

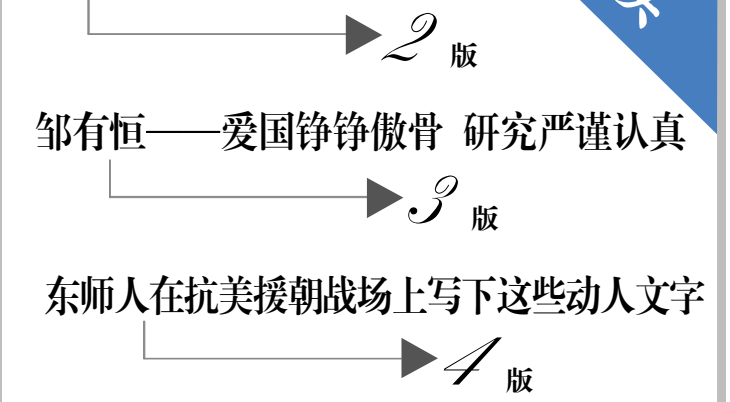
东北师大报



DONG BEI SHI DA BAO

传递校园信息 解读大学精神

东北师范大学 2023 年
发展印记



导读

2024 年 3 月 15 日 总第 1417 期 共 4 版 中共东北师范大学委员会主管主办 国内统一刊号 CN22-0802/(G) 主编 吕春宇

爱才聚才育才用才 加快推进学校人才工作高质量发展 ——学校召开人才工作会议

本报讯 2月28日，为深入贯彻落实党的二十大精神，紧扣人才第一资源和创新驱动发展战略，加快推进学校“双一流”建设高质量发展，学校在惟真楼二楼学术报告厅召开人才工作会议。校长徐海阳，党委副书记王延，党委副书记兼副校长常青，副校长魏民、薛利锋、邹志辉，党委副书记、纪委书记刘九庆，党委常委、党委宣传部部长严蔚刚，党委常委、党委统战部副部长艾春明出席会议。会议由魏民主持。

会议首先对2023年新晋国家高层次人才进行了表彰。学校领导分别为获评的5位国家领军人才和10位国家青年人才颁发证书、奖杯并合影留念，向他们的成功入选表示祝贺。随后，化学学院朱广山、教育学部秦玉友、环境学院周丹丹依次作了经验交流发言，从“如何驱动学院高层次人才队伍建设”“如何保持工作活力、问题敏感及话语引领”“如何超越自己、回馈学院”等方面，分别介绍了基层单位促进人才队伍发展的主要做法和个人成长成才经历体会。最后，徐海阳以“爱才、聚才、育才、用才，加快推进学校人才工作高质量发展”为主题，聚焦学校人才工作的“背景与意义”“发展与现状”“挑战与机遇”“目标与举措”四个方面作专题报告。

徐海阳强调，大学是人才的汇聚地和培养地，是实施人才强国战略的重要支撑。全体教职工在各自的岗位上攻坚克难、积极贡献，是学校高质量发展的宝贵财富。此次人才工作会议的主要目的，就是为学校各类人才干事创业进一步创造条件、加强保障。并结

合16世纪以来世界人才中心和创新高地发展变化情况，不同时期国家人才工作战略，以及在推动学校发展中的重要作用，强调人才是第一资源，是学校发展的基础性支撑。

徐海阳指出，过去十年，学校坚持党管人才原则，深入推进人才强校战略，在人才引进制度、人才培养体系、博士后制度改革和人才薪酬待遇等方面推出一系列工作举措，人才队伍建设实现“质”“量”双升，人才工作卓有成效，对人才工作取得的成绩表示充分肯定，向全体教职员工的拼搏奉献表示感谢。同时，也要清醒地看到，我校在人才体量、人才结构和人才潜力等方面存在的短板和不足。

徐海阳强调，我校人才工作面临着良好机遇和有利条件。当前正值国家大力推动新一轮东北全面振兴的关键时期，国家对东北地区人才工作给予一系列政策倾斜，地方也出台了大力度的人才引育政策。同时，学校还拥有诸如附中附小等国内顶尖的基础教育资源、富于竞争优势的人才薪酬待遇、东师深圳研究院等事业发展的优良平台和一大批在国内外有影响力的杰出校友等人才工作有利条件，全校上下要精准识变，主动求变，以时不我待的精神风貌抢抓发展机遇，用好优势资源。

徐海阳指出，学校未来要深入推进人才队伍高质量发展，明确工作目标，加强顶层设计，通过深入实施校内人才培养工程，搭建起梯次合理、衔接紧密的人才成长通道，在人才引进、人才培养和人才使用等方面推出系列工作举措，使各类人才群体在每个成长

阶段都能获得适应其发展的条件支持，尤其是要进一步加大对青年人才的支持力度，构建评过去更评未来，看积分更看微分，不拘一格使用人才的人才评价体系。各学院(部)要对人才队伍建设进行全面“体检”，围绕“引”“育”两大核心任务制定人才工作规划，建立人才引育体系，明确人才工作职责，形成贡献者有荣誉、奋斗者有收获、干事者有平台、努力者有希望的人才工作氛围。

徐海阳最后强调，学校人才工作要凝聚一个共识，即“人才是第一资源”的共识；构建一个格局，即“纵向联动、横向协同”的大人才工作格局；营造一个氛围，即“爱才、敬才”的大学文化氛围；加快一项工作，即“聚才、育才”的人才引育工作；展现一种面貌，即“积极、高效、务实、包容”的工作精神面貌，以此全面提升人才队伍建设质量，为学校“双一流”建设提供更加强大的人才支撑与智力支持！

魏民在总结讲话中对落实会议精神进行了具体部署，要求各学院(部)对人才队伍建设全面“做体检”，知道“标准值”、能够“开良方”。他强调，学校将2024年确定为“人才工作年”，全校各单位要认真学习领会此次会议精神，尽快行动起来，以“爱才的诚意、聚才的良方、育才的格局、用才的胆识”，以“更加积极的态度、更加高效的行动、更加务实的举措、更加包容的情怀”，凝心聚力，协同联动，尽职尽责，真抓实干，以实际行动推进学校人才工作再上新台阶。

学校国家高层次人才，各学院(部)党政主要负责同志、教授委员会委员、校院(部)各级PI、后备人才代表，各机关、直属单位主要负责同志参加了会议。

本报讯(林亚、孙艳辉报道)我校物理学院忆阻器研究团队和中科院物理研究所合作在二阶忆阻器机制及神经突触仿生领域取得新进展。研究成果以 Direct Observation of Oxygen Ion Dynamics in a WO₃-x based Second-Order Memristor with Dendritic Integration Functions 为题，在国际期刊 Advanced Functional Materials 《先进功能材料》发表。该项研究利用原位透射电子显微镜(TEM)技术直接观测氧化钨基二阶忆阻器内部氧离子迁移扩散过程，为相关阻变机制提供有力证据。

忆阻器作为新兴的两端纳米智能器件，在结构、机制和功能方面与生物突触高度相似，被认为是构建神经形态计算系统的理想硬件选择。目前已有理论模型表明氧离子迁移扩散过程与电导调节行为的内在联系，但仍然缺乏相关动力学直接观测证据。本研究结果为明确忆阻材料中离子动力学过程，利用原位TEM技术直接观测电场驱动下的氧化钨材料器件变化。TEM和剖面X射线光电子能谱结果直接反映出氧迁移扩散过程，并由此提出界面势垒调节忆阻模型。上述氧离子动力学过程为时空信息的高效处理提供了理想平台，包括同步/异步树突整合和逻辑运算功能。

徐海阳教授团队长期围绕忆阻材料与器件开展研究，形成了系统的研究成果。近5年，先后在 Nature Communications 等国际高水平刊物上发表多篇研究论文。本论文第一作者为物理学院林亚副教授，通讯作者为王中强教授、谷林教授和徐海阳教授。该研究得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目的资助。

我校在二阶忆阻器机制及神经突触仿生领域取得新进展

我校在多孔芳香骨架材料用于海水提铀领域取得新突破

本报讯(赵锐、孙艳辉报道)

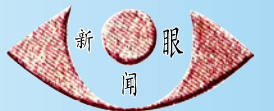
近期，我校朱广山教授课题组针对海水提铀现有的挑战，设计了一种多孔芳香骨架(PAFs)电极材料，获得的电极材料在电场作用下可以快速、高容量、选择性地从海水中提取铀。相关研究发表在美国化学会旗舰期刊《ACS Central Science》上(Self-Standing Porous Aromatic Framework Electrodes for Efficient Electrochemical Uranium Extraction)。成果一经发表，随即引起了国内外学术界和新闻媒体的广泛关注，被大量转发与报道。

核能作为未来取代化石燃料的低碳能源为经济和环境的绿色发展提供了重要支撑。铀(U)是核反应的主要燃料，但陆地铀矿资源储量只够维持未来几十年的使用。海水中的铀储量估计是陆地铀储量的近1000倍。如果能够有效的从海水中富集铀元素能够保证人类未来几万年的能源需求。电化学提铀在近几年得到了广泛关注，然而对于电极材料的开发仍存在许多不足(以粉末形式存在且电极制备过程复杂)。该项研究针对海水提铀存在的挑战(海水中U浓度极低且存在大量的干扰离子)，以碳纤维为基底，通过简单的电聚合方法策略构筑了自支撑、无粘结、无金属的多孔芳香骨架电极材料。通过对多孔芳香骨架材料结构的调控和设计，电极材料兼具吸附位点、催化位点和丰富的传质通道。在半波交流电场的作用下，多孔芳香骨架电极材料不仅可以电吸附铀酰离子，还可以将捕获的铀酰离子转变为不溶的铀酰氟化物，实现高效的铀提取。相应的电化学提铀速率是传统物理吸附的近3倍，电化学提铀能力在低平衡浓度(4.6mg L⁻¹)下可达到1413.9mg g⁻¹，并且在共存离子干扰下铀的去除率依然保持良好。在真实海水测试中，铀提取量可以达到12.6mg g⁻¹。该研究对于推动我国能源结构的调整和“双碳”目标的达成具有重要意义。

该成果的通讯作者是化学学院朱广山教授和赵锐副教授，第一作者是化学学院博士生陈丁阳。相关工作得到了国家重点研发计划、国家自然科学基金、吉林省科技厅项目等的支持。

本版责任编辑 闫冬 李卓宇

东师“双子星”闪耀冰上赛场



第十四届全国冬季运动会短道速度滑冰公开组比赛于2月18日完成全部赛事。我校2018级本科生孙龙独揽男子500米、1000米、1500米三枚金牌。我校2019级本科生张楚桐获得女子500米冠军、1000米亚军、1500米亚军。另外，两名运动员还分别获得男子5000米接力金牌、2000米混合接力银牌。东师“双子星”闪耀“十四冬”赛场，成为“十四冬”赛场短道速度项目表现最优秀的男女运动员。

文字/摄影:郭金明

我校获批国家民委中华民族共同体研究基地

本报讯(黄彪报道)近日，国家民委办公厅下发《关于公布国家民委中华民族共同体研究基地(2024-2026年周期)名单的通知》，我校被批准为建设基地，充分彰显了学校在东北民族与边疆相关重大理论和现实问题研究的优势和基础，标志着我校哲学社会科学重要科研平台建设取得新进展。

国家民委中华民族共同体研究基地是为进一步深化铸牢中华民族共同体意识研究而设立的重要科研平台，按照“择优立项、分区布局，重点扶持、注重实效”的基本原则开展建设，主要目标是加快建立以智库建设、人才培养、政策支持为支撑的新时代中国特色民族理论研究体系，强化民族领域基础理论和重大现实问题研究。

我校中华民族共同体研究基地聚合了马克思主义理论、世界史和教育学3个国家“双一流”学科的研究力量，充分发挥东北民族民俗博物馆的独特优势，旨在打造集史料挖掘、理论研究、教育教学、普及宣传、社会实践于一体的综合性科研平台。基地建成后，将以习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想以及新时代推动东北全面振兴座谈会重要讲话精神为指引，突出学科交叉融合特色，重点聚焦马克思主义民族理论的当代阐释、中华民族共有精神家园建设、东北民族交往交流交融史、东北历史文化与边疆治理、大中小学铸牢中华民族共同体意识教育等重大课题开展系统研究，努力建成东北地区铸牢中华民族共同体意识的研究高地。

近年来，我校立足国家重大亟需和区域经济社会发展全局，坚持高位谋划、高水平统筹、高标准建设，一体化推动我校哲学社会科学科研平台提质增效、迭代跃升，初步形成了以国家级平台示范牵引、省级平台扩面增量、校级平台追赶进位的良性发展格局，有力推动了学术创新和学科建设。未来，学校将继续强化科研平台系统集成度、协作紧密度和资源集聚度，全面激发科研机赋能学校“十四五”规划和“双一流”建设的创新驱动效应，推出更多具有广泛影响的标志性成果，力争在构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系，服务国家战略需求和新时代东北全面振兴中作出新贡献。

我校教师入选国家第五批林草科技创新人才建设计划

本报讯(杜尚宇报道)近日，国家林业和草原局公布了第五批林草科技创新人才和团队评审结果，我校生命科学学院王俊峰教授入选林草科技创新青年拔尖人才。

我校草学学科王俊峰教授、穆春生教授课题组长期围绕生态畜牧业建设中亟待解决的生产力提升等关键问题，以东北松嫩羊草草地为主要研究对象，深入开展草地栽培理论与技术、新种质创制等方面的研究并取得了系列重要成果。研究揭示了羊草草地氮激发

效应是决定施氮收益与风险“非翘板”型权衡关系的关键，为草地养分的精细化管理及可持续利用提供了支撑；发现了羊草花序预分化的关键时期，阐明了施氮促使芽原基数量形成与发育的生理生态学机制；构建了羊草高产栽培技术体系，育成了“东草1号”羊草等牧草新品种，为大面积人工羊草草地优化管理提供了创新模式。近年来，课题组相关研究成果在 Global Change Biology、Ecology、Field Crops Research、Forest and Agricultural Meteorology 等学科领域高水平期刊上发表

论文近百篇，主持国家级、省部级科技计划项目近30项，审定国家和省级新品种5项。

林草科技创新人才建设计划于2019年启动实施，以发现和培养林草领域高层次科技创新人才为主要任务，包括国家林业和草原局科技创新青年拔尖人才、领军人才和创新团队三个类别，2023年度经申报推荐、形式审查、专家初评、复评、终评和公示等环节，全国共确定22名青年拔尖人才、21名领军人才和18个团队入选第五批林草科技创新人才和团队。

东北师范大学 2023 年发展印记

岁序常易，华章日新。转眼间，2023年已接近尾声，2024年正满载希望翘首而来。回首这一年，东师人深学践悟，砥砺前行，取得了令人瞩目的成绩，为构建“世界一流师范大学”迈出了坚实的步伐。

1. 扎实推动主题教育走深走实

主题教育开展以来，我校认真贯彻落实党中央和教育党组决策部署，把主题教育作为全校师生凝心聚力谋发展的重要契机，聚焦师范院校使命担当，践行强师报国初心，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，以“三个结合”为抓手，高标准、高质量、高水平推动主题教育走深走实。

结合专业优势，牵头组建“郑德荣式党的创新理论宣讲团”。会聚吉林众多高校专家力量，引导广大师生传承红色信仰火炬，弘扬郑德荣精神。在吉林杨靖宇干部学院举办两期“扎实开展主题教育，矢志建设世界一流师范大学”干部人才专题培训班，学校全体处级干部和国家级优秀人才参加了培训。马克思主义学部与长春市朝阳区委联合成立“星火青春”青年马克思主义理论硕博宣讲团，为基层单位提供“菜单式”宣讲服务，将专业的理论素养、昂扬的青春朝气注入宣讲，助力朝阳区的政治理论学习、青年思想引领等工作。

结合办学特色，高品质推动区域基础教育发展。与长春市教育局签订了战略合作框架协议和5项专项合作协议，以长春基础教育研究院为依托，全面实施“一百一十”教育人才培养工程。牵头落实教育部师范教育协同提质计划，全面推进受援高校基础教育服务能力提升。针对民族地区使用国家通用语言开展教学能力薄弱问题，学校启动巩固提升计划，深入民族学校开展入校诊断，开展培训1400余人次。

结合生动实践，高标准培养新时代青年。以庆祝中共党史专家、马克思主义学部田克勤教授执教50周年为契机，开展相关活动，激励青年学子践行“四有”好老师标准，紧紧围绕立德树人根本任务，始终站在教学第一线，潜心教书育人。由10名优秀学子组成的“理想与成才”报告团还进行了20余场主题教育报告会，以榜样教育引导广大青年学子深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，凝聚青春奋进力量。举办“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”合唱音乐会暨五四青春歌会，激励东师学子从五四精神中汲取力量。

东北师大主题教育的经验做法在教育部分管直属高校主题教育交流座谈会上作交流发言；省委书记景俊海专程到我校调研并主持召开吉林省教育强省建设座谈会；《中国教育报》、中国教育电视台《全国教育新闻联播》对我校扎实开展主题教育进行了深入、全面报道。

2. 学校教学工作取得新进展

教育部发布了《关于批准2022年国家教学成果奖获奖项目的决定》，我校作为第一完成单位的6项成果获得国家级教学成果奖（高等教育2项，基础教育4项），其中一等奖2项，二等奖4项；作为第二完成单位的1项成果获得职业教育国家级教学成果奖二等奖。我校获奖成果实现了国家级教学成果奖高等教育（本科、研究生）、基础教育、职业教育类型全覆盖。国家级教学成果奖每四年评审一次，是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示，代表了教育工作的最高水平。

我校17门课程入选第二批国家级一流本科课程，累计入选国家级一流本科课程35门。

我校应认证的20个师范专业全部通过师范类专业认证，学校通过师范类专业认证的数量居全国首位。

我校冬季项目科学化训练科普基地入选首批国家体育科普及基地，成为吉林省唯一入选的国家级体育科普及基地。

3. 学科建设水平持续提升

深入推进学科专业设置调整优化改革，部署建设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业和教育科研机构。新增博士一级学科和专业学位类别4个，支撑学术创新型人才和实践创新型人才分类培养的学科专业体系进一步优化。培育建设未来技术学院、卓越工程师学院获批立项。

系统总结学科建设PI制的改革试点经验，进一步健全学科带头人负责制（PI制）实施体系，遴选打造了学校重点建设、学院全面建设的100个PI制学科团队，为“教育、科技、人才”一体化发展的基层突破增权赋能。

第二轮“双一流”建设高质量达成阶段性目标，涌现出一批标志性成果，中期自评工作顺利完成。3个学科在第三方评价中进入全国顶尖行列。新增社会科学总论、生物学与生物化学2个学科领域进入全球

村教育、东亚研究、思想政治教育领域咨政服务优势的基础上，进一步拓展在教师教育、东北振兴、社会治理、舆情监测等领域的智库布局。举办多场“东师智库发展系列学术报告”，8篇咨询报告获党和国家领导人批示，中国农村教育发展研究院连续入选“中国教育智库评价（CETITE）榜单”，发布《中国农村教育发展报告2020—2022》《中国教师发展报告2022》。

获立国家社科基金项目（含单列学科）50项，其中重大项目5项，重点项目2项，一般、青年、后期等项目43项。获立教育部人文社科重大项目2项、重点研究基地重大项目9项、人文社科项目规划项目19项。

5. 理科多项科研工作取得重要突破

学校自然科学领域科研经费增长显著，获批科研经费总量超2亿元。其中，国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目获批数量和经费总量均创历史新高；

界认可，这对进一步提升期刊的国际影响力、加强期刊建设具有重要意义。

6. 新增高级别人才创历史新高

学校树立“大人才”工作理念，精准引才、精心育才、精诚留才，不断优化人才成长发展环境。一年来新增国家级高层次人才15人，入选人数创历史新高。

我校原校长、荣誉教授，数学与统计学院史宁中教授入选2023年“全国教书育人楷模”。新华社、《中国教育报》、教育部官方微信公众号“微言教育”、中国新闻网等媒体对他的事迹进行了宣传报道。9月9日，史宁中教授、校长徐海阳赴京参加全国优秀教师代表座谈会。

刘益春院士牵头的光电功能材料教师团队入选教育部第三批全国高校黄大年式教师团队。该团队由30人组成，其中中国科学院院士1人、国家杰出青年基金获得者3人。团队获批“国家级课程思政教学团队”；获得国家教学成果奖一等奖、二等

宝钢优秀学生特等奖（全国仅10名），传媒科学学院（新闻学院）本科生华苒君、历史文化学院硕士研究生张翕然入选《人民日报》百名国家奖学金名单，陆家羲数学物理拔尖学生培养基地首批毕业生徐卓获得欧盟“玛丽·斯克沃多夫斯卡-居里行动”计划资助。

我校学子在全国冰雪赛事中获佳绩。在“2022—2023赛季全国速度滑冰锦标赛”和“全国速度滑冰冠军赛”上，我校速度滑冰队在校内学生及梯队培养运动员共取得1金2银7铜共10枚奖牌。我校目前是全国唯一一所参加全国速度滑冰专业赛事的全日制高校。在第9届全国大学生滑雪挑战赛总决赛上，我校滑雪队取得了两金一银一铜的优异成绩，我校是本届赛事参赛人数最多、奖牌数量最多的参赛高校。

首次在净月校区举办校园文化节，首次举办校园开放日，活动中精心设置了学校育人成果展、招生咨询台、社团展演、畅游校园等环节，全方位展示学校发展成就和风采。

8. 国际科研合作平台建设和创新型国际化人才培养获新突破

学校树立“大外事”工作理念，确立“大国际化”的发展格局，有效利用世界一流教育资源和创新要素，加强与国外高水平大学合作，联合推进高水平基础研究和高新技术研究，不断拓展国际科研合作平台，提高创新人才培养质量。

2023年，学校启动与俄罗斯莫斯科大学共建“中俄基础科学研究中心”，是我校首次与世界排名前100的高校共建多学科国际科研平台。

我校中国农村教育发展研究院、历史文化学院世界古典文明史研究所及地理科学学院等单位申报的国家留学基金委创新型人才国际合作项目、乡村振兴人才培养专项获批，未来三年，学校将与美国斯坦福大学等国际知名高校联合培养相关领域优秀人才，项目的获批是学校创新型国际化人才和基础学科人才培养的一次重大突破，具有开创性意义。

9. 两校区办学空间优化调整工作取得重大进展

集科技创新、人才培养、学术交流等功能于一体的惟真楼正式投入使用，自由校区办学空间增长5.5万余平方米。东北师大附中净月实验学校部分楼宇回归学校使用，净月校区办学空间增长3.6万余平方米。自由校区新一舍启动建设、净月校区新宿舍楼申请立项，学生住宿条件不断优化。两校区累计完成11.8万余平方米办学空间优化调整工作，公用房成本分担机制试点实施，一批教学科研机构迁新址，人才培养、科学研究、队伍建设空间得到极大改善。

10. 东北师范大学第六届教职工暨工会会员代表大会召开

6月7日至9日，学校举行第六届教职工暨工会会员代表大会（以下简称“双代会”）。334名正式代表和11名特邀代表、21名列席代表以饱满的政治热情和高度的主人翁责任感参加大会。大会总结了上届双代会以来学校的主要工作，今后工作面临的机遇、挑战和问题，并提出了第六届“双代会”未来五年的主要工作目标和任务。会议统一了思想，凝聚了共识，彰显了民主，谋划了发展，坚定了信心，必将对学校高质量发展起到巨大的推动作用。

踔厉奋发，赓续前行；和衷共济，踵事增华。风正好是扬帆时，奋楫逐浪向未来。在新的一年里，东北师范大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，矢志“躬耕教坛、强国有我”的远大志向，坚持立德树人根本任务，奋力答好“教育强国、东师何为”的时代答卷，不断推动学校事业高质量发展，为中华民族伟大复兴贡献东师力量！

（文字由徐萌、张弘毅整理）



前1%学科行列，总计达到9个。

新一轮“双一流”部省共建工作取得突出成效，吉林省人民政府与学校签署“十四五”省校战略合作补充协议，地方政府多渠道支持力度进一步巩固扩大。

4. 哲学社会科学持续高质量发展

成功举办第三届“知日世界史奖”颁奖典礼暨首届中国世界史学科发展高端论坛，为促进人类文明进步和推动构建人类命运共同体提供学理支撑、贡献东师力量。中央电视台、人民网、中国网等多家中央级媒体对该活动给予了报道。

获立国家民委中华民族共同体研究基地和长春市铸牢中华民族共同体意识教育实践基地，相关研究和博物馆教育工作得到中央统战部副部长、国家民委主任潘岳和省委副书记吴海英等领导同志的肯定。

成立区域国别研究院，开展跨院部、跨学科区域国别研究，以“学术戎边”的担当为“人类命运共同体”建设贡献力量。成立中共党史党建研究院，这是推进全国重点马院发展和加强马克思主义理论一流学科建设的重大战略举措。

加强中国特色新型智库培育，在巩固农

国家自然科学基金资助率稳居全国前列，高层次人才项目取得新进展，获批国家“杰青”项目1项、“优青”项目2项；获吉林省科学技术奖二等奖7项。

我校作为牵头单位获批3项国家重点研发计划重点项目，累计国拨经费4200万元。3个项目的成功获批，标志着我校承接国家重大科技任务能力显著提升，获批数量实现历史性新突破。

我校“糖复合物教育部工程研究中心”研发的抗新冠及流感病毒新药取得重大进展。本成果受到吉林省和国家相关部门的高度关注。通过吉林省特殊快速通道申请获得了授权专利，与相关单位联合获批了科技部重点研发计划新冠应急战略项目“QJ-1多糖抗新冠病毒作用研究”。目前团队正与相关单位密切合作，联合攻关，本年度需完成新药的临床前研究，力争2024年初申请临床试验。

我校化学学院编辑出版的《分子科学学报》被Scopus数据库正式收录。此次被Scopus数据库收录是《分子科学学报》发展中的又一项重要突破，标志着期刊的学术质量和出版质量得到了国际学术界和出版

奖各1项、获批国家级一流本科课程3门；两次获得国家自然科学二等奖。

我校教育学部刘善槐教授获全国首届“卓越青年研究生导师奖励基金”。奖励基金面向“双一流”建设高校开展，奖励在“面向基础学科、面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”等方面为研究生人才培养做出卓越贡献的青年导师。

新增哲学、材料科学与工程两个博士后科研流动站。

一批青年教师荣获全国首届卓越青年研究生导师奖励基金、第九届中国科协青年人才托举工程、博士后创新人才支持计划、达摩院青橙奖“最具潜力奖”等奖项支持，高水平青年人才队伍不断壮大。

7. 学生培养屡创佳绩、捷报频传

一年来，学校坚持铸魂育人、浓厚学风、建强队伍，持续为学生成长、成才营造良好氛围。2022—2023学年，共有130人次获挑战杯等国家级竞赛奖励，近60名学生获评“中国大学生自强之星”、吉林省优秀大学生等省部级以上荣誉称号。材料物理与化学专业博士生谷振一荣获

新闻扫描

◆ 1月17至18日，2024年全国教育科研工作会在天津召开。会议的主题是，深入学习贯彻习近平总书记在中央政治局第五次集体学习重要讲话精神，贯彻落实2024年全国教育工作会议精神，部署中国教育建设研究。徐海阳围绕教育学科高质量发展赋能教育强国建设，从三个方面就“教育强国建设需要什么教育”作研讨发言。

◆ 近日，2023达摩院青橙奖获奖名单公布。东北师范大学数学与统计学院李子林教授因其研究解决了全基因组测序数据低效分析问题，成功突破了海量基因组数据分析的运算瓶

颈，在全基因组功能知情分析框架构建方面的重要贡献入选“最具潜力奖”名单。

◆ 1月20日，学校召开学院（部）及附属学校领导班及领导干部述职考核会议。会议采用现场述职和书面述职相结合的方式进行，10个学院（部）、附属中学相关负责人进行了现场述职，其他学院（部）、附属小学进行了书面述职。述职完成后，现场进行了年度考核测评。全体学院（部）、附属学校现场述职将于2年轮换完毕。这是学校近十年来首次开展学院（部）领导班子校内集中述职考核。至此，学校年度考核工作实现了所有二级单位

现场述职的全覆盖。

◆ 1月31日，2023年第四季度“中国好人榜”发布仪式暨全国道德模范与身边好人现场交流活动在重庆市大足区举办。我校数学与统计学院学科教学（数学）专业研究生刘盈纳荣登2023年第四季度“中国好人榜”。

◆ 近日，吉林省学位委员会公布了2023年吉林省优秀博士、硕士学位论文评选结果，我校张振撰写的《地方义务教育教材管理制度现代化研究》等13篇学位论文被评为2023年度吉林省优秀博士学位论文，吴彤撰

写的《我国中小学劳动教育政策演进研究（1978—2020）》等38篇学位论文被评为2023年度吉林省优秀硕士学位论文，付昱茹撰写的《小学五年级学生平均数概念理解类型的研究》等51篇学位论文被评为2023年度吉林省优秀专业硕士学位论文，获颁论文总计102篇。

◆ 近日，吉林省人民政府发布关于第六届吉林省新闻出版业的表彰决定，表彰了全省新闻出版精品、先进集体及个人。《东北师大学报（哲学社会科学版）》编辑部荣获“第六届吉林省新闻出版业优秀集体奖”。

邹有恒——爱国铮铮傲骨 研究严谨认真



病逝于长春。

求学时期 铮铮傲骨

他的青少年时期，中国正处在北洋军阀的黑暗统治之下，军阀混战，列强入侵，中华民族陷于水深火热之中，不少先知先觉的青年都在寻找救国的出路。在时代的感召之下，他投身民主革命洪流，参加了中国共产党领导下的群众运动。但因环境险恶，不得不离开祖国，于1932年秋东渡日本留学。他先就读于东京第一高等学校，继之升入东京帝国大学，在文学部学习西洋史。1937年东大毕业，再入大学院，专攻日本明治维新历史。邹先生经过在日本9年的留学生活，对日本的历史和现实有了深刻的了解。1941年学成后回到家乡辽宁沈阳。日本侵略者鉴于邹先生毕业于日本名牌大学，有着十分耀眼的日本国最高学历，便多次“请”邹先生为伪满洲国做事，但均遭到拒绝。为躲避日伪的纠缠，他决定进入民营企业，做一名极其普通的商店店员、一个公司的课长，直到1945年8月日本投降，表现出中国人不做洋奴的铮铮傲骨。

进军教育 培养人才

抗战胜利后，邹先生获得新生。为报效祖国，他进入教育界。1946年8月至1949年1月，在张学良将军创建的国立东北大学历史系任教（副教授）。1949年春，应我校友之招聘来到长春。当时，东北师大历史系正在筹划组建中，邹先生亲自参与了历史系的筹建工作。同年8月，师大史地系一分为二，历史系独立。他成为历史系创建人之一，成为令人尊敬的建系元老。1952年9月，他被任命为历史系副主任，成为历史系领导成员，对历史系的建设和发展作出了重要贡献。

邹先生在上世纪50年代初创立了亚非史教研室，开设了亚非史课程。这一举措突出了亚非史在世界史领域中的地位，向在世界史领域中长期居于支配地位的“西欧中心”说发起了强有力的挑战。在亚非史课程中，他主讲日本史，并为此锲而不舍地努力建立了日本史资料室。该资料室日文图书、报刊等资料甚多，在国内大学中堪称第一，吸引着同行们羡慕的眼光。日本著名的史学家、他的东大校友井上清教授应邀来访时，参观了该资料室，赞不绝口地说：“在日本大学里如此规模的日本史资料室也难得一见。”

1975年底，学校决定将分散在各系的专门研究日本历史、政治、文学、教育以及研究苏联、朝鲜等国的教研室组合在一起，成立了外国问题研究所。国家教委十分重视，并为该所特批40多人的编制，成立当时国内大学中最大的专门研究外国问题的机构。从此，历史系的日本研究室及其资料室并入该研究所。由于邹先生的名气，日本著名出版商岩波书店赠给中国5套该书店出版的所有图书，拨给我校1套，东北只此一家。

“文革”结束后，外国问题研究所根据改革开放的需要，分别成立日本、苏联、朝鲜、国际比较教育等研究所，1978年邹先生出任日本研究所所长。1979年，大学恢复学衔职称制度，他晋升为教授。1980年被选为长春市先进工作者，同年12月加入中国共产党，并任长春市政协委员。1982年邹先生应日本国际基金会之邀，赴日本学术考察，被日本东京大学聘为外籍研究员，促进了中日两国学者的学术交流。他在赴日前的1981年，接受国家教委的委托，在我校日本所办起了日本历史研修班。几十名来自全国各地方大学的有志研究日本史的学者汇聚一堂，在他的指导下进行研修。他既是该研修班的负责人，又是主讲教授。学员们结业后返回本校，多成为当今中国研究日本的重要力量。

邹先生还担任全国日本经济学会、中华日本学会、中国世界古代史学会的顾问，兼任吉林省社会科学联合会副主席。

正是邹先生的努力，东北师大成为我国大学中最早的日本问题研究基地，曾一度成为全国研究日本问题的领军院校，对我国的日本研究进入关内、过黄河、跨长江、遍地开花，发挥了积极的推动作用。

重视科研 著书立说

邹先生在从事教学和社会活动的同时，还进行科研工作。他从上世纪50年代开始著书立说，直至90年代耄耋之年，笔耕不辍，著述可观。主要著述有专著《世界古代史讲义》《日本通史稿》《战后日本史》《日本帝国主义侵华战争大事记》等。论文有《古代“邪马台国”所在地浅议》《论战后日本农地政策》等，译著有《古事记》《日本近代史》等。特别值得大书的是他不计名利，默默无闻地翻译、撰写、编辑很多内部资料，为政府有关部门、各类学术研究和大专院校同行们提供了大量信息，其贡献价值远远高于市面上的某些专著和论文。

邹先生的研究是认真、严谨、负责的，他对诸多问题的研究都有独到之处，如对明治维新、钓鱼岛、“田中奏折”、战后农地政策等问题的研究就令人受益。他认为中国人研究日本历史要结合中国历史实际，走中国特色的研究道路。他提出了日本明治维新的两重性论，即资本主义的革命性和封建性的反动性。他对中日间争论多年的“田中奏折”潜心研究达10年之久，接连发表两篇论文，指出其内容有许多严重错误和失实，不可能出自田中义一之手，更非奏折。但其内容的大部分则符合后来的日本帝国主义对中国侵略的过程，体现了田中义一侵略中国的思想主张。这是邹先生临终前研究“田中奏折”得出的结论，十年磨一剑，自成一派。

邹有恒先生一生的科研实践宣示一种理念：历史学家要对过去感兴趣，对当前勤思考，对未来抱希望；搞学术要远离名利，敢于求实；慎重研究，勿滥学充数，宁可少些，但要好些。

21世纪初，邹有恒教授虽已进入耄耋之年，但仍潜心研究，笔耕不辍，著述影响国内外。

2005年7月5日，他病逝于长春，给人们留下永远的怀念！

（本文摘自邱维成的《邹有恒》，见《群星璀璨——我们心目中的东师名人》，东北师范大学出版社，第242-245页。初稿由高源编辑整理。）



党史校史 永恒的丰碑

抱道不曲 拥书自雄

——记历史文化学院2021级历史学班班风建设



“抱道不曲，拥书自雄。”2021级历史学班70名同学在历史文化学院院训“博学、慎思、笃行、修身”和班训“胸藏文墨，察今知古”的思想引领下紧密团结，致力营造浓厚学习氛围，落实学风育人目标，做好学业关怀帮扶，扎实开展学风建设并初步取得成效。

完善制度，夯实学风建设运行体系

“不以规矩，无以成方圆。”2021级历史学班成立以班委为核心的学风监督小组，制定《学风建设公约及预警制度》《请销假管理制度》等规章制度，为学风建设工作顺利开展保驾护航。

打造品牌，提升学风建设专业内涵

“吾生也有涯，而知也无涯。”2021级历史学班专项开展“学风建设进行时”品牌活动，

创办“徜徉学海”“再寻新知”系列读书打卡、读书报告分享会、读书交流会，多次参与学院团委举办的“青史论坛”——“史语沙龙”文献导读会、国创科研项目经验分享会、“诵经释史”学术论文竞赛等活动，构建史学研究话语体系，打牢史学专业基础。与此同时，班级学生积极参与学院“史师杯”五站十项教师技能竞赛，累计获奖20余项，切实提升教师技能，全面放飞职业理想。

协同推进，开拓学风建设特色场域

“岂曰无衣，与子同裳”。2022年，面对复杂严峻的疫情形势，2021级历史学班学生全员响应学校号召，师生“云端”常聚首，“疫”线后方同心行。班级开展“早起赴前程”晨起打卡、英文配音大赛、书影交流会等系列线上学习活动，形成了课内课外齐头并进、线上线下同步发展的优良学风，力争以学之功助力战疫之业，交出战疫“史”范特色答卷。

营造风气，实现学风建设惠及人人

“同情相成，日亲日近”。2021级历史学班重视集体学习风气营造，持续开展学业帮扶。从“寝室共同成长计划”，到“挑灯夜读”“期末小剧场”系列公众号推送，再到开设期末自习室、共享复习手账，班级日渐营造了一个“一个都不掉队”的浓厚学习氛围。通过扎实努力，班级专业成绩优秀率及合格率进步明显，四级通过率83%，在同一学段班级中模范领先。



学生记者 李卓宇 张慧怡

“大中小学思政课一体化建设是一项系统工程，要遵循‘大思政课’理念，构建‘大思政课’格局，建设统筹推进、协同运行的一体化工作平台，探索完善一体化建设行之有效的体制机制。”2023年11月24日，东北师范大学马克思主义学院院长庞立生在吉林省大中小学思政课一体化共同体建设工作推进会上如是说。

近年来，东北师范大学发挥马克思主义理论一流学科、全国重点马院优势，以大思政为理念，聚焦立德树人根本任务，从“点线面”三个维度，发挥育人共同体作用的功能高地，推进大中小学思政课一体化共同体建设。

完善协同育人机制，找准着力点

建立完善科学高效的体制机制是推进大中小学思政课一体化共同体建设的重要保障。2022年，东北师范大学进行顶层规划、统筹推进，成立思政教育一体化建设工作领导小组，出台《东北师范大学关于进一步加强思政教育课程建设的实施意见》。东北师大还实施大中小学思政课一体化共建工程，与附属中学、附属小学等结成教学科研共建对子。同时，学校开展课程思政和思政教师共同组成的“手拉手”教学团队，力求实现同频共振、同向同行。

办好思政课，关键在教师。作为吉林省大中小学思政课一体化共同体建设的牵头单位，学校强化大中小学思政课一体化教学团队建设，成立吉林省大中小学思政课一体化建设基地，实施中小学思政课骨干教师高校进修访学制度，加强思政课青年教师团队建设，发挥全国和省级思政课名师工作室作用，引领带动大中小学思政课教师队伍一体化发展。截止目前，大中小学思政课一体化教学团队共建有1个全国高校思政课名师工作室，4个省级思政课名师工作室。

把握大中小学特点，贯通理论线

“为突破技术封锁和技术压力，中车长客成立近百人的网络开发队伍，自主研发了动车组列车网络控制系统，为中国高铁‘走出去’提供了核心技术支撑。”在《以高质量发展新思路奋力谱写东北全面振

兴新篇章》“同题异构”一体化思政课上，东师附中的初中生们与科技人员积极交谈，明白了自主创新对国家发展的重要意义。

东北师大在全面梳理大中小学思政课27本统编教材基础上，深入研究各学段育人目标、教学理念的一致性和内容衔接的科学性，提炼爱国主义教育衔接要素，编制了一体化的教学大纲、教学指南，并在吉林省部分学校展开实践应用。马克思主义学部开展了大中小学思政课教学内容纵向衔接研究，推进“思想道德与法治”教学内容一体化建设。近年来，学校还组织面向吉林省本科新生的思政课学情滚动调研，分析问卷近5.3万份，长时段跟踪调研高中生到大学生这一过渡阶段的思想认知情况，把握不同学段学生的成长规律和需求，为推进思政教育内容一体化建设提供依据。

组织区域教研活动，扩大覆盖面

2021年，学校承办了“学党史 悟思想 筑信仰——吉林省大中小学一体化党史学习教育思政大课”，大中小学思政课教师共同完成《中国共产党为人民站起来、富起来、强起来》授课，循序渐进、螺旋上升地启蒙道德情感、夯实思想基础、强化使命担当。近年来，学校联合和思政教师共同组成的大中小学思政课教师开展同课异构、同题异构和同一一堂思政课系列活动，致力于打造一批大中小学思政课示范“金课”。

为提高教师队伍的一体化育人意识，学校举办了“幼小初高大”一体化教育家成长共同体教研论坛，探索跨学段、跨学科融合教育教研新模式。为提高教师一体化教研能力，学校组织大中小学思政课合力攻关教学重难点问题，联合申报思政课教学研究项目，产出了一批有影响力的教学成果。2022年，东北师大附中探索的《小初高思政课一体化“四段三维式”教学改革探索与实践》获得基础教育国家级教学成果奖一等奖。

未来，东北师范大学将进一步在大中小学思政课一体化共同体建设中，夯实学理基础、培育思政“名师”，与中小学同下一盘棋、共筑同心圆，切实发挥思政课立德树人关键作用，打造全学段思政“金课”，增强思政育人实效。

东北师范大学：「点线面」三维发力，推进大中小学思政课一体化共同体建设



东师人在抗美援朝战场上 写下这些动人文字

这是一封70多年前在抗美援朝期间写给未婚妻的家书，却不曾邮寄出，而是以日记的形式写在了日记本上，写信人是东北师范大学的老党员干部白皋。2020年，笔者在采集民间档案时发现了这封没有邮寄的家书，被那个年代的革命爱情所感动，字里行间没有小女儿的唧唧我我，皆是对祖国和人民的忠诚与热爱。

以下是信的原文：

1950年12月6日

梅：

想起你就想起你圆圆的脸，又想起你工作、学习都很好。这是我的也是你的幸福。

我本来准备放假回去，可是美帝破坏了我这计划，他不叫我们过和平美好的生活，而发动了侵略战争，准备向我们进军，不行！全国人民，全世界爱好和平的人民齐喊一声：我们要打退美帝的进攻！

我就是为了真正的持久的和平而自愿来参加反侵略战争，我们的任务是神圣的，伟大的，最后的胜利也一定是属于我们的！

梅：胜利后再会，祝你身体健康，工作学习进步。

皋

1951年10月1日

今天是祖国的国庆节，（祖国）在成立这短短的两年中所做的事是过去反动政府数十年都做不到的，我们祖国正欣欣向荣的前进着，再过几年更得好起来。

梅：今天是国庆节，我想你们会很好的庆祝的，同时也会拿实际工作来迎接祖国的生日。我们虽条件不好，也是同样要去庆祝的，我们要搞好冬建工作，把大量的物资安全的保存下来，源源不断地送上前方，争取更伟大的胜利。听吧！不久的将来，会有惊人的战绩传入你耳中。

皋

白皋，1930年出生在山西平鲁县，1937年（7岁）在平鲁县儿童团参加地方革命工作。1938年在八路军120师先后担任副团员和勤务员。1939

年至1945年曾任延安鲁艺勤务员和通信员。

1945年11月中旬，白皋随延安大学建校队伍开赴东北，参加新型大学东北师范大学的创办工作，一路上，他们经历了战局多变，烽烟四起，路断华北，敌人袭扰等诸多艰难坎坷，但他们始终怀揣必胜信念，靠着两条腿，一路风雨无阻、艰苦跋涉，冲破一道道封锁线，战胜一个又一个困难，最终横跨七省，行程数千里，于1946年8月，在素有“东北的延安”之称的佳木斯，与始建本溪因战事转移出来的东北大学另一支队伍会师，胜利实现中共中央关于延安大学主体部分整建制迁往东北，创办“新型的东北大学”战略决策的目标。

1947年4月，白皋加入中国共产党。

1949年初与学校同事周玉梅（东北师范大学职工）认识，周玉梅的勤劳善良引起了白皋的好感，而白皋对工作的刻苦勤奋、对同事的无私帮助也赢得了周玉梅的好感。1950年初，组织批准他们二人订婚。1950年4月，学校选派白皋和王生华赴沈阳工农速成中学学习（王生华，从延安来的干部，1950年10月赴朝参加抗美援朝，11月牺牲在朝鲜）。

白皋赴沈阳学习之前，与未婚妻周玉梅去照相馆照了一张合影，未婚妻照片洗出来即动身去沈阳学习，这一别就是近4年。照片洗出来后，周玉梅取出一张合影寄给白皋，并在照片背面写字寄语：“皋：朝着一个方向，为新的社会而奋斗到底！”

四月二十四日”

1950年10月，抗美援朝战争开始，正在沈阳工农速成中学学习的白皋响应组织的号召，毅然决然赴朝参战，临走之前没有来得及向未婚妻告别。

远离祖国和爱人的日子是苦涩的，但白皋将这份苦涩变成了工作的动力。他先后在志愿军后勤部三分部九大站27分站及汽车团任统

计员、政治干事、政治指导员等。

未婚妻周玉梅在祖国等待的日子里翘首以盼，盼世界和平、盼爱人平安归来，坚强的她在工作上同样不甘落后，在东北师范大学抗美援朝的后方和同学们、同事们一起积极踊跃地支援前线，瘦弱的她多次为受伤的志愿军献血！

婚后70余年来，他们互敬互爱、相濡以沫，如今，94岁高龄的两位老人已牵手走过70多个春秋，他们见证了祖国的日益强大，祖国见证了他们的革命爱情。

对国家忠诚、对事业忠诚、对家庭忠诚，这就是一个共产党员的赤胆忠心！真诚祝愿老人家健康长寿！祝愿祖国繁荣昌盛、国泰民安！

（图由档案馆提供）



1950年4月24日白皋与未婚妻的订婚照



1953年，抗美援朝胜利后，白皋回国结婚照



植树节与春天的交响

◇迪力亚尔

我们为家国的繁荣和美丽而努力奋斗。

“前人栽树，后人乘凉。”植树造林，功在当代，利在千秋。这片绿意盎然的土地，是全中国乃至全世界共同的家国。每当我们挥起铁锹，使下一点力，就能挖下一坑坑沃土，栽培一颗颗树苗，又在一场场风雨中见证“树壮国强”的过程。这不只是为这片土地注入新的生命力，更是为弘扬绿色信念的思想建设工程夯实基础。我们的双手，不仅抚摸着泥土的芬芳，更承载着对未来的美好期许。我相信，只要我们每个人都行动起来，用心去呵护这片土地，未来的世界一定会变得更加美好。

植树节源于我们对自然环境的敬畏与守护之心，向社会宣传森林效益，动员大众积极投身于植树活动之中，来激发人们爱林、造林的感情，并提高人们对森林功用的认识，促进国土绿化，达到爱林护林和扩大森林资源、改善生态环境的目的，展现出我国人与自然和谐共生的追求。因此，每年在这个充满希望的时节里，我们本该手握生命的种子，用铁锹挖掘希望的土壤，将绿意播撒在广袤的大地上。

然而，我们在追求自身发展的过程中，却忘记了对自然的敬畏与感激，过度开发、污染排放、乱砍滥伐……这些行为不仅破坏了生态平衡，更让我们失去了心灵的净土——面对此般挑战，植树节便显得意义重大。

植树节，不单单是一个植树的行为，它更是一种精神的传承。植树节，不仅是一个用来纪念的日子，更是一份警钟，来敲响心灵的觉醒。在这个充满生机的时节，你置身于这片绿意盎然的土地上，山峦起伏，溪水潺潺，姹紫嫣红，眼前浮现出的是前人栽树时的辛苦，心中不禁涌起的是一股对大自然的敬畏与爱慕。这片土地，既是我们生命的摇篮，也是我们成长的彼岸。

保护自然，也是在守护我们内心的绿色信仰。出于对自然环境的深切尊重与保护，绿色信仰体现出个体或群体对自然和谐、生态平衡和人类可持续发展的坚定信念。当我们投身于植树造林的事业中，我们实际上是在为自己的心灵播种。那些亲手种下的树苗，将在阳光雨露的滋养下茁壮成长——那便是隐藏在我们内心深处绿色信仰。

每当我看到它们挺拔的身姿，笔直的黑影，曝晒在烈日之下，又在凛冽寒风中惹一身白霜，心中不禁涌起一股敬畏与钦佩感，因为我们深知，这些树苗不仅为我们的家园披上了绿色的外衣，更是我们家园坚定的守护者，绿色的战士。它们不仅为我们的土地带来了生机与活力，甚至承载了中华儿女坚韧不屈的精神与崇高的气节。它们矗立在大地上，就像我们的精神支柱那般，激励着

（作者为政法学院2023级本科生）

学期伊始 春风为序

◇林钰凯

冬将过去春来临，笑迎春天花似锦。白雪纷飞的凌冬已为过往，景入小春犹觉嫩寒，但天地间已然东风换色，整个校园焕然一新，我们重回久违的校园，新学期的征途已经开始。

新学期的声音是悦耳的。湖水解冻、鸟儿呢喃，唤醒了新学期的心情与理想。沉睡一冬的静湖苏醒过来，听冰层下鱼儿们说要出来透气晒太阳的请求，挥手破开了冰层。咔嚓，咔嚓，那是她的声音；春天的鸟儿穿梭在松林之中，鸣叫声清脆悦耳，仿佛在诉说着自己的故事，叽喳、叽喳，那是他们的声音。新学期的生机与活力在枝头的鸟鸣，在解封的静湖，更在同学们眼中的光芒里。新学期的希望属于莘莘学子：图书馆里沙沙翻书声，校园里朗朗读书声，或是在运动场上打球呐喊声。我们摆脱冷气，往希望的未来走。

新学期的气味是芳香的。小草破土，百花含苞，充满对新一年生活的向往。土壤吸收往年的冰水，散发清新的气味；春风一袭长裙，散落遍地幽香。闻出那幽香背后磅礴的生命力了吗，不声不响、不疾不徐，但无处不在、充满力量。在过去的旅途中，无

论你是否拥有过欢笑，拥有过阳光，这都已成为永远的记忆，加上一把锁将它封闭起来吧！摆在我们面前的一切都是新的，新的生命正在破土而出。

新学期的步伐是矫健的。新学期的春天，如朝气蓬勃的青年，挥舞健美的臂膀，为明天而大步向前。人，在这个新学期的里，应是格外美丽、富有生机的景色。萧瑟的冬季已经告一段落，我们不仅处在四季轮回的春日时光之中，也处在青春正当时的人生春季。挥别冬日肃杀，我们相逢在这崭新的春日，迎接未来崭新的大学生活。春光无限，未来无限。新的学期，春风渲染着天地，雨水和田野；我们描绘光，梦，理想和成功！新的成功中是我们的喜悦，成功背后是我们辛勤的汗水。没有耕耘，哪有收获；没有付出，哪有所得。

在一个充满希望的季节，在一个温暖舒适的校园，在一个活力无限的年华，在这个充满希望的新学期，此时此刻，妙哉！让我们跟着春风的脚步，从山脚开始，把绿色吹到山顶去；带着光明的希望，从花苞开始，要开到最饱满去！为春深日暖，花开簇簇披荆斩棘，向阳而生。

（作者为传媒科学学院2022级本科生）



静湖石

摄影：张文杰