

应捷克奥斯特拉发技术大学经济学院发展与国际关系副主任马丁·马恰塞克博士邀请，我校拟派经贸学院韩劲教授于 2016 年 6 月 6 日-22 日，到捷克访问，在外停留 17 天，批件文号为：冀政外出字[2016]0231 号。

按照省外办相关管理规定，现就韩劲同志此次出访回国信息予以公示，公示期为 2016 年 7 月 4 日至 8 日。如有异议，可在公示期内与国际交流合作处联系。

联系电话：87207567，87207022

附件：

1. 出访人员名单
2. 出访国家（地区）、机构及路线
3. 出访成果及任务完成情况
4. 经费使用情况

河北地质大学
国际教育交流中心
2016 年 7 月 4 日

附件 1

出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
韩劲	女	1965 年 10 月 3 日	河北地质大学经贸学院	教授

附件 2

出访国家（地区）及路线

出访国家（地区）和机构：捷克 奥斯特拉发技术大学

出访路线：

6 月 6 日 中国北京-捷克奥斯特拉发市

6 月 21 日 捷克奥斯特拉发市-中国北京

6 月 22 日 抵达中国北京

（该同志回国返程机票因购票时间紧张，未能买到符合要求的航班，导致延时 6 个小时入境。就该情况已向省外办作相关说明。）

附件 3

出访成果及任务完成情况

一、主要活动

1. 参加第二届捷中科学大会

韩劲教授去年受学校委派参加了第一届捷中科学大会，今年又接到奥斯特拉发技术大学经济学院主任的邀请参加第二届捷中科学大会，并得到捷方旅费支持。

6月7日，韩劲在会上宣讲了题为“中国‘新常态’与人力资本潜力”(China's New Normal and its human capital potential)的学术论文。

她首先就“新常态”概念的理解作出阐释，指出中国经济增长速度下降不是坏事，从高速增长降低到中高速增长（2015年中国人均GDP增长速度6.3%），是适宜的增长速度，因为中国的资源环境已经不能承受高速增长带来的压力，必须考虑资源环境的可持续性；高速增长容易带来经济震荡，不利于稳定发展。本轮增速下降是经济进入新的更高发展阶段的一个信号，说明中国的外延粗放增长模式已经进入报酬递减阶段，必须加快转型进入内涵集约发展模式，即新常态。新常态下的经济发展目标要以经济发展质量和民生质量为标准衡量。其次，韩劲以人文发展指数（HDI）和收入不平等指数（Gini, Quintile 和 Palma）和人力资本（HCI）的国际比较数据，说明中国在发展质量、不平等和发展潜力上的

差距和优势。最后提出中国新常态下的政策导向建议。论文原文见附件 1。

会后，韩劲教授与东道国大学的领导和教师、其他中国参会学者和其他国家的参会学者在晚餐会欢聚一堂，畅谈交流。

2. 参观 Ostrava 市工业博物馆

6 月 8 日，参观东道国大学组织的市内参观活动，重点是工业博物馆 DOV。Ostrava 是捷克东北部的省会城市，也是捷克第三大城市。该市位居一座大型煤田之上，具有悠久的采煤和钢铁冶炼历史。上世纪 90 年代，该市成功实现产业转型，成为干净整洁的现代文化城市。DOV 记载了自 18 世纪末期以来 Ostrava 市的工业发展历史，并作为现代文化设施和旅游观光景点。

3. 为《借鉴欧洲》丛书征集研究成果

我校依托河北地质大学北欧研究中心和捷克研究中心筹办《借鉴欧洲》以书代刊（或丛书）系列，此行捷克的一个重要任务是从捷克征集研究成果。韩劲讲解的详细内容见附件 2。

4. 与捷方大学探讨科研项目合作

就“一带一路背景下加快科技开放创新提升我省对外产能合作能力研究”（河北省科技厅软科学重点课题），韩劲教授与捷克奥斯特拉发技术大学副校长 Jaromir Gottvald 教授和经济学院副院长马丁·马恰塞克教授商谈“中捷产能科技合作”事宜。

韩劲讲解的详细内容见附件 3。

5. 与捷方学者探讨科研合作计划

与奥斯特拉发技术大学经济学院经济系主任托马斯·Wroblowsky 博士和金融系助理教授郭皓晨（GUO Haochen）博士等多位学者探讨合作研究计划。研究选题包括中捷宏观调控政策比较研究、中捷收入均等化问题比较研究、中捷农业农村发展问题比较研究、中捷投资环境比较研究等。

6. 与捷方大学探讨博士生培养合作意向

与奥斯特拉发技术大学经济学院副院长马丁·马恰塞克教授探讨博士生培养合作意向。

附件 4

经费使用情况

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由河北省人口资源与环境经济学重点学科经费支出，已经我校财务部门审核。此次出国费用，包括国际旅费、住宿费、伙食公杂费以及其他费用，共计人民币 18623.25 元。