

北京市教育委员会

关于征集北京市中小学正高级教师、中等职业学校教师职称评审专家的通知

各有关高等学校、教科院所：

按照北京市中小学正高级教师、中等职业学校教师职称评审专家库建设工作需要，经研究，决定面向各有关单位征集评审专家，进一步补充完善职称评审专家库资源。现将有关事项通知如下：

一、征集范围及原则

1. 评审专家推荐人选专业分布及数量：本次征集不设名额限制。本人所从事的专业或研究方向符合《北京市中小学教师系列职称评审专业目录》《北京市中等职业学校教师系列职称评审专业目录》（附件 1、2）所列专业的专家均可进行申请，由单位择优推荐。

2. 同一专家可同时推荐作为中小学教师系列、中等职业学校教师系列的入库专家。

二、入库专家基本条件

1. 具有良好的职业道德和较高的业务素质，热心于职称评审服务工作，在评审活动中能够将客观公正、廉洁自律、遵纪守法作为行为准则；

2. 精通本专业业务，熟悉行业人才队伍的发展现状和方向，

了解职称评审有关政策，具有一定的人才评价工作经验，在其专业领域享有一定声誉；

3. 具有正高级职称 3 年及以上；

4. 身体健康，年龄一般不超过 60 周岁。已办理延迟手续或退而不休仍参与教学教研工作，可放宽至 65 周岁；

5. 本人愿意以独立身份从事和参加北京市职称评审工作，并自觉接受市人力资源社会保障局以及市教委的监督与管理；

6. 没有违法违纪等不良记录。

三、工作程序

本次专家征集按照“个人自主申请、单位审核推荐、集中入库管理”的步骤进行。

1. 个人自主申请

符合条件的专业技术人员申请职称评审专家，由个人填写《北京市教师系列职称评审专家推荐表》（附件 3，以下简称《推荐表》）提交所在单位审核。

2. 单位审核推荐

专家所在工作单位对专家推荐表进行审核把关，选择符合条件的专家进行推荐，并按照系列、专业进行分类汇总，填写《中小学正高级职称评审专家推荐名册》《中等职业学校职称评审专家推荐名册》（附件 4、5，以下简称《推荐名册》）。

同时推荐作为中小学教师系列、中等职业学校教师系列入库专家的，需分别填写中小学正高级教师和中等职业学校教师职称评审专家推荐名册。

3. 集中入库管理

根据各单位推荐情况，市教委人事处再次进行审核，并按照一定比例择优确定正式入库人选，专家库实行保密和动态管理。

四、报送材料要求

《推荐表》word 版及盖章后的 PDF 版，《推荐名册》excel 版及盖章后的 PDF 版统一放在一个文件夹内，以单位名称命名，于 6 月 16 日前发送至电子邮箱：jyrcps@bjedu.cn。

- 附件：
1. 北京市中小学教师系列职称评审专业目录
 2. 北京市中等职业学校教师系列职称评审专业目录
 3. 北京市教师系列职称评审专家推荐表
 4. 中小学正高级教师职称评审专家推荐名册
 5. 中等职业学校教师职称评审专家推荐名册



联系人：北京市教师发展中心黄老师

联系电话：82089151, 13520114532

附件 1

北京市中小学教师系列职称评审专业目录

序号	专业名称	序号	专业名称
1	中学语文	33	小学美术
2	小学语文	34	舞蹈
3	中学数学	35	戏曲
4	小学数学	36	戏剧
5	中学英语	37	影视
6	小学英语	38	中学科学
7	其他语种	39	小学科学
8	中学物理	40	中学信息技术
9	中学化学	41	中学信息科技
10	中学生物	42	小学信息技术
11	中学历史	43	小学信息科技
12	中学地理	44	中学通用技术
13	中学政治	45	中学研究性学习
14	中学思想品德	46	中学综合实践活动
15	中学思想政治	47	小学研究性学习
16	中学道德与法治	48	小学综合实践活动
17	小学思想品德	49	中学劳动技术
18	小学品德与社会	50	中学劳动
19	小学品德与生活	51	小学劳动技术
20	小学道德与法治	52	小学劳动
21	德育	53	书法
22	专职班主任	54	写字
23	班主任	55	心理
24	团队辅导员	56	特殊教育
25	中学体育与健康	57	学前教育
26	小学体育与健康	58	职业教育
27	体操	59	校外教育

28	武术		60	教育学
29	球类		61	教科研
30	中学音乐		62	教育教学管理
31	小学音乐			
32	中学美术			

附件 2

北京市中等职业学校教师系列职称评审专业目录

序号	专业类	专业名称
1	农林牧渔类（专业课）	1.设施农业生产技术；2.现代农艺技术；3.观光农业经营；4.循环农业生产与管理；5.种子生产与经营；6.植物保护；7.果蔬花卉生产技术；8.茶叶生产与加工；9.蚕桑生产与经营；10.中草药种植；11.棉花加工与检验；12.烟草生产与加工；13.现代林业技术；14.森林资源保护与管理；15.园林技术；16.园林绿化；17.木材加工；18.畜禽生产与疾病防治；19.特种动物养殖；20.畜牧兽医；21.宠物养护与经营；22.淡水养殖；23.海水生态养殖；24.航海捕捞；25.农产品保鲜与加工；26.农产品营销与储运；27.农业机械使用与维护；28.农村电气技术；29.农业与农村用水；30.农村环境监测；31.农村经济综合管理；32.农资连锁经营与管理；33.农村土地纠纷调解；34.家庭农场生产经营；35.农产品质量检测与管理；36.森林消防。
2	资源环境类（专业课）	1.国土资源调查；2.地质调查与找矿；3.水文地质与工程地质勘察；4.地球物理勘探；5.钻探工程技术；6.掘进工程技术；7.岩土工程勘察与施工；8.地质灾害调查与治理施工；9.地图制图与地理信息系统；10.地质与测量；11.水文与水资源勘测；12.采矿技术；13.矿山机械运行与维修；14.矿山机电；15.矿井通风与安全；16.矿井建设；17.煤炭综合利用；18.环境监测技术；19.环境管理；20.环境治理技术；21.生态环境保护；22.气象服务；23.雷电防护

		技术；24.航空摄影测量；25.宝玉石鉴定与检测；26.安全技术管理；27.应急管理 管理与减灾技术。
3	能源与新能源类(专业课)	1.石油钻井；2.石油天然气开采；3.石油地质录井与测井；4.石油与天然气贮运；5.火电厂热力设备运行与检修；6.火电厂热力设备安装；7.火电厂热工仪表安装与检修；8.火电厂集控运行；9.火电厂水处理及化学监督；10.水电厂机电设备安装与运行；11.水泵站机电设备安装与运行；12.反应堆及核电厂运行；13.风电场机电设备运行与维护；14.太阳能与沼气技术利用；15.发电厂及变电站电气设备；16.继电保护及自动装置调试维护；17.输配电线路施工与运行；18.供用电技术；19.电力营销；20.光伏工程技术与应用。
4	土木水利类(专业课)	1.建筑工程施工；2.建筑装饰；3.古建筑修缮与仿建；4.城镇建设；5.工程造价；6.建筑设备安装；7.楼宇智能化设备安装与运行；8.供热通风与空调施工运行；9.建筑表现；10.城市燃气输配与应用；11.给排水工程施工与运行；12.市政工程施工；13.道路与桥梁工程施工；14.铁道施工与养护；15.水利水电工程施工；16.工程测量；17.土建工程检测；18.工程机械运用与维修；19.水利工程运行与管理；20.水电站运行与管理；21.机电排灌工程技术；22.现代灌溉技术；23.农村饮水供水工程技术；24.水土保持技术。

5	加工制造类（专业课）	<p>1.钢铁冶炼；2.金属压力加工；3.工程材料检测技术；4.钢铁装备运行与维护；5.有色装备运行与维护；6.建材装备运行与维护；7.有色金属冶炼；8.建筑与工程材料；9.硅酸盐工艺及工业控制；10.选矿技术；11.机械制造技术；12.机械加工技术；13.机电技术应用；14.数控技术应用；15.模具制造技术；16.机电设备安装与维修；17.汽车制造与检修；18.汽车电子技术应用；19.船舶制造与修理；20.船舶机械装置安装与维修；21.金属热加工；22.焊接技术应用；23.机电产品检测技术应用；24.金属表面处理技术应用；25.工业自动化仪表及应用；26.医疗设备安装与维护；27.电机电器制造与维修；28.光电仪器制造与维修；29.制冷和空调设备运行与维修；30.电气运行与控制；31.电气技术应用；32.电子电器应用与维修；33.电子材料与元器件制造；34.微电子技术及器件制造；35.增材制造技术应用；36.工业机器人技术应用；37.新能源汽车装调与检修；38.电梯安装与维修保养。</p>
6	石油化工类（专业课）	<p>1.化学工艺；2.工业分析与检验；3.石油炼制；4.化工机械与设备；5.化工仪表及自动化；6.精细化工；7.生物化工；8.高分子材料加工工艺；9.橡胶工艺；10.林产化工；11.核化学化工；12.火炸药技术；13.花炮生产与管理。</p>
7	轻纺食品类（专业课）	<p>1.制浆造纸工艺；2.平面媒体印制技术；3.塑料成型；4.纺织技术及营销；5.纺织高分子材料工艺；6.丝绸工艺；7.染整技术；8.针织工艺；9.服装制作与生产管理；10.皮革工艺；11.食品生物工艺；12.民族风味食品加工制作；13.粮油饲料加工技术；14.粮油储运与检验技术；15.家具设计与制作；16.酿酒工艺与技术；17.食品安全与检测技术。</p>

8	<p>交通运输 类（专业 课）</p>	<p>1.铁道运输管理；2.电力机车运用与检修；3.内燃机车运用与检修；4.铁道车辆运用与检修；5.电气化铁道供电；6.铁道信号；7.城市轨道交通运营管理；8.城市轨道交通车辆运用与检修；9.城市轨道交通供电；10.城市轨道交通信号；11.船舶驾驶；12.轮机管理；13.船舶水手与机工；14.船舶电气技术；15.船舶通信与导航；16.外轮理货；17.船舶检验；18.港口机械运行与维护；19.工程潜水；20.水路运输管理；21.民航运输；22.飞机维修；23.航空服务；24.航空油料管理；25.汽车运用与维修；26.汽车车身修复；27.汽车美容与装潢；28.汽车整车与配件营销；29.公路运输管理；30.公路养护与管理；31.邮轮乘务；32.机场场务技术与维护；33.无人机操控与维护；34.新能源汽车维修；35.快递运营管理。</p>
9	<p>信息技术 类（专业 课）</p>	<p>1.计算机应用；2.数字媒体技术应用；3.计算机平面设计；4.计算机动漫与游戏制作；5.计算机网络技术；6.网站建设与管理；7.网络安防系统安装与维护；8.软件与信息服务；9.客户信息服务；10.计算机速录；11.计算机与数码产品维修；12.电子与信息技术；13.电子技术应用；14.数字广播电视技术；15.通信技术；16.通信运营服务；17.通信系统工程安装与维护；18.邮政通信管理；19.物联网技术应用；20.网络信息安全；21.移动应用技术与服务；22.服务机器人装调与维护。</p>

10	医药卫生类（专业 课）	1.护理；2.助产；3.农村医学；4.营养与保健；5.康复技术；6.眼视光与配镜；7.医学检验技术；8.医学影像技术；9.口腔修复工艺；10.医学生物技术；11.药剂；12.中医护理；13.中医；14.藏医医疗与藏药；15.维医医疗与维药；16.蒙医医疗与蒙药；17.中医康复保健；18.中药；19.中药制药；20.制药技术；21.生物技术制药；22.药品食品检验；23.医疗器械维修与营销；24.制药设备维修；25.计划生育与生殖健康咨询；26.人口与计划生育管理；27.卫生信息管理；28.医药卫生财会；29.生物药物检验；30.康复辅助器具技术及应用。
11	休闲保健类（专业 课）	1.美容美体；2.美发与形象设计；3.健体塑身；4.休闲服务。
12	财经商贸类（专业 课）	1.会计；2.会计电算化；3.统计事务；4.金融事务；5.保险事务；6.信托事务；7.商品经营；8.专卖品经营；9.连锁经营与管理；10.市场营销；11.电子商务；12.国际商务；13.商务英语；14.商务日语；15.商务德语；16.商务韩语；17.商务俄语；18.商务法语；19.物流服务与管理；20.房地产营销与管理；21.客户服务；22.跨境电子商务；23.移动商务；24.网络营销；25.商务阿拉伯语；26.商务泰语；27.冷链物流服务与管理；28.国际货运代理。
13	旅游服务类（专业 课）	1.酒店服务与管理；2.旅游服务与管理；3.旅游外语；4.导游服务；5.景区服务与管理；6.会展服务与管理；7.中餐烹饪；8.西餐烹饪；9.钟表维修；10.康养休闲旅游服务；11.中西面点；12.茶艺与茶营销。

14	文化艺术类(专业 课)	1.社会文化艺术; 2.广播影视节目制作; 3.播音与节目主持; 4.影像与影视技术; 5.图书信息管理; 6.出版与发行; 7.文物保护技术; 8.音乐; 9.舞蹈表演; 10.戏曲表演; 11.曲艺表演; 12.戏剧表演; 13.杂技与魔术表演; 14.木偶与皮影表演及制作; 15.乐器修造; 16.计算机音乐制作; 17.动漫游戏; 18.网页美术设计; 19.数字影像技术; 20.工艺美术; 21.美术绘画; 22.美术设计与制作; 23.商品画制作与经营; 24.服装设计与工艺; 25.服装展示与礼仪; 26.皮革制品造型设计; 27.珠宝首饰加工与营销; 28.民间传统工艺; 29.民族音乐与舞蹈; 30.民族乐器修造; 31.民族美术; 32.民族服装与服饰; 33.民族织绣; 34.民族民居装饰; 35.民族工艺品制作; 36.舞台艺术设计与制作; 37.服装陈列与展示设计。
15	体育与健身类(专业 课)	1.运动训练; 2.休闲体育服务与管理; 3.体育设施管理与经营。
16	教育类(专业 课)	1.学前教育; 2.幼儿保育。
17	司法服务类(专业 课)	1.法律事务; 2.社区法律服务; 3.保安。

18	公共管理与服务类（专业课）	1.办公室文员；2.文秘；3.商务助理；4.公关礼仪；5.工商行政管理事务；6.人力资源管理事务；7.物业管理；8.产品质量监督检验；9.民政服务与管理；10.社区公共事务管理；11.社会保障事务；12.社会福利事业管理；13.家政服务与管理；14.老年人服务与管理；15.现代殡仪技术与管理；16.社会工作；17.智能养老服务。
19	基础学科类（文化课）	1.语文；2.数学；3.外语；4.物理；5.化学；6.生物；7.历史；8.地理；9.政治；10.德育；11.科学；12.音乐；13.体育；14.美术；15.书法；16.信息技术；17.通用技术；18.综合实践；19.心理；20.教科研；21.教育教学管理。

附件 3

北京市教师系列职称评审专家推荐表

单位					2 寸 近期正面免冠 电子照片	
姓名		性别		健康状况		
民族		政治面貌				
出生日期		行政职务				
毕业院校						
毕业时间	年	月	所学专业			
最高学历			最高学位			
现研究领域专业方向						
专业技术职务				取得时间	年 月	
是否研究生导师	博（硕）	硕士生导师	是 否	任职时间	年 月	
主评专业						
辅评专业						
单位电话			手机			
电子信箱						
身份证号						
单位推荐意见	<p>同意推荐 担任北京市中小学正高级/中等职业 学校 教师系列职称评审专家。</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">(公 章)</p>					

附件 4

中小学正高级教师职称评审专家推荐名册

推荐单位（盖章）：

联系人：

电话：

序号	姓名	性别	出生年月	工作部门	现职称	现职称取得时间	主评专业	辅评专业	手机号	现行政职务
例：	张三	男	1965年8月	文学院	教授	2005年6月	中学语文	小学语文	1380****	文学院院长

注：表中主评专业、辅评专业请按照《职称评审专业目录》规范填写，无辅评专业可不填。

附件 5

中等职业学校教师职称评审专家推荐名册

推荐单位（盖章）：

联系人：

电话：

序号	姓名	性别	出生年月	工作部门	现职称	现职称取得时间	主评专业	辅评专业	手机号	现行政职务
例：	张三	男	1965年8月	园林设计学院	教授	2005年6月	植物保护	园林绿化	1380****	无

注：表中主评专业、辅评专业请按照《职称评审专业目录》规范填写，无辅评专业可不填。