第一次使用专用版手机屏幕阅读器，兴奋地告诉她：“能够像其他人一样自由‘浏览’手机内容了！”

2024年全国两会，王永澄是近3000名十四届全国人大代表中唯一一位视障人士。当他拿到盲文版政府工作报告、盲文版最高人民法院工作报告等会议材料时，阵阵暖意从指尖传来。

这些盲文文件都是全国人民代表大会首次开发使用的。我国最高权力机关这一行为本身，即在践行“有法必依”。

盲文版大会文件由大会秘书处首次设立的盲文翻译小组制作，小组由中国残联派出、中国盲文出版社盲文编译科印盲干人员组成。

在“代表通道”上，王永澄回忆说，新修订的无障碍环境建设法采纳了他提出的为残疾学生提供大字版教材的建议。去年11月，有关部门专门派人到福州，上门送交盲文版代表建议答复，那是全国人大代表工作历史上首次制作的盲文版代表建议答复。

在一些省市，改变也在悄悄发生。最高人民检察院在工作报告中披露了几件小事：针对药品说明书“字小如蚁”，影响用药安全，江苏、上海等地检察机关以公益诉讼推动大字版、简化版等适老化改造；天津检察机关推动办公软件增加语音

报站功能；湖北检察机关推动急救电话增加文字报站功能……

不过，社会完全实现“无障碍环境”还有很长的路要走。

邵丽华曾在一些公共场所看到无障碍通道被占用、损坏等现象，不仅影响了无障碍设施的正常使用，也让无障碍设施变成障碍了。

韦震玲在调研中发现，一些小区电梯不能正常停车场，楼梯口距离离停车的地方较远，孕妇、老年人、残疾人多有不便，她认为，类似这些细节的衔接在规划设计时就有缺失。

同时，智能手机带来的“数字鸿沟”依然存在。韦震玲建议相关服务商为残疾人、老年人提供必要的语音、大字信息服务或者人工服务，呼吁必要人工方式与智能网络方式的选择权，对医疗健康、社会保障、金融业务、生活缴费等公共服务事项保留现场指导、人工办理等传统服务方式。法治保障仍是工作的焦点。韦震玲建议完善无障碍环境建设法律体系，及时跟进制定配套性法规，如实施细则、无障碍环境设施建设标准、无障碍环境设计规范等，并对违反无障碍环境建设相关法律法规的行为及时查处，以执法刚性保障法律有效实施”。

邵丽华也赞同这一建议，她认为首先应该通过相关配套细则明确责任主体，应明确各级政府、企事业单位、社会组织和个人在无障碍环境建设中的具体责任和任务，“确保责任到人，避免推诿扯皮”。

邵丽华补充说，对违反无障碍环境建设法的行为，应依法予以处罚，并公开曝光，形成震慑力。鼓励公众积极参与监督、投诉违法行为，针对残疾人、老年人等特殊群体，应建立专门的维权机制，如设立无障碍环境建设投诉热线、法律援助中心等，为他们提供便捷的维权渠道。

(上接1版)

“全面提升新兴领域战略能力，是对国防动员系统提出的新课题、赋予的新使命。”来自国防动员系统的全国人大代表赵钧说，我们必须深刻领悟、勇于担当，拼搏进取，聚焦新兴领域关键资源，充分发挥国防动员系统协调军地、面向三军的职能作用，推动国家战略竞争力、社会生产力、军队战斗力高质量耦合。

来自东部战区的全军人大代表汪鸿雁表示，战区作为承上启下贯彻战略决策、指挥作战行动的关键环节，更要充分吸纳运用前沿技术和优质资源，聚力打造坚强高效的联合作战指挥机构，全力以赴履行好战区主战职能。

南国深山腹地，火箭军某部官兵组织学习习主席重要讲话，大家一致表示：“过去一年，党、国家和军队事业取得非凡成就，使我们更加深刻领悟到‘两个确立’的决定性意义。新的一年，我们要深入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，全面深入贯彻军委主席负责制，忠诚使命、

勇于担当，把党中央、习主席决策部署落到实处，努力锻造打赢未来战争的硬核实力。”

突出发展重点，以真抓实干作风 全力攻坚

习主席强调，要突出发展重点，抓好新兴领域战略能力建设有关战略和规划落实。要统筹海上军事斗争准备，海洋权益维护和海洋经济发展，提升战略海洋能力。要强化航天布局，推进我国航天体系建设。要构建网络空间防御体系，提高维护国家网络安全能力。要加强智能科技重大项目统筹实施，加大先进成果应用力度。

“作为海军新质作战力量的典型代表，我们将按照习主席的重要指示，加紧练强过硬本领，有效履行使命任务，为建设海洋强国贡献力量。”来自海军的全国人大代表祁伟光说。

7日当晚，驻陕西部队某基地组织官兵认真学习习主席重要讲话精神，大家备受鼓舞：“我们要沿着优

化航天布局，推进我国航天体系建设的前进方向，在逐梦星辰大海的征程中奋楫扬帆、砥砺前行。”

来自军事科学院的全国人大代表姚克廉表示，军事科研机构要发挥自身优势，加强军地科研组织供给，促进新兴领域前沿技术、人才、设施快速转化为新质战斗力。

深化改革创新，推动新质生产力 同新质战斗力高效融合、双向拉动

党的十八大以来，战略性新兴产业和新质生产力发展统筹推进，取得一系列重大成果。党的二十大，党中央、习主席从推动高质量发展全局出发，明确提出加快发展新质生产力。这为新兴领域战略能力建设提供了难得机遇。与会代表们表示，要把握新兴领域发展特点规律，深化改革创新，推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。

“改革创新是军队建设发展的根本动力，更是新兴领域发展建设的必由之路。”来自武警部队的全国人大代表张永强说，“把新兴领域改革作为进一步全面深化改革的一个重点突出出来，要求我们加大改革创新，提高质量效益，坚持问题导向，履行维护国家和社会稳定、保卫人民美好生活的职责使命。”

“真正的核心关键技术等不来、买不来，必须通过自主创新掌握主动。”来自空军的全国人大代表古清月认为，军队科技工作者要增强创新自信，以“十年磨一剑”的胆气、“黑天走暗路”的勇气，“坐热冷板凳”的霸气，打开视野、破除藩篱，力争在原始创新和自主创新上推出更多成果。

“人才是推动我军高质量发展、赢得军事竞争和未来战争主动的关键因素。”来自国防科技大学的全国人大代表陆丹云表示，作为军队院校教员，要全面落实新时代军事教育方针，瞄准未来战场，全面提升新兴领域战略能力培养高素质、专业化新型军事人才。

“近些年，边防部队不断加快信息化建设边防边能

力建设步伐，推进实现科技赋能、科技强边。”来自陆军的全军人大代表阿依邓·吐尔迪别克说，作为基层一线带兵人，要把习主席重要讲话精神带到戍边前沿，发动官兵结合新技术新应用积极开展战法创新、技术革新，让新质战斗力在戍边控边中发挥效能，更好守卫祖国边疆。

“军队备战打仗深入推进，需要新质战斗力作支撑。”来自联勤保障部队的全国人大代表唐林辉说，“习主席的重要讲话揭示出充分解放和发展新质战斗力内在规律，我们要按照建生先、抓统等、立标准、强供给的方法策略，以加快新质战斗力供给为牵引，提高一体化联合保障能力，确保随时拉得出、上得去、保得好。”

一年春作首，万事行为先。广大官兵表示，要把思想行动统一到党中央、习主席重大决策部署上来，强化使命担当，深化改革创新，全面提升新兴领域战略能力，锚定建军一百年奋斗目标全力攻坚，坚决完成党和人民赋予的使命任务。

新华社北京3月8日电