

吉林省教育厅文件

吉教高字〔2016〕49号

关于建设省级优秀创新创业导师库和 推荐全国优秀创新创业导师人才库人选的通知

各省属普通高校：

根据《教育部办公厅关于建设万名优秀创新创业导师人才库的通知》（教高厅函〔2016〕90号）要求，省教育厅决定建设省级优秀创新创业导师库，并在此基础上择优推荐全国万名优秀创新创业导师人才库人选。现将具体事项通知如下：

一、工作目的

贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》和《吉林省人民政府办公厅关于深化高等学校教育教学改革促进大学生创新创业的实施意见》精神，加强创新创

业教育师资队伍建设，配齐配强创新创业教育与创业就业指导专职教师队伍，加快建立创新创业导师制度，强化创新创业指导教师指导能力建设，全面推进高校创新创业教育改革。

建设省级优秀创新创业导师人才库，旨在集聚优质共享的创新创业导师资源，切实发挥导师的教育引导和指导帮扶作用，提高创新创业教育的针对性、时代性、实效性，增强大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，提高人才培养质量，努力造就大众创业、万众创新的生力军。

二、选聘条件

省级优秀创新创业导师人才库和拟推荐全国万名优秀创新创业导师人才库人选，由各高校推荐的各行各业优秀创新创业人才、具有较高理论水平和实践经验的高校教师组成，且应具备以下基本选聘条件：

- (一) 遵守中华人民共和国宪法和法律。
- (二) 具有良好的业务素质和道德情操。
- (三) 具有强烈的社会责任感和奉献精神，热心创新创业教育和指导帮扶大学生创新创业工作。
- (四) 知名科学家、创业成功者、企业家、风险投资人等各行各业优秀人才，创新创业教育教学能力强、经验丰富的高校教师。

三、工作程序

- (一) 高校推荐。各高校于2016年12月5日前，建设完成

校级优秀创新创业导师人才库，并推荐省级导师库人选，省教育厅在省级导师库人选中的择优向教育部推荐全国万名优秀创新创业导师库人选。推荐工作遵循“宁缺毋滥、保证质量”，“谁推荐、谁负责”的原则，由各推荐单位对所推荐导师人选进行审核，公示无异议后方可推荐。

（二）建设省级优秀创新创业导师人才库。吉林大学、东北师范大学首批推荐的省级导师人选每校不超过 30 人，其它高校每校推荐不超过 10 人，各单位推荐的导师中高校教师一般不超过 30%。省教育厅汇总各高校推荐人选情况，经资格审查、材料审核、征求相关部门意见和公示等环节，批准确定首批省级优秀创新创业导师人才库人选。

（三）推荐全国优秀创新创业导师人才库人选。吉林大学和东北师范大学两所部属高校直接向教育部推荐人选。其它高校在推荐的省级专家中确定 3 人（1 人为校内教师、2 人为产业界或投资界专家）为全国万名优秀创新创业导师库推荐人选。省教育厅组织专家，对各省属高校推荐的“全国万名优秀创新创业导师人才库人选”进行评审论证，择优推荐首批 100 名人选。

四、报送材料及要求

（一）省级优秀创新创业导师人才库报送。各高校按照本通知的要求，于 2016 年 12 月 5 日前建设完成本学校优秀创新创业导师人才库，并择优向教育厅报送省级优秀创新创业导师人才库人选。报送材料包括：（1）推荐公文（扫描件）；（2）《吉林省优

秀创新创业导师人才库推荐导师汇总表》(扫描件及电子版,见附件1);(3)《吉林省优秀创新创业导师人才库报名》(电子版,见附件2);(4)推荐导师近期免冠正面彩色照片,照片文件以“学校+导师姓名”命名,规格为3.5*4.5cm、412*531像素、300dpi(电子版)。

上述所有材料以学校为单位,请于2016年12月5日前发送邮箱至 zhulinqi@126.com。

(二)全国万名优秀创新创业导师人才库报送(在线报送)。各校根据省教育厅遴选确定的“全国万名优秀创新创业导师人才库”人选,于2016年12月26日前登录全国高校教育教学信息平台,完成全国万名优秀创新创业导师人才库在线报送工作(在线报送流程说明、全国万名优秀创新创业导师人才库系统使用登记表、全国万名优秀创新创业导师人才库结构见附件3、4、5)。全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责导师库相关信息安全。

具体报送工作由各校信息平台工作人员完成。为方便工作,请各校负责该项工作的人员加入优秀创新创业导师库工作群,群号467340902。

五、入库导师管理

入选省级和全国万名优秀创新创业导师人才库的导师应积极参加各地各高校的创新创业教育活动,到高校讲授创新创业教育相关课程或开设相关讲座,担任大学生创新创业大赛评委,指

导帮扶大学生创新创业，以及参加其他形式的大学生创新创业活动。

入选全国万名优秀创新创业导师人才库的导师可在线打印“全国万名优秀创新创业导师人才库入选证书”，受邀到高校讲授创新创业教育相关课程或开设相关讲座时按照有关规定获取相应报酬，指导帮扶大学生创新创业时按照有关规定获取相应形式的奖励和报酬。各导师参与活动情况将在“全国万名优秀创新创业导师人才库系统”中体现。

联系人及电话：高等教育处，赵新雅、朱麟奇；0431-88905350。

高职高专处，朴永增；0431-827216376。

- 附件：1.吉林省优秀创新创业导师人才库推荐导师汇总表
2.吉林省优秀创新创业导师人才库报名表
3.在线报送流程说明
4.全国万名优秀创新创业导师人才库系统使用登记表
5.全国万名优秀创新创业导师人才库结构

吉林省教育厅
2016年11月25日

吉林省教育厅办公室

2016年11月25日印发

吉林省优秀创新创业导师人才库推荐导师汇总表

推荐单位（加盖公章）：_____

_____年 月 日

| 序号 | 推荐单位名称 | 性别 | 性别 | 身份证号码 | 最高学历 | 学科门类 | 学位类别 | 最高学历毕业院校 | 最高学历毕业专业 | 行业 | 职务 | 职称 | 服务意向 | 工作单位 | 移动电话 | 电子邮箱 | 工作简历 | 是否校外导师 | 是否推荐国家 | |
|----|--------|----|----|-------|------|------|------|----------|----------|----|----|----|------|------|------|------|------|--------|--------|--|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1. 请对照全国万名优秀创新创业导师人才库系统帮助中心的字典库（网址为<http://gx.jx.chsi.com.cn/help/rckdic.action>）填写。
 2. 表格篇幅不够，可另附纸。
 3. 本表填写人为学校信息平台工作人员，与附件 4 为同一人。为方便工作，工作人员需加入优秀创新创业导师库工作群，群号 467340902。

填写人：_____ 联系电话：_____

附件 2

吉林省优秀创新创业导师人才库报名表

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------|--------------|--------------|----------------|--------------|---|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 政治面貌 | |
| 院校名称 | 最高学历 毕业院校 | 专业名称 | 最高学历 毕业专业 | 出生日期 | 如： 19800101 | 身份证号 码 | |
| 最高学历 层次 | | 最高学历 类别 | | 最高学位 学科门类 | | 最高学位 学位类别 | |
| 行业 | 与行业库 一致（可多 选） | 职务 | | 职称 | | 服务意向 | 开课、讲 座、担任评 委、指导帮 扶和其他 （可多选） |
| 工作单位 | | 移动电话 | | 邮政编码 | | 联系地址 | |
| 原始推荐 单位 | | 固定电话 | 区号-电话 号码 | 电子邮箱 | | | |
| 工作简历 | 参与创新创业教育工作或从事创新创业工作简历（200 字以内） | | | | | | |
| 导师获奖 信息 | 成果名称（限填 3 项） | | | | | 获奖年份 | 级别 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 导师参评 信息 | 评审项目名称（限填 3 项） | | | | | 评审年份 | 级别 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注：1. 请对照全国万名优秀创新创业导师人才库系统帮助中心的字典库（网址为 <http://gxjx.chsi.com.cn/help/rckdic.action>）填写

2. 表格篇幅不够，可另附纸。

附件 3

在线报送流程说明

全国万名优秀创新创业导师人才库系统作为全国高校教育教学信息平台的子系统，面向各省（区、市）教育部门以及全国普通本科高校开放。

一、准备工作：

各推荐单位需提前收集整理拟推荐的导师名单及有关信息。

二、申请账号：

相关账号由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责创建并下发。所有普通本科高校均可申请。此账号除用于在线报送导师信息外，还将提供导师信息浏览、邀请导师参加活动等功能。

为了保障账号下发过程中的安全性，需要提前登记账号负责人的基本信息，填写《全国万名优秀创新创业导师人才库系统使用登记表》（见附件 3）。

三、登录系统

访问全国高校教育教学信息平台（网址为 <http://gxjx.chsi.com.cn>），输入用户名、密码登录系统。

注意：

1、首次登录系统时，需通过用户登录页面中的“激活账号”功能进行激活。

2、首次成功登录系统后，需补充完整“实名注册”信息。实名注册信息是账号的身份凭证，必须保持其正确性和准确性，若信息变更或人员变动，需及时修改。

四、信息填报

推荐导师信息由各省（区、市）教育部门、普通本科高校代为填写，各省（区、市）教育部门、部委属高校直接在线报送，地方所属

高校在线报送汇总至本省（区、市）教育部门，由各省（区、市）教育部门汇总后集中在线报送。

登录系统后“进入工作平台”，通过全国万名优秀创新创业导师人才库系统的“信息填报”功能即可完成导师信息填报。工作负责人需逐人逐项填写导师基本信息、导师获奖信息和导师参评信息并上传近期免冠正面照片等信息，系统将严格校验所填信息的正常性和规范性。

五、其他

全国万名优秀创新创业导师人才库系统将提供“数据统计”、“名单查重”、“批量导出”等辅助功能，方便各省（区、市）教育部门、普通本科高校掌握工作进度，确保导师信息的正确性和完整性。

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心将及时向社会公布入库导师名单，并负责入库导师的管理使用。

六、时间安排

2016年12月1日——2016年12月14日 系统使用登记

2016年12月15日——2016年12月31日 导师信息在线报送

附件 4

全国万名优秀创新创业导师人才库系统使用登记表

| | | | |
|---------------------------|--|--------|--|
| 单位名称 | | 部门 | |
| 单位地址 | | 邮编 | |
| 姓名 | | 职务 | |
| 手机号码 | | 传真 | |
| 固定电话 | | E-mail | |
| 备注 | | | |
| 以下信息由信息平台工作人员填写并回复 | | | |
| 用户名 | | | |
| 备注 | | | |

说明:

- (1)填写登记表时,要求字迹清晰,填写完整,请传真至 010-80115555 转 475249 或 010-62160938 或将扫描件发送至邮箱 kefu@chsi.com.cn。
- (2)高校教学管理部门需在“备注”栏中注明“院校代码”。
- (3)全国高校教育教学信息平台网址为 <http://gxjx.chsi.com.cn>,首次使用需通过用户登录页面中的“激活账号”功能进行激活。

部门盖章

年 月 日

附件 5

全国万名优秀创新创业导师人才库结构

| 分类 | 序号 | 汉字名称 | 字段名称 | 类型 | 长度 | 是否必填 | 说明 |
|----------------|----|-------|--|----|----|------|--|
| 导师 基本 信息 | 1 | 姓名 | XM | 字符 | 40 | √ | |
| | 2 | 性别 | XB | 字符 | 2 | √ | 男和女 |
| | 3 | 出生日期 | CSRQ | 字符 | 8 | √ | 八位日期格式 YYYYMMDD, 如: 19800101 |
| | 4 | 国家/地区 | GJDQ | 字符 | 50 | √ | 与国家/地区库一致, 参见说明, 下同。 |
| | 5 | 证件类型 | ZJLX | 字符 | 30 | √ | 中国大陆: 中华人民共和国居民身份证 中国香港: 港澳居民来往内地通行证 中国澳门: 港澳居民来往内地通行证 台湾: 台湾居民来往大陆通行证 其他国家/地区: 护照 |
| | 6 | 证件号码 | ZJHM | 字符 | 18 | √ | |
| | 7 | 照片 | ZP | 其他 | - | √ | |
| | 8 | 民族 | MZ | 字符 | 10 | √ | 与民族库一致 |
| | 9 | 政治面貌 | <td>字符</td> <td>20</td> <td>√</td> <td>与政治面貌库一致</td> | 字符 | 20 | √ | 与政治面貌库一致 |
| | 10 | 学历类别 | XLLB | 字符 | 2 | | 最高学历, 与学历类别库一致 |
| | 11 | 层次 | CC | 字符 | 40 | | 最高学历, 与层次库一致 |
| | 12 | 学科门类 | XKML | 字符 | 20 | | 最高学位, 与学科门类库一致 |
| | 13 | 学位类别 | XWLB | 字符 | 20 | | 最高学位, 与学位类别库一致 |
| | 14 | 院校名称 | YXMC | 字符 | 40 | | 最高学历毕业院校 |
| | 15 | 专业名称 | ZYMC | 字符 | 40 | | 最高学历毕业专业 |
| | 16 | 行业 | HY | 字符 | 50 | √ | 与行业库一致 (可多选) |
| | 17 | 职务 | ZW | 字符 | 50 | √ | |
| | 18 | 职称 | ZC | 字符 | 20 | | 最高职称, 与职称库一致 |
| | 19 | 服务意向 | FWYX | 字符 | 50 | √ | 开课、讲座、担任评委、指导帮扶和其他 (可多选) |
| | 20 | 工作单位 | GZDW | 字符 | 50 | √ | |

| | | | | | | | |
|----|----|--------|--------|----|-----|---|-----------------------|
| | 21 | 联系地址 | LXDZ | 字符 | 100 | | |
| | 22 | 邮政编码 | YZBM | 字符 | 6 | | |
| | 23 | 移动电话 | YDDH | 字符 | 11 | √ | |
| | 24 | 固定电话 | GDDH | 字符 | 13 | √ | 区号-电话号码 |
| | 25 | 电子邮箱 | DZYG | 字符 | 50 | √ | |
| | 26 | 工作简历 | GZJL | 字符 | 400 | √ | 参与创新创业教育工作或从事创新创业工作简历 |
| | 27 | 原始推荐单位 | YSTJDW | 字符 | 50 | √ | 推荐该导师的高校名称 |
| 导师 | 28 | 成果名称 | CGMC | 字符 | 100 | √ | |
| 获奖 | 29 | 获奖年份 | HJNF | 字符 | 4 | √ | 四位日期格式 YYYY, 如: 2015 |
| 信息 | 30 | 级别 | JB | 字符 | 4 | √ | 国家和省级 |
| 导师 | 31 | 评审项目名称 | PSXMMC | 字符 | 100 | √ | |
| 参评 | 32 | 参与评审年份 | CYPSNF | 字符 | 4 | √ | 四位日期格式 YYYY, 如: 2015 |
| 信息 | 33 | 级别 | JB | 字符 | 4 | √ | 国家、省级和校级 |

说明:

1. “√”为必填信息项。
2. 分类信息中“导师获奖信息”，填写近五年以来在（含指导）创新创业教育方面所获成果和奖励，最多填写三项，没有可以填“无”。
3. 分类信息中“导师参评信息”，填写近五年以来担任创新创业教育方面项目评审专家、社会兼职情况，最多填写三项，没有可以填“无”。
4. 第 4、8、9、10、11、12、13、16、18 项请对照全国万名优秀创新创业导师人才库系统帮助中心的字典库(网址为<http://gxjx.chsi.com.cn/help/rckdic.action>) 填写。
5. 第 7 项“照片”为导师近期免冠正面彩色头像，文件使用导师的证件号码命名，格式为 JPG，大小在 5-80K 之间，图像规格宽度在 90-480 像素之间，高度在 100-640 像素之间。