

师大校友

Beijing Normal University Alumni



聚焦热点、共议民生

——两会代表、委员校友建言录



2026年第一期（总第132期）

校内刊物统一备案号：BNU—012BA



卷首语

东风解冻，草木萌新，又是一年北国春。

春是绿意，是唤醒，是故园的温柔回响。我们曾在晨曦中诵读，在星光下求索，在讲堂上聆听真知，在校园里奔赴理想。那些朝夕相伴的同窗，那些循循善诱的师长，那些藏于时光里的欢笑与泪水，都化作心底最温润的记忆，在春风吹拂时，悄然苏醒。

春是奔赴，是担当，是初心的万里践行。全国两会召开，两会代表、委员校友围绕关乎国计民生的热点话题积极建言献策，坚定履行职责，在时代的舞台上，掷出北师大人的“春之声”。

春是澎湃，是绽放，是岁月的满庭芳华。五名校友荣获全国三八红旗手称号，熠熠生辉的“她”力量闪耀在各行各业，在欣欣向荣的春天里，绘就北师大人敢为人先、行为世范的精神画卷。

春是未来，是征程，是新章的落笔开篇。学校全面启动“十五五”发展规划编制工作，擘画蓝图，凝聚共识，在春天的起跑线上，共同望向更加辽阔的远方，为建设中国特色世界一流大学积蓄新的力量。

春是情谊，是归处，是心灵的永恒锚点。岁月流转，情谊不变。母校始终是校友们共同的精神原乡，是温暖的港湾，串联起青春与当下，汇聚着星火与光芒，让每一位游子都能寻得归处，让每一份牵挂都有安放之地。

春日的生机，不仅在大地，更在每一位北师大人心中生根发芽。愿我们携着这份春光赋予的养分，怀揣初心，不负韶华，以春之朝气，勇担时代使命；以春之坚韧，深耕人生沃土；以春之包容，拥抱万千可能。

校友会编辑部

2026年3月

《师大校友》

《师大校友》编委会

主任委员: 程建平
副主任委员: 韦蔚 张雁云 梁继良
委员: 朱旭东 史秋衡 王学松
吴汉锋 张向宁

总编: 范文霞
主编: 樊哲
责任编辑: 元静
编辑: 沈淑艳 王雅莉 卢晓华
何胜男 贺文蕙

编辑部地址: 北京师范大学校友会

邮政编码: 100875
咨询电话: 010-58807443
网址: <http://xyh.bnu.edu.cn>
电子邮箱: bnuxyh@bnu.edu.cn
官方微博: <http://weibo.com/u/2247242837>
官方微信: [bnuaa_xyh](https://www.bnu.edu.cn/bnuaa_xyh)
印出时间: 2026 年 4 月



今日母校

母校新闻.....	3
荣誉嘉奖.....	6
国际交流.....	6

校友工作

工作动态.....	7
-----------	---

专题沙龙

聚焦热点、共议民生.....	14
——两会代表、委员校友建言录	

大师学者

林砺儒: 提倡全人格培养的人民教育家.....	40
-------------------------	----

师大故事

北京师范大学校友荣获 2025 年度全国三八红旗手称号.....	43
共生之道, 智汇江河! 他们为全球环境治理贡献北师大力量!	45

春华秋实

.....	48
-------	----

爱心坊

校友捐赠名单并鸣谢榜.....	49
-----------------	----

《师大校友》编辑部声明

采用的信息和言论部分来源于互联网, 转载仅用于学习和传递信息之目的, 所有转载内容版权归版权所有人所有。

《师大校友》编辑部鸣谢

感谢北京师范大学新闻中心、电视台、党委学生工作部等单位 and 校友、同学们提供照片。

敬告

为深入贯彻落实中央关于厉行勤俭节约、反对铺张浪费的指示精神,《师大校友》将以阅览电子版为主,逐步减少纸版投寄。阅览电子版《师大校友》,请登录 <http://xyh.bnu.edu.cn/> 校友之家网站,进入“校友刊物”栏目即可。如您确实需要纸质版《师大校友》,请通过如下方式订阅。

方式一: 微信搜索“北京师范大学校友会”,关注微信公众号。点击底部“我要参与”菜单栏,进入“杂志订阅”栏目,填写您的信息。

方式二: 发送您的信息到邮箱 bnuxyh@bnu.edu.cn, 信息包括姓名、入学年份、毕业年份、毕业院系、专业、电子邮箱、联系电话、通讯地址、邮政编码。

方式三: 电话至 010-58807443。

母校新闻

全国学校国家安全教育指导委员会2025年度工作总结暨2026年度工作部署会召开

1月10日上午，全国学校国家安全教育指导委员会（以下简称“教指委”）在安徽理工大学召开2025年度工作总结暨2026年度工作部署会，学习贯彻2026年全国教育工作会议精神，立足教育强国建设全局，聚焦国家安全教育实践，直面百年变局加速演进和青少年代际变迁带来的机遇和挑战，谋划研讨2026年工作重点、亮点、突破点。教育部思想政治工作司司长魏士强，教指委主任委员、北京师范大学党委书记程建平，安徽省委教育工委书记范奇，淮南市委副书记时志远，安徽理工大学党委副书记、校长袁亮出席开幕式并致辞。教指委委员、有关地方教育主管部门业务处室负责人、地方教指委代表、高校教师代表等120余人参加会议。开幕式由教指委秘书长刘凯主持。



程建平在致辞中指出，在教育部领导及相关司局指导下，教指委2025年在课程指导、师资建设、学术研究等方面做出了有价值有意义的工作，为全国学校国家安全教育事业发展奠定了坚实基础。但也要认识到，当前国家安全面临的内外环境复杂深刻，对国家安全教育工作提出了新的更高要求，必须持续推动教育内容更新、形式创新、体系完善，不断提升国家安全教育的针对性、实效性和前瞻性。

会议提出，2026年要高质量编写并集中发布高校国家安全教育专题教学指南，组织集体备课会，帮助教师把课讲深讲活讲透；组织两院院士、哲社名家、英模人物、高校党委书记校长、基层干部、师生党员等群体开展国家安全教育示范宣讲和全国大学生践行总体国家安全观宣讲等特色工作；加强专门力量建设，拓展地方教指委和教师队伍体系，汇聚各方面专家力量；应对百年变局加速演进挑战和人工智能深度影响，就推进国家安全教育范式变革等重大课题提出实践方案。

全国学校国家安全教育指导委员会是在教育部领导下，对全国学校国家安全教育教学发挥研究、咨询、指导、评估和服务等作用的专家组织。首届全国学校国家安全教育指导委员会由来自北京师范大学、上海市教委、北京大学、清华大学、中国疾病预防控制中心等单位的42名委员组成，秘书处设在北京师范大学。

世界数字教育联盟联合秘书处成立

1月12日，世界数字教育联盟联合秘书处成立仪式在北京师范大学举行。秘书处由北京师范大学和中国教育国际交流协会共同组建。



教育部副部长任友群，北京师范大学校长、世界数字教育联盟理事长于吉红，中国教育国际交流协会会长、联盟发起方代表刘利民，教育部国际合作与交流司司长杨丹、副司长张晋等出席活动。北京师范大学副校长、世界数字教育联盟联合秘书长陈兴主持会议。来自联盟专家咨询委员会、标准化委员会及联盟成员单位的百余位专家和代表参加会议。

任友群指出，中国政府深入实施教育数字化战略行动，上线国家智慧教育公共服务平台，建成“教育数字地图”，在数字教育应用、共享和创新等方面取得了积极进展。他强调，联盟成员要主动顺应数字时代教育变革潮流，为建立创新、安全、普惠的国际数字教育发展共同体持续贡献力量。

于吉红表示，联合秘书处的成立标志着联盟进入“机制化运行、专业化发展”的新阶段。北京师范大学将与中国教育国际交流协会密切协作，让联合秘书处成为联结各方的“桥梁”，为联盟成员搭建更加开放、高效、务实的合作平台，为促进全球教育数字化转型、智能化升级、绿色化发展贡献力量。

刘利民表示，希望以本次联盟联合秘书处成立为新的起点，在更大范围、更高水平上汇聚起全球数字教育管理、数字教育研究、数字基础设施建设、数字产业转化等领域的核心力量，为推动全球数字教育发展做出新的更大贡献。

中国教育国际交流协会副会长、秘书长，世界数字教育联盟联合秘书长杨军介绍了联盟2025年在完善治理、汇聚专家、搭建平台及开展区域合作等方面取得的进展，并明确2026年将围绕打造世界数字教育大会等品牌活动、加强多语种宣传与国际传播、深化成员资源整合与协同创新等重点持续推进。

成立仪式后，举行了联盟专家咨询委员会聘书颁发仪式。

世界数字教育联盟自2024年1月成立以来，已吸引全球43个国家和地区的115个组织加入。

北京师范大学召开2026年度工作部署会暨党委理论学习中心组（扩大）会议



3月19日，北京师范大学召开2026年度工作部署会暨党委理论学习中心组（扩大）会议。校党委书记程建平、校长于吉红等在京校领导，党委委员，纪委委员，学部院（系）、职能部门、附属单位主要负责同志在北京校区主会场参会。在珠校领导、珠海校区管委会成员、中层正职在珠海校区分会场以视频形式参加会议。

程建平结合参加全国政协会议经历，传达了习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，解读了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》部署要求。他指出，“十五五”规划纲要对教育科技人才一体发展、办好人民满意的教育作出系统部署，为学校高质量发展提供了重要机遇。

结合两会精神和学校发展实际，程建平对2026年学校工作提出四点要求。一是树立和践行正确政绩观，以胸怀“国之大者”的格局谋划事业发展，打破学科、院系、校区壁垒，将学校发展融入国家战略。二是以韧劲深化综合改革，直面发展中的深层次矛盾，创新体制机制，推进学校治理体系和治理能力现代化。三是以系统观念统筹各项重点工作，同步推进“十五五”规划编制、综合改革，持续深化“一体两翼”办学格局。四是筑牢校园安全稳定防线，落实意识形态工作责任制，为学校改革发展提供坚实保障。

于吉红部署学校2026年度工作安排。她指出，过去一年学校全面深化综合改革，学校各项事业保持昂扬向上的发展势头，“十四五”规划目标任务圆满收官，为“十五五”时期发展奠定坚实基础。她强调，2026年是“十五五”开局之年、教育强国三年行动计划深化之年，也是学校深化综合改革、加快推进“双一流”建设的奋进之年。全校要牢牢把握国家战略规划、教育强国建设及学校攻坚跃升的三重机遇，对标党中央要求明确战略任务，全面加强党的建设，引领学校各项事业发展；实施新时代立德树人工程，提升人才自主培养质量；统筹加强学科建设，搭建高水平学科交叉平台；全面实施“卓越科研”战略，提升科研创新和社会服务综合实力；深入实施“人才强校”战略，打造高素质专业化教师队伍；健全资源统筹配置机制，提升运行保障支撑能力。

会上，全国政协委员、中国教育与社会发展研究院教授张志勇结合参会经历传达2026年全国两会精神，介绍全国人大、全国政协会议核心议程，解读政府工作报告中教育领域的部署要求，并分享了自身提交教育相关提案、就教育热点发声的履职情况。

北京师范大学举行高等研究院启动仪式暨交叉学科发展论坛

3月20日，北京师范大学高等研究院启动仪式暨交叉学科发展论坛在北京校区昌平校园举行。北京市委教育工委相关领导，北京师范大学党委书记程建平、校长于吉红，昌平未来科学城管委会副主任、副区长赵仕伟，昌平区副区长苏大林，加州大学旧金山分校教授、美国科学院院士William DeGrado，北京大学前沿交叉学科研究院院长王初，中国科学院院士、北京师范大学高等研究院理论化学与智能计算中心主任方维海，中国工程院院士、北京师范大学未来技术学院院长余刚及海内外知名专家学者出席活动。学校相关单位负责人，高等研究院有关委员会委员、PI代表、师生代表参加活动。北京师范大学副校长、高等研究院院长陈兴主持仪式。



于吉红指出，作为百年学府，北京师范大学始终与国家富强、民族复兴同向同行，高等研究院是学校顺应时代之需、一体推进教育科技人才发展的重要探索。她强调，要以机制创新激活动能，试行全新人才引育机制，建立灵活高效运行体系；以平台聚合构筑创新高地，联动校内外科研力量深耕突破；以人才引领厚植成长沃土，瞄准国家战略，聚焦国际前沿，努力成为学校创新发展的改革示范区。

赵仕伟表示，北师大与昌平合作基础深厚。希望高研院依托学科优势，发挥学科交叉“催化剂”作用，在“从0到1”的原创突破上勇担重任。昌平区将全力支持北师大高研院发展，携手开创校城融合新局面。

斯坦福大学教授、2022年诺贝尔化学奖获得者、高研院战略咨询委员会主任Carolyn R. Bertozzi院士，William DeGrado院士，王初分别致辞发言，期待与北师大高研院开展深度合作，在人才联合引育、科研协同攻关、学术交流互鉴等方面迈出实质性步伐。

相关领导嘉宾一同上台点亮高研院的启动灯柱。

自2025年学校发文成立高研院以来，经过一年筹建，在组织架构、研究中心布局、PI队伍遴选、博士招生等方面取得阶段性成效，在北京校区已建成五大交叉研究中心。高研院秉持“高标准、新机制、国际化、高效能”理念，努力打造学校综合改革“试验田”、交叉学科建设“主平台”、国际交流合作“新窗口”，力争建设成为国内领先、国际知名的交叉学科研究高地和拔尖创新人才培养基地。



荣誉嘉奖

1月，中共北京市委、北京市人民政府正式发布了《关于表彰第十八届北京市哲学社会科学优秀成果奖获奖成果的决定》。在此次评选中，我校共有25项优秀成果获得表彰，其中包括特等奖1项、一等奖6项、二等奖18项。获奖总数位列北京市高校第三名，特等奖、一等奖获奖总数并列第二名。

1月，我校历史学院研究员、郎平体育文化与政策研究中心主任，中国女排国家队前主教练郎平入选中国妇女报社2025年度女性新闻人物。

1月，在北京市首批基础教育党建品牌示范推广活动启动会上，我校第二附属中学党建品牌“二附师说”入选北京市首批基础教育党建品牌名单，并现场展示品牌建设经验。

1月，我校珠海校区党委选送的党建工作案例《党建引领凝聚力 校地结对促发展》、文理学院教工第五党支部书记姜璐讲授的党课《扎根中国大地，共建能源强国》、“优师计划”师范生崔定伟分别入选由中共广东省委教育工作委员会公布的“党建好案例、书记好党课、党员好榜样”优秀成果名单。

2月，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会正式公布，我校获批“教育人工智能”北京市重点实验室。

2月，共青团中央发布《关于表彰全国五四红旗团委（团支部）、全国优秀共青团员、全国优秀共青团干部的决定》，我校团委获评“全国五四红旗团委”荣誉称号。

3月，我校“中国梦·强师行”教育帮扶综合实践项目入选第十届教育部直属高校精准帮扶典型项目。

国际交流

1月，爱尔兰科克大学副校长厄尔苏拉·基尔凯利（Ursula Kilkelly）一行访问我校。双方就未来合作领域、合作方式等议题交换了意见。

1月，牙买加驻华大使亚瑟·威廉姆斯（Arthur Williams）携夫人贾拉·伯纳德·威廉姆斯（Jala Bernard-Williams）一行访问我校。

1月，我校校长于吉红会见亚美尼亚MY STEP基金会执行董事安娜·哈科比扬。双方就国际学生招生等工作进行交流并签署合作备忘录。

3月，英国圣安德鲁斯大学（University of St Andrews）常务副校长麦凯（Brad MacKay）一行访问我校。

3月，加拿大阿尔伯塔大学（University of Alberta）副教授唐甜一行访问我校。

3月，俄罗斯莫斯科普希金俄语学院（Pushkin State Russian Language Institute）副院长叶莲娜·尼古拉耶夫娜一行访问我校。

3月，新加坡教育工作者团到访我校国际中文教育学院。双方围绕AI技术在教学中的应用、教学评估体系、教师激励机制、跨学科教学等问题展开探讨。

3月，由我校国际中文教育学院、中华文化研究院、京师书院、未来教育学院和凤凰书院共同主办的北京师范大学—普林斯顿大学青年学生“知行中国——湾区行”项目在珠海校区举办。本次研学主题聚焦中国传统文化与大湾区中国式现代化的生动实践，包括体验中国传统文化之美、探寻科技创新之脉、追寻改革开放之路和湾区世界青年对话四个部分内容。

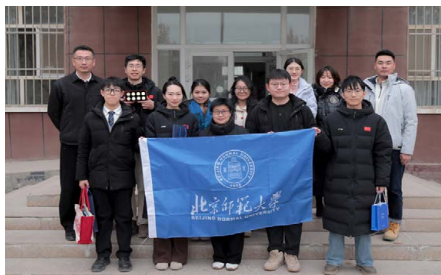
韦蔚一行看望新疆校友代表

1月19日至23日，北京师范大学党委副书记、珠海校区党委书记韦蔚在新疆公务期间看望新疆校友代表，并与校友们进行座谈交流。珠海校区相关部门负责人及新疆各行业领域校友代表参加活动。

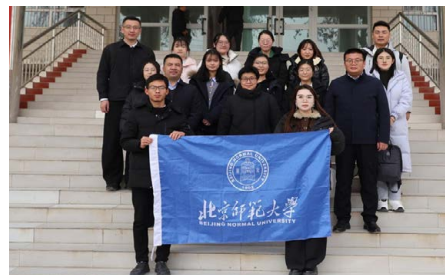
1月20日至21日，韦蔚一行在昆玉职业技术学院、喀什地区叶城县教育局、莎车县教育局调研，期间走访看望叶城、莎车、喀什等地校友代表，深入了解校友工作生活情况，听取校友对母校建设发展的意见建议，并重点了解“志远计划”“优师计划”师生在职业发展中希望母校提供的支持与帮助。



与莎车的校友代表座谈



看望叶城“志远计划”“优师计划”校友



看望莎车“志远计划”校友

1月22日，韦蔚一行在乌鲁木齐与校友代表座谈。韦蔚代表学校向工作生活在新疆的校友们致以亲切问候，并对校友们长期以来对学校的关心支持表示感谢。她指出，北师大与新疆历史渊源深厚，在新疆的建设发展过程中，一代代北师大人传承红色基因，秉承“到边疆去、到祖国最需要的地方去”的奉献精神，扎根新疆、接力奋斗，为新疆各项事业发展作出了积极贡献。她向校友们介绍了学校“一体两翼”办学格局与发展蓝图，指出北京校区持续巩固学术根基，深度融入京津冀协同发展；珠海校区作为战略增长极，积极服务粤港澳大湾区建设，办学规模稳步拓展，与北京校区协同发力、共进发展。她希望校友们继续弘扬北师大优良传统，在新疆各行各业奋发作为，积极搭建母校与新疆合作的桥梁，永葆爱校荣校之情，为学校发展建言献策。

校友们回顾在母校求学时的美好时光，感恩母校的培养，结合自身岗位，交流了自己的实践、思考与收获，表示将继续秉承“学为人师、行为世范”的校训精神，不忘初心、扎根边疆、奉献社会。

北京师范大学第五期“四有”好老师启航计划校友职后培训开班

1月24日上午，北京师范大学第五期“四有”好老师启航计划校友职后培训开班仪式以线上线下相结合的方式在英东学术会堂举办。教育部教师工作司副司长赵鑫、北京师范大学党委副书记张雁云、北京师范大学学术委员会主任韩震出席仪式。乐育书院、继续教育与教师培训学院、教育学部、强师工程办公室、党委学生工作部、教育培训管理处、基础教育发展管理部、校友会、教育基金会等单位主要负责人，现场50位及线上170余位“启航计划”校友及所在校的青年教师参加开班仪式。开班仪式由校友会秘书长范文霞主持。

张雁云代表学校向参加此次培训的校友们表示热烈欢迎。他指出，“四有”好老师启航计划是北师大深入贯彻落实习近平总书记对我校的重要讲话和重要指示批示精神的战略举措，是服务基础教育优质均衡发展和教育强国建设的重要抓手，截

至目前已有近2400名“启航计划”毕业生奔赴中西部基础教育一线任教。他表示，学校不断丰富“启航计划”内涵，整合校内外优势资源，构建“培养-输送-提升”的全链条支持体系，“护航”校友成长。他希望校友们永葆初心、做教育报国的笃行者，精进不止、做终身学习的典范，勇担使命、做教育创新的先锋，并通过此次职后培训，将新知新悟转化为育人实践的新动能，努力成长为新时代党和人民满意的“四有”好老师，为基础教育改革发展贡献北师大智慧。





赵鑫在致辞中强调，教师是立教之本、兴教之源，“启航计划”校友们扎根基础教育一线，用实际行动诠释了“四有”好老师的深刻内涵，以基层实践践行着教育家精神，是教育强国建设要求的坚定先行者。他希望校友们牢记为党育人、为国育才的初心使命，把个人的教育理想融入教育强国建设的宏伟蓝图；发挥启智润心、因材施教的育人智慧，勤修乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心；秉持勤学笃行、求是创新的躬耕态度，坚持胸怀天下、以文化人的弘道追求；养成终身学习的习惯，持续增强育人本领，做到学用结合、学以致用。他指出，教育部教师工作司将持续通过“国培计划”、惠师政策及荣誉表彰等方式，为教师发展提供支持保障。



2025届“启航计划”毕业生、四川省南充高级中学教师文洁代表参训校友发言，感谢母校给予的关怀与支持，表示将铭记母校嘱托，践行“学为人师、行为世范”的校训精神，在岗位上深耕不辍，努力成长为一名让学生信赖、社会满意、母校骄傲的好老师，为中西部基础教育发展贡献自己的青春和力量。

践行“学为人师、行为世范”的校训精神，在岗位上深耕不辍，努力成长为一名让学生信赖、社会满意、母校骄傲的好老师，为中西部基础教育发展贡献自己的青春和力量。



教育学部副部长宋萑介绍“双新引领·素养培育·数智赋能”研习工作坊及“尘明学堂”启航版。“尘明学堂”旨在通过专业化培训体系和数智赋能平台推动“启航计划”校友实现教学能力的系统性提升。



韩震作题为“新时代青年人的历史使命”的首场专家讲座。他指出，个人命运与时代紧密相连，青年力量在国家发展中有重要作用，新时代青年应继承发扬党的优良传统和精神，主动深入理解中国、理解世界、理解发展大势，做有价值理想、责任担当、家国情怀和行动能力的人，在服务国家、服务人民的过程中实现自己的人生价值。

本期“启航计划”校友职后培训时间为2026年1月24日至27日，以专题学习工作坊相结合的形式开展。课程模块围绕人工智能赋能课堂、核心素养引领教学改革、学习力课堂建构、新课程新教材实施、教育领导力、教师仪容仪表规范、典型课例讲解与合作共同备课、人工智能+循证教研等主题开展讲座与培训。

本期“启航计划”校友职后培训时间为2026年1月24日至27日，以专题学习工作坊相结合的形式开展。课程模块围绕人工智能赋能课堂、核心素养引领教学改革、学习力课堂建构、新课程新教材实施、教育领导力、教师仪容仪表规范、典型课例讲解与合作共同备课、人工智能+循证教研等主题开展讲座与培训。

本次培训活动由校友总会、教育基金会、继续教育与培训学院、教育学部联合主办，活动得到魏桥优师基金的大力支持。



各地校友会组织迎新春活动

四川校友会2025年年会暨人工智能教育座谈会



2025年12月27日，四川省北京师范大学校友会2025年年会在成都首座万丽酒店举行，近200位在川校友参会。

本次年会以“凝聚·传承·发展”为主线，分为年度会议与中小学人工智能教育座谈会两个阶段。北师大校友总会秘书长范文霞视频致辞，珠海校区校友会秘书长安春、上海校友会副会长姜国俊及四川省中国农业大学校友会会长曾祥宏等参加活动。

四川校友会会长陈蜀蓉回顾了校友会自2024年11月成立以来的工作开展情况，强调校友会致力于构筑在川师大人的精神家园，致力于建设“有广度、有深度、有温度”的校友组织。秘书长赵德玄作2025年度工作报告，汇报过去一年校友会在机构、制度、党建、财务及年审等方面的情况。

大会审议通过新增张烨、雷汉为副会长，新增李兴勇等四人为理事，新增夏敏等四人为副秘书长，新设达州、南充、自贡、凉山、广元、乐山等地校友联络站，成立“北师大天府志愿服务队”与“北师大天府小狮子俱乐部”。大会表彰夏敏、鲁飞雁等九位2025年度优秀校友工作者。

老中青三代校友代表分别发言，回顾不同年代的校园生活及成长心路历程。

中小学人工智能教育专业委员会座谈会召开，中文系1984级校友王凌云做中小学人工智能课程体系构建主题发言，会长陈蜀蓉为该委员会授牌，表示校友会将整合优势资源，积极投身于人工智能与基础教育融合的前沿探索。

新老校友畅叙情谊，在浓浓的“家”的氛围中为本次年会画上圆满句号。

福建校友会举办2026年迎新春联谊会暨福州片区迎新座谈会

2026年1月3日，北师大福建校友会“励耘茶会”第12期——“木铎长鸣 启新八闽”迎新春联谊会暨福州片区迎新座谈会在福建省政协大楼举行。福建校友会会长魏和文、执行会长钟建林，副会长陈晓婷、徐晶、王先达，副会长兼秘书长谢苏，1984级中文系校友、福建省政协《政协天地》杂志社常务副主编孙红英与25位2025届来闽新校友共聚一堂、同迎新春、共话发展。

魏和文表示，福建正处发展快车道，校地合作持续深化，校友会将为新成员提供全方位支持。孙红英结合三十余年媒体从业经历，勉励新人主动跳出舒适圈，



在适应新岗位、迎接新挑战中练就过硬本领。钟建林、陈晓婷、徐晶、王先达、谢苏等校友分别围绕学术研究、基础教育、行业发展等主题分享经验，为来闽校友送上“发展锦囊”。

互动环节，25位新校友逐一自我介绍，表达扎根八闽、赓续校训精神的憧憬与决心。活动现场暖意融融，掌声不断。

福建校友会换届以来持续打造“送新生、迎新人”校友品牌活动，2026年还将推出系列创新活动，为校友成长和地方发展双向赋能。

云南校友会举办2026年新春联谊会

2026年1月10日，以“策马彩云南，再叙木铎声”为主题的北师大云南校友会2026新春联谊会在昆明城市学院召开。各界校友及清华大学、北京大学等兄弟高校校友会代表齐聚一堂、共叙情谊、共话发展。

联谊会由云南校友会副会长庞玉周主持。昆明城市学院党委副书记、副校长俞竹青致欢迎辞，对校友会年会的举办表示祝贺，并感谢其为校地合作搭建的桥梁。

活动开场，校友会向在天文学领域取得杰出成绩的顾盛宏、王晓彬校友伉俪献花致敬。

会长叶利兵作年度工作报告，秘书长来学锋、监事长邵成举分别汇报财务及监事工作情况。

云南省人才服务中心主任杜华杰，云南校友会名誉会长李士文为叶利兵、马千里、李蓉等校友颁发荣誉证书，表彰他们在助力云南高质量发展、引才引智及高层次人才服务交流中做出的积极贡献。楚雄州人才发展公司与云南校友会现场签署人才引进与成果转化战略合作协议。

基层选调生章雨馨、“启航计划”校友刘语、青年创业者刘明龙等校友先后分享工作经历与成长故事。

名誉会长李士文致辞，回顾校友会发展历程，表达对校友工作的期待，并向校友们送上美好祝福。

联谊会同期举办了家属新春游园会、理事会扩大会议及“校友之家”体验等活动，校友们共同录制了2026年新春祝福视频。



广西校友举办2026年新春联谊会

2026年1月10日，北师大广西校友新春联谊会在南宁举行，200余位在桂校友及家属参加活动。

联谊会设置“启航”教育主题讲座，30余位教育领域校友围绕新课标教学实践等议题深入交流。

晚会环节，校友总会秘书长范文霞视频致贺，表达了母校对校友们的牵挂与祝福。广西校友会会长江鱼作年度工作总结，北师大四川、广东校友会代表到会祝贺。黄文秀校友的姐姐黄爱娟女士分享真挚心声，用坚守与奉献传递温暖力量。理事会成员集体拜年，校友才艺展示和抽奖活动将气氛推向高潮。

本次活动延续了北师大校友团结互助的优良传统，为广西校友搭建了情感联谊与交流合作的平台。



沈阳（辽宁）校友会举办2026新春联谊会

2026年1月17日，北师大沈阳（辽宁）校友会在辽宁省实验中学成功举办2026年新春联谊会。30余位校友及家属齐聚一堂，共叙情谊，喜迎新春。

活动由省实验中学副校长、沈阳校友会副会长胡卫国主持。在校友与家属的欢声笑语中，大家共同感受名校深厚的文化底蕴与薪火相传的教育精神。在交流环节，常务副会长惠友成回顾了校友会2025年的工作成果，并介绍了2026年的工作设想，表示将有序推进校友会换届工作，同时组织登山、羽毛球比赛等丰富多彩的文体活动，进一步增强校友凝聚力。校友们也踊跃发言，分享了参与校友活动的真切感受与宝贵建议。

晚宴上气氛热烈，校友们纷纷登台展示才艺，互动游戏环节欢声不断。活动在互致新春祝福的温馨氛围中圆满落幕，大家相约来年再相聚。



山西校友会举办2026年新春联谊会

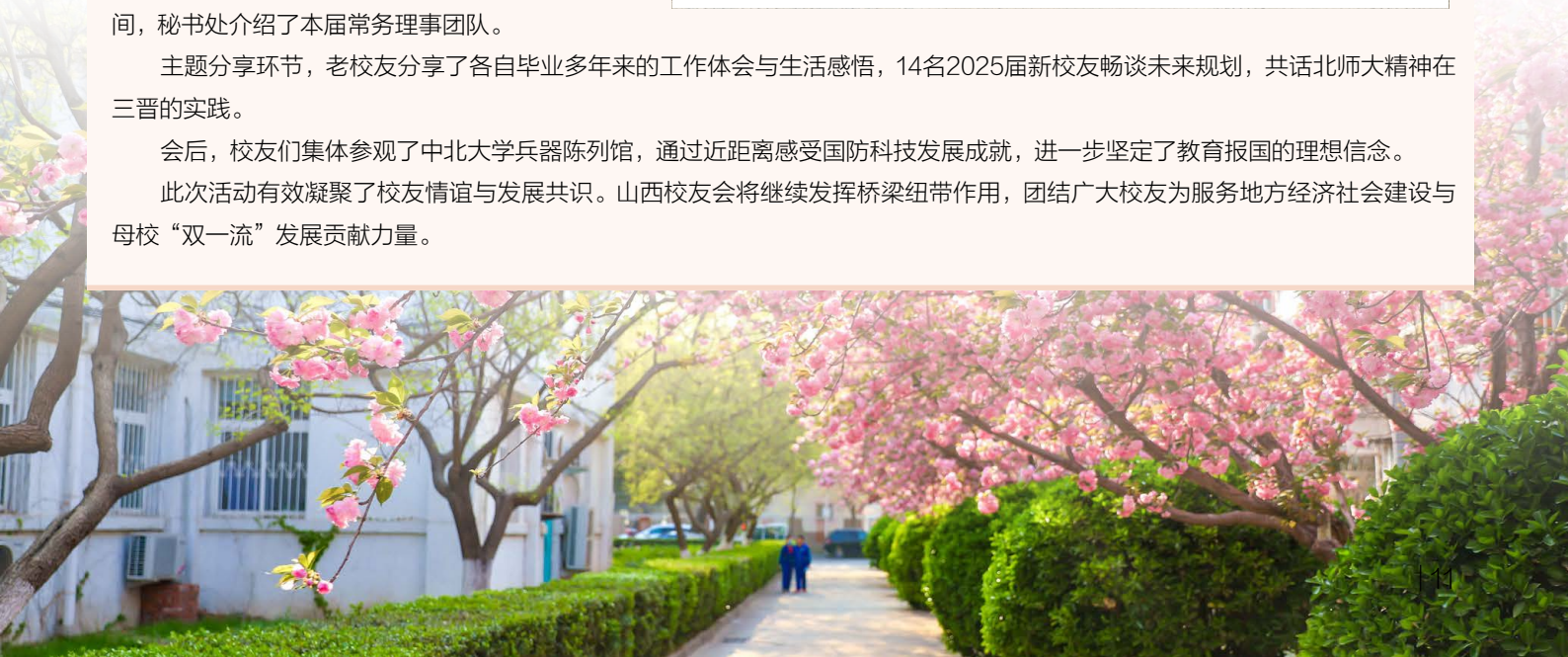
2026年1月17日，北师大山西校友会“京师情·三晋缘”新春联谊会在太原举行。来自三晋大地的80余位校友欢聚一堂，共迎新春。

山西校友会创始人黄汉寿、张桂珍伉俪夫妇及第二届副会长张爱萍先后发言，回顾校友会发展历程，寄语年轻校友。会长白海春作年度工作汇报，总结了山西校友会2025年在校友服务、公益讲堂、助力“强师工程”及建设“京师文创小院”校友之家等方面的工作成效，并展望了新一年构建价值、情感与发展“三位一体”校友共同体的愿景。其间，秘书处介绍了本届常务理事团队。

主题分享环节，老校友分享了各自毕业多年来的工作体会与生活感悟，14名2025届新校友畅谈未来规划，共话北师大精神在三晋的实践。

会后，校友们集体参观了中北大学兵器陈列馆，通过近距离感受国防科技发展成就，进一步坚定了教育报国的理想信念。

此次活动有效凝聚了校友情谊与发展共识。山西校友会将继续发挥桥梁纽带作用，团结广大校友为服务地方经济社会建设与母校“双一流”发展贡献力量。



江苏校友会举办2026年新春联谊会

2026年1月18日，以“跃马扬鞭开新篇 携手奋斗创未来”为主题的北师大南京（江苏）校友会新春联谊会在南京成功举办。北师大原副校长陈光巨、北师大教育学部李玉顺教授莅临现场，与来自江苏各地的逾230名校友、家属及嘉宾欢聚一堂，同贺新春。

本次联谊会融合论坛、年会与庆典。上午的学术论坛上，李玉顺教授与南京大学耿强教授分别以“人工智能赋能教育教学融合创新”、“2026 中国宏观经济形势展望”为题，剖析了科技变革背景下教育发展的新趋势、新路径，用专业视角解读经济态势，为校友们把握发展机遇提供了宝贵参考。

下午的年会上，陈光巨代表母校致辞，肯定了校友们为江苏教育发展与社会进步所做的贡献。南京校友会会长杨东生作主题致辞，期待以校友会为纽带，加强全省校友协作互助，在“强富美高”新江苏建设中贡献师大力量。秘书长梁宗保作年度工作报告。会议期间举行了新任校友成长导师聘书颁发、“校友工作突出贡献奖”表彰、非遗礼物捐赠等仪式。随后的迎春联谊会上，校友及家属们表演了歌舞、朗诵、花样跳绳等精彩节目，使这场团圆之约充满了欢声笑语与温情暖意。

站在新的起点，江苏校友会将持续加强联络与服务，团结广大校友为地方发展与母校荣光贡献智慧与力量。



安徽校友会召开2026年首次会长办公（扩大）会议暨迎新春联谊会

2026年1月25日，北师大安徽校友会在合肥召开2026年首次会长办公（扩大）会议并举办迎新年联谊活动。北师大招生办公室安徽招生组组长计卫星教授、刘诗琦老师应邀出席，校友总会范文霞秘书长发来视频致辞。

会议传达了校友总会第八届第四次理事会会议精神，听取并审议通过了2025年度工作报告与财务报告，部署了2026年工作安排。与会校友就助力母校招生宣传等工作议题积极建言。会后举办了“中医冬季养生”专题讲座。当晚的迎新年夜饭上，安徽校友会会长张纯和致辞，号召校友共同将安徽校友会打造为凝聚情感、促进发展、服务社会的重要平台。新老校友畅叙情谊、共话合作、共贺新春。

安徽校友会将坚持“服务校友、服务母校、服务社会”的宗旨，团结带领广大在皖校友砥砺奋进，为地方与母校发展贡献更大力量。



广东校友会举办2026年新春联谊会

2026年1月31日，北师大广东校友会2026新春联谊会在广州举行。广东校友会会长王庆安、常务副会长兼秘书长黄文隆与近200位在粤校友及兄弟高校校友会代表齐聚一堂，共叙师大情谊，共谋湾区发展。

开幕式上，王庆安在致辞中回顾了校友们的师大情缘，号召大家继续践行“学为人师、行为世范”的校训精神，凝聚校友力量服务粤港澳大湾区建设。联谊会现场举行了大湾区教育研究院向校友会的捐赠仪式，价值200万元的器乐AI教学平台及配套小乐器将用于专项支持中小学美育浸润行动，助力基础教育优质均衡发展。

论坛分享环节，陈二泉、游烈峰、王旭、祁明德、狄增如、吴海等多位校友及专家依次开

讲，议题涵盖年度教育热点解析、家校共育痛点破解、AI技术赋能教学创新、高校社会服务实践、系统科学前沿探索、美育读书会建设等多元领域，为在场校友呈现了一场思想盛宴。

联谊会同期举办“师大二代”国防教育体验活动，校友们携子女共同参观航空展陈、体验国防装备，在沉浸式学习中赓续红色血脉，培育家国情怀。

晚宴联欢环节，全体校友齐唱校歌，并在趣味游戏、幸运抽奖与才艺表演中重温青春岁月，现场气氛热烈温馨。

此次活动彰显了北师大广东校友群体的凝聚力与社会责任。广东校友会将继续弘扬母校优良传统，搭建资源共享平台，为校友成长与粤港澳大湾区的教育及社会发展持续注入力量。



湖南校友举办2026新春联谊会

2026年2月7日，北师大湖南校友2026新春联谊会在长沙举行。本次活动以“京师湘聚·楚韵新程”为主题，北师大原副校长陈光巨出席并致辞，140余名校友参会。

湖南校友会会长余年初致欢迎词，秘书长廖倚群汇报2025年校友会工作开展情况。校友刘星宇、谢泽君、张波男、王相荣分别就选调生经历、教师从业心得、教育工作者修养及校友故事进行分享。

联谊会晚宴设互动游戏、抽奖及爱心义卖环节，拍卖所得用于支持校友活动。

此次校友会年会活动不仅是一次凝聚校友情谊的温馨聚会，更鼓舞了广大校友在马年新征程中一如既往地秉承“学为人师、行为世范”的校训精神，为三湘人才培养与经济社会发展贡献了北师大智慧与北师大力量。



聚焦热点、共议民生

——两会代表、委员校友建言录

【编者按】

春回大地，万象更新。肩负着时代赋予的重任，承载着人民殷切的期盼，2026年全国两会如期而至。今年是“十五五”规划的开局之年，是绘就未来五年发展蓝图、奠定中国式现代化坚实基础的启航时刻。在这个承前启后、继往开来的关键节点，来自全国各地的代表委员再次聚首京华，共商国是，凝聚共识，为在新征程上攻坚克难、开拓新局汇聚智慧与力量。

回首过往，硕果累累；展望未来，使命在肩。今年的全国两会，既是“十四五”辉煌成就的总结表彰会，更是向着“十五五”宏伟目标奋勇进发的动员部署会。从“人工智能+”的深度应用到“新质生产力”的加速培育，从“民生保障”的持续加力到“银发经济”的蓬勃发展，从“绿色转型”的稳步推进到“文化自信”的坚实步伐……众多关乎国家长远发展与百姓切身利益的热点议题，在两会的“国家会议室”里激荡思想、寻求良策。

在此次盛会中，多位北师大人代表、委员，心怀“国之大事”，情系民之关切。他们立足专业所长，结合调研所得，围绕“十五五”规划的科学编制、教育强国的路径探索、科技自立自强的攻坚克难、共同富裕的扎实推动等一系列重大议题，带来了真知灼见。他们以高度的政治责任感和历史使命感，认真履职尽责，发出了响亮的“北师大声音”，展现了新时代北师大人与祖国同行、与时代共振的担当与风采。本刊特辑录部分校友的精彩建言，以飨读者，共同感受北师大人为国为民的赤子情怀与智慧光芒。

聚焦



教育强国建设 /

- 程建平：**办好人民满意的教育 为强国建设夯实人才之基
实施新时代立德树人工程 促进思政课堂和社会课堂有效融合
- 庞丽娟：**加快建设边疆高水平大学
完善学前教育免费政策 普惠更要优质
- 张志勇：**破解学生成长密码 开拓铸魂育人新局
- 董洪川：**以国家之需育涉外人才



程建平

/ 全国政协委员
北京师范大学党委书记

办好人民满意的教育 为强国建设夯实人才之基

教育关系千家万户，更关乎国家未来。今年政府工作报告中关于“办好人民满意的教育”“一体推进教育科技人才发展”“推动教育公平与质量提升”等重要部署，备受教育领域全国政协委员关注。程建平表示，政府工作报告回顾了2025年工作，系统总结了经济社会发展取得的来之不易的成就，科学部署了经济社会发展目标任务，内涵丰富、意义深远，特别是就推动教育公平与质量提升作出明确部署，为新征程上教育高质量发展指明了前进方向。程建平指出，作为全国高等师范院校的排头兵，北京师范大学将紧扣“十五五”时期发展目标任务，坚持高标准谋划、高质量推进，以深化综合改革为契机，系统推进教师教育体系改革创新，聚力打造强师新范本，全面开创“强师工程”新局面，回答好“教育强国，师范何为”的时代命题，为教育强国建设注入源源不断的高素质专业化师资力量。

来源：光明网

实施新时代立德树人工程 促进思政课堂和社会课堂有效融合

全国政协十四届四次会议7日下午举行第二次全体会议，委员进行大会发言。新华网进行网络图文直播。

以下为全国政协委员、北京师范大学党委书记程建平的发言。

各位委员，我的发言题目是：实施新时代立德树人工程，促进思政课堂和社会课堂有效融合。

中共二十届四中全会首次把“思政课堂”和“社会课堂”写进国家五年规划建议。思政课堂是主渠道主阵地，社会课堂是延伸与拓展，二者统一于立德树人实践。思政课堂和社会课堂有效融合，体现了马克思主义教育观中“教育与生产劳动相结合”的观点，是贯彻落实党的教育方针的重要内容，也是新时代落实立德树人根本任务的成功经验之一。促进“两个课堂”有效融合，对于提升思政课的针对性和吸引力，塑造立德树人新格局，培养担当民族复兴大任的时代新人，具有重要的意义。

新时代以来，教育工作者紧紧围绕“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”这一教育的根本问题和教育强国建设的核心课题，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，统筹推进大中小学思想政治教育一体化，在思政“小课堂”与社会“大课堂”融合上已取得了积极成效，体现在：一是从“相结合”到“有效融合”，全社会对“两个课堂”协同联动重要性的认识愈加深刻；二是从“多点探索”到“全面发力”，各级各类学校在实践中业已形成许多有效做法和典型经验；三是从“学段融合”到“全域联动”，“知行合一”的育人生态进一步发展；四是数智技术赋能彰显优势，新技术塑造了课堂融合的更多可能性。

为进一步促进“两个课堂”有效融合，提出四个方面的建议：

一是开设好“新时代伟大成就”实践课程，将其纳入思政课课程体系，引导学生感受体悟新时代伟大成就。制定相应实践课程指导纲要，推动典型案例资源库建设，精选和建设更多能展现新时代鲜明特点的实践教学基地。完善实践教学组织方式，统筹资源，加大经费和安全服务保障，结合不同学段特点分类推进。

二是进一步牢固树立“两个课堂”融合建设、互促互进的思维，打通课堂之间协同的“壁垒”。加强对社会课堂丰富育人资源的系统性梳理挖掘，积极探索社会课堂的不同类型和有效方式。社会课堂应避免简单“打卡式”参观体验，聚焦提升学生理论思维能力和价值认知水平。把思政课教师、辅导员班主任、课程思政教师作为融合好“两个课堂”的骨干力量建好建强。

三是健全和完善政府、企业、家庭、学校协同联动的政策和机制，形成“纵向贯通、横向联动”的协同育人格局。各级党委和政府应加大支持社会课堂实践育人力度，为学校开设社会课堂提供必要保障。鼓励引导企事业单位和农村、社区等基层组织为学生提供实习实践基地。加强文化馆、博物馆、科技馆等与学校的协作，打造文博场馆里的“大思政课”。推进家校社“教联体”建设，优化政府统筹、部门协作、学校主导、家庭尽责、社会参与的协同育人机制。

四是运用人工智能、虚拟现实、大数据等新技术促进“两个课堂”有效融合走深、走快、走实。利用虚拟现实（VR）、增强现实（AR）等技术，创建虚拟实践场景。通过大数据分析学生在实践过程中的行为数据、学习数据等，帮助教师精准掌握学情和制定个性化教学方案。开发智能评价系统，综合各类手段对课堂效果进行科学评估与反馈。

来源：新华网



庞丽娟

/ 全国人大常委会

民进中央副主席、北京市委主委

国家总督学顾问

北京市师范大学教育部教授

加快建设边疆高水平大学

“十五五”规划纲要草案提出，新增高等教育资源适度向人口大省和中西部地区倾斜。对此，庞丽娟建议，下大力气加快建设边疆边境地区高水平大学，筑牢稳边兴边战略基石。调研中庞丽娟发现，近几年边疆地区高等教育发展比十多年前迈上了新台阶，在资源布局、专业设置、人才培养等方面，取得了很大的成绩。但受到自然、环境、经济等客观条件制约，边疆地区高等教育仍然是边疆治理与发展中的一块短板，面临着诸多的亟待破解的困难和挑战。她提出，目前边疆地区在高水平大学建设的布局、质量水平、教师队伍建设以及经费投入和政策支持制度都存在着明显不足。对此她建议，国家加快在边疆特别是边境地市，建设与区位优势使命相匹配的高水平大学，作为国家安全、区域协调发展战略、区域重大战略和稳边固边的重要组成部分，深度嵌入国家安全、边疆治理与“十五五”规划纲要。主要来说，一是以基于国家战略需求的、突破地方办学与教育“小逻辑”的宏观战略思维，加快研究制定边疆边境地区高水平大学建设战略规划。二是实行中央主导、超常规的倾斜支持政策，加大制度创新和投入支持力度，特别是设立边疆边境地区高水平大学建设专项资金。三是着力建立旨在兴边固边、吸引与留住边境省内外优秀人才的学生倾斜优待政策体系。四是，着力实施教师队伍建设“引、育、留、用、发展”的全链条特殊政策。五是着力立足国家战略和区域发展需要，部署打造特色优势学科和专业集群。

来源：北京青年报

完善学前教育免费政策 普惠更要优质

“十五五”规划纲要草案中提出，推进学前教育优质普惠发展，提高公办幼儿园学位占比，学前教育毛入园率提高到95%。庞丽娟聚焦学前教育发展，结合当前政策实施情况，建议进一步深化完善学前教育免费政策，更有力有效保障我国学前教育在实现普及普惠的基础上，筑牢优质发展的根基，更好回应百姓“幼有优育”的期盼。2025年，国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》，明确从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童的保育教育费，这一政策惠及了1400万儿童和其背后的家庭。今年的《政府工作报告》中提出，将继续实施学前一年免费教育政策。为更好保障政策落地实施，庞丽娟建议，进一步优化完善学前教育免费政策，让政策红利更好地落地见效。一方面，要健全完善财政投入保障体制机制，指导深化各级政府投入的保障机制。考虑到我国不同地区经济社会发展水平、教育发展基础和需求，以及地方财政保障能力等，应制定适配不同地区的投入政策，财政投入的结构和比例应分层分类，以确保政策更贴合各地实际。另一方面，免费政策需与教育质量保障机制同步深化衔接，尤其要高度重视教师队伍的待遇保障政策、专业化发展质量提升政策。“学前教育不仅要普惠，更重要的是要优质，这是老百姓的期待。”庞丽娟强调，当前，适应国家人才强国建设、人的全面发展、人口高质量发展的需求和百姓期待，要将优质发展放在学前教育发展的突出位置，通过政策深化完善，让免费政策切实为满足民生需求和教育专业化发展保驾护航，有力有效地推动新形势下学前教育建设优质普惠发展。

来源：北京青年报



张志勇

/ 全国政协委员

北京师范大学国家高端智库教育国情调查
中心主任、教授

破解学生成长密码 开拓铸魂育人新局

为确保“十五五”高质量开局，2026年全国教育工作会议部署八项重大任务，将“坚持为党育人、为国育才，深入落实立德树人根本任务”列入第一项任务。3月3日，全国政协委员，北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任、教授张志勇做客中国教育报刊社“两会访谈录”，探讨如何推动实施新时代立德树人工程。

厘清数智时代立德树人新挑战

记者：数智时代，学生的思维方式、行为特点和学习习惯等都发生了很大变化，体现出鲜明的时代特征。这给学校落实立德树人根本任务带来哪些挑战和启示？

张志勇：当前，学生的生活方式、学习方式、自我意识等带有鲜明的时代特征，给学校落实立德树人根本任务带来新挑战。

一是价值多元。现在学生的信息来源芜杂，对于确立并践行主流价值观提出新挑战。二是生存方式虚拟化。很多过去需要学生亲身参与的生活实践被“外包”，压缩了学生实体的生活时间。三是社交网络化。现在，虚拟空间日益成为人们交往的重要空间，人与人之间的实体交际越来越少，中小学生的社会交际能力、社会情感发展受到一定冲击。四是自我意识强。现在的中小学生体现出明显的主体性、平等性，这是优点，但如果过度强调自我，就会走向自我中心、走向自私的境地。我们既要看到时代变化对育人工作的积极一面，也要积极应对时代带来的育人挑战。

落实思政课关键课程地位

记者：对于推进新时代思政课建设、高质量落实好立德树人根本任务，您有何建议？

张志勇：可以从四个方面着力。要落实思政课关键课程地位，杜绝口头上重视立德树人、行动上只关注考试。要加强思政课课程建设，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，把党的理论创新成果转化为课程和教材内容。要加强思政课教师队伍建设，重点提升专业化和专职化水平，加快配齐建强专职教师队伍。要加强思政课教学方式变革，提升思政课育人效果，核心是增强针对性和实效性。

记者：如何更好推进大中小学思政课一体化建设？

张志勇：一是主题贯通。围绕立德树人根本任务，在思想、政治、道德、文化、心理健康等教育范畴上实现大中小学主题贯穿。二是内容衔接。思政课内容要与学生认知特点相适应，呈现方式体现层次性，低年级以可感可知的身边内容为主，各学段循序渐进、依次衔接。三是方法进阶。以爱国主义教育为例，小学侧重感知体验，中学侧重理解认同，大学侧重践行。四是教学协同。鼓励大中小学共同开展思政课研究、资源供给设计和教学方式研讨，把握各阶段边界、规律与特点，在教学研究与资源保障上实现一体化协同。

拓展实践育人和网络育人场域

记者：对于推动思政教育“小课堂”和社会“大课堂”深度融合，您有何建议？

张志勇：两个课堂深度融合的本质是要解决道德的知行合一问题，要把思政“小课堂”所讲的道理、学理、哲理，转化为学生正确处理人与自我、人与他人、人与社会、人与国家、人与自然关系的能力。

做好两个课堂深度融合的关键是用好三类社会实践资源。一是用好红色资源，加强革命文化教育。二是用好中华优秀传统文化资源，加强中华传统美德教育。三是用好改革开放伟大成果、新时代伟大变革成功案例等，进行社会主义先进文化教育。在这个过程中要做到“三个关键词”：一是“入境”，让学生进入道德关系实践情境。二是“悟情”，让学生在感悟价值观念。三是“究理”，让学生在道德情感体验的基础上加强对道德现象的理性认知。这些也是提升思政课针对性和实效性的必要改革举措。

在更大格局中推动立德树人

记者：如何推进新时代立德树人工程？

张志勇：一是拓展育人主体。突破学校全员育人的范畴，将家庭成员、社会各界代表性人士纳入育人主体。他们的三观、生活方式和倡导的理念，都会对大中小学学生产生教育作用。二是拓展育人空间。从学校、家庭、社会等物理空间，延伸至网络空间、数字空间，实现全空间覆盖。三是拓展课程载体。打破过去德育仅仅重视思政课的局，推动思政课程与课程思政同向同行，把德育融入智育、体育、美育、劳动教育、心理健康教育全过程。四是拓展育人场景。构建场景化、沉浸式、参与式教育场景，助力学生培育和践行社会主义核心价值观。

来源：中国教育报



董洪川

/ 全国政协委员
四川外国语大学校长
北京师范大学校友

以国家之需育涉外人才

“我重点关注国家外语能力建设、特别语种覆盖率和‘外语+’复合型外语人才培养等问题。”董洪川指出，随着国家对外开放的不断扩大，现有国内高校语种设置不能满足国家发展的需要，有很多重要区域的关键语种布局很少甚至还没有布局。

董洪川表示，高校培养人才的一个基本原则是人才要为国家服务，以国家之需育涉外人才，国家需求就是高校人才培养的目标和导向。当今世界变乱交织，高质量的外语教育不仅有利于推动我国与世界各国文明互鉴、经贸往来，参与全球治理，更是国家利益与国家安全的重要保障。“扩大高水平对外开放，一个关键点就是制度型开放。制度型开放需要与《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》（CPTPP）和《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）等国际规则相对接。这种背景下，高校外语毕业生不仅要精通对象国的语言文化，更要对涉外法治、涉外经贸、国际传播等其他领域有所研究。”董洪川指出，外语专业不是单纯的学习语言，是对对象国经济、文化、社会、法律、规则等全面深入地了解。除了加强自身专业能力，在董洪川看来，高校也应搭建更多平台，促进中国与不同国家的人文交流和民心相通。“民心相通是精神与文化层面的相互理解与认同。国家间的文化交流、对彼此的风土人情了解越多，相互之间的理解就会越深，隔阂就会减少。进而，才能以此为基础，争取更多经贸、技术等层面的交流与合作。”董洪川说。如今，人工智能正全方位地进入人们的生活，对包括教育在内的各行各业产生着巨大的影响。在董洪川看来，人工智能不仅会改变包括外语教育在内的教育方式，也会改变教育内容。外语教育应该全程全域融入人工智能，变革教学方法、提升教学质量、培养适应时代发展、符合国家需求的涉外高端人才。“作为外语教育工作者，我们既要逐步将人工智能嵌入日常教育教学，也要培养学生运用人工智能工具的能力。”他表示，人工智能是对教育的巨大赋能，熟练运用人工智能，加强人机协同，不仅能提升语言学习效率，还能提升决策判断科学性，进而在国际传播以及参与相关国际规则制定时掌握更多话语权。

来源：人民网

聚焦



教育科技人才“三位一体”

**李 蓬：加快拔尖创新人才培养 服务河南高质量发展
激活科技成果转化经营主体功能**

**徐旭东：推动国家科技计划经费“切块”支持小团队项目
跨越“达尔文死海” 要舍得投入宽容失败**

**刘 林：高水平推进教育科技人才一体发展
清理互联网“AI 泪水” 护育青少年“清朗”成长**

毕彦超：脑机接口是一项“投资于人”的事业



李 蓬

/ 全国人大代表
中国科学院院士
郑州大学校长
北京师范大学校友

加快拔尖创新人才培养 服务河南高质量发展

李蓬表示，伴随新一轮科技革命和产业变革深入发展，单一的学科知识越来越难以应对综合性复杂问题，深化学科交叉融合，推进有组织交叉科研，培养复合型人才，成为全球创新的重要趋势。国家交叉学科中心的布局，正是教育强国建设与科技自立自强的关键落子。“我们按照‘首席科学家引领一团队支撑一项目驱动’的思路，赋予人才引进等方面更大自主权，推动研究院真正成为多学科力量拧成一股绳的‘创新特区’，加快构建适合交叉学科生长的新机制新生态。”李蓬表示，将以争创国家交叉学科中心为牵引，着力打造重大创新的策源地、产业升级的“新引擎”，在科技创新与产业创新深度融合中培养拔尖创新人才，更加深度融入和有力服务河南“1+2+4+N”目标任务体系。

来源：大河网

激活科技成果转化经营主体功能

科技成果转化是连接科研与产业的关键纽带，更是培育新质生产力的核心抓手。当前，我国科技成果储备丰富，但转化率仍有待提高。技术经理人、专业转化机构等市场化主体在科技成果转化中的参与度不足，连接科技创新前端研发与后端产业的中间主体活力有待进一步激发。科技成果价值实现需要投资、研发、转化等多方参与，建立风险共担、收益共享的协同机制。针对此问题，我认为可以从四方面发力：一是明确技术经理人等转化主体的法定地位，界定其功能定位、权利义务等，为市场化主体参与转化工作提供法律支撑。二是推动科技成果转化收益在投资者、发明者、转化主体之间合理分配，让收益

比例与各主体实际贡献相匹配。三是出台鼓励转化主体“一次性报酬+长期收益”的双重激励措施，激发专业转化主体积极性，打通科技转化链条中间梗阻。四是建立“政府引导、市场主导、分层分类”的技术经理人培育体系，鼓励高等院校开展技术经理人学历教育和职业培训，建立全国统一的技术经理人人才库。

来源：科技日报



徐旭东

/ 全国政协委员

华中师范大学生命科学学院院长

北京师范大学校友

推动国家科技计划经费“切块”支持小团队项目

徐旭东提出，当前国家重点研发计划相关项目规模偏大，多为千万级以上，更适合大团队开展。不少优秀教师因无法加入合适团队，难以参与国家重点研发计划，客观上造成局部逆向淘汰。徐旭东建议从国家重点研发计划中划出约三分之一经费，专门设立体量较小、适合小团队承担的项目，让更多未能进入大团队的优秀科研人员获得申报机会，从而提升国家科技计划经费的使用效能。过去，教师的主要职责是教好书、上好课，帮助学生增长知识，但在当下时代，随着青少年学习、生存、生活方式的变化，教师的职业属性和任务变得更加多元。教师不仅是教书者，更是育人者，教师的育人能力面临更多挑战和更高要求。

来源：湖北日报

跨越“达尔文死海” 要舍得投入 宽容失败

“从‘0’到‘1’，需要敢于原始创新的勇气、胆量和价值观；把‘1’拉长、推进，则要舍得投入、宽容失败。”徐旭东说。徐旭东长期深耕科研一线，持续关注原始创新与成果转化。他认为，开拓新领域、提出新概念、发现新原理的原始创新，是最根本的创新，是国家对人类文明和进步做出贡献的重要体现。“当前原始创新的瓶颈不是能力问题，而是文化与胆识问题。中国首位诺贝尔医学奖获得者屠呦呦发现青蒿素，正是在外部封锁下闯出的从‘0’到‘1’突破，这证明中国人完全具备原始创新能力。”徐旭东说。当前，国家自然科学基金已设立原创专项，民间资本加速投向基础研究，更多年轻学者敢于挑战无人区。“假以时日，中国一定会取得越来越多从‘0’到‘1’的突破。”2016年全国两会期间，徐旭东提出，将成果转化的高死亡率地带称为“达尔文死海”。这个在当时并不为人熟知的名词，让各界认识到科技成果转化的漫长与艰难。“达尔文死海”为何难跨越？“高校不愿做中试，企业不敢投前期，技术原型与生产线之间存在巨大鸿沟。从中试放大到工艺验证，每推进一个环节资金投入都要增加若干倍，这正是卡点的关键所在。”徐旭东直言。如何把“1”拉长、推进，让原创性技术落地？徐旭东开出“药方”：政府敢担责、平台敢投入、市场敢接力。“国家已布局国家实验室、重大中试平台，地方政府也应摒弃‘只投成熟项目’的保守思维，面向民生与产业急需，舍得投入、宽容失败。”徐旭东认为，要进一步解放思想，不能只做“成果中介”，要通过建公共中试平台、补创新链短板，让原创技术走出实验室、形成新质生产力。“中国不缺智慧、不缺人才、不缺资金，只要坚定‘0’到‘1’的原创自信，打通从‘1’到‘N’的转化堵点，就能彻底摆脱关键技术‘要不来、买不来、讨不来’的困境，让中国创新领跑未来。”徐旭东说。

来源：湖北日报



刘林

/ 全国政协委员
北京城市学院校长
北京师范大学校友

高水平推进教育科技人才一体发展

刘林认为，统筹教育科技人才一体发展绝非简单的要素叠加，核心在于打破壁垒、深度融合，让教育赋能科技进步，让人才支撑创新发展。北京作为全国政治中心、文化中心、国际交往中心、科技创新中心，坐拥得天独厚的创新禀赋——教育、科技、人才资源密集，这是高水平推进教育科技人才一体发展的坚实基础，也是首都发挥示范作用的重要支撑。结合深耕教育领域30余年的实践经验，刘林就如何践行习近平总书记要求，统筹教育科技人才一体发展谈思路。他认为，首要任务是强化顶层设计、革新发展理念，高校需摒弃“资源驱动”的传统发展模式，以“教育强国、学校何为”为核心命题，将学校办学发展全面融入首都发展大格局。“北京城市学院将在‘十五五’规划中，紧扣首都发展急需，优化办学定位与学科专业布局，实现学校发展与首都现代化建设同频共振。”他说。“其次要健全协同发展机制，破解发展瓶颈。”刘林建议，打破校内学科壁垒，建立教育、科技、人才协同联动机制，整合核心资源打造产教研融合平台；密切与产业、行业、企业的联动，以利益共同体破解产教合作“两张皮”难题，通过共建学科、共办专业、共同攻关等形式，推动产业链、创新链、人才链深度融合，让教育科技人才一体发展落地见效。

来源：北京日报

清理互联网“AI 口水” 护育青少年“清朗”成长

全国两会期间，人工智能的治理与发展成为代表委员热议焦点，特别是针对处于认知成长关键期的青少年，如何引导他们使用人工智能，备受社会各界关注。刘林指出，人工智能在带来便利的同时，也衍生互联网“AI 口水”这一新问题，亟需从教育、技术与法律层面协同应对，为青少年营造一个清朗的网络空间。刘林建议，尽快出台青少年使用人工智能的引导政策。他呼吁国家层面应尽快制定并发布针对青少年使用人工智能技术的相关导引，为家庭教育和学校教育提供明确、科学的依据与支持，帮助青少年树立正确的人工智能使用观，掌握必要的数字素养。同时，压实平台责任，联合开发“语料清洁”技术。刘林建议，督促和联合各大平台企业，及时开发、应用先进的语料内容识别与清洁技术，压实平台在内容治理方面的主体责任，从技术源头有效过滤和清除“AI 口水”，净化青少年网络环境。最后，加快人工智能相关立法进程，筑牢隐私与 安全防线。他认为，必须加快人工智能领域的规章制度与立法步伐，特别是要通过法律手段，强化在人工智能泛化应用场景下的公民个人隐私保护，保障人工智能技术本身的使用安全，为行业健康发展划定红线。刘林表示，应对技术进步带来的挑战，关键在于明确“人工智能是工具”这一定位，它无法完全取代人类。历史证明，技术进步在替代部分岗位的同时，会创造出更多新机遇。当前人工智能的兴起已随之催生出数据标注、AI 创意等新兴产业，并将推动服务业迈向新的体验经济时代。刘林建议，一方面，要让学生有机会学习并使用最前沿的人工智能工具，培养与之共生的能力；另一方面，教育体系需根据人工智能引发的产业、职业变革，及时调整专业设置与人才培养方向，从而引导青少年善用工具，避免滥用或沉迷，真正成为技术的主人而非附庸。

来源：中国网



毕彦超

/ 全国政协委员

北京大学心理与认知科学学院教授
北京师范大学校友

脑机接口是一项“投资于人”的事业

“脑机接口”首次写入政府工作报告，与未来能源、量子科技、具身智能、6G并列，被明确为培育发展的未来产业之一。在两会现场，毕彦超这样解释脑机接口：人的想法本质上是大脑活动的程度，通过读取大脑信号并进行采集、分析，就可以解码大脑的想法和发布指令的途径。脑机，就是用机器读出大脑的信号，以及写入大脑的信号。脑机接口根据接口方式不同，分为侵入式、半侵入式和非侵入式三种类型。侵入式是在大脑皮层植入电极，采集的信号精度相对更高、更准，目前主要应用于高位截瘫等病人。但毕彦超也指出，插入电极后如何不发炎又稳定采集信号，这是全球科研工作者都在摸索的世界难题。当信号采集足够精准，接下来就是解码。毕彦超强调，这需要心理学、认知神经科学等领域的科学家深度参与——基于大量实验，解析认知、运动等功能对应的脑信号模式，进而把采集到的脑信号解码成为我们可以理解的认知功能或行为。她提出，脑机接口涉及工程材料、电子、计算、认知与神经科学、临床医学等多个学科的集成，“既要用最好的设备采集最精准的信号，也需认知心理学、神经科学深度介入，通过认知实验解析这些信号”。谈及为何脑机接口被放在如此重要的位置，毕彦超认为，这是一项“投资于人”的事业。它有望为神经疾病等提供新型诊疗方案，更能让科学家更好理解大脑如何工作，启发下一代人工智能的算法、架构。面对是否要在教育阶段布局专业的提问，毕彦超的观点鲜明：这并非一个专业所能覆盖。脑机接口的发展需要多学科融合创新，既要技术突破，也要认知科学的深度支撑。

来源：文汇报

聚焦



文化遗产与对外开放 /

迟子建：建立图书价格治理规则以版权保护推动出版业高质量发展

吴文科：新大众文艺要内容为王

建议将“重阳节”纳入我国法定假日

巴莫曲布嫫：坚持协同保护 树立“大遗产观”

杜明燕：推动基层公共文化服务落地生根

陈 军：面向世界讲好中国故事

王 宁：发挥国家文化平台作用 助力全国文化中心建设



迟子建

/ 全国政协常委

黑龙江省作协主席

北京师范大学校友

建立图书价格治理规则以版权保护推动出版业高质量发展

迟子建认为，目前我们需要建立与国际接轨、符合文化属性的价格治理规则，这样有利于规范市场竞争行为，保护版权、打击盗版，推动出版行业高质量发展。除了行业自律，社会监督，首要的是出台全国图书价格行为规则，其次要健全线上线下一体化监管机制，完善版权保护与产业扶持政策。

来源：新京报



吴文科

/ 全国政协委员

中国艺术研究院曲艺研究所名誉所长

中国曲艺家协会副主席

北京师范大学校友

新大众文艺要内容为王

什么叫新大众文艺？吴文科表示：“我理解就是基于现代互联网或者现代科技支撑和传播的一种文艺创作和表演样式。比如说以手机为支撑和媒介，拍一些微视频、短视频或者通过手机直播去向大众进行文艺表演，进行创作等。”

他表示，在未来“十五五”期间，新大众文艺的发展重在提高质量，重在提高品位。“那些非常有才华的新大众文艺的创作表演者们，呼吁你们既然向大众直播，那么你们提供的精神文化产品必须是健康的、向上的、鼓舞人的、激励人的。同时，我觉得我们将来要以内容为王，不能仅仅是炫技、搞怪。所以说，内容为王，健康向上。这就是我对“十五五”时期，包括新大众文艺在内的所有文艺创作的一个希望。”同时，凡以非专业演员身份进行直播表演的各地曲艺才艺展示者及其节目，本身就是新大众文艺的组成部分。“而且全国90%左右的曲艺品种，都没有专业化的表演团体经营，其创作和表演，通过网络直播分享时，基本上均属于新大众文艺的范畴。”他说：“有些以曲艺（如用陕北说书）直播带货，还有很好的社会及经济效益，他们已然用自己的行动，热烈拥抱着网络技术，并将实现更大的发展。关键的问题，就是要提高编演水平，在自我价值的更好实现中，服务社会也回馈网民。”

来源：九派新闻

建议将“重阳节”纳入我国法定假日

吴文科建议，将重阳节暨“老年节”纳入国家法定假日，放假一天。通过激活这一传统节日的文化动能，培育孝老敬老的社会风尚，积极应对我国人口老龄化挑战。他认为，这能给全社会一个陪伴老人的契机，“让大家在陪伴老人、乐享天伦的休闲团聚过程中，践行孝老敬亲的观念，促进家庭社会的和谐。”在吴文科看来，此举更能收到“一箭多雕”的效果，“不仅能厚植孝老敬亲的社会土壤，培育优秀传统文化风尚，还可以拉升消费、带动旅游、促进社会发展，更能增加全民的幸福指数，让中国式现代化及强国建设、民族复兴的进程，内涵更为丰富。”

来源：中国网



巴莫曲布嫫

/ 全国人大代表
中国社科院非遗研究中心专家委员会主任
北京师范大学校友

坚持协同保护 树立“大遗产观”

针对“十五五”规划草案中“推动文化遗产系统性保护和统一监管，推进管理资源整合，建立文化遗产督察制度”等内容，巴莫曲布嫫认为，必须坚持物质文化遗产与非物质文化遗产的协同保护，树立“大遗产观”。她以哈尼梯田为例说：“既要保护好千年梯田这一物质载体，更要传承好围绕梯田稻作文化而世代传承的农耕礼俗、传统节庆、口头文学等非遗代表性项目，以及背后的传统知识、生态理念、环境友好实践和人与自然和谐共生的价值观等，这是开展系统性保护的出发点。”她还着重强调，“非遗承载着中华文化的价值观，体现着中华文明的特质，也是实现高质量发展的内生动力。”巴莫曲布嫫表示，将把会议精神带回工作岗位，助力云南省正在滚动开展的非遗系统性保护与可持续发展重大试点项目和相关课题研究，持续跟进“十五五”时期文化遗产系统性保护在云南的落地实施，结合非物质文化遗产法修订和第二次全国非遗普查工作的展开，为探索边疆民族地区非遗保护新路径积极作为。

来源：云南网



杜明燕

/ 全国政协委员
满洲里市政协副主席
北京师范大学校友

推动基层公共文化服务落地生根

当前基层公共文化服务面临一些共性难题，要让优质资源真正在基层开花结果，关键在于完成“在地化转化”，把“文化大餐”做成群众爱吃的“家常菜”。一、推动资源本土化，融入乡土文化生态。必须尊重基层文化生态，推动资源在内容、形式、载体上实现本土化。文化服务要根植于当地传统文化，才能贴近群众需求。二、数字化服务轻量化，让文化触手可及。针对设备老化、数字化滞后问题，应推进服务轻量化、接地气。不必等待设备全部更新，可多用音频二维码

等简便形式，让群众一扫即听、即时享用。同时争取资金分批更新老旧设备。三、激活总分馆体系，实现上下联动。针对总分馆“联而不通”问题，需推动人财物统一调度，实现资源下沉、需求上达。支持群众手机“点单”，按需配送；旗级骨干定期驻点辅导，变“送文化”为“种文化”。四、善用社会力量，让群众成为文化主角。针对基层人手不足，要善借民力：培育文化示范户，打造“文化微家”；发动志愿者组建服务队；弘扬乌兰牧骑“一专多能”精神，培养基层文化“多面手”。五、建立“三单”机制，促进服务均等化。推行“需求清单+供给清单+项目清单”联动，开展需求摸底，按需配送。对薄弱村屯重点帮扶，推广“村晚”轮办，带动村村参与、普遍活跃。群众真正的参与感、认同感、幸福感是衡量工作成效的标尺。要让公共文化服务的阳光照亮每个村庄，在文化滋养中不断提升群众的获得感与幸福感。

来源：中国文化报



陈军

/ 全国政协委员
台盟中央常委
北京师范大学校友

面向世界讲好中国故事

今天的中国需要更好了解世界，世界也需要更好了解中国。陈军聚焦全面提升国际传播效能、推动中华文化更好走向世界建言。她认为，应创新表达，提升传播针对性，面向世界讲好中国故事，展现可信、可爱、可敬的中国形象。陈军说，当前中华文化对外传播存在着“有理说不出、说了传不开、传开叫不响”问题。破解传播难题，需紧扣国际受众需求，做到扩大覆盖面让受众“听得见”、优化内容增强亲和力让受众“听得懂”、提升话语说服力让受众“听得进”，主动革新传播策略，切实提升国际传播实效。陈军建议，首先要厘清“传播什么、怎么传播、由谁传播”核心问题。内容上融合中国历史与当代发展成就，将中国道路、理论、制度、精神融入鲜活故事，以情动人、以理服人；方式上精准对接国外受众习惯，创新融通中外的话语表达，提升传播针对性；主体上整合政府、企业、公众等多方资源，组建专业队伍，联动海外友华媒体、智库等机构，实现自主发声与外部传播相结合。其次要构建中国特色对外话语与叙事体系。用中国理论阐释实践、以实践升华理论，对中华文化核心精神特质做现代化阐释，将文化精髓纳入人工智能底层数据，抢占舆论主动权；借力国潮出海，通过影视、电竞等载体推广汉字标识与汉语词汇，深挖孔子、当代优秀运动员等人物符号，鲜活展现中国形象。陈军还建议，要坚守人类命运共同体理念，推动中华文化融入世界语境。既要彰显中华文化独特魅力，也要秉持开放包容态度，尊重文明多样性，坚持文明平等互鉴、对话包容，摒弃意识形态对抗，以文明交流超越隔阂，推动中华文化真正走向世界。

来源：北京日报



王宁

/ 全国政协委员
国家大剧院院长
北京师范大学校友

发挥国家文化平台作用 助力全国文化中心建设

“春节前夕，习近平总书记在北京考察并发表重要讲话，为‘四个中心’功能建设提供了行动指南。”全国政协委员、国家大剧院院长王宁说，作为国家级文化平台，国家大剧院将以习近平文化思想为引领，持续深化艺术创作、文化惠民、融合发展和文明互鉴，以务实举措助力北京全国文化中心建设，为北京建设世界文化名城贡献力量。

如何落实习近平总书记重要讲话精神？王宁结合大剧院工作谈思路与举措。围绕筑牢文化发展根脉，王宁委员提出，要深耕精品艺术创作，以优质力作赋能首都文化建设。他表示，国家大剧院始终坚持以人民为中心的创作导向，把艺术创作当作中心任务，将优秀作品视为立身之本，深耕中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化沃土，全力打造思想精深、艺术精湛、制作精良的时代精品。围绕北京历史文脉、红色基因与城市精神，高质量推进北京中轴线题材、“北京建都三部曲”等重点剧目创排，用舞台艺术生动讲述“北京故事”；着力推出一批发生在大众身边、映射城市变迁的现实题材作品，持续为北京全国文化中心建设注入新活力。

在提升大众文明素养方面，王宁认为，要强化全民艺术普及，践行以文化人、以文育人的初心使命。他提到，国家大剧院依托“一院三址”空间布局，构建全域辐射、全龄覆盖的美育协同格局，持续擦亮“周末音乐会”“美育芳草”“百场公益演出”等特色公益品牌，推动优质殿堂艺术资源直达基层、惠及城乡，切实增强群众文化获得感与参与感。

“还要顺应新时代文化发展趋势，激活文旅商体融合发展新引擎。”王宁认为，应积极探索“文化+科技”“文化+旅游”“文化+文博”等多元融合模式，抢抓数智发展机遇，加大人工智能、数字影像等技术在艺术生产、场馆运营、文化传播中的应用，全面提升文化服务效能。同时联动城市文旅、商业休闲等各类资源，升级太湖爵士音乐节、城市绿心森林艺术节等特色文化品牌，打造沉浸式文化消费新场景。

来源：千龙网

聚焦



生态文明建设 /

- 张兴赢：完善碳定价机制激发低碳新动能
加强极端天气应对 系统性提升城市气候韧性**
- 马晖玲：加快开展全国草原食物资源调查与开发**
- 包安明：推广应用乡土植物 助力节水型城市建设**
- 冉 霞：绿色低碳引领未来**



张兴赢

/ 全国政协委员
中国气象局国际合作司司长
北京师范大学校友

完善碳定价机制激发低碳新动能

“十五五”规划建议对“积极稳妥推进和实现碳达峰”作出战略部署，提出“完善碳排放统计核算体系”“提升应对气候变化特别是极端天气能力”等要求。张兴赢表示，要以市场杠杆撬动全民降碳合力，建成减排效果明显、规则体系健全、价格水平合理的碳定价体系，为“十五五”时期绿色发展与社会安全保驾护航。“纯粹靠行政和政府干预推动市场降碳，难度很大。只有通过市场和金融的杠杆，才能撬动全社会共同参与降碳过程。”张兴赢建议，建立更完善的碳定价机制，让碳价合理反映减排成本，同时推动其与国际接轨并实现互认；扩大碳市场覆盖范围，将更多产业纳入交易体系，建立公平的市场准入准则，以科学定价激励经营主体积极参与碳交易。“碳价不是越高越好，但一定要合理，才能真正发挥市场在降碳中的作用。”张兴赢表示，这既是落实中央经济工作会议关于完善碳定价机制要求的关键举措，也是我国参与国际碳贸易规则制定的重要基础。

来源：人民网

加强极端天气应对 系统性提升城市气候韧性

张兴赢从监测预警、应急联动和基础设施建设三个维度给出了系统性建议：首先要织密立体监测网，在灾害多发区、城市群及监测盲区推进新一代雷达和自动站建设，融合卫星与物联网数据，构建智能感知体系。攻关预报技术，推动人工智能与数值预报融合，量化城市积涝、交通中断等风险。打通全媒体渠道，建立预警“绿色通道”，利用闪信、电子围栏等技术精准推送预警，确保信息“最后一公里”有效触达。预警发出后，快速响应是关键。要健全以预警为先导的应急联动机制，打造统一的风险研判与指挥平台，推动气象、水利、应急等部门数据共享、业务协同。通过地方立法和应急预案完善“叫应”机制，确保高级别预警迅速转化为基层行动，实现预报预警与社会治理深度融合。提升基础设施气候韧性是长远之计。要将气候韧性融入规划标准，在重大工程可行性研究中开展气候论证，科学提高防洪排涝、电网抗风等设计标准。推动电网、供水、通信等关键设施向分布式、可恢复方向优化，提升局部故障下城市基础设施的自我恢复能力。同时规划建设地下调蓄池、深隧等防洪工程，守住安全底线。开展全社会常态化防灾教育与实践同样重要，要将极端天气风险教育纳入国民教育、干部培训和社区服务，定期组织多场景、实战化的应急演练，培育全社会“知风险、会避险”的防灾文化，构建政府、市场、社会协同共治的气候适应型社会。

来源：中国气象报



马晖玲

/ 全国人大代表

甘肃农业大学草业学院教授

北京师范大学校友

加快开展全国草原食物资源调查与开发

马晖玲表示，我国作为世界人口最多的国家之一，面临食物需求总量巨大、结构性矛盾突出、资源环境约束趋紧等现实挑战。在“大农业观”和“大食物观”指引下，保障粮食安全的内涵需从“吃得饱”拓展到“吃得好”，从单一食物来源转向多元化资源供给。党中央、国务院在《加快建设农业强国规划（2024—2035年）》中明确提出“构建多元化食物供给体系”，要求系统开发森林、草原等非传统农业资源，其中特别指出要充分挖掘草原系统的食物潜力。

据调查，全国已知草原植物种超过1.5万种，其中相当数量具有食用、药用价值，是潜力巨大的“天然食物资源库”。长期以来，草原功能局限于牧草供给和生态空间，食物资源价值并未得到充分重视，通过“藏粮于草”“化草为粮”等途径，可为我国提供稳定、优质、可持续的食物资源。

为此，马晖玲代表提出三点建议。一是由国家科技主管部门设立专项，开展草原食物资源种类、数量和分布调查，全面掌握本底情况，系统开展收集、保存、加工、利用和评价研究；二是由农业和草原主管部门建设技术队伍和保存机构，编目保存重要、珍稀、濒危和特有的草原食物资源及其附属材料；三是由草原主管部门联合工信部门建立信息共享平台，编制资源数据库、区划方案及其数字化平台，整合草原资源与生态考察科学数据和历史整编数据，构建草原食物资源信息共享平台。

来源：中国绿色时报



包安明

/ 全国政协委员
中国科学院新疆分院副院长
北京师范大学校友

推广应用乡土植物 助力节水型城市建设

今年全国两会，住疆全国政协委员、中国科学院新疆分院副院长包安明结合自身专业背景与长期调研成果，聚焦干旱生态脆弱区可持续发展积极建言献策。他建议，要以生态适应性为导向，加快推进城市绿化方式转型，切实提升水资源利用效率。

包安明长期深耕资源与生态环境研究，持续关注新疆及西部干旱地区的生态保护问题。他表示，新疆是内陆性干旱气候，荒漠与山地面积广阔，植被和水源较少，降水少、蒸发强、生态环境脆弱。为此，建议立足新疆地域特征，大力推广乡土植物在城市绿化中的应用，优先选用耐干旱、耐盐碱的本土树种。他介绍，怪柳等乡土植物花期长、适应性强，无需频繁灌溉与病虫害防治，管护成本低，推广应用可显著减少绿化耗水，助力节水型城市建设。

让乡土植物绽放城市绿意，并非简单地将野生树木“请”进城里。包安明进一步建议，加强对新疆乡土植物种质资源的保护和科研攻关，建立一套科学的适应性评估体系，通过精准选育，筛选出既生态节水又具观赏价值的优良品种，科学指导城市绿化树种的选择与配置。

来源：新疆日报



冉霞

/ 全国政协常委
贵州省政协副主席
民盟省委主委
北京师范大学校友

绿色低碳引领未来

今年政府工作报告明确提出“加快推动全面绿色转型”的目标任务。冉霞认为，贵州的绿色转型有底气、有探索、有成效。近年来，贵州深入贯彻习近平生态文明思想，各类碳汇交易从概念变成现实，绿色金融“生态账户”创新推出，“六大产业集群”也朝着智能化、绿色化、融合化转型升级，“两山”转化路径越走越宽。“生态环境法典将于此次全国两会审议通过，这是我国第二部以‘法典’命名的法律，填补了生态环境方面的立法空白。”冉霞对此充满期待。她表示，这是对“用最严密法治保护生态环境”要求的贯彻落实，是继2012年将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局以来，生态文明建设史上的又一次重大举措，必将推动生态环境治理水平迈上历史新高。两会期间，冉霞聚焦解决龙滩库区消落区生态系统退化等问题，向国家呼吁要进一步健全统筹流域治理机制、推进系统治理、加快基础设施升级等。同时，她还建议在贵州等重点竹产区设立“以竹代塑”产业综合改革示范区，在西南地区加快布局“以竹代塑”现代产业体系，为绿色低碳发展探索可复制、可推广的新路径。

来源：贵州日报

聚焦



民生保障与社会治理

庄国泰：西部省份应选好赛道 在服务国家战略中发挥优势

贾楠：医疗数据互联互通需“顶层设计”与“基层创新”相结合

公保扎西：激活“冷资源” 赋能青海高质量发展

在青海建立国家级高原康养习服基地

江广平：源头立法夯实制度根基

完善劳动法律监督协作机制

闫傲霜：以经济社会宏观政策可预期性 提升全社会发展信心

彭凤莲：用好“六尺巷工作法” 提升基层治理现代化水平

钱福永：以松花江为脉 打造东北振兴新增长极

汪霞：推动产业发展——拥抱创新 聚力转型

张建东：精准扩大有效投资 强化经营主体预期管理

顾雪：加快构建多元化供给体系 让“幼有所托”成为幸福标配

扬善竑：健全重大慢性病防治康管体系

陈松蹊：放宽人口生育约束 推行生育激励政策



庄国泰

/ 全国政协委员

甘肃省政协主席

北京师范大学校友

西部省份应选好赛道 在服务国家战略中发挥优势

在参加全国政协十四届四次会议小组讨论时，庄国泰表示，西部省份要立足服务保障国家重大战略安全，在全国发展大局中选好赛道、发挥优势，建议把支持甘肃建设国家级核产业创新与应用示范区，纳入国家“十五五”专项规划，更好承接国家第四代核电、核医疗、核材料等国家重大任务；依托武威钍基熔盐堆成果，布局百兆瓦级示范工程；扩大重离子加速器等医疗装备产业化，建设全国核医疗中心；设立国家核技术实验室和重大科技平台，强化人才与安全保障。立足保

障国家能源安全，进一步支持推进沙漠、戈壁、荒滩大型风电光伏基地建设，持续拓宽特高压外送通道；建立国家部委与省协同机制，打造国家新能源及新能源装备制造基地。立足积极落实和融入国家“东数西算”工程，支持庆阳实施“东数西算”产业园区算力规模提升工程，建立算力调度机制，不断提升服务新质生产力发展的能力。立足提升国家战略性矿产资源保障能力，在金昌布局建设国家重要的镍铜钴战略性资源供应保障基地，依托龙头企业强化关键技术攻关，筑牢先进制造业基础。

来源：每日甘肃网



贾楠

/ 全国政协常委、提案委员会委员
国家统计局原副局长
北京师范大学校友

医疗数据互联互通需“顶层设计”与“基层创新”相结合

“十五五”规划建议提出，要“推进全民健康数智化建设”。当前，多数地区的医疗卫生服务系统信息化、数字化基本完成，但仍存在集成化程度不高、功能相对单薄、智能化刚刚起步等短板，与群众的多层次、多样化健康需求还有一定差距。

贾楠表示，推动数据互联互通需要做到几个创新：一是场景创新，场景是数据互联互通的主要牵引，只有充分释放场景的价值，才能为数据的互通提供强大的动力。二是机制创新，就是要打破机制障碍，用好政务数据共享、公共数据授权运营等机制，加强部门间、层级间、机构间的协同配合，让全社会真正受益于数据互联互通产生的巨大价值。三是技术创新，运用可信数据空间、隐私计算等新型数据流通利用技术，让数据在“可用不可见、用途可管控”的情况下流通使用，实现数据安全和流通利用的更优平衡。贾楠提出，要深入推动数据互联互通，需要政府部门牵头，医疗机构和企业要积极参与，三方缺一不可。政府部门要推动本地区数据标准的统一和数据基础设施的互联互通，为数据的流通利用夯实底座。医疗机构要深化数智化改造，打通信息系统之间的接口和标准，有序推动医疗健康数据上云，为便利患者就医、优化医疗服务流程创造条件。企业要积极探索AI健康应用场景，向居民提供疾病筛查、康复、随访、主动健康管理等优质服务，以高价值的场景牵引数据安全高效流通。

来源：中国经营报



公保扎西

全国政协委员
青海省政协党组书记、主席
北京师范大学校友

激活“冷资源” 赋能青海高质量发展

2026年全国两会期间，人民网记者采访了全国政协委员，青海省政协党组书记、主席公保扎西。公保扎西表示，系统开发利用好青海的“冷资源”，将青海独有的夏日清凉转化为高质量发展的滚滚热浪，大有可为，意义重大。要全面研究、深度运用第二次青藏科考成果，围绕暖湿化、暗绿化和宜居发展超前布局新兴产业，做大做强高原康养和避暑经济。依托黄金海拔独特资源，开发人体机能激活、高原减重、清凉避暑等特色康养产品，顺应人民群众日益增长的健康消费需求，完善配套服务、优化产业生态，吸引全国游客来青旅居消费，带动文旅、中藏医药、商贸服务等全产业链发展，将生态优势、气候优势转化为产业优势、经济优势和民生优势。青海省政协将持续发挥专门协商机构作用，聚焦“十五五”规划纲要编制、重点项目布局、政策配套完善等关键环节开展深度调研、精准建言；紧扣生态保护、高原康养、新兴产业培育、民生改善等重点领域，常态化开展协商议政、视察监督、提案办理，推动科考成果转化和规划部署落地。充分发挥统一战线组织功能，广泛凝聚各族各界智慧力量，讲好青海生态、高原康养的发展故事，以高质量履职服务全省高质量发展大局，为现代化新青海建设汇聚磅礴合力。

公保扎西表示，下一步，青海省政协将依托第二次青藏科考成果和国家重大战略工程实施，凝心聚力、久久为功，推动高原生态更优、民生更好、产业更旺，绘就人与自然和谐共生的宜居新画卷，让“世界屋脊”成为各族群众的幸福家园。

来源：人民网

在青海建立国家级高原康养习服基地

“随着新时代西部大开发纵深推进、‘健康中国’战略全面实施、国家对青藏高原生态保护与高质量发展支持力度不断加大，建设集科学习服、健康保障、国防支撑、医学研究于一体的国家级高原康养习服基地，已成为保障高原人员健康、服务边疆稳定、支撑国防安全、推动医学进步的重大战略工程。”全国政协委员公保扎西表示，青海地处黄土高原向青藏高原过渡核心地带，西宁市、海东市海拔适中、生态优良、空气洁净、交通便捷，并且拥有全国领先的高原医学专业团队，具备建设国家级高原康养习服基地的不可替代优势。

公保扎西建议，将青海国家级高原康养习服基地作为重大民生、国防和科技工程，积极争取纳入国家相关部委专项规划，在政策、项目、资金等方面给予重点支持。统筹西宁、海东优势区域一体规划，联合权威专家团队，科学设置军事保障、人员习服、康养康复、临床科研、健康数据等功能板块，打造高标准、现代化综合习服基地。深化与国内顶尖医学院校、科研院所、军地医疗机构合作，共建重点实验室和转化平台，加强关键技术攻关，建立统一规范的高原健康数据库，形成系统化服务标准与技术体系。采取“政府主导、军地共建、科研支撑、市场运作”模式，拓宽投融资渠道，推动科研成果产业化，构建可持续、高质量建设运营长效机制。

来源：青海日报



江广平

/ 全国政协委员
全国总工会原副主席、书记处书记
北京师范大学校友

源头立法夯实制度根基

今年全国两会上，工会工作法治化建设成为代表委员关注的焦点。从完善顶层立法到基层创新实践，从多元协同维权到企业工会规范化建设，各方凝聚共识，以法治思维和法治方式推动工会工作高质量发展，让劳动者的权益保障更有底气、更有温度，以法治保障促进劳动关系和谐。“企事业单位民主管理立法是劳动法律体系的重要缺项，目前，全国29个省区市已出台36部相关地方性法规，实践基础已然成熟，亟须国家层面的专门立法。”江广平建议，制定企事业单位民主管理法，是落实全过程人民民主的客观要求，更是提升企业治理水平、构建和谐劳动关系的关键举措。

来源：工人日报

完善劳动法律监督协作机制

在全国政协总工会界别小组会议上，“一函两书”成为委员们反复提及的关键词。江广平委员认为，“一函两书”是工会劳动法律监督的有力抓手，是新时代“枫桥经验”在劳动领域的生动实践。面对当前劳动法律监督工作的协作机制仍待完善的问题，他建议，最高检和最高法能够给予更多支持，同时通过多部门协同，推出劳务派遣工等群体权益保障的典型案列，破解用工制度痛点。

来源：工人日报



闫傲霜

/ 全国人大常委
致公党北京市委主委
北京师范大学校友

以经济社会宏观政策可预期性 提升全社会发展信心

闫傲霜表示，政府工作报告和“十五五”规划纲要草案积极回应人民群众期盼，战略定位准确、目标任务清晰、工作举措务实，完全赞同。建议以经济社会宏观政策可预期性提升全社会发展信心。科学完善经济社会发展统计方法和指标体系，进一步适应新基建规律、新质生产力发展和新消费变化趋势。长远谋划刚性支出政策，坚持尽力而为、量力而行，更好完善科学应对风险挑战的稳定政策制度体系。充分调动社会积极性，推动新质生产力发展。深入研究新一轮中长期科技发展战略，统筹谋划、滚动实施重大科技专项。进一步厘清政府和市场在战略性新兴产业不同发展阶段的角色定位。进一步增强宏观政策取向一致性，更好从需求侧支持创新。

来源：千龙网



彭凤莲

/ 全国人大代表
安庆师范大学校长
北京师范大学校友

用好“六尺巷工作法” 提升基层治理现代化水平

彭凤莲就进一步用好“六尺巷工作法”、提升基层治理现代化水平，提出具体建议。“基层治理要抓前端、治未病，这与六尺巷工作法核心理念高度契合。”她建议，首先要推动基层治理重心向前端转变，完善“六尺巷工作法”体系，构建全方位预防性治理机制，从源头上减少矛盾增量。其次要推动“六尺巷”精神融入日常，即要通过文化浸润，将其转化为居民公约和社会风尚。同时，也要融入基层干部工作实践，“基层干部要牢记群众利益无小事，紧紧依靠群众、尊重群众主体地位，让群众成为基层治理的主角。”彭凤莲提出，强化人民调解功能，依托社区、村居、综治中心、司法所等阵地，将六步调解法全面融入日常工作。最后要凝聚多元共治合力，引导法律、心理、社工等专业力量下沉社区村居，鼓励群众通过议事会等多种形式参与治理，“让每一个人都成为基层治理的参与者、见证者和受益者。”

来源：大皖新闻



钱福永

/ 全国政协委员
民盟中央常委、黑龙江省委会主委
黑龙江省政协副主席
北京师范大学校友

以松花江为脉 打造东北振兴新增长极

松花江是中国七大江河之一，流经东北三省一区，流域覆盖24个市(地、州、盟)。钱福永表示，松花江流域是中国重要工业基地、林业基地和粮食主产区，兼具生态屏障、交通枢纽与开放门户多重功能，发展流域经济恰逢其时。从基础条件看，松花江流域优势突出。在肯定优势的同时，钱福永表示，当前流域仍面临生态保护协同不足、产业转型动能有待增强等问题，需以系统思维破题。为此，他建言，锚定生态安全，打造生态文明先行区，统筹生态修复与文旅融合，守护北方生态安全屏障；紧扣区域联动，升级松花江航道，构建水铁公空管多式联运体系，畅通物流大通道；聚焦产业升级，建设农业“人工智能+”基地，做强先进制造业集群，打造哈长沈大产业科创走廊；服务向北开放，深化哈长城市群联动，提升口岸互联互通水平，建设向北开放示范带。“松花江流域经济不是‘单打独斗’，而是一盘棋、一条链、一体化发展。”钱福永表示，应把流域比较优势转化为发展胜势，以一域之光为东北全面振兴全方位振兴添彩。

来源：中国新闻网



汪霞

/ 全国人大代表
红河州工业和信息化局局长
北京师范大学校友

推动产业发展——拥抱创新 聚力转型

2025年，红河州工业总产值突破2000亿元大关。汪霞认为，推动工业经济提质升级，离不开一个关键词：因地制宜。她提到，“十四五”期间，全球最大的天然虾青素生产基地落地屏边县，就是因为屏边的光热条件十分适宜自然界中虾青素含量最高的生物——雨生红球藻的生长。

“未来我们将立足资源、区位优势及产业基础，全力构建现代工业产业体系。”汪霞介绍，红河州将做强两大优势产业——推动有色及稀贵金属产业延链补链强链，推动绿色化工产业绿色转型；做优三大特色产业——发展绿色食品精深加工，加快生物医药产业集群发展，做强绿色纺织产业；做大两大新兴产业——打造面向南亚东南亚的装备制造基地，培育跨境电子信息产业链。

来源：云南日报



张建东

/ 全国人大代表
北京市人大常委会原副主任
北京师范大学校友

精准扩大有效投资 强化经营主体预期管理

十四届全国人大四次会议北京市代表团召开代表小组会议，审查计划报告和草案、预算报告和草案。张建东代表发言说，计划报告和预算报告对2025年国民经济和社会发展计划执行情况、中央和地方预算执行情况作了系统介绍，围绕实现政府工作报告提出的2026年经济社会发展目标，设定了具体的工作任务、项目安排、落实措施和资金保障政策，具有很强的针对性和实操性。建议发挥好有效投资对扩大内需的重要作用，不仅要坚持投资于物和投资于人紧密结合，还要精准投资于“地”，科学安排超长期特别国债和地方政府专项债，强化资金使用情况评估和动态优化，使扩大有效投资真正成为扩内需、稳增长、促转型的重要抓手。要下大力气保护和支支持经营主体，不断优化营商环境，采取有力措施规范市场秩序。强化预期管理，制定和出台政策要注意与经营主体沟通，深入了解和研判微观主体的切身感受，做好政策宣传和落地执行，确保好政策在“最后一公里”得到有效落实。

来源：北京日报



顾雪

/ 全国人大代表
衡水市医保局局长
北京师范大学校友

加快构建多元化供给体系 让“幼有所托”成为幸福标配

发展普惠托育服务是完善生育支持政策体系、推动建设生育友好型社会的重要举措。两会期间，顾雪聚焦托育服务，建议加快构建“以居家托育为基础、社会托育为辅助、政府托育做兜底”的多元化供给体系。当前，我国托育服务行业快速发展，但行业发展面临诸多瓶颈。顾雪调研发现，托育服务领域存在三大问题：一是供需矛盾突出且结构失衡，“有托难送”与“有位空置”并存，普惠性托位供给不足与高端托育价格偏高的问题显著；二是行业监管体系不健全，服务质量、安全保障缺乏统一规范；三是支持保障政策落地乏力，托育机构用地、用水用电用气优惠等政策在部分地区落实不到位。对此，她提出三点具体建议：一是将3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除标准由2000元提高到3000元以上，并授权各地结合实际确定具体额度；二是扶持多元托育发展模式，支持企事业单位利用自有场地兴办普惠性托育机构，鼓励有条件的幼儿园开设托育班，将家庭托育点纳入规范化监管；三是完善个性化托育保障政策，针对全职妈妈提高育儿补贴，针对女职工延长产假并增设育儿灵活假期，针对留守儿童、孤儿等困难群体由政府提供普惠性乃至免费托育服务。“希望制定出一部既有高度、又有温度，既能解决当前痛点、又能引领未来发展的良法，为亿万家庭带来实实在在的福祉。”顾雪表示。

来源：人民网



杨善竑

/ 全国人大代表
安徽省阜阳市副市长
北京师范大学校友

健全重大慢性病防治康管体系

杨善竑建议，国家卫生健康委牵头构建标准化全周期筛查诊断体系，将慢性病防治纳入医疗卫生强基工程，制定四大类重大慢性病早筛早诊技术规范，将慢性病筛查诊断能力纳入基层医师考核内容；以基层医疗卫生机构为依托、以二级以上医院为支撑，建立覆盖城乡的慢性病筛查网络，将35岁以上人群首诊检测血压、血糖、血脂纳入基本医疗服务必

查项目，在40岁以上人群常规体检中增加肺功能检查、骨密度检测和大便隐血检测等内容，在癌症高发地区和高危人群中，扩大成熟筛查技术覆盖面。同时，完善连续性诊疗康复服务体系，积极推广多学科协作诊疗模式，鼓励各地在二级以上医院设立慢性病综合诊疗中心；将慢性病康复服务纳入基本医疗服务范畴，推广“医院-社区-家庭”三级康复模式，完善出院患者康复指导、随访评估、上门服务的连续康复服务机制；将中医治未病理念融入慢性病防治全过程，积极开发推广适合慢性病患者的中医康复适宜技术。建立一体化防治康管协同机制，依托全民健康信息平台，整合慢性病筛查、诊疗、康复、健康管理等全链条数据，打通卫生健康、医保、民政等部门信息壁垒，实现检查检验结果互认、跨机构信息互联互通。

来源：健康报



陈松蹊

/ 全国政协委员
中国科学院院士
清华大学统计与数据科学系教授
北京师范大学校友

放宽人口生育约束 推行生育激励政策

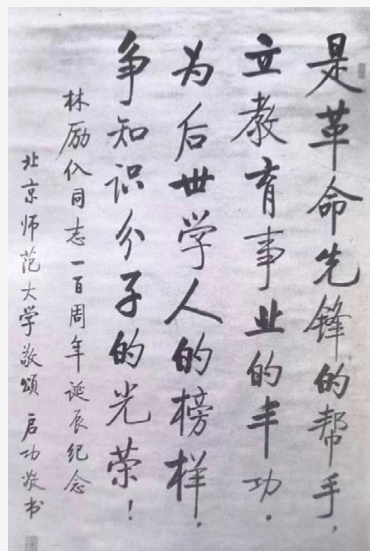
今年全国两会，全国政协委员、中国科学院院士陈松蹊带来了关于放宽人口生育约束、构建婚育激励体系的建议，建议全面放开生育，降低法定婚龄。“我国人口将面临出生人数骤减、劳动人口萎缩和严重超高龄化的挑战。”近期，陈松蹊和西南财经大学数据科学交叉研究院师生团队通过统计学方法做出的一项研究，得到了上述结论。陈松蹊建议，修改人口与计划生育法，取消对家庭生育数量的限制；加大对教育的投入，提供更多优质教育资源，让优质教育资源向二、三、四胎倾斜，减少教育内卷，缓解家长焦虑，提高婚育愿望；完善儿童医疗保障体系，强化儿科医疗服务合理分布，加大对多子女家庭的资源分配，提供多子女家庭专项补贴和税收减免，设立家庭友好型基础设施。

陈松蹊认为，要做好人口数量时空分布监测预测，构建人口基础数据集。在人口数量变化大的时期，做好准确的人口数量时间和空间分布的预测对及时测度人口政策的效果、制定有效的人口政策十分重要。构建高分辨率人口时空分布的数据集将为各级政府的经济发展规划、社会服务供给、企业投资和有效的商业模式布局提供基础数据支撑。

来源：新京报

林砺儒： 提倡全人格培养的人民教育家

林砺儒（1889—1977），广东信宜人，早年就读于日本东京高等师范学校。1919年到北京师范大学任教，1922—1930年兼任师大附属中学主任。1931年后，他先后执教于中山大学、厦门大学等院校。新中国成立后，林砺儒历任中央教育部中等教育司司长、北京师范大学校长、教育部副部长。林砺儒是中国现代教育事业的重要开拓者之一，他倡导并实施的“全人格教育”理念，至今仍对我国基础教育改革和人才培养具有启示



启功为林砺儒的题词

作用。他长期致力于师范教育，曾在多所师范院校任教，是华南师范大学的创校校长，其师范教育思想和实践始终贯穿着人民的立场。著名书画大家启功先生用“是革命先锋的帮手，立教育事业的丰功，为后世学人的榜样，争知识分子的的光荣”，全面地刻画了他的教育家风范。

“全人格教育”的改革先驱

林砺儒是改革型教育家，他敢为人先，开拓创新，是“全人格教育”的早期倡导者和大力践行者。在他就任北师大附中主任的近10年时间里，附中不以分数、专才为追求，致力于学生的全人格发展。他指出，“我认定理想的中等教育，是全人格的教育，决非何种职业之准备。”“中等教育的任务，就是引导少年人格之放射线到各方面去……譬如一株树要它十分发育，就要让它的根四面八方蔓延。若堵住几向，单让一向给它伸张，就不能完全发育。”“全人格教育”的内容，是使学生灵活运用其人格的活动力，“来实地经验各种高尚有价值的生活”，并且激发他们“天真烂漫，为趣味而活动之少年精神”。

在林砺儒的主持下，师大附中不拘成规，在办学中大胆探

索。学校“一切规章制度、课程、教材都是自己草拟，自己试行，自己修订”，成为全国中学教育的开路先锋。在课程设置上，学校重视教授学生系统的科学知识，如数学科

开设解析几何、微积分初步；物理科开设初等力学、电磁学；化学科开设分析几何等。学校课外活动丰富多彩，成立了各种学科小组和文艺社团，充分发展学生的兴趣爱好和特长；体育活动全校普及，每天有课间操，每周有体育课，定期举办运动会。当时的附中学生不以分数高低论英雄，一般学生的成绩是70多分，优秀学生是80多分，几乎没有人刻意追求满分，学生更多

的是将剩余精力投入到学习新的知识和探索感兴趣的领域中。在教师聘用上，林砺儒不拘泥于声望和资历，多用思想进步、学识丰富、教学技艺高超的教师，如傅种孙、董鲁安、黄敬思、张鸿来、夏宇众等。1923年，石评梅刚毕业就被林砺儒选聘担任附中女子部主任，还兼任体育教员、国文教员。这在老成持重的人看来是十分冒险的，但事实证明，林砺儒的选择是正确的：石评梅在附中教育成绩卓著，她采取理智指导、真情感化的办法，使学生心悦诚服。林砺儒对此曾解释道，“石女士教国文，并不是因为没人教而叫她教，实在因为教育界中百分之九十九个半人是主张如此的。主张一人只能教一种专门功课，尤其是体育教员，觉得体操教员不必会写字。现在我要使他们知道一下。”北师大附中在这一时期培养的很多学生，后来都成为了各个领域的杰出人才。中国航天事业奠基人、“两弹



林砺儒



附中主任林砺儒

一星”元勋钱学森就曾于1923年到1929年在北京师大附中读书。谈起母校和授课老师，他念念不忘，“20年代的北京师大附中有个特别优良的学习环境，我就是在那里度过了6年，这是我一辈子忘不了的6年。”谈及林砺儒先生，他深情地表示，“林砺儒先生是我尊敬的老师，我非常感激他自己和他所主持的北京师范大学附属中学给我的教育，这是我一辈子也忘不了的。”在林砺儒的带领和全校师生的共同努力下，附中很快成



北京师范大学附属中学校门

为办学水平全国一流的中学，“全人格教育”也因北京师大附中的实施成效而辐射甚广。今天的北京师范大学附属中学，仍坚持“全人格、高素质”的育人目标，并建有“砺儒楼”，以此来纪念这位为学校赋予教育生命和办学特色的老校长。

师范教育的人民立场

林砺儒从事师范教育的研究与实践长达30余年，关于师范教育的重要性，他高度认同“国民教育本源”观，强调“要把教育事业建设好，决定性的关键是教师”，“师范教育不成功，整个教育也都不会成功”。民国时期，师范教育是否自成体系，师范教育机构是否独立设置，是一个聚讼纷纭的话题。对此，林砺儒主张师范教育独立论，认为师范教育的独立应表现为训练方针和方法的独立、教育行政的独立，以及师资训练机关的独立设置。新中国成立后，他成为“独立设置师范大学、师范学院是不可动摇的政策”的力行者。林砺儒一生追求进步，坚持教育为国家服务，为国民服务。新中国成立后，改造旧教育，建设新教育，办人民的教育成为一个重大的时代命题。1950年2月，中央教育部任命林砺儒为北京师范大学校长。为办好北京师范大学，毛泽东主席特邀林砺儒到中南海，听取他关于师大的历史、现状及未来发展计划等情况的汇报，指示“今后北京师范大学应当加快发展，培养更多的合格教师，中央教育行政部门则要为北京师范大学的发展提供有利条件，使其在各方面为全

国高等师范院校起到示范作用”。如何办好人民的师范大学？林砺儒的回答是，“政治、教育与学术合一。这个一以贯之的‘一’是什么？是为人民服务。”北京师范大学的学生更要有学术的志向，“要精通学术，赶上学术的最前线，才配作人民的中学教师”。他主持修订完成的《北京师范大学暂行规程》，成为北京师范大学在这一时期改造的基本依据和治校指南。

1950年8月，林砺儒校长代表北京师范大学请毛泽东主席为学校题写校名，毛主席对此非常慎重，共书写了三行供学校选择，这体现了毛主席对北京师范大学办学的高度肯定和期望。毛体字的校名北京师范大学一直使用至今。林砺儒离开北京师范大学校长岗位到教育部任职后，仍关心着北京师范大学的建设和师范教育的发展。1962年，他撰写了《北京师范大学校史拾穗》一文，期望北京师范大学“把培养新中学师资的理想，转化为现实的高等师范教育方案”。对于师范大学办学中“师范性”与“学术性”之争问题，强调“师范性”决不是“不学无术”。师范院校的各系科不能仅满足于“向综合大学看齐”，“应该力争上游，超越综合大学，才可以显出师范性”。



1962年林砺儒在庆祝北京师范大学建校60周年大会上讲话

品高学厚、业勤艺精的教师职业追求

林砺儒认为教师关系国家兴衰，是“为国家发展生命的”，应受到社会的尊重，并享有相应的待遇。理想的教师“须有有为有守，是入世的，有积极的服务心，浓厚的社会性”，要无愧于“人民教师”的光荣称号。教师要有高度的政治素养和丰厚的学养，不能“成为一个庸俗的教书匠”，要爱生善教。“我们的立场必须正确而坚定，我们的学识必须是淹博而湛深，我们对学生必须热爱而真挚，我们的教法必须是鬼斧神工。”长期以来，包括政府官员和社会公众，都对教师有着很高的要求，教师的生活清贫状况却难有根本的改观，林砺儒一生都为教师们

呼吁和争取。上世纪20年代，他发文呼吁社会注意教师的待遇问题。上世纪30年代，对于师范生毕业后集中于大都市，不愿意到乡村服务的现象，林砺儒表示了理解和同情，主张教育行政机关应该负起法律和道义上的责任去救济师范生，“要给教师们以为善的生活条件，不可空口拿一顶道德的大帽子给他们戴上！”新中国成立后，他坚持提高教师地位，“不提高人民教师的地位，就谈不上任何文化……应当把我国人民教师提高到从未有过的，连资产阶级社会里没有也不可能有的崇高的地位”。

林砺儒一生从教，无论是作为教师、校长还是教育部领导，都兢兢业业、勤勤恳恳。上世纪40年代，他在桂林师范学院任教。由于学校初建，教室与师生宿舍相距较远，年过半百的林砺儒不辞辛苦，天天拄着拐杖与学生一道来回奔走，不论刮风下雨、严寒酷暑，从未迟到过。他授课技艺高超，上下课时间把握精准，“讲课时旁征博引，深入浅出，往往使听者有茅塞顿开之感”。在担任北京师范大学校长期间，林砺儒尽管行政事务繁忙，依然坚持讲授“中国近代教育史”和“中等教育研究”等课程。顾明远先生有这样一段回忆，“林砺儒先生是我的老师。解放初期我在北师大教育系学习，他是我们的校长，并给我们讲中等教育的课程。他讲的内容已经不能具体记得了，但他的严肃而慈祥的音容至今难忘，尤其是他对教育事业的忠诚的精神更使我时刻铭记在心。”

淡泊名利、乐教爱生的人师风范

林砺儒相信“教育为人格与人格的交感”，“最良的教育方法就是最良的教育家的人格”，教育家的人格能够发挥最大的教育力量。他持身谨严，处事公正，不从流俗。上世纪20年代，北师大附中因教学质量高，每年招生的时候，学校教职员都会收到几百封请托说情的信件。林砺儒为此在报纸上公开发表文章，指出招生说情的行为“其害等于洪水猛兽”。考生的父兄暗中请托，实则“自误其子弟，而且对不起国家”。在他担任附中校长期间，学校招生对考生一视同仁，决不徇私舞弊。校长作风既关系一校，也影响一域，林砺儒对此是有深刻认识的。他指出，做校长的目的不是升官发财，也不是统治学校逞威风，而是教育青年、改造社会。在他的示范带动下，北师大附中

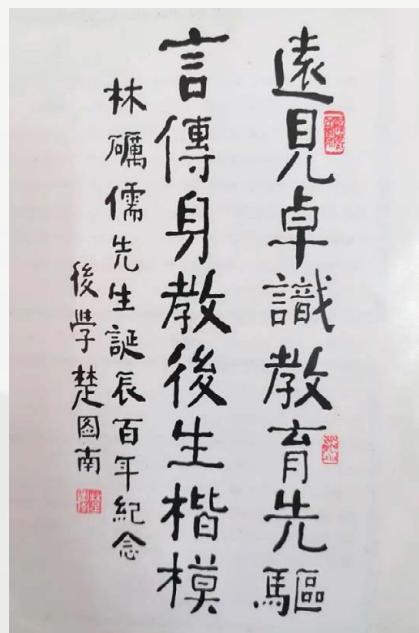
形成了诚爱勤勇、健康向上的育人环境，也影响了这一时期北京的基础教育生态。

他爱生如友，毁家兴学，胸怀国家。作为师长，林砺儒主张教师与青年要平等相处，要在“透彻的、正确的了解”青年的基础上，与他们“做一个无诈无虞的朋友”。他与青年学生融洽无间，受到了大家的衷心拥戴。1925至1927年，政局动荡，经费竭蹶，北师大附中曾经半年得不到一分钱，林砺儒两次返回广东老家，出售家中田产房屋，以帮助维持学校的正常运转。

他不尚虚名，不重官阶，却珍视教师的职业身份。民国时期，有些省请他当教育厅长，鉴于当时的政治黑暗，他毫不犹豫地谢绝。新中国成立后，林砺儒担任中央教育部领导期间，有学生去北京看望他，称他为“林部长”时，他总是说，“别叫官衔，叫老师我最喜欢！”1973年，林砺儒自拟挽联，“服官自笑立仗马，遗稿尚无封禅诗。”在林砺儒看来，官衔仅是一种行政身份，为官是服务

人民的一种形式。他自信一生不曾欺世媚上，真正做了自己热爱的事业。与林砺儒相知甚深的叶圣陶先生看到此诗，发自内心地认为，“恰如其人！”全国人大常委会副委员长楚图南曾为他撰写对联，“远见卓识教育先驱，言传身教后生楷模。”

林砺儒一生辛勤耕耘教育园地60载，为中国教育事业奉献了毕生精力，是北师大人怀念的老校长。他富有远见的“全人格教育”理念、敢为天下先的创新精神、献身教育的高尚节操、忠诚于国家和人民的可贵品质，在北京师范大学坚守教师教育核心使命，建设世界一流大学，服务教育强国建设的进程中，是一笔宝贵的精神财富，值得北师大人继承和发扬。



楚图南为林砺儒的题词

来源：档案馆（党史研究室、校史研究室）

作者：姜文 魏书亮

北京师范大学校友荣获 2025年度全国三八红旗手称号

为表彰先进、树立榜样，充分发挥先进典型和模范人物示范作用，全国妇联近日决定，授予9人全国三八红旗手标兵称号，授予598人全国三八红旗手称号，授予400个单位全国三八红旗集体称号，授予600个单位全国巾帼文明岗称号。其中，北京师范大学校友周长芝、章慧霞、徐源、蓝艳、罗娅荣获全国三八红旗手称号。



周长芝，江苏省政协委员，徐州幸福园普惠养老服务中心院长，北京师范大学1999届教育学部研究生课程班校友，全国道德模范，全国敬老之星，全国助残先进个人，先后三次受到习近平总书记接见。从事养老事业15载，周长芝创办了多家养老机构，照护1000余位老人，帮扶1万余人次老弱病残者，为养老事业发展付出了青春、付出了汗水、播种了爱的希望。



章慧霞，中国电影产业集团股份有限公司创作部主任，北京师范大学艺术与传媒学院2001届本科、2004届硕士。深耕电影行业多年，历任华夏电影发行有限责任公司副总经理等职，参与《南京照相馆》《流浪地球2》《多想和你再见一面》《保家卫国——抗美援朝光影纪实》等重点影片制片工作，推动中影青年电影人计划及全国制片布局。



徐源，北京理工大学教育学院教授、博士生导师，启元实验室战略研究中心主任，北京师范大学哲学与社会学学院2013届硕士。长期从事人工智能安全与伦理治理研究，主持国家社科基金重大项目，构建“战略需求—基础研究—能力形成—实际应用”创新链路，主导搭建全链路智能人机协同分析平台，为国家AI领域决策咨询与应用赋能做出重要贡献。获评全国工业和信息化系统先进工作者，作为中方专家参与人工智能全球治理。



蓝艳，生态环境部对外合作与交流中心“一带一路”绿色发展国际联盟副秘书长兼综合及战略规划部主任，北京师范大学环境学院2013届博士。长期致力于推动“一带一路”绿色发展国际合作，从事“一带一路”绿色发展国际联盟、国会会相关工作，促进环境政策交流与绿色技术共享，推动我国生态环保理念与技术走向世界，助力全球生态环境治理体系完善。



罗娅，贵州师范大学地理与环境科学学院教授、博士生导师、地理科学系主任，北京师范大学地理科学学部2015届博士。主要从事生态水文遥感与水土资源保护、学科教学（地理）研究。主持和参与省级及以上教育科研课题10余项，发表学术论文60余篇。2020年荣获第十五届贵州省青年科技奖，2023年3月荣获“2022年度贵州省三八红旗手”称号，2025年4月被评为贵州省先进工作者。



共生之道，智汇江河！ 他们为全球环境治理贡献北师大力量！

近年来，全球气候变化所引发的极端气候事件频繁发生。流域作为衔接陆地与水体的关键生态单元，其碳循环过程与污染物迁移转化紧密相连。借助优化水资源管理、污染控制以及生态修复等举措，推进流域降碳减污协同调控，不仅有利于降低流域碳排放和增强生态系统碳汇能力，还能够提升生态环境质量，达成生态环境保护与碳减排的双重目标，对于积极应对气候变化、推动实现可持续发展意义重大。习近平总书记强调“绿水青山就是金山银山”，生态环境保护与碳减排工作对于可持续发展有着关键作用。

面对全球气候变化与生态环境治理的紧迫命题，一支来自北京师范大学的科研团队于2025年1月在国际期刊《自然通讯》(Nature Communications)发表研究，揭示了短期增温对农业荒地稳定碳封存的促进作用。此发现不仅为农业绿色可持续发展提供了科学依据，也为应对全球气候变化提供了新思路。这支由夏星辉教授、余刚院士、孙可教授、张力小教授、张承东教授、敖志敏教授等专家学者组成的北京师范大学“流域降碳减污协同调控”创新研究群体(以下简称“创新研究群体”)，正以“积土而为山，积水而为海”的多学科交叉的智慧与跨越山河的执着，为破解这一难题贡献中国方案。

使命如磐：锚定国家战略需求的科研航向

党的二十大报告提出“协同推进降碳、减污、扩绿、增长”的战略路径，为新时代生态环境治理提供了科学指引与行动方向。而流域降碳减污协同调控是达成这一战略目标的重要环节。通过科学规划与精准治理，方能实现水资源保护、污染治理、碳减排及生态修复的协同推进。

在此背景下，创新研究群体顺势组建。该群体面向双碳目标、流域生态保护以及高质量发展的重大需求，运用多学科方法围绕“流域降碳减污多维协同机制”展开研究，构建了综合自然社会经济因素

影响的流域降碳减污多维协同理论框架，在碳氮循环与温室气体减排、污染物的环境过程及减污机制、流域降碳减污协同调控等方面取得了系统性的创新性成果。该群体由北京师范大学环境学院教授、水沙科学(联合)教育部重点实验室主任夏星辉领衔，汇聚了中国工程院院士、教育部长江学者、国家杰出青年基金获得者等顶尖科研力量，于2024年8月成功获得国家自然科学基金创新研究群体项目资助。

该群体将为降碳减污协同治理提供科学指引与创新方案。正如夏星辉所言：“从宏观的社会经济调控，到微观的机理探索，再到具体的技术手段，我们要全面综合地推进减污降碳。”

群贤毕至：多学科交叉的精锐之师

该群体的独特魅力源于其“八大学科理论交叉”和“六大领域权威协同”的学术生态。从水生态到土壤修复，从能源环境到微观化学，从政策调控到技术创新，不同研究方向的学者基于“流域降碳减污”的共同目标紧密关联，产生“1+1>2”的协同效应。

以水为媒，探寻碳污协同密码

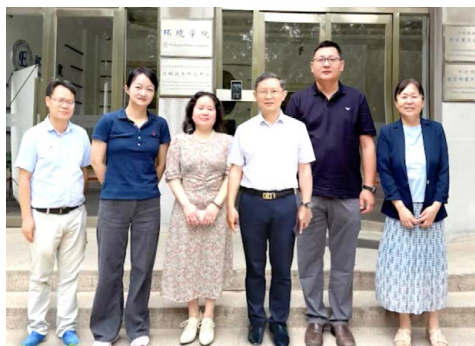
作为团队牵头人，夏星辉的研究始终聚焦“水”这一主题——水系统中的温室气体排放规律和降碳减污协同路径，是其深耕的核心方向。野外观测是她科研的重要环节：从七大江河流域到偏远山涧，团队成员时常外出长达三四个月，开展水样采集和原位观测等工作。“野外实地工作是获取环境第一手资料不可或缺的环节。”她强调，“原位采样仅是开端，后续的实验室分析、数据处理与规律提炼尤为重要，二者结合方能为降碳减污提供科技支撑。”依托全国重点实验室等国家级平台，她带领团队在流域氮碳循环、温室气体源汇过程等领域取得突破，相关成果发表于《Science》和《Nature Geoscience》等国际期刊。

新污染物治理的“全球视野”

中国工程院院士、北京师范大学未来技术学院院长余刚的团队聚焦“新污染物”这一全球性挑战。这类物质因



夏星辉和学生们在实验室



北京师范大学“流域降碳减污协同调控”创新研究群体

难降解、生物富集性强等特性，对人类生殖、内分泌、神经等系统构成潜在威胁，然而却难以通过常规手段予以控制。余刚12次参与《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》缔约方大会，他深刻认识到，新污染物治理不仅是科学技术问题，还关联国际政治、外交、法律与经济等诸多方面。2024年2月，由他担任主任的广东省污水信息解析与预警重点实验室在北京师范大学珠海校区获批建设，这是面向美丽中国和绿美广东建设等重大需求的布局。余刚强调，“我们要借助多学科交叉融合，提出切实可行的新污染物治理策略和技术方案，培育具有国际视野的复合型人才，为我国在全球环境治理中赢得话语权。”

以土为根，守护“良田沃土”

“从事土壤相关工作，就要耐得住寂寞、守得住清贫。”这是北京师范大学环境学院教授孙可对团队学生的要求，也是她本人的科研态度。她主攻生物炭降污固碳研究——这种源于农田、回归农田的绿色技术，被视为土壤修复的“生态密码”。从室内实验到田间采样，她带领团队反复验证：“采样要采用蛇形布点法，确保样本具有代表性；样本处理要精准无误，编号不得出现差错；部分样本需冷冻保存，部分样本需及时晾干。”



孙可（左三）和同学们在田间采样

这些细节背后，是对“让良田更肥美”的执着。“我的梦想是推动生物炭在全国大规模应用，以技术为土壤健康与粮食安全提供坚实保障。”她的愿景，朴实而坚定。

能源转型中的“生态天平”

作为全球最大风电光伏开发国，我国在享受清洁能源红利的时候，亦面临生态环境的潜在挑战。这是北京师范大学环境学院教授、区域环境安全全国重点实验室副主任张力小的研究焦点。他带领团队构建了覆盖全国30多万个风电光伏点

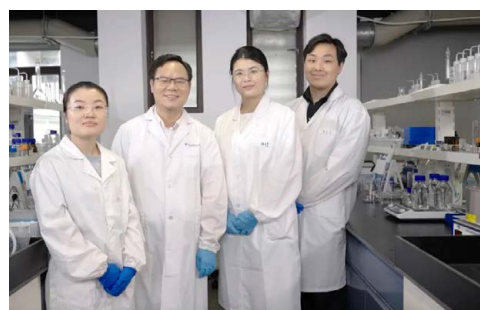
位的高分辨率数据库，经由空间分析与优化管理，探寻自然、社会、经济低碳发展的“完美结合点”。“我主要从事环境系统分析与建模，研究方向集中在大规模风电光伏开发的土地生态环境影响。我们的成果可为能源布局提供监测、分析与优化支撑，规避‘重开发轻保护’的问题。”他直言，科研需秉持“知者的理性、好知者的热情、乐知者的坚守”，要“耐得住寂寞、付得出努力、坐得住板凳”。



张力小
北京师范大学环境学院教授
区域环境安全全国重点实验室副主任

AI赋能的“微观探索者”

在分子级别的无声世界里，北京师范大学未来技术学院教授敖志敏采用“计算化学+实验验证”的双轨模式，探寻污染物降解的微观机理。他领衔的环境表界面行为研究中心，借助计算机模拟展示污染物分子在催化剂、环境介质表面的吸附、降解与扩散进程；同时辅以实验手段验证降解成效。“我们正尝试将人工智能融入现有研究，使微观探索更具高效性、精准性。”他的研究为污染物化学降解技术突破提供了理论支持，也为团队的多维度研究注入“数字动能”。



实验室中的敖志敏（左二）和同学们

硕果盈枝：从理论突破到应用实践的创新链

善学者尽其理，善行者究其难。创新研究群体自成立以来，秉持“理论创新、技术突破、集成应用、决策支持”的路径，斩获开拓性成果。团队创建了综合自然社会经济因素的流

域降碳减污多维协同理论框架；系统阐释了碳氮等生源要素的跨介质迁移规律及温室气体排放规律；借助AI模拟与实验验证，在污染物表界面降解和生物炭固碳等技术上实现突破，部分成果已步入应用转化阶段；在政策支撑层面，向生态环境部提供了多份有关减污降碳协同治理的研究报告，相关建议被融入地方流域生态保护规划。

近五年，创新研究群体承担重大重点项目16项，发表SCI论文410余篇，相关成果为国际、国内相关决策提供了重要支撑。这些成果，既凸显了团队在国际环境科学领域的基础研究能力，又切实服务于国家重大需求，成为政策落地的“科技智囊”。

薪火相传：培养“有国际视野的复合型人才”

“平台为国家级，学生的发展舞台亦为国家级。”夏星辉强调。依托国家自然科学基金创新群体、全国重点实验室等平台，团队为学生构建了从野外观测到国际合作的全链条培养体系。学生从夯实实验与数据处理基础起步，逐步发展为能够自主深入参与课题研究，并走向国际学术会议与国际合作研究等更广阔的舞台。

“余院士时常强调，新污染物治理需要‘多维度思维’，



陈春翌（右二）和同学们在做实验

这使我学会跳出单一学科视角审视问题。”北京师范大学未来技术学院副研究员陈春翌的感悟，也道出

了诸多学生的成长历程。在此，“耐得住寂寞”的科研精神与“面向全球”的学术视野并重，“坐住冷板凳”的坚韧与“敢为天下先”的创新并存。恰如张力小所讲：“唯有对学术满怀热爱，方可在枯燥中发觉乐趣；具备国际视野，才能于全球竞争中抢占先机。”

未来已来：向“国际领先”的目标笃定前行

探索永无止境。面对“双碳”目标的深入推进与流域保护面临的全新挑战，团队的愿景清晰且坚定，未来将通过多学科交叉研究手段，研究碳氮等生源要素和污染物的流域水土跨介质过程-降碳减污协同机制及技术-社会经济综合调控，打造流域降碳减污协同研究领域的国际领先团队。夏星辉表示要“在国际上占据领先地位”，余刚强调要“着力构建高质量的生态环境”，孙可希望“为满足国家重大需求提供有力支撑”，张力小期待能“引领国内该领域发展”……团队成员的目标虽各有侧重，却共同指向一个愿景：让江河更清、土壤更肥、空气更净，“人与自然和谐共生”的美好图景在中华大地上徐徐展开。团队以实际行动践行绿色发展理念，致力于让生态环境保护与社会经济发展携手共进，为实现中华民族永续发展贡献力量。

与江河共舞者，同舟共济；能美美与共者，天下大同。创新研究群体以“流域降碳减污协同调控”为使命，正凭借科学的力量、协同的智慧、执着的坚守，书写着属于这个时代的生态答卷。他们的奋斗历程，将融入建设“美丽中国”的时代故事之中，为全球环境治理贡献中国智慧、中国方案。

来源：北京师范大学官方微信公众号



春华秋实

2026年
1月

马勇明学长
任中国书协分党组书记

2026年
2月

姜育刚学长
荣获2025年度何梁何利“科学与技术
创新奖”

2026年
1月

王娇萍学长
当选中华全国总工会副主席

2026年
2月

张兴赢学长
任中国气象局国际合作司司长

2026年
2月

白庚胜学长
荣获由全球领导力与高智商联合会
(Global Federation of Leadership
and High Intelligence) 颁发的“国
际希腊语日全球杰出贡献表彰证书”，
并荣登该机构全球杰出贡献榜单

2026年
3月

范绪锋学长
任中央戏剧学院党委书记

2026年
2月

史怀远学长
任北京市海淀区教育科学研究院院长

2026年
3月

刘开辉学长团队牵头完成的“米级
二维单晶表界面外延机制研究”项
目荣获2025年教育部自然科学奖
特等奖

爱心坊捐赠 (1月-3月)

“寸草报春晖”校友捐款名单并鸣谢榜 (五十四)				
捐2200元者	陈立钺学长家人	捐325元者	张米东	
捐200元者	蓝米申	捐199元者	褚米静	
捐100元者	陈米	捐50元者	吴米云	
王野助学金捐款鸣谢榜 (二十七)				
捐1800元者	王 野			
弘文励教助学金捐款鸣谢榜 (十六)				
捐1500元者	张 伟			

寸草报春晖项目实施情况简介

根据北京师范大学校友会第四届理事会第二次会议的决定，于2003年起在北京师范大学校友中开展“寸草报春晖”校友年度捐款活动，用于设立校友奖学金。

自2003年9月8日建校101周年起，从每一校庆年度（首年9月8日至次年9月8日）校友捐款中提取10万元设立“京师校友金声奖学金”。至今已经表彰了23届，共计800余名优秀本科生和研究生获得表彰。

校友工作发展建设基金捐赠简介

校友是学校的宝贵财富，服务校友、支持校友发展是校友工作不变的宗旨。北京师范大学校友会致力于为校友与母校、校友与校友之间搭建沟通交流的平台，助力母校建设，支持校友发展。设立“校友工作发展建设基金”旨在支持组织开展各类学术、文体、联谊及交流分享等校友活动，制作文化用品、宣传资料，看望慰问校友等。

■ 校友会联系方式：电话：010-58807443 电子邮件：bnuxyh@bnu.edu.cn



北京師範大學

BEIJING NORMAL UNIVERSITY

校友會