

中共金华市委组织部 中共金华市委党校文件

金市组通〔2015〕22号



关于开展金华市干部教育培训师资 推荐工作的通知

各县（市、区）委组织部、党校，市机关各部门（单位）党委（党组），在金高等院校、科研院所：

为认真贯彻落实《金华市贯彻〈2013—2017年浙江省干部教育培训规划〉实施办法》要求，切实加强干部教育培训师资队伍建设，充分利用全市各级干部培训机构、高等院校、科研院所等的优质教师资源，优化师资队伍结构，实现师资资源共享，现就推荐评选金华市干部教育培训师资工作通知如下：

一、师资范围、类别和条件

（一）推荐范围。师资库专家的推荐范围主要包括：

1、市内各级党校、行政学院（校）、社会主义学院（校）等干部培训机构；

2、市属各级高等院校、科研院所；

3、市内各级党政机关，企事业单位和基层党组织。

上述各单位主管（或所属）的有关行业协会、专业学会和下属培训机构，也一并列入推荐范围。

（二）学科类别。师资库专家的学科类别主要包括：

1、政治理论类。主要是马克思主义基本理论和马克思主义中国化的最新成果，以及党史党建、党的优良传统、党的作风和纪律，国情、省情、市情教育和形势教育等。

2、政策法规类。主要是党的路线、方针、政策和国家法律法规，党和国家的重大部署和重要精神等。

3、业务知识类。主要是履行岗位职责必备的政治、经济、文化、社会、科技、管理、外交、国防等方面的业务知识，基层工作实务等。

4、文化素养和技能训练类。主要是哲学、文学、国学、艺术、历史、外语、计算机、医疗保健、心理健康等。

（三）对象条件。推荐入库的专家，必须具备下列条件：

1、具有良好的思想政治素质和职业道德修养；

2、具有较高的政策理论水平，能够联系实际分析研究重大现实问题；

3、具有扎实的专业知识基础和一定的实际工作经验，在其

专业领域或所在行业有较高的职业声望；

4、掌握现代教育培训理论和方法，具备胜任 ze 教学工作的能力；

5、专职教师一般应具有副高以上职称；兼职教师一般为党政机关副科级以上领导干部，企事业单位负责人，优秀基层干部或其它先进典型；

6、热爱干部教育培训事业，身体健康，年龄一般在 60 周岁以下。

二、推荐和评审

1、组织推荐。师资推荐由各地各单位组织人事部门负责，同一单位推荐人数一般不超过 5 人。各推荐单位确定推荐人选后，填写《干部教育培训师资库推荐申报表》和《干部教育培训师资库推荐汇总表》，有关行业协会、专业学会和下属培训机构的推荐人选，由其上级主管部门或行业主管部门作为推荐单位。

2、综合评审。市委组织部、市委党校按照规定的条件和程序，对推荐人选材料进行审核、筛选，通过评审确定入选金华市干部教育培训师资库专家，入库专家聘为市委党校客座教授。

三、有关要求

1、各地、各单位要严格按照条件要求，认真组织好师资培育和推荐申报，把思想政治素质好、熟悉我市经济社会发展情况、具有较高科研和教学水平的优秀师资推荐出来，逐步建立

完善涵盖全市优质干部教育培训资源的师资库，实现培训资源的共同开发、储备和使用。

2、请各地、各单位于6月30日前将《干部教育培训师资库推荐申报表》、《干部教育培训师资库推荐汇总表》(附后)一式二份(含电子版)报市委组织部干部教育处。联系人：朱瑾，联系电话：82469311，传真：82495153，电子邮箱：82469311@163.com。

附件：1、干部教育培训师资库推荐申报表

2、干部教育培训师资库推荐汇总表

中共金华市委组织部



中共金华市委党校

2015年5月25日



附件 1:

干部教育培训师资库推荐申报表

推荐单位:

姓名		性别		民族		照片
出生年月		出生地		政治面貌		
入党时间		参加工作时间		健康状况		
学历		学位		职称		
毕业院校及专业						
工作单位及职务						
联系方式	通信地址					
	办公电话		传真		手机	
	电子邮箱					
学科类别及研究领域						
学术研究获奖情况						
学术和社会兼职情况						
主要教学课程						

近五年主讲 班次和课程	完善涵盖全省优质干部教育培训资源的资源库，实现培训资源 资源共享。各地、各单位于6月30日前将《干部教育培训资源推荐 申报表》报送《干部教育培训资源库建设汇总表》。		
提供授课 时间说明	本人意见 8246931	(签名)	年 月 日
推荐单位 鉴定意见 (500字)	8246931@163.com 林 焱 孙 宇 干部教育培训资源推荐申报表 2. 干部教育培训资源库建设汇总表 中共金坛市委组织部 2015年3月26日 (盖章) 年 月 日		

附件2:

干部教育培训师资库推荐汇总表

推荐单位 (盖章):

填报人:

填报时间:

姓名	性别	出生年月	学历	学位	职称	工作单位及职务	教学学科及研究领域	主要教学课程

