

沈阳化工大学本科教育教学审核评估

工作简报

【2024】第18期 总第18期

审核评估评建办公室

2024年7月10日

【评估动态】

- ❖ 校党委书记周志强带队出访乌兹别克斯坦
- ❖ 第十届全国高等学校物理化学（含实验）课程教学研讨会在沈阳化工大学成功召开

【评估知识】

- ❖ 评估专家是如何选派和组建的？
- ❖ 专家线上、线下评估考察通常需要多少天？

【评估动态】

校党委书记周志强带队出访乌兹别克斯坦

为深入贯彻落实中乌两国元首今年1月达成的系列重要共识和上海合作组织峰会、中国-中亚峰会元首共识，积极推进高质量共建“一带一路”和拓展深化我校在教育、科技、人才等领域的国际交流与合作，7月5至8日，我校党委书记周志强带队出访乌兹别克斯坦。



出访期间，我校作为中亚国家国际中文教育项目合作机构代表，参加了塔什干国立东方大学举行的纪念孔子学院成立20周年主题研讨会开幕式，聆听了全国人大常委会委员长赵乐际的重要讲话和教育部部长怀进鹏的主旨演讲。会前，参观了中亚国家孔子学院20周年成果展。周志强一行出席了我校与教育部中外语言交流合作中心、鹏盛工业园联合设立“中文工坊”的签约仪式，并与教育部中外语言交流合作

中心主任郁云峰、鹏盛工业园董事长季求海等领导进行座谈交流。在吉利斯坦国立大学，周志强一行与科技活动处处长朱拉耶夫·曼苏尔、外国语言中心部主任帕兹洛夫·阿卜杜肖克特等人进行座谈交流，参观了学校实验室和学生科研成果展示，两校就留学生互派、青年教师互访、国际科技合作、复合型人才培养等方面达成初步合作意向。在考察调研鹏盛工业园期间，一行人参观了制革厂、陶瓷厂、蛋白粉厂和农业园等园区企业，并与企业负责人就进一步推进中文工坊建设进行深入沟通。此外，周志强一行还到访乌兹别克斯坦第一所国际大学——塔什干威斯敏斯特国际大学（WIUT）和SENSUS教学中心。此次出访为我校与乌方高校、企业等沟通合作奠定了坚实的基础，未来我校将不断推动双方教育领域合作创新发展，助力丰富新时代中乌战略伙伴关系内涵。

第十届全国高等学校物理化学（含实验）课程教学 研讨会在沈阳化工大学成功召开

7月5日至8日，第十届全国高等学校物理化学（含实验）课程教学研讨会在沈阳化工大学举行。本次会议由教育部高等学校化学类专业教学指导委员会、南开大学、沈阳化工大学、科学出版社联合主办，吸引了来自全国70余所高校的170余名专家、学者、教师参加。沈阳化工大学副校长金志浩教授主持开幕式，多位领导及专家致辞。



会议期间，多位知名院士、教学名师及专家学者作精彩报告，围绕物理化学教学重难点、教学改革、基本原理应用及学科前沿等内容进行深入探讨。其中，中国科学院院士、国家级教学名师、厦门大学教授孙世刚，中国科学院院士、国家级教学名师、陕西师范大学教授房喻分别就电化学发展、基础研究的重要性作主题报告。

7月7日，会议圆满落幕。南开大学教授朱志昂对本次研讨会的成果给予高度评价。

此外，孙世刚、房喻两位院士还参观了沈阳化工大学资源化工与材料教育部重点实验室，并进行交流。

本次研讨会的成功举办，加强了我校与国内高校的交流合作，对推动物理化学课程改革、师资队伍建设及学科科研发展具有重要意义。我校将以此为契机，不断提高办学水平，为我国高等教育事业贡献力量。

【评估知识】

评估专家是如何选派和组建的？

建设一支政治过硬、数量充足、结构合理的高水平专家队伍是保障评估工作高质量开展的关键。按照方案发文要求，评估中心将建设全国统一、开放共享的专家库，建立专家组组织推荐、专业培训、持证入库、随机遴选、异地选派及淘汰退出机制。

评估专家统一从全国审核评估专家库中产生，专家组人数为 15—21 人（其中入校专家 5—9 人）。原则上，外省（区、市）专家人数不少于评估专家组人数的三分之二、专家组组长由外省（区、市）专家担任。成员构成覆盖高校党建、思政、行政管理、教学管理、主干专业、德智体美劳领域及行业企业专家。

专家线上、线下评估考察通常需要多少天？

线上评估一般 2—4 周完成，其间专家通过线上阅读自评报告及其相关材料，听课，调阅课程教学大纲、试卷、毕业论文（设计）等，与学生、教师、管理人员、部分毕业生和用人单位进行访谈，对参评高校本科教育教学工作“全貌”进行全方位审核，查找学校本科教育教学存在的问题，形成个人线上评估意见与问题清单，梳理、整理问题清单并确定需要入校深入考察的问题。专家入校评估时间 2—4 天，首次参加审核评估的学校原则上 4 天。