**虚位以待·诚邀海内外优秀人才参加东北大学第五届国际青年学者知行论坛**

**一、论坛介绍**

凤凰鸣矣，于彼高岗；梧桐生矣，于彼朝阳。东北大学诚挚邀请海内外青年英才参加第五届国际青年学者知行论坛。

东北大学第五届国际青年学者知行论坛将于2020年11月29日-30日，在东北大学主校区、秦皇岛分校和佛山研究生院共同举办，通过“线上+线下”的方式同步进行。论坛旨在为海内外不同学术背景的青年才俊搭建学术交流平台，通过专题报告、学术研讨与引进人才洽谈等方式帮助海内外优秀青年学者了解学校发展战略、人才培养、科学研究与人才引进政策。

**二、学科领域**

本届青年学者知行论坛涵盖学校主校区、秦皇岛分校和佛山研究生院，包含多个学科领域。

|  |  |
| --- | --- |
| 二级单位 | 主要学科领域 |
| 信息科学与工程学院 | 控制科学与工程、电气工程、电子科学与技术 |
| 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与技术、信息与通信工程 |
| 软件学院 | 智能软件技术、人工智能技术及应用、网络与信息安全技术、大数据理论与技术、泛虚拟现实技术 |
| 机器人科学与工程学院 | 机器人科学与工程 |
| 医学与生物信息工程学院 | 生物医学工程 |
| 流程工业综合自动化国家重点实验室 | 控制科学与工程、计算机、通信、人工智能、软件工程 |
| 人工智能与大数据科学中心 | 依托控制科学与工程学科，包括1）人工智能、数学优化与凸优化、机器学习与深度学习2）图像处理、可视化、自然语言理解、智能传感器3）计算材料学、热力学、统计物理与量子物理、计算化学与量子化学4）拓扑优化、机械制造、高端装备 |
| 冶金学院 | 冶金工程、动力工程及工程热物理、资源与环境、新能源科学与工程 |
| 材料科学与工程学院 | 材料学、材料加工工程、材料物理与化学 |
| 资源与土木工程学院 | 矿业工程（含采矿工程、矿物加工工程）、安全科学与工程、地质资源与地质工程、土木工程、测绘科学与技术、工程力学、环境工程 |
| 深部金属矿山安全开采教育部重点实验室 | 深部工程岩体力学与安全、深部金属矿和难采矿床安全高效绿色智能开采、深层地热安全高效开采与灾害控制、深层地下空间开发与利用以及地下油气储存、深层致密油气安全高效开采 |
| 机械工程及自动化学院 | 机械工程、动力工程及工程热物理 |
| 轧制技术及连轧自动化国家重点实验室 | 材料科学与工程 |
| 材料电磁过程研究教育部重点实验室 | 冶金工程、材料科学与工程、能源与动力工程 |
| 理学院 | 化学、物理、数学、力学 |
| 生命科学与健康学院 | 生命科学 |
| 文法学院 | 公共管理、新闻、法学、政治学 |
| 马克思主义学院 | 马克思主义理论、哲学 |
| 工商管理学院 | 管理科学与工程、工商管理，应用经济学 |
| 外国语学院 | 外国语言文学 |
| 艺术学院 | 艺术学理论 |
| 江河建筑学院 | 建筑学、城乡规划学 |
| 体育部 | 社会体育学 |
| 佛山研究生院 | 自动化与人工智能、机器人与智能装备、计算机与软件、工业互联网、物联网与大数据、智能制造、新材料、环境与新能源、生物医学工程 |
| 秦皇岛分校 | 详细的招聘专业请点击分校人事处招聘网址查看（<http://rsc.neuq.edu.cn/info/1238/2079.htm>） |

**三、申请条件**

1.年龄在40周岁以下；

2.获得海内外知名大学博士学位或在海内外知名高校即将获得博士学位的优秀毕业生；具有在海外知名高校、科研机构、知名企业研发机构等从事科研工作或学习的经历；

3.具有广阔的学术视野和创新思维，有成为学术带头人的潜力；

4.学风严谨，遵纪守法，具有良好的学术道德与师德师风；

5.条件特殊优秀的，可破格申请。

**四、申请流程**

1.报名：符合条件的申请人请登录东北大学人才办网站（http://rcb.neu.edu.cn/）下载《东北大学第五届国际青年学者知行论坛申请表》，填写完成后，连同本人简历一并于11月20日前，发送至电子邮箱中： rcb@mail.neu.edu.cn。意向参加秦皇岛分校或佛山研究生院分论坛的学者，请在申请表中注明。

2.邀请：受邀参加线下会议的学者将于11月25日前收到我校的邀请函，请及时查收报名时使用的邮箱。

参加线上会议的学者可通过PC端登录：<https://live.polyv.cn/watch/1978842>，或使用手机扫描二维码观看直播。



3.回执：受邀参加线下论坛的学者请于11月26日前填写回执并确认是否参会。

**五、相关待遇**

学校全心全意服务一流人才，为一流人才提供优厚的薪酬待遇。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 优秀青年人才待遇 |
| 薪酬 | 35-60万元（绩效奖励、科研奖励及五险一金学校承担部分等另行发放） |
| 科研启动经费 | 200—600万元 |
| 住房补贴 | 50-80万元 |
| 国家及省市各类奖励与补贴 | 55-135万元 |
| 周转房 | 精装复式人才公寓 |
| 子女教育 | 提供优质的基础教育 |
| 配偶工作 | 协助解决配偶工作 |

秦皇岛分校的详细薪酬待遇请点击分校人事处招聘网址查看（http://rsc.neuq.edu.cn/info/1238/2079.htm）。对于高层次人才，分校采取 “一人一议”的方式进行一对一的服务。

引进至佛山研究生院的人员，除可享受学校主校区的待遇外，还可享受佛山研究生院和佛山当地的引才政策。

**六、日程安排**

11月28日：参加线下论坛学者报到；

11月29日上午：论坛开幕式和大会报告；

11月29日下午：主论坛活动；

11月30日上午：各分论坛报告；

参加秦皇岛分校和佛山研究生院分论坛学者

启程；

11月30日下午：各分论坛交流；

12月1日：参会学者离会。

**七、差旅及住宿**

我校为每位受邀参加现场学者报销往返差旅费（参加主校区会议的报销上限为6000元/人，参加秦皇岛分校会议的报销上限为6500元/人，参加佛山研究生院会议的报销上限为7000元/人），论坛期间食宿由我校统一安排。

**八、其他**

参加线下论坛的学者，请于11月28日到东北大学主校区（沈阳）报到。参加秦皇岛分校和佛山研究生院分论坛的学者，于11月30日，统一由沈阳出发前往秦皇岛或佛山。

**九、联系方式**

1.东北大学人才工作办公室

电话：+86-24-83688005；+86-24-83686962

联系人：赵天宇、马一鸣

电子邮箱：rcb @mail.neu.edu.cn

2.东北大学秦皇岛分校人事处

电话：+86-335-8051790 ；+86-335-8051657

联系人：赵老师、陈老师

电子邮箱：rczp@neuq.edu.cn

3.东北大学佛山研究生院

电话：+86-13066649861

联系人：李煜

电子邮箱：fsyjsy@mail.neu.edu.cn

**十、学校简介**

东北大学是教育部直属的国家重点大学，坐落在东北中心城市沈阳。学校占地总面积253万平方米，建筑面积137万平方米。学校始建于1923年4月，曾由著名将领张学良将军任校长。东北大学是国家首批“211工程”和“985工程”重点建设的高校，2017年进入一流大学建设行列。学校以“世界一流”大学为目标，坚持“人才强校”战略，大力加强人才队伍建设。在2741名教师中，共有教授543人。其中，中国科学院和中国工程院院士5人，海外院士4人，各类国家级人才项目入选专家155人。在校博士研究生4176人，硕士研究生13212人，本科生30059人。所培养的26万校友以踏实肯干、勇于创新得到了社会广泛认可。

东北大学秦皇岛分校坐落于美丽的秦皇岛市，是著名的滨海度假胜地和京津冀—东北的节点城市。学校自1987年建校以来，主动融入东北大学“双一流”建设。目前设有36个本科专业，在校本科生10040人，博士、硕士研究生900余人；专任教师560人，教授、副教授227人。现有国家重点实验室秦皇岛分中心1个、“985工程”实验室2个、省级重点实验室2个，省级重点学科4个。面向未来，东北大学秦皇岛分校将全面贯彻东北大学的办学思想，践行“自强不息，知行合一”的校训精神，努力建成与东北大学创建世界一流大学相适应的高水平特色校区。

东北大学佛山研究生院，是由佛山市人民政府、东北大学、佛山市顺德区人民政府合作共建，是东北大学建设世界一流大学的重要组成部分。佛山研究生院通过汇聚高水平师资队伍、开展高水平科学研究、培养高素质创新人才，服务国家“粤港澳大湾区”发展规划、“一带一路”倡议，服务佛山产业转型升级，服务东北大学“中国特色、世界一流”大学建设。建设中的佛山研究生院占地面积180余亩，建筑面积23.6万平方米，包括学习综合体、科研楼、教师公寓、学生公寓、国际会议中心、体育馆等，可以为老师提供充足、舒适的办公及科研空间。根据三方共建协议，佛山市政府将在园区建设、人才培养、高水平师资队伍建设、优势学科扶持和科技研发与创新等方面给予持续配套投入，支持佛山研究生院的高水平发展。

附件：东北大学第五届青年学者知行论坛申请表