

督导 笔记

英语课堂：趣味教学带动学生生活力

——听崔婷婷老师“硕士研究生英语”课程

督导专家 黄冬梅



近日，在线下对前卫校区的“硕士研究生英语”公共课进行了听课。本次课由公共外语教育学院崔婷婷老师进行授课，走进的英语课堂时，立刻被师生间积极互动的学习氛围

所感染。

崔老师的英语课堂充满了趣味性、丰富性和实用性，在趣味盎然的讨论中，巧妙地将课程思政元素有机地融入到教学内容中。这节英语课是

以杭州亚运会为主题的引导性课程。课程开始时，一张杭州亚运会闭幕式的图片映入大家的眼帘，学生们跟随着崔老师的引导，就亚运会各抒己见。紧接着崔老师组织学生讨论中国男篮和中国女篮在本次比赛中的成绩，将学生的思维扩展到对成败内涵的理解，并启发学生们结合各自的考研经历将讨论内容引导到对个人成败的认识中。师生们通过对各种观点的梳理和总结后发现，不同性格的人对成败有着不同的理解。以此话题为基础，崔老师将课程内容进一步导入到关于 Two Ways of Looking at Life 相关话题的讨论当中。其间崔老师将实事英语、语言学习技巧、发音方法与技巧、文化常识、学术英语、实用英语、以听力形式完成英文歌曲填空等内容融入课堂中。教学环节紧凑有序，课堂内容丰富多彩。

崔老师的英语课堂充分地利用了

互联网资源和网络学习平台，在课堂教学的同时，利用“超星学习通”平台和微信学习群，展开实时英语教学互动，有效地促进了研究生英语综合能力的提高。为了鼓励学生们积极主动地参与课堂内、外活动，崔老师在课堂上采用了“岛式”的座位排列，将学生们分成了两个大组，每组由 12 位或 14 位同学组成。学生们面对面就坐，便于开展讨论和交流。

崔老师非常注重学生的课外作。她充分地利用了“超星学习通”等平台，在课余时间部署、批改和点评学生作业，无怨无悔地为提高研究生英语学习能力付出辛苦。这种沉浸式的教学态度令人感动和赞叹。

总体来说，崔婷婷老师逻辑清晰的引导式教学、丰富有趣的多媒体课件，生动活泼的体验式讨论、妙语连珠的语言示范和沉浸式的授课态度，使学生受益匪浅。

我校2024年浙江省招生工作会在杭州举行

本报讯（记者 徐立华）3月30日，吉林大学—浙江省“大中衔接人才培养对接会”暨吉林大学2024年浙江省招生工作会在杭州举行。校党委常委、副校长赵国庆，浙江省教育考试院党委委员、纪委书记陈煜军，浙江校友会常务副会长盛家齐出席会议并致辞。

赵国庆在致辞中从“红”“强”“高”“实”四个方面简要介绍了学校的发展历程、办学作风和办学传统，并系统阐述了学校以北上精神、黄大年精神和白求恩精神为代表的三种精神的发展由来和深刻内涵。赵国庆表示，要结合浙江省的地方经济发展需要，布局和优化学科政策，争取招收更多、更优秀的学生到吉大学习。把所培养的高质量学生推荐到浙江省，让更多优秀的学生到浙江来创业就业，在这样一个创业的热土上贡献吉大人的力量，发挥吉大人的智慧。

陈煜军表示，考试院会在招生宣传、志愿填报、投档录取等环节给予大力支持，为吉林大学在浙江省开展招生工作提供更多优质服务。希望各中学校长和老师们给予吉林大学在浙江生的招生和宣传工作提供更多的便利，让更多高水平大学看到浙江的热情、浙江的优质服务。

盛家齐表示，浙江校友会将全力以赴支持母校在浙江开展招生宣传工作，尽最大努力带领母校各位老师走进更多浙江省内知名中学，让更多优秀浙江学子了解吉大、选择吉大、走进吉大。

会上，赵国庆为镇海中学等吉林大学“卓越生源基地”授牌。学校本科生招生办公室副主任李莲英从十个方面作“2024年吉林大学本科招生政策亮点”推介。与会相关中学负责人、学校驻浙江省招生组负责同志就如何加大招生宣传、优化招生政策、共同打造优质生源基地，更好地推进招生和人才培养工作展开深入交流。

3月30日下午，赵国庆一行赴杭州学军中学（紫金港校区）开展招生宣讲，为学军中学校长授予“卓越生源基地”牌，基础医学院何侃教授以“生物医学科学（医学科学+人工智能）”为题，生物医学科学系副主任周天昊以“力学如何构造细胞世界”为题作学术推介，仪器科学与电气工程学院副院长刘长胜作学校仪器、电气类专业介绍，王晓荣、李莲英等与在场学生展开交流互动，详细解答相关问题。

“尊师重教公证法律服务工作站”落户吉大

本报讯 为方便广大师生办理公证法律服务，4月3日，我校与吉林省司法厅直属公证机构吉林省国立公证处共建的“尊师重教公证法律服务工作站”正式进驻我校行政服务中心师生办事大厅。校党委常委、常务副校长蔡立东，吉林省司法厅副厅长张磊出席揭牌仪式，并为工作站揭牌。

蔡立东代表学校对吉林省司法厅长期以来对学校的大力支持表示感谢。他指出，校地共建“尊师重教公证法律服务工作站”，充分体现了吉林省司法厅对教育事业和吉林大学的关心和支持。

工作站的设立，将为广大师生提供更加便利和优质的服务，是公证法律服务模式的新探索，更是惠民之举和利民之策。吉林大学将同吉林省司法厅紧密协作，为工作站高质量运行发展创造更好条件。

张磊指出，在吉林大学建成“尊师重教公证法律服务工作站”，是落实习近平总书记关于公共法律服务体系建设“全业务、全时空”和“均等普惠、便捷高效、智能精准”的具体举措。吉林省国立公证处作为省司法厅直属公证机构，将始终坚守“公证为民”执业初

心，不断探索满足人民群众公证需求的新模式、新路径。

吉林省国立公证处负责人孙宝庆表示，设立工作站的构想源于探索“公证+高校”合作新模式，实现公证服务进高校、公证普法进高校，满足师生公证法律服务需求，促进双方共同发展。国立公证处将为师生办理涉外公证、国内公证两大类公证业务，其中涉外公证业务包括毕业证书、学位证书等17项出国相关服务，国内公证业务包括委托公证、继承权公证等11项个人公证服务。

（校长办公室）

地质博物馆获长春冰雪节“优秀研学场所”称号

本报讯（记者 张宏伟 兰去非）近日，第27届长春冰雪节“趣长春 不猫冬”冰雪喜乐地评选活动揭晓，吉林大学地质博物馆荣获优秀研学场所称号。这是学校打造具有吉大烙印、吉大风格、吉大内涵文化品牌的典型案例，也是吉大文化品牌服务地方发展、激发城市活力、提升城市品味的成功探索。

我校积极响应并配合长春冰雪节主题活动，改变寒假闭馆计划，主动面向社会免费开放地质博物馆、黄大年纪念馆和历史名人纪念馆，博物馆组建了专门的一线工作团队，由专业教师和学生志愿者担任讲解员，设置互动环节、体验项目，更好地培养公众对科学知识的兴趣，26天接待全国游客12.21万人次，得到社会广泛赞誉。其中，地质博物馆接待游客6.58万人次，成为这个冬季长春市最火的文旅打卡地之一。

长春冰雪节冰雪喜乐地评选活动由



长春市文化广播电视台和旅游局主办发起的，是一项面向全网的评选活动。入围名单由关注长春冰雪、热爱长春冰雪、体验长春冰雪的逾38.5万人次的网民从200多家文旅单位中投票中选出，再

经由专家评委实地踏查，以冰雪景观、文化内涵、游客流量以及经济效益和社会效益为参考，最终评选吉林大学地质博物馆为第27届长春冰雪节“趣长春 不猫冬”冰雪喜乐地优秀研学场所。

我校组织召开工科集群建设工作推进会

本报讯 为深入推动工科集群建设各项任务落实落细，梳理总结学校工科集群进展情况及年度建设成效，谋划推进下一步工科集群建设发展思路，3月21日上午，学校工科集群建设领导小组办公室组织召开了吉林大学工科集群建设工作推进会，校党委常委、副校长赵宏伟出席会议。会议由发展规划处处长黄河主持。

赵宏伟在总结讲话中强调，在各学院和职能部门的协同合作下，学校工科集群建设“六大计划”成效显现，在接下来的工科集群建设工作推进过程中，要强化各学院、各部门责任落实，第一，要发力重点建设任务，取得工科集群标志性建设成效；第二，要加强人才队伍建设，助力打造区域重要人才中心；第三，要推动学科交叉融合，加快催生新质生产力。要集成工科战略科技力量、学科创新资源，推进关键核心技术协同攻关，加强颠覆性技术和前沿技术研究，着力补齐短板、拉长板、锻造新板，拓宽增量、创新建制，推动高质量工科集群建设走深走实，以一流学科建设引领一流大学建设。

会上，汽车工程学院、电子科学与工程学院、仪器科学与电气工程学院，以及发展规划处、研究生院、教务处、科研院、人力资源处、人才工作办公室、基础设施建设办公室等单位负责人汇报了推进工科集群建设的举措和成效。

工科集群建设领导小组职能部门成员单位负责人，工科集群建设相关学院书记、院长参加了会议。（发展规划处）

我校入选第一批中国新型政党制度理论研究基地

本报讯 近日，中央统战部办公厅公布了第一批中国新型政党制度理论研究基地名单，由吉林省委统战部依托吉林大学建设的研究基地入选。

“中国新型政党制度理论研究基地”是为深入贯彻落实党中央关于中国新型政党制度的有关文件精神，加快构建中国新型政党制度理论体系和话语体系，由中央统战部设立的重要研究平台。第一批基地共四个，分别设立在吉林省委统战部（吉林大学）、上海市委统战部（复旦大学）、山东省委统战部（山东大学）和中央社会主义学院。

根据有关要求，设立在吉林省委统战部（吉林大学）的基地由吉林省委统战部依托吉林大学进行建设，主要任务是聚焦理论研究，集中力量攻关，努力打造集学术研究、学科建设、资政服务为一体的多党合作理论研究平台和高端智库，推动创新研究方法，形成突破性、高水平的研究成果，着力构建中国新型政党制度理论体系和话语体系。（社会科学研究院）

考古学院开展“典籍中的劳动之光”实践课程



本报讯 近日，我校在中心校区图书馆古籍展室开展第一期“典籍中的劳动之光——古今印刷沉浸式体验系列劳动教育实践课程”。该课程由校党委学生工作部、考古学院、图书馆联合开展，课程劳动教育共计4学时，面向全校学生开放。

本次课程从碑刻文物的传承与保护入手，根据史实信息和合理构想，创设了一个围绕图书馆馆藏文物——陈护墓志展开的故事。课程中，图书馆和考古学院相关教师分别介绍了馆藏文物的背景故事和考古专业的相关知识。

课程中，同学们分成不同的角色组，穿着对应时代的服饰，化身故事中的人物，沉浸式体验拓印、雕版印刷、活字印刷以及3D打印等技术。在劳动中直观把握中国印刷技术的发展脉络，以可触可感的方式读懂中华优秀传统文化，促进新时代劳动教育。

考古学院学生工作办公室主任杨晨说：“课程将传统文化和现代科技紧密结合，以劳动教育促进德育、智育、体育、美育有机融合，通过沉浸式体验，让典籍文献走进青年学子心中。课程以青年喜闻乐见的方式传承弘扬中华优秀传统文化，坚定文化自信，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。”

（据《光明日报》）

马琰铭院士团队受邀在《国家科学评论》撰写氢笼合物高温超导体综述论文

本报讯 近日，物理学院马琰铭院士团队孙莹等人受邀撰写氢笼合物高温超导材料综述论文，系统介绍了氢笼合物高温超导体研究的最新进展，从晶体结构、成键特征和电子结构等角度深入讨论了氢化物的高温超导机理，同时展望了寻找室温超导体未来可能的研究方向。相关研究成果以“Clathrate metal superhydrides at high-pressure conditions: enroute to room-temperature superconductivity”为题，于2024年3月22日正式发表于《National Science Review》（《国家科学评论》）。

物理学院物质模拟方法与软件教育部重点实验室鼎新学者孙莹博士为本文的第一作者，钟鑫副教授、刘寒雨教授和马琰铭院士为本文的通讯作者。该工作得到了国家自然科学基金、中国科学院科技专项等项目的资助。（物理学院）

董彪和王林团队在抗菌策略研发方面取得新进展

本报讯 近日，我校电子科学与工程学院董彪教授、口腔医学院王林教授团队及高丽大学 Jong Seung Kim 教授的研究小组合作，开发了一种全新的抗菌策略来对抗难治性细菌感染，通过合成纳米复合材料将铁营养免疫治疗、光热治疗和光动力治疗有效结合，显著提升了其抗菌性能，为细菌感染的治疗提供了一种全面的解决方案。相关研究以“Breaking Iron Homeostasis: Iron Capturing Nanocomposites for Combating Bacterial Biofilm”为题，于2024年4月2日发表在《Angewandte Chemie International Edition》上。

该论文的第一作者是我校口腔医学院研究生孙文锐、基础医学院孙娇教授和高丽大学博士生丁启航，通讯作者是我校口腔医学院王林教授，电子科学与工程学院董彪教授和高丽化学学院 Jong Seung Kim 院士。（电子科学与工程学院）