

附表1:

职工编号: 2017010062

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师以外专业技术

姓 名: 张盛中

所在单位: 信息网络中心

现聘岗位: 其他专技十级

申报岗位: 专业技术九级

填表时间: 2022年12月8日

填表说明

1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。

2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。

3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。

4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。

5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。

6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用A4纸打印。

姓名	张盛中	性别	男	出生日期	1973. 11. 25
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	工程师 2018. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	其他专技十级 2018. 01. 01	所在学科	
申报晋升岗位	专业技术九级				
是否博士生导师及任职时间	否		是否硕士生指导教师及任职时间	否	

一、思想政治及师德师风表现

思想政治方面，具有坚定的理想信念，坚决拥护中国共产党的领导，对党忠诚，热爱祖国，坚决贯彻执行党和国家的方针，平时关心国家大事，认真学习党的政策理论，积极参加组织生活和学习培训，不断提高自己的政治理论水平，理论联系实际，并保持对远大理想和奋斗目标的清醒认知和执着追求。能以党员标准严格要求自己，以身作则，起到带头作用。

工作方面，负责校园无线网络运行维护与网络优化，及时解决大家反馈的各种无线网络问题。承担学校信息网络安全工作，完成网络安全等级保护2.0测评与整改工作;完成公安局内保局、教育部信息技术安管平台、教育行业漏洞报告平台等发现系统漏洞的修复整改工作及网络安全自查工作;完成教育部网络安全上报及综治考核工作;完成敏感时期值守与报平安等工作;配合国家网络安全周完成校园网络安全宣传活动。

本人工作认真负责，爱岗敬业，吃苦耐劳，经常夜里加班进行无线网络升级与测试，勤于思考，勇于面对技术挑战，具有良好的职业道德和敬业精神。当大家遇到无线问题，通过电话或到办公室寻求帮助时，我都会耐心解决。

为人方面，我为人正直，待人诚恳，严于律己，宽以待人，与同事相处融洽，乐于助人。

二、个人成果和业绩贡献概述（限500字）

(综述已取得的成果和业绩贡献的价值)

1. 校园无线网络工作

负责校园无线网络规划与建设工作（项目金额1330万元），负责无线网络运行维护与网络优化工作。目前无线网络同时在线终端数突破2万台，无线出口带宽超10Gbps，实现了教学区、宿舍区室内外无盲点覆盖和无缝漫游，为全校师生开展学习、教学和科研工作提供了极大便利。

2. 校园网络安全工作

(1) 构建网络安全综合防控体系：根据网络安全法和网络安全等级保护2.0要求，规划校园网络安全架构，负责校园网络安全建设项目（金额360万元），实现动态防御、主动防御、精准防护，构建从前端到后台的信息网络安全体系。

(2) 做好网络安全等级保护测评工作：负责完成6个信息系统等级保护2.0测评整改工作。

(3) 完成系统漏洞修复与网络安全自查工作：每季度进行所有信息系统漏洞扫描与修复工作。完成北京市公安局内保局、教育部信息技术安管平台、教育行业漏洞报告平台等发现系统漏洞的修复整改工作；完成内保局和教育部网络安全自查工作。

(4) 完成教育部安全上报与综治考核工作：完成教育部各项网络安全上报及综治考核工作。

(5) 完成网络安全重保工作：完成敏感时期网络安全值守与报平安等重保工作。

三、主要成果

(一) 获批 (入选) 人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学、科研获奖

[illegible]

（三）主持科研或教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
盐城市微震信号识别与精定位	中国地震局地壳应力研究所	横向	15万元	2019—6—1 ~ 2020—5—31	
长三角地区地震活动性分析—基于机器学习的微震检测和识别	上海佘山地球物理国家野外科学观测研究站	纵向	5万元	2020—7—1 ~ 2022—6—30	
数据测试分析	北京市地震局	横向	4万元	2021—5—20 ~ 2022—12—31	

（四）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填10项）

全部作者(通讯作者标*)	论文题目	刊物名称	发表时间	卷期页码	收录类别	影响因子	备注
Shengzhong Zhang, Weixing Zhong, Zeyu Ma	The Study of Serial Wavelet Transform and Implementation Methods	ICASIT 2020: 2020 International Conference on Aviation Safety and Information Technology	2020. 10. 8	27—35页	国际EI		
Shengzhong Zhang	The Research of Parallel Wavelet Transform Algorithms on Remote Sensing Image	2020 5th International Conference on Electromechanical Control Technology and Transportation (ICECTT)	2020. 5. 15	197—202页	国际EI		

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

事项	时间	具体说明	备注
<p>详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：</p>			

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报 教师以外专业技术 专业技术九级 岗位，满足文件中所列

专业技术九级岗位 项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京） 教师以外专业技术 岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日