



| 俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学 |

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

伊尔库茨克国立理工大学

Baikai School BRICS
For International
Students

与国内各大学机构交流合作集锦

“一带一路”政策专业人才培养计划

Talent Development Program for "BELT AND ROAD PORTAL" Policy

思路决定出路
选择决定高度

俄罗斯顶尖
研究型大学

俄教育部
唯一免预科

全日制统招
学历就业双强

比肩中国
985名校



83, Lermontov street 664074 Irkutsk, Russia

南京大学

吕建校长会见伊尔库茨克国立理工大学校长一行推进两校未来合作

文章来源：南京大学新闻网

网址：http://news.nju.edu.cn/show_article_1_51047

时间：2018-11-21

2018年11月20日，吕建校长在仙林校区热情会见了来访我校的伊尔库茨克国立理工大学校长米哈伊尔·科尔尼亚科夫（Mikhail Korniakov）一行，并与其就推进双方在人才培养、创新创业及科学研究等方面的合作广泛交换意见。我校地球科学与工程学院、地理与海洋科学学院、建筑与城市规划学院、环境学院、大外俄语系、教务处及国际处代表与会。会谈由王志林副校长主持。

吕建代表南京大学对米哈伊尔·科尔尼亚科夫校长一行首次来访表示热烈欢迎。他向来宾介绍了我校的发展情况、学科布局、办学特色及当前“双一流”建设目标。他指出，南京大学积极响应国家经济和社会需求，将科研工作与实际需求相结合，不断推动基础学科的壮大和发展，为江苏省和国家的重大决策建言献策。他表示，我校高度重视与世界著名大学的合作，在前期与伊尔库茨克国立理工大学合作开展贝加尔湖联合科考的良好合作基础上，可进一步加深两校合作，探讨在更广泛领域合作的可能性。他归纳总结了未来合作的三大领域：一、继续推动贝加尔湖本科生联合科考项目，并将此项目做大做强，升级成为具有更大影响力的品牌项目；二、落实两校在双创领域的积极对接，共同探索成果转化等方面的合作；三、努力探讨在天然气、地质、建筑学及信息学等领域的合作可能性。



米哈伊尔·科尔尼亚科夫对此给予积极回应。他对南京大学的办学水平和学科优势给予了高度评价并指出，两校自2006年起开展贝加尔湖本科生联合科考活动，取得了积极的培养成效。他提议，双方可举办中俄联合论坛，在创新创业、地质勘探、工程翻译、建筑设计等新领域展开全面合作。他希望未来将积极推动两校的深入合作，也邀请吕建校长方便之际访问伊尔库茨克国立理工大学。

南京大学本科生赴俄罗斯贝加尔湖实施科考

文章来源：南京大学官网

网址：<https://bkzs.nju.edu.cn/48/d8/c4546a280792/page.htm>

时间：2019-07-24

7月24日,伊尔库茨克国立理工大学(以下简称伊工大)在伊工大报告厅为南京大学中俄贝加尔湖联合科考活动举行开幕仪式。中国驻伊尔库茨克领事馆应伊工大邀请参加了开幕式,伊工大校长米哈伊尔·科尔尼雅科夫、副校长德米特里·萨夫金以及地下资源研发学院院长阿列克谢·舍普琴科到会并发表了演讲。

中华人民共和国驻俄罗斯伊尔库茨克领事馆教育领事张晓东、科技领事李庆伟应邀到会做了演说。

米哈伊尔在讲话中首先欢迎来自中国南京大学的40名参加联合科考的师生,他对南京大学选择贝加尔湖这个世界级的实习基地开展教学活动给以很高的评价,对两校在第一轮的合作给以充分的肯定和赞扬,对再次合作表示高度重视。他同时预祝两校在第二轮联合教学中取得更加出色的成绩,要求同学们不要仅仅将这次科考当成一次单纯的学习机会,更应该将此当做今后开展科研工作良好契机。米哈伊尔希望将两校之间的合作向更深层次和更广泛的领域推进。萨夫金在促成两校第二轮联合教学做出了巨大的贡献,他对联合教学团队克服重重困难走到一起大加赞赏,预祝再次合作成功。在场的师生对米哈伊尔和萨夫金的讲话报以热烈的掌声。

张晓东和李庆伟也在开幕式上发表了精彩的演讲,他们表示欢迎同学们到贝加尔湖学习,同时向同学们介绍了伊尔库茨克市和贝加尔湖地区的社会情况,要求同学们遵守俄罗斯法律法规,预祝科考工作圆满成功。



开幕式后,南京大学第一轮科考团长朱国荣代表科考团向伊工大第一轮合作团队负责人洛巴茨卡娅院士赠送了参加第一轮科考活动的学生撰写发表的论文集。据悉,南京大学于2006-2009年连续组织了来自地球科学与工程学院、地理与海洋科学学院、生命科学学院和大气科学学院的128名本科生参加中俄贝加尔湖联合科考活动。时隔十年,南京大学与伊工大再次重启联合科考活动。未来,贝加尔湖联合科考将作为南京大学本科生国际科考的品牌项目,每年举办一次,让更多的本科生充分感知学术“顶峰体验”,系统培养创新实践能力。

哈尔滨工业大学

哈尔滨工业大学-伊尔库茨克国立理工大学中俄学术交流周成功举办

文章来源：新浪新闻

网址：<http://news.sina.com.cn/o/2019-12-11/doc-iihnzhfz5231733.shtml>

时间：2019-12-11



哈工大报讯 11月29日至12月2日，哈尔滨工业大学-伊尔库茨克国立理工大学中俄学术交流周在我校成功举办。来自俄罗斯国家研究型大学 - 伊尔库茨克国立理工大学（以下简称“伊工大”）的22名专家与我校相关学院教师、博士生通过学术圆桌会、技术交流、实验室参观、企业调研等多种形式开展对接合作。11月29日下午，伊工大驻哈工大代表处揭牌仪式在行政楼220举行。副校长刘宏、校长助理范峰，伊工大校长卡尔尼科夫、副校长萨夫金以及中俄双方专家代表出席揭牌仪式。刘宏对本次来访的团组表示热烈欢迎，他指出，两所学校都有着各自鲜明的特点和优势，双方合作潜力巨大，希望依托优势学科资源，不断创新合作模式，共同促进两国人才交流与科技合作。卡尔尼科夫指出，本次伊工大在哈工大设立代表处标志着双方合作伙伴关系迈向新的高度，双方未来合作交流必将取得更加丰硕的成果。11月30日至12月1日期间，首届中俄寒区土木工程可持续发展研讨会、中俄绿色能源圆桌会议、中俄生态环境学术研讨会分别在土木学院、能源学院、环境学院同期举行。在首届中俄寒区土木工程可持续发展研讨会上，来自土木学院、建筑学院、交通学院的师生与俄方专家就新材料及新型结构、组合结构的抗爆抗冲击性能、多层建筑结构抗震性能、城市化机制及寒区冻土工程等方向作了精彩的学术报告。下午，俄方专家参观了风洞与浪槽联合实验室，结构与抗震实验室及寒地建筑科学实验室，实验室负责人向俄方系统介绍了实验室的基本概况和发展历史等。



在中俄绿色能源圆桌会议上，来自能源学院、化工学院、机电学院、电气学院、航天学院的师生代表与俄方专家就绿色工程、燃料电池复合膜、柔性分布式电网及机械制造工艺等方面作学术报告。中俄双方针对各自的领域和契合点进行研讨，下午中俄双方参观我校电力电子与电力传动研究所相关实验室、宇航空间机构及控制国防重点学科实验室、燃煤污染物减排国家工程实验室，并前往哈尔滨哈投投资股份有限公司进行有关脱硫脱硝的现场调研。



在中俄生态环境学术研讨会上，来自环境学院不同研究方向的团队及成员围绕饮用水净化、煤工废水处理、污泥与固体废弃物资源循环、微生物技术与能源化、极地研究、持久性有机污染物与健康等向俄方专家做了研究进展介绍。俄方代表介绍了所在单位在科研与学生培养方面的情况，并围绕排污管道抗腐蚀材料、新型生活污水处理技术、粉煤灰资源利用技术等作学术报告。研讨会后，双方还围绕共同话题展开圆桌讨论，初步形成 8 个具体科研合作方向。

本次学术交流周的成功举办增进了双方相互了解，促进了学术交流对接，为两校进一步深入合作奠定了坚实的基础。

山东大学

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问山东大学

文章来源：山大视点

网址：<https://www.view.sdu.edu.cn/info/1003/111661.htm>

时间：2018-11-24



[本站讯] 11 月 23 日，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学校长米哈伊尔·卡尔尼科夫（Mikhail Korniyakov）率团访问山东大学。山东大学校长樊丽明会见代表团一行。伊尔库茨克国立理工大学副校长、贝尔加金砖学院院长德米特里·萨夫金（Dmitry Savkin）一同访问。



会见中，樊丽明向代表团介绍了山东大学一校三地办学特色、学科布局和学校“双一流”建设取得的最新进展。她指出，山大高度重视国际学术交流与合作，两校经济学院学生联合培养项目为两校的合作交流奠定了良好的基础，希望双方强强结合，在材料、新能源、精密机械制造等有巨大发展潜力的领域开展科研合作，继续探讨学生联合培养、技术成果转化等方面的合作机会。米哈伊尔·卡尔尼科夫介绍了伊尔库茨克国立理工大学的学科设置和优势专业，并对樊丽明的提议予以积极回应，希望两校学者继续增进相互了解，扩大交流领域，加强师生交流，在双方共同感兴趣的学科方向联合培养跨学科人才。



会见后，樊丽明与米哈伊尔·卡尔尼科夫共同签署了两校经济学院本科生联合培养合作协议。根据协议，伊尔库茨克国立理工大学的三年级本科生经选拔可来山东大学经济学院学习并攻读学位。

访问期间，代表团与经济学院、能源与动力工程学院、材料工程学院、电气工程学院、外国语学院、国际事务部相关负责人举行了工作会谈，就下一步合作计划充分交换了意见并达成共识。伊尔库茨克国立理工大学机械零件高效化加工、锻造、强化技术实验室，矿业测绘系，传媒中心相关负责人陪同访问。

伊尔库茨克国立理工大学成立于 1930 年，现为俄罗斯联邦最东端的国立研究型大学，技术科学、经济和技术管理学科特色突出，是 29 所俄联邦“国家研究型大学”之一。

【供稿单位：国际部 宣传部 作者：孙菽辰 摄影：张丹丹 编辑：新闻中心总编室 责任编辑：万广远】

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问山东大学经济学院

文章来源：山大视点

网址：<https://www.view.sdu.edu.cn/info/1023/115930.htm>

时间：2019-04-01

[本站讯] 3月28日，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学代表团访问山东大学经济学院。副院长孙淑琴、国际项目主管韩娟等会见代表团。



上午，“山大-伊工大经济学2+2联合培养项目”启动仪式在山东大学中心校区举行。孙淑琴向代表团介绍了山东大学一校三地办学特色、学科布局和学校“双一流”建设取得的最新进展。她表示，山大高度重视国际学术交流与合作，“经济学2+2联合培养项目”为两校的合作交流奠定了良好的基础。伊尔库茨克国立理工大学贝加尔金砖学院副院长达吉雅娜·达维多娃介绍到，金砖学院从创立之初就希望大力拓展和深化国际交流合作、履行办学职能。作为一所年轻的学院，金砖学院为服务国际化培养人才，通过与中国以及世界多个国家的合作，真正让学生拥有国际化视野。仪式结束后，孙淑琴表示，近年来，学院不断加强国际化办学体系建设，全面推进教育教学改革，“引进来”和“走出去”的策略使得学院积极营造出了国际化氛围。目前，学院已与多10多个国家和地区、40多所知名大学建立了实质性合作关系。此次山东大学与伊尔库茨克国立理工大学“经济学2+2联合培养项目”必将进一步推动人才培养的国际化，同时也将为中国倡导的“一带一路”建设提供有力的人才输送。活动结束后，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学代表团参观了校博物馆和年画展，体验了中国传统文化。

伊尔库茨克国立理工大学成立于1930年，现为俄罗斯联邦最东端的国立研究型大学，技术科学、经济和技术管理学科特色突出，是29所俄联邦“国家研究型大学”之一。

【供稿单位：经济学院 作者：吴奕琪 摄影：田刘敏 编辑：新闻中心总编室 责任编辑：苏雯琳 蒋晓涵】

上海大学

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问上海大学

文章来源：上海大学新闻网

网址：<http://news.shu.edu.cn/info/1012/50441.htm>

时间：2019-04-04

4月2日，伊尔库茨克理工大学校长 Mikhail Korniakov 及副校长 Dmitry Savkin 一行六人访问我校。上海大学副校长汪小帆会见了来宾。国际部、上海大学上合组织公共外交研究院、材料科学与工程学院领导及相关教授陪同会见。



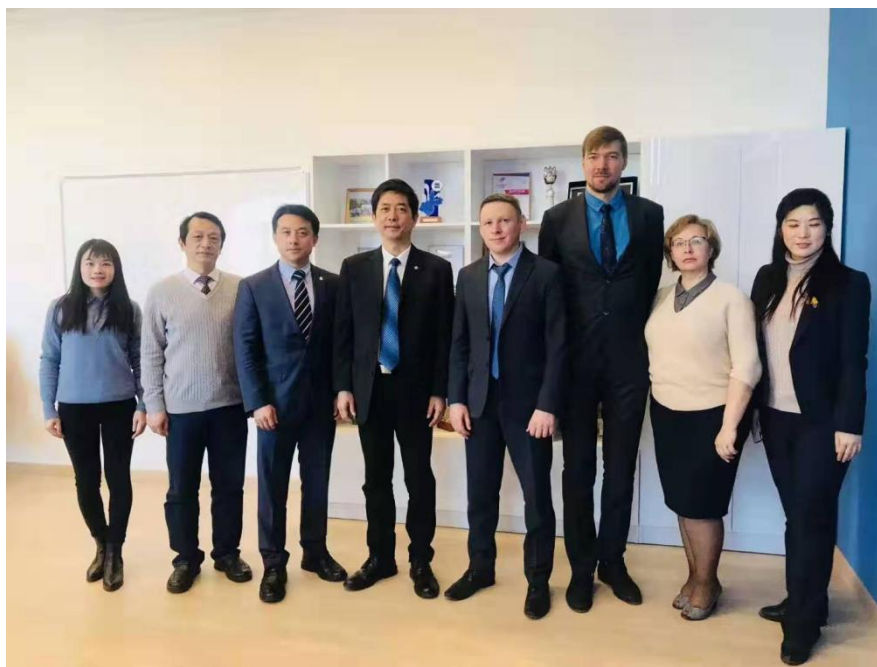
汪小帆副校长首先代表我校向来访客人表示热烈的欢迎，并简单回顾了双方人员交流及合作情况。Mikhail Korniakov 校长表示伊工大在新能源、大数据、航天等领域具备世界先进的科研和技术，愿意与上海大学开展相关领域科研合作项目。接下来，双方围绕材料联合实验室、学生暑期项目、金砖学院等方面进行了一系列的交流探讨，进一步明确了具体的合作意向。汪小帆提出，双方可重点开展几个项目，包括创新创业论坛、联合材料实验室等，要求一定要工作到位，落实到人，把项目真正做起来。

会谈后，访问团前往东区来到材料科学与工程学院，首先听取了朱波、李谋成、玄伟东、罗群等部分青年教师代表对各自研究方向的简要介绍。随后，访问团参观了材料学院金属材料工程实验教学平台和上海大学高温合金叶片技术研究中心，实地了解了实验室的研究情况，为进一步探讨双方在先进复合材料、聚合物材料、材料加工等潜在的合作方向做好准备。

伊尔库茨克理工大学热烈欢迎上海大学代表团来访

时间：2019-03-14

热烈欢迎上海大学代表团来到伊尔库茨克理工大学拜访！伊尔库茨克州第一副州长弗拉基米尔·达罗费耶夫亲自主持会议，我校校长米哈尼尔·卡尔尼科夫与上海大学签署两校合作协议，计划共建中俄合作学院，7月组织上合青少年夏令营！

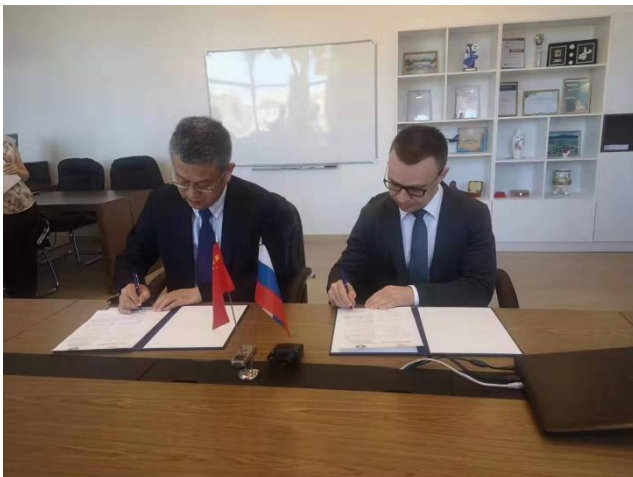


天津理工大学

伊尔库茨克国立理工大学热烈欢迎天津理工大学代表团交流访问

时间：2019-04-29

“重德重能，求实求新”。天津理工大学郑清春副校长带着校训的精神，拜访了伊尔库茨克国立理工大学。两校友好协议的签署，奠定了全面合作的坚实基础。



伊尔库茨克理工大学校长代表团访问天津理工大学

文章来源：天津理工大学新闻网

网址：<http://news.tjut.edu.cn/info/1002/21127.htm>

时间：2019-06-17

6月13日，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学副校长德米特里·萨夫金（Dmitry Savkin）率团到访我校，副校长郑清春亲切会见来宾。国际交流处、研究生院、计算机科学与工程学院、管理学院、电气电子工程学院相关负责人参与会面。



双方领导就两校国际科研合作、研究生培养、学生交换、学者互访等相关领域进行具体协商，并表示今年是中俄建交 70 周年，两国关系日趋紧密，希望两校抓住 “一带一路” 倡议契机，在平等互利互惠的基础上开展合作，为中俄人文交流、产学研合作及科技发展创新做出努力。

会见后，两校相关工作人员就大数据方向研究生联合培养、商科专业交换生项目、假期师生团组互访工作进行了具体深入的探讨，并形成具体实施方案。

当日下午，萨夫金副校长与计算机科学与工程学院、管理学院和国际工商学院学生代表见面，并介绍了该校的发展历程、优势学科、科研实力等方面的情况下，欢迎同学们作为交换生到该校学习。

俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学于今年 4 月与我校签订合作协议，该校成立于 1930 年，现为俄罗斯联邦最东端的国立研究型大学，技术科学、经济和技术管理学科特色突出，是 29 所俄联邦 “国家研究型大学” 之一。

中国地质大学

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问中国地质大学

文章来源：中国地质大学北地新闻

网址：<https://www.cugb.edu.cn/xynews/41622.jhtml>

时间：2021-06-28



6月28日，我校与俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学举行合作框架协议线上签署仪式，落实《中俄睦邻友好合作条约》，推动两校继续开展全方位合作。校长孙友宏与伊尔库茨克国立理工大学校长米哈伊尔·卡尔尼科夫校长签署合作框架协议。仪式由副校长刘伟主持。

孙友宏表示，伊尔库茨克国立理工大学是以地质勘探、冶金化工、经济和技术管理等学科为特色的俄罗斯联邦政府重点建设的国家级研究型大学，此次重新签署合作框架协议不仅是对前期合作交流的认可，更是对未来更深层次合作的期许和展望。希望两校能以人才培养为发展目标，携手共进、互动协作、共促发展，助力“一带一路”建设。

米哈伊尔·卡尔尼科夫表示，伊尔库茨克国立理工大学与我校学科优势及人才培养方向高度契合，希望未来能继续加强深化两校合作，祝愿中俄友谊源远流长。

中国驻伊尔库茨克总领馆科技领事林芳表示，在《中俄睦邻友好合作条约》签约20周年之际，祝愿中国地质大学（北京）与伊尔库茨克国立理工大学能够强化友好关系、拓宽合作领域、增强中俄友谊。

签署仪式后，两校相关单位代表就开展野外地质实习及中外合作办学项目进行座谈。

教务处、科技处、发展规划与学科建设处、研究生院、国际合作与交流处、地球科学与资源学院、工程技术学院、数理学院、经济管理学院负责人和相关人员参加签署仪式。

北京交通大学

时间：2021-03-27

北京交通大学与伊尔库茨克国立理工大学强强联手，为因疫情滞留在中国的学子提供最好的保障与支持。2020 年俄罗斯政府出于防疫考虑临时禁止入境，并将限制外国公民入境的措施延长至俄境内疫情改善为止。中国留学生是伊尔库茨克国立理工大学非常重视的留学生群体，为了给学生提供优秀的学习环境，顺利衔接境外线上课程，经过与中国境内几所大学的洽谈和合作，最终与北京交通大学达成协议，开启了 2021 年的线下统一管理授课，这也是全俄高等院校唯一一所为中国留学生安排线下统一管理授课的大学。



学生们在北交大感受中国高校的学习环境和氛围，学习认真刻苦。自开学以来，为丰富学生的课余生活，学校开展了种类繁多的活动，参加冀东革命清明祭，与北交大进行的春季、秋季友谊篮球赛，组织《冀·秋月楼》中秋晚会等，增加了学生之间的学习和交流。



海南大学

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问海南大学

文章来源：海南大学新闻网

网址：<https://ha.hainanu.edu.cn/vnew/info/1002/31650.htm>

时间：2021-10-12



10月12日上午，海南大学与俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学举行合作谅解备忘录签约仪式。伊尔库茨克国立理工大学校长卡尔尼科夫，副校长、贝加尔金砖学院院长萨夫金，校长助理夏爽；中国科学院院士、海南大学校长骆清铭出席仪式。本次签署仪式以线上形式进行。

骆清铭简要介绍了海南大学师资力量、学科建设和对外交流的基本情况。他表示，近年来海南大学紧密对接国家发展战略和海南自贸港建设需求，依托海南区位优势，根据“热带、海洋、旅游、特区”四大办学特色，计划在生态文明等七个领域加强学科建设和科研攻关。他希望两校以此为契机，为海南自由贸易港建设乃至中俄两国的可持续发展培养更多具有国际视野的复合型人才。

卡尔尼科夫表示，伊尔库茨克国立理工大学注重国际间的科研协作、技术攻坚、校校合作和学生交流，学校贝加尔金砖学院为俄罗斯联邦教育部设立的教育改革试点学院，聚焦可持续发展领域，着力于化工能源、环境生态、循环经济等学科融合式发展，契合海南大学学科建设方向和海南省经济社会发展需求。

骆清铭和卡尔尼科夫分别代表双方共同签署了《海南大学与俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学合作谅解备忘录》。

据悉，国家研究型大学—伊尔库茨克国立理工大学成立于1930年，是俄罗斯联邦政府重点建设的国家级研究型大学。学校现有在校学生17500人，其中1500人为外国留学生，320名中国留学生。结合自身科学技术，积极开展与俄罗斯及外国公司的合作，在校内成立了近30家公司，积极开拓以“产、学、研”一体化为目标的实践教学，科技园的教授和技术人员参与了俄罗斯最新民用飞机“MC-21”的设计和生產，在机翼复合材料方面拥有专利技术。

海南大学和俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学相关职能部门负责人、相关学院负责人参加签约仪式。

沈阳化工大学

沈阳化工大学成功获批首个教育部中外合作办学项目

文章来源：中国高校之窗

网址：<http://www.gx211.com/news/20181127/n15432876499356.html>

时间：2018-11-27



11月22日下午，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学代表团一行6人，在校长米哈伊尔·卡尔尼科夫、副校长德米特里·萨夫金的率领下访问沈阳化工大学。校长许光文、副校长笕可宁会见了代表团一行。两校召开了座谈会。座谈会由笕可宁副校长主持。

座谈会上，许光文校长和米哈伊尔·卡尔尼科夫校长分别介绍了两校的发展情况和国际交流合作情况，并就两校今后关于教育、科研等方面的合作进行了深入探讨。主要包括如下内容：在联合办学方面，沈阳化工大学与俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学联合申报的能源与动力工程专业本科教育项目已于2017年由教育部批准，今年九月已正式招收第一批学生。两校协商，一是在现有招生规模的基础上扩大一倍招生人数；二是双方联合申报化学工程专业本科教育。在科研方面，双方将共建科技成果转化平台，并助推两校的科技成果在中俄双方落地转化。

会后，与会人员在校部一楼合影留念。

党委宣传部部长肖于波，国际交流合作处处长马丽娜，能源与动力工程学院院长龚斌、党总支书记孟野，机械工程学院党总支书记刘强，能源与动力学院副院长战洪仁等陪同会见，并参加了座谈会。

据悉，同日上午，校长许光文及俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学代表团一行6人参加了“一带一路”高校联盟沈阳分盟成立大会暨“融入一带一路，推进东北振兴”主题论坛活动。在成立大会上，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学副校长德米特里·萨夫金代表国外高校作了讲话。

沈阳化工大学 2019 年“冬令营”访学交流活动圆满结束

文章来源：沈阳化工大学国际交流合作处

网址：<http://www.syuct.edu.cn/info/1060/1535.htm>

时间：2019-03-13



1月20日至28日，在校教务处和国际交流合作处的支持和精心筹划组织下,在俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学的积极配合和周密的安排下，根据“113”人才培养计划安排，学校组织了英语课程、制图课程的优秀教师、学生以及能源动力专业合作办学项目的部分学生共计21人参加了在俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学为期9天的冬季访学活动。

在这9天里，俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学为我校师生提供了丰富多彩的课程和活动安排。俄语入门、伊尔库茨克州历史、伊尔库茨克州地理、贝加尔湖地区矿产、贝加尔湖地区人类进化历史等课程，使我校师生对当地的风土人情有了初步的了解。安排参观了十二月党人博物馆、伊尔库茨克州地方志博物馆、塔利茨木制民俗博物馆、哥萨克英雄塑像等最具当地特色的建筑，使同学们对课堂中所学习的知识有了更直观的感受。同时，代表团还参观了该学校的矿物博物馆、油气开采实验室、净化实验室、供暖管道设计实验室、环境监测实验室、合金加工实验室等，以及该校学生的学习环境、生活区域，并有幸参加了俄罗斯的“大学生节”活动等，所见所闻，充分体现了这所全俄排名前三十的大学的深厚底蕴和育人的理念及水平。

本次交流使同学们对俄罗斯的文化、历史、风俗有了进一步了解，开阔了视野，学到了知识。大家为俄罗斯伊尔库茨克国立理工大学的老师对工作的认真、敬业、热心、细致点赞，为俄罗斯学生对学业的渴求、付出、勤奋点赞。

伊尔库茨克国立理工大学代表团访问沈阳化工大学

时间：2020-12-29

2020年12月29日，国家研究型大学—伊尔库茨克国立理工大学与沈阳化工大学在沈化进行了年度合作会议总结会。由沈阳化工大学副校长杨学印亲自接待，杨校长对伊工大同仁能在疫情特殊时期参加本次会议表示感谢，同时也为伊工大近年来所取得的成绩表示祝贺。

他表示，学校与伊工大合作关系密切，基础深厚，我校能源与动力学院与伊工大合作的“4+0”合作办学项目也取得了优异成绩，基于热能本科4+0项目合作的优异成绩，伊工大科技中心主任伊万·季莫费耶夫提出了项目转化的共建能源科研中心设想，他希望本次会谈能在已有合作的基础上，进一步促进和推动未来双方多领域多方面的合作。

随后，双方就疫情时期教师聘任、网上教学、新生入校上课等议题进行探讨并达成共识。



哈尔滨工业大学

哈工大安天杯网络安全国际邀请赛 HITCTF2021 圆满落幕

文章来源：哈尔滨工业大学官网

网址：<http://today.hit.edu.cn/article/2021/11/15/90707>

时间：2021-11-15

2021年11月14日14时，哈尔滨工业大学“安天杯”网络安全国际邀请赛 HITCTF2021 竞赛环节圆满结束。国内外46支高校战队历经了24个小时不间断的激烈线上比拼，最终哈尔滨工业大学 Lilac 战队以总分3074分荣获冠军，吉林大学 Spirit 战队以总分2550分获得亚军，复旦大学 Sixstars 战队以总分2432分夺得第三名，东北大学 N3X、中山大学 W4terDr0p、**伊尔库茨克国立理工大学** BaikalCTF 等8只战队荣获优胜奖。



哈尔滨工业大学网络安全国际邀请赛 HITCTF2021 由哈工大计算学部网络空间安全学院、安天科技股份有限公司、湖南蚁景科技有限公司联合主办，哈工大紫丁香 CTF 社团和黑龙江高校网络安全技术社团联盟协办。HITCTF2021 竞赛旨在提升高校学生的网络安全意识与网络安全专业技能水平，培养学生的创新意识与团队合作精神，增进国内外高校之间的学生交流，培养更多优秀的网络安全人才。

HITCTF2021 组委会在国际合作部协助下，邀请了清华大学、复旦大学、北航、北邮等31所国内高校，以及**伊尔库茨克国立理工大学**、俄罗斯科技大学、阿穆尔国立大学、共青城国立大学等8所国外高校，共46只战队参赛。HITCTF2021 的赛题紧密结合近年来出现的各类安全事件，以分析防御网络安全威胁为主要场景，力求接近真实环境，具有较强的挑战性和实际意义，主要考验参赛队伍的技术功底和综合能力。

竞赛开幕式和闭幕式采用线上主会场直播模式，并结合视频实时交流互动，为参会者带来了较强的现场参与感。闭幕式上竞赛赛题组长安天科技的李柏松主任、Lilac 战队队长王逸伦、**伊尔库茨克国立理工大学** BaikalCTF 战队队长 Gubanov Maksim 做了精彩的技术分享。

HITCTF2021 比赛期间良好的氛围及热络的线上交流，增进了中外参赛队员之间的了解和友谊，队员纷纷表示收获满满，并共同期待明年再一次相聚在 HITCTF2022。

新加坡国立大学

伊尔库茨克国立理工大学访问新加坡国立大学

时间：2019-05-10

5月10日，国家研究型大学—伊尔库茨克理工大学萨夫金副校长应新加坡国立大学黄载贤副校长邀请前往该校进行访问。新加坡国立大学作为全亚洲排名第一的大学在新能源、复合材料、IT 和大数据、石油化工等方向成果显著，两校进行了深入探讨并签署合作协议，伊尔库茨克国立理工大学贝加尔金砖学院和新加坡国立大学商学院着手在 EMBA/MBA 的领域开展人才共同培养。新加坡国立大学接受萨夫金校长邀请，将于今年9月参加由伊工大承办的国际生态新能源大会。



阿里巴巴集团

伊尔库茨克国立理工大学访问阿里巴巴集团

时间：2019-05-10

在国家研究型大学—伊尔库茨克国立理工大学不只是得到高含金量的学历，还会有更广阔的就业机会与前景。近日，由 Rector Mikhail Korniyakov 领导的伊尔库茨克国立理工大学代表团访问了阿里巴巴集团的企业孵化器，阿里巴巴集团是电子商务领域的全球领导者之一。会议在杭州举行。双方讨论了将“理工大学”的发展纳入中国市场的合作前景，阿里巴巴集团的领导层有兴趣与外国合作伙伴开展合作，特别是与伊尔库茨克理工大学合作。



阿里巴巴诸神之战俄罗斯赛区在伊尔库茨克国立理工大学开幕

时间：2019-06-15

阿里巴巴全球创业诸神之战今年开启俄罗斯赛区！国家研究型大学-伊尔库茨克国立理工大学为全俄唯一承办方！阿里巴巴集团作为中国知名高科技企业将致力于打造中俄跨境电商人才、管理人才和数字人才，并在人才培养过程中，充分发挥阿里巴巴集团在数字贸易中的优势。



本次活动得到了伊工大全校师生特别是来自贝加尔金砖学院可持续创新经济学及国际商务专业的强力支持与参与！本科活动的举办也代表着伊工大与阿里巴巴中俄战略储备人才计划的正式开启。



开展创新创业合作 共促中俄青年交流

文章来源：人民日报

网址：<https://wap.peopleapp.com/article/6289951/6184360>

时间：2021-08-26

在今年7月启动的首届中俄青年创新创业与创意大赛上，一家俄罗斯科技初创企业的太阳能瓷砖吸引了多家投资企业关注。瓷砖在零下60摄氏度的极寒气温下，依然可以保持较好的性能，为解决牧区和高寒地区的保暖问题提供了思路。“像这样实用性、落地性、可操作性强的项目，成为中俄创新企业的一大亮点。”清华大学俄罗斯研究院副院长、大赛评委吴大辉说。

多功能数字化无人船、全天候小型焊接机器人、无线电全息天线……越来越多中俄创新项目瞄准网络空间、人工智能、生物技术等前沿科技领域。中俄青年创新创业与创意大赛是在中国科学技术部、中国教育部、俄罗斯科学和高等教育部、俄罗斯经济发展部指导下，由清华大学、圣彼得堡国立大学、中关村发展集团、莫斯科创新集群联合主办，旨在以中俄科技创新年为契机，对接要素资源，促进青年交流，推动产业合作。

2019年6月，中俄两国元首共同宣布2020年、2021年举办中俄科技创新年，这是两国首次举办以“科技创新”为主题的国家年。在中俄科技创新年框架下，众多创新创业活动为两国青年交流搭建了重要平台。

第四届中国·济南新动能国际高层次人才创新创业大赛今年首次设立俄罗斯赛区，征集到俄罗斯参赛项目132个。俄罗斯亚洲工业企业家联盟主席曼凯维奇直言：“这将为落实俄中科技创新年贡献重要力量。”据报道，第七届俄中青年论坛将于10月在俄罗斯乌里扬诺夫斯克州举行，设立科学与创新、青年创业和教育等方向议题，两国初创企业家将有机会交流商业活动发展方向、实施联合项目。

中国外交部欧亚司参赞张维利表示，科创交流与合作是中俄新时代全面战略协作伙伴关系的重要内容。以中俄青年创新创业与创意大赛等活动为契机，中俄青年科技工作者可以进一步交流互鉴，共同进步，促进中俄科技创新优势互补、成果转化，为造福两国乃至世界人民贡献智慧。

近年来，依托中俄丝路创新园、中俄青年创业孵化器、中俄创新合作周等机制，中俄致力于提供对接双方需求的专项服务，为创业项目落地和创新成果转化按下“加速键”。由北京国际交流协会与莫斯科大学科技园共同主办的中俄创新合作周暨中俄创新创业大赛，今年已经是第三届。在前两届比赛中，累计促成有效商务洽谈500项次，达成合作意向50余项，超过400个俄罗斯初创项目参与活动。

中国驻伊尔库茨克总领事馆科技领事林芳说，俄方不少项目技术上比较成熟，但需要更完善的商业模式和合作机遇，创新创业活动为两国人才提供了技术展示和推广平台，优秀项目还有机会获得落地配套政策支持，这成为创新创业比赛吸引俄罗斯选手的原因之一。

俄罗斯战略倡议署国际联络办公室主任莫斯卡连科夫表示，近 50% 的俄罗斯创业项目都把中国市场作为重点。在曼凯维奇看来，俄罗斯初创企业的优势在于拥有大量培养基地，积累了现代化和国际合作的丰富经验。亚太地区顶级域名协会总经理托多洛夫表示，中国在建立初创公司方面有着成熟的体系和良好的投资环境，可供俄罗斯借鉴。

吴大辉表示，中俄青年创新创业活动以两国高校和企业为主体，既是科技合作，也是人文交流，“体现了中俄合作上不封顶，下接地气”。俄罗斯驻华大使馆科技参赞叶尔莫拉耶夫认为，近 20 年来，俄中双边贸易额增长了 12 倍，这在很大程度上得益于两国在科技创新领域的合作，吸引了众多科研生产联合体、相关行业研究所、大学和企业参与，是两国合作的重要环节。

（本报莫斯科 8 月 25 日电）

国家研究型大学—伊尔库茨克国立理工大学，期待与贵校合作，惠及两国学生，为中俄两国国际教育事业发展做出贡献！