

中国地质大学（北京）2025年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称:	副研究员		所属学科组:		综合组		二级单位:		雄安校区建设指挥部		现岗位:		六级职员	
基本情况	姓名	殷昊	性别	男	出生年月	1980.09.18		现职称	助理研究员		评定时间	2012.01.01			
	现从事专业	管理学				相关资格考试名称					通过时间				
	最高学位	毕业学校			毕业时间		所学专业				学位				
		中国地质大学（北京）			2011.07.01						博士				
	博士后进站单位			进站时间			出站时间			来校时间	2011.07.01				
说明: 研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等; 工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限800字。															
工作业绩	申报人自2012年任助理研究员以来，先后担任科技处主任科员、副处长、雄安校区建设办公室副主任、雄安校区建设指挥部计划合同部部长等职务，在各个岗位上均立足本职工作，勇于担当、善于作为。取得突出成效如下：														
	1、牵头研究并制订《中国地质大学（北京）“求真学人”计划实施办法（试行）》（中地大京发【2021】62号），并沿用至今。自2013年起，申报人全程参与学校“求真学人”计划遴选工作，经过总结分析研究，于2021年联合党委组织部、党委教师工作部、人事处等部门制订该办法。截至2024年，“求真学人”计划共计遴选十批，累计资助95人，其中47人（次）获得各类国家级人才称号，为我校青年人才储备和“双一流”科研队伍建设提供了重要保障。														
	2、牵头研究并制订《中国地质大学（北京）科学技术奖励办法》（中地大京发【2021】63号），并沿用至今。2018年起，申报人先后牵头研究并制订《中国地质大学（北京）自然科学高水平学术成果奖励办法》、《中国地质大学（北京）哲学社会科学高水平学术成果奖励办法》等科研奖励政策。2021年，申报人将原有的各类科研奖励政策进行整合优化，重新构建了科学合理的评价体系，规范了SCI论文相关指标的使用，树立了正确的科研评价导向，推动科技成果评价改革，促进学校科研成果从“量”到“质”的转变。														
	3、牵头研究并编制《中国地质大学（北京）雄安校区总体规划方案》，并于2023年获得国家发展改革委批复。自2022年起，申报人按照教育部疏解工作方案要求，结合学校疏解规划，经过调研论证分析，明确了雄安校区功能定位和一期疏解学院、学科、专业及学生人数，组织设计单位经过10余轮优化调整完成雄安校区校园规划方案设计，形成“一轴两核、三区九园”的规划结构，在此基础上组织编制雄安校区总体规划方案并报审国家发改委获得批复，为雄安校区一期工程建设奠定基础。														
一、任现职以来科研工作情况															
主持	项目名称		项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期				
	高校科研成果数据治理及科研管理综合评价应用示范		其他社科项目		殷昊		8		20211101		20221231				
	后疫情时代来华留学教育事业发展挑战及应对策略研究		教育对外开放工作建设项目		殷昊		1		20210630		20230630				
发表论文 (一)	说明: 此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文(由科研系统导入)														
	论著题目			刊物名称			作者情况		发表日期	卷号/期号/ 起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次	
	以人为本的高校科研活力与创新能力评价探讨——以中国地质大学（北京）为例			中国高校科技			第一及通讯作者		20220825	2022, (08): 40—44	核心期刊	D			
发表论文 (二)	后疫情时代来华留学教育事业发展挑战及应对策略			中国地质教育			第一作者		20210625	30, 2, P10 —14	一般期刊	F			
	说明: 此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)														
	论文名称			发表刊物名称			作者情况		发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次	收录情况
发明专利	专利名称						授权时间		专利范围						

二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献

1、2024年，获“‘雄安质量’杰出贡献建设者”称号。申报人主动请缨参与雄安校区建设，负责工程项目报批报建、规划设计等前期工作，认真思考并准确把握重点问题，科学研究并坚决落实目标任务，圆满完成校园规划设计，取得总体规划方案批复，为工程顺利开工和2027年开门办学奠定基础。被雄安新区总工会、雄安新区管委会授予“雄安质量”杰出贡献建设者称号。

2、2023年，获“‘北地先锋’优秀共产党员”称号。

3、2022年，获“中国地质大学（北京）‘十三五’科技管理先进个人”称号。“十三五”期间，申报人负责学校科研平台、成果、人才及奖励等管理工作，省部级以上科研平台建设水平不断提升，高水平科研成果产出数量翻了2翻，青年科技人才培养成效显著，省部级以上科研获奖数量倍增。

4、2019年9月—2020年9月，挂职北京市教委国际合作与交流处副处长，负责留学生及港澳台学生疫情防控工作。在对留学生生源结构和学历层次研究的基础上，分析了新冠疫情对来华留学教育事业的巨大挑战，并提出后疫情时代的应对策略。以第一作者发表相关研究成果。

5、承担教育部科技发展中心“中国高校产学研创新基金”项目1项、中国地质大学（北京）“教育对外开放工作建设项目”1项。

三、育人成效（500字以内）

申报人自入职以来，始终对照《新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则》，在做好管理工作的同时，坚持传播优秀文化、参与教书育人、关心爱护学生。育人成效总结如下：

1、2021年，总结了学校科研成果发表情况与学生培养之间的关系，证明了学校科研工作全面支持本科教学和研究生培养工作，促进了地学人才成长。以第三作者参与撰写文章并发表相关研究成果。赵志丹、刘大锰、殷昊等。科研全面支持教学 助力地学人才成长——以中国地质大学(北京)为例[J]. 中国地质教育, 2021, 30(2): 15–23。

2、2021年，作为兼职组织员，协助经济管理学院党委发展学生党员5人。

3、2018—2021年，参与万力教授主持的地调项目（专题）“延安革命老区重大地质环境安全监测”和武雄教授主持的国家重点研发计划项目（课题）“煤—水协调开发新模式及水资源高效利用技术与示范”，协助培养水资源与环境学院硕士研究生6人。

4、2013—2018年，作为科技处工作人员，培养新入职员工2人、学生科研助管8人（其中2人留校工作）。

四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

本人承诺以上填写内容均属实 申请人签字： 年 月 日	二级单位审核意见： 经审核，_____同志以上所填内容属实 审核人：_____ 单位负责人：_____	依托学科所在院系（其他专业技术系列） 审核意见： 负责人：_____
	(签章)	

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用A3纸打印。