

🏠 首页 (<https://news.bfsu.edu.cn>) > 北外要闻 (<https://news.bfsu.edu.cn/list/5>)

# 北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室正式成立

发布时间: 2019-12-26 16:07:35

来源: 网络教育学院、新闻中心 编辑: 郭玮

2019年12月26日上午,北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室成立大会暨研讨会在行政楼配楼多功能厅隆重举行。



教育部教师工作司司长任友群,北京市委教育工委委员、北京市教委副主任李奕,我校党委书记王定华,党委副书记、校长杨丹,党委常委、副校长袁军、孙有中,科大讯飞股份有限公司执行总裁吴晓如,华为技术有限公司高级副总裁、中国区总裁鲁勇,以及来自北京外国语大学、北京大学、清华大学、北京师范大学、中国传媒大学、哈尔滨工业大学等高校的专家学者出席大会。会议由孙有中主持。

教育部原副部长、中国职业技术教育学会会长鲁昕向实验室成立发来贺信,对北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室的成立表示祝贺。贺信指出,北外在人工智能时代,开拓新的

研究领域和研究课题，应时应势建立人工智能与人类语言重点实验室，集中学校各学科的科研优势和人才培养力量，聚焦人工智能与语言教育发展中的前沿问题，开展语言学习机理研究，基于人工智能的语言教学研究，多语语料库、多语自然语言处理和外语健脑益智研究，无论是对国家人工智能的发展，还是对我国语言教学与研究的发展，都具有重要价值。



王定华代表学校致辞，向关心和支持北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室的各界朋友表示衷心感谢。他指出，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，必将极大激发教育在促进人类社会进步和人类文明发展中的巨大能量。人工智能与教育的结合势不可挡，人工智能的应用，集中在教育领域，尤其是语言识别和翻译领域。在此背景下，北外成立“人工智能与人类语言重点实验室”可谓应运而生，恰逢其时，既有重要的现实意义，又有长远的历史意义，更体现了北外的使命担当。我们将把握方向，提高站位，深入研究，有所作为。

第一，服务国家战略。我国高度重视人工智能与教育的深度融合，近年来，中共中央、国务院、教育部出台了一系列推进人工智能发展，加快人工智能在教育领域应用的规划，提出要利用人工智能技术加快推动人才培养模式、教学方法改革，构建包含智能学习、交互学习的新型教育体系。要加快人工智能在教育领域的创新应用，构建智能化、网络化、个性化、终身化教育体系。北外积极响应国家号召和教育部要求，服务国家战略，精心筹备、认真谋划，经过一年的酝酿和准备，正式成立北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室。

第二，发挥北外优势。北外目前获批开设101种外语，涵盖了所有与中国建交国家的官方语言和主要语言，在语言教学和研究方面具有得天独厚的优势，学校注重多学科、多领域的学科建设、人才培养、科学研究，努力做到外语开道、通识跟进、大语做强、中语做优、小语做好、兼容并蓄、博学笃行、服务国家、贡献社会、成就人生、追求卓越、实现一流。在开展人工智能与人类语言研究的过程中，我们要发挥学校的外语优势、多学科优势，利用深厚的语言教学研究的积淀，优秀的信息化外语教学的传统，领先的现代远程外语教育的实践，一流的语料库研究积累，积极做好高校外语慕课联盟，认真总结教育部人工智能助推教师队伍建设的试点经验，不断拓展语言和脑科学研究，使人工智能与人类语言重点实验室在此基础上深化研究、真正发挥作用。

第三，聚焦前沿课题。立足新时代，北外有责任 and 信心抓住人工智能的机遇，积极应对人工智能的挑战。实验室将聚焦相关领域的前沿课题，采取科学方法，探索外语学习的生理机制和内在规律，着力推进多语言脑科学实验研究、大数据驱动的语言智能教学建模和应用研究、跨语言多模态自然语言处理研究、以“健脑强智观”为支撑的人生智力发展研究等。学校将给予实验室更多支持，实验室要把研究做得更加深入，有所发现、有所作为、建功立业。

第四，探索崭新机制。本着“开放、协同、智能、一流”的建设原则，依托交叉学科智库，围绕国家科教兴国战略，汇聚海内外贤才，力争成为国内乃至世界领先的人工智能助推语言教育的研究高地。与兄弟院校、科大讯飞、华为集团等共建共享、合作互助。北外创办这个实验室不以营利为目的，以后如有科技成果转化收入，我们会继续用于探索未知、沟通寰宇。同时也希望实验室逐步办好办大办强，成为北外全体师生的科研平台。



任友群对实验室的成立表示祝贺，他指出，教育部人工智能助推教师队伍建设的试点工作开展以来，北外积极探索人工智能技术与教育融合的新路径，取得了令人瞩目的进展。实验室的成立体现了北外在信息时代积极开展智慧教育、创新研究的决心和行动，也体现了北外脚踏实地服务国家战略的创新能力和实践能力。希望北外在促进人工智能和教育融合发展，积极探索、勇于尝试，积累更多宝贵的、可推广的先进经验和优秀案例。希望实验室能够取得丰硕的科研成果，为实现我国教育现代化，为实现教育强国的目标添砖加瓦，也为构建人类命运共同体贡献应有的才智和力量。





李奕代表北京市委教育工委、市教委对实验室的成立表示热烈祝贺，他表示，北外凭借深厚的科研积淀和强大的创新能力，成立“人工智能与人类语言实验室”，能够帮助我国实现人工智能在多语言教学研究及应用领域的突破，也必将对北京进一步落实全国科技创新中心定位、构建首都高精尖经济结构、服务国家创新驱动发展战略产生积极的影响。希望北外聚焦人工智能与语言教育发展当中的前沿问题，充分发挥学校在语言学科建设和语言研究方面的一流实力，履行好作为一流高校在新时代的使命和担当，为高水平实现首都教育现代化的2035年的奋斗目标做出更大的贡献。



中国英汉语比较研究会会长、清华大学教授罗选民表示，语言与科技的碰撞交融由来已久，北外抓住人工智能这个历史性的战略机遇，成立“人工智能与人类语言研究实验室”，聚焦语言与科技融合的尖端领域，与科大讯飞、华为等全球信息科技龙头企业强强联手，广聚贤才，开拓创新，展示了北外人浓烈真挚的家国情怀、放眼未来的远见卓识。



鲁勇在致辞中表示，华为将会携手北京外国语大学，利用双方在语言和人工智能领域的优势进行互补，在三个方面全面加深合作：一是共同推进人工智能创新平台建设，合力打造外语高端人才的培训体系，实现真正的科研创新和高素质人才培养。二是共建智慧校园，打造可视、可控、可管的北外。三是在中国教育现代化2035的政策指导下，共同打造人工智能加教育的新模式。







随后，任友群、李奕、王定华、杨丹、吴晓如、鲁勇通过电子屏幕摁下启动按钮，共同为研究院揭牌，标志着北京外国语大学人工智能与人类语言重点实验室正式成立。





实验室聘请了国内外知名专家学者担任实验室学术委员会成员，为实验室建设提供学术指导。







王定华为实验室首席专家顾曰国教授以及实验室顾问颁发聘书。杨丹为实验室学术委员会主任孙有中教授，学术委员会委员王定华教授、袁军教授、刘挺教授、罗选民教授、袁毓林教授、杨亦鸣教授、尧德中教授、张积家教授、王文斌教授颁发聘书。袁军为学术委员会委员韩家勋教授、李佐文教授、王小捷教授、余胜泉教授、范琳教授、唐锦兰教授、许家金教授等颁发聘书。







成立大会上，我校与华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司举行战略合作伙伴协议签约仪式。孙有中分别与华为技术有限公司北京代表处总经理刘阳，科大讯飞股份有限公司执行总裁吴晓如签署合作协议。



吴晓如作为企业界代表致辞发言，他表示，自然语言处理一直被认为是人工智能皇冠上的明珠，实验室的成立对于推动人工智能和语言融合性的发展具有非常重要的意义。科大讯飞成立20年来，在智能语言和人工智能技术上取得一些进展，本次与北外的合作将聚焦于语言和语言技术的研究，能够让大家更好的通过语言进行交流沟通。



开幕式结束后，实验室首席专家，中国社会科学院创新工程首席研究员顾曰国进行工作汇报，从实验室宏观学术环境，人工智能与人类语言的北外视角，实验室性质、宗旨、目标与方法论，实验室组织架构，实验室特色研究五个部分进行了详细的工作汇报。他表示，实验室的顶层定位是“人类语言+ AI”，使命为“阐释自然智能，驾驭人工智能，解码语言奥秘，成就智慧人生”，宗旨为“服务于国家政治、经济、教育、医疗卫生等发展的战略需要”。





北京大学信息科学技术学院黄铁军教授，我校许国璋语言高等研究院院长文秋芳教授，北京大学中文系教授、长江学者特聘教授袁毓林，哈尔滨工业大学人工智能研究院副院长，国家“万人计划”科技创新领军人才刘挺教授，北京师范大学未来教育高精尖创新中心执行主任余胜泉教授分别发言，表达了对人工智能领域学术研究的看法。我校各职能部门、各学院、各研究机构的负责同志参加了成立大会。



当天下午，实验室专题研讨会在行政楼504会议室举行。与会专家学者围绕实验室的下一步发展进行了充分研讨，为实验室的发展提出了富有建设性的意见与建议。



实验室的成立受到社会各界的广泛关注，人民日报、光明日报、科技日报、中国青年报、新华社经济参考报、中国教育电视台、国际商报、人民网、人民日报海外网、新华网、央广网、中国新闻网、国际在线、环球网等多家媒体对大会进行了报道。

### 我校召开2020年春季学期工作部署会

🕒 2020-04-01

(<https://news.bfsu.edu.cn/article/280546/cate/5>)

### 北京外国语大学召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会

🕒 2020-01-10

(<https://news.bfsu.edu.cn/article/280164/cate/5>)

### 北京外国语大学2019年度十大新闻

🕒 2020-01-07

(<https://news.bfsu.edu.cn/article/280072/cate/5>)

### 落实陈宝生部长嘱托，新的一年应做到“八个一”

🕒 2020-01-02

(<https://news.bfsu.edu.cn/article/279884/cate/5>)

查看更多新闻 (<https://news.bfsu.edu.cn/list/5>)



|   |   |   |
|---|---|---|
| 学校主页 ( <a href="http://www.bfsu.edu.cn">http://www.bfsu.edu.cn</a> )  | 宣传部   | 教育部 ( <a href="http://www.moe.gov.cn">http://www.moe.gov.cn</a> )           |
| 教务处   | ( <a href="https://bwxcb.bfsu.edu.cn">https://bwxcb.bfsu.edu.cn</a> )     | 研究生院  |
| ( <a href="https://jwc.bfsu.edu.cn/homepage/index.do">https://jwc.bfsu.edu.cn/homepage/index.do</a> )                     | 学生处 ( <a href="https://shiny.bfsu.edu.cn">https://shiny.bfsu.edu.cn</a> ) | ( <a href="https://graduate.bfsu.edu.cn">https://graduate.bfsu.edu.cn</a> ) |
| 科研处   | 北外校友会   | 孔子学院工作处   |
| ( <a href="http://kyc.bfsu.edu.cn/business/website/mainPage.do">http://kyc.bfsu.edu.cn/business/website/mainPage.do</a> ) | ( <a href="http://www.bfsu.edu.cn">http://www.bfsu.edu.cn</a> )           | ( <a href="https://oci.bfsu.edu.cn">https://oci.bfsu.edu.cn</a> )           |
| 图书馆 ( <a href="http://news.bfsu.edu.cn">http://news.bfsu.edu.cn</a> )   |   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 光明网 ( <a href="http://www.gmw.cn">http://www.gmw.cn</a> )           | 新华网   | 中国新闻网 ( <a href="http://www.jyb.cn">http://www.jyb.cn</a> )         |
| 社科网 ( <a href="https://www.sinoss.net">https://www.sinoss.net</a> ) | ( <a href="http://www.xinhuanet.com">http://www.xinhuanet.com</a> )       | 人民网 ( <a href="http://www.bfsu.edu.cn">http://www.bfsu.edu.cn</a> ) |
| 联系我们  | 中国日报  |   |
|   | ( <a href="http://cn.chinadaily.com.cn">http://cn.chinadaily.com.cn</a> ) |   |

新闻热线: 010-88815122

Email: [news@bfsu.edu.cn](mailto:news@bfsu.edu.cn)

