

青海省科学技术厅文件

青科发政〔2016〕78号

青海省科学技术厅 关于开展2016年青海省自然科学与工程 技术学科带头人选拔工作的通知

各有关单位：

为推进我省学科建设发展，壮大学科带头人队伍，进一步增强科技创新能力，根据《青海省自然科学与工程技术学科带头人选拔管理暂行办法》，我厅将组织选拔青海省第十一批自然科学与工程技术学科带头人，现就有关事宜通知如下：

一、选拔范围

我省国有企事业单位和非公有制经济单位，主要从事自然科学与工程技术研究的优秀科研人员；工农业生产和技术

推广的技术骨干；教育、卫生领域的优秀技术人才；国内外引进的我省急需的专业技术人才；其他专业技术岗位的优秀专业技术人员。

二、选拔条件

1. 必备条件

(1) 政治素质好，具有良好的职业道德，严谨务实的工作作风，勇于开拓的创新精神，较强的科研能力和团队协作能力；

(2) 具有扎实的专业理论基础、较高的专业技术水平和独到的学术见解，对本学科的发展动向和前沿有较全面的把握，在本领域中业绩突出，在同行业中享有较高声誉；

(3) 年龄一般在 55 周岁以下，具有高级专业技术职称的科研人员。

2. 任选条件

(1) 近三年取得过具有国内领先水平及以上研究成果。

(2) 近三年获得过省级科技进步二等奖以上（含二等奖）的主要贡献者（前三名），同时作为第一作者在核心学术刊物上发表过论文。

(3) 曾担任“973”计划、“863”计划、国家重大专项、国家支撑计划、国家自然科学基金等重大重点项目的首席科学家或一级课题负责人。

(4) 曾担任我省重大科技专项、重大工程项目的主持人。

(5) 曾担任省级以上的重点实验室、工程中心、技术中心和工程技术研究中心的负责人；高新技术企业、科技型企业或大中型骨干企业研发中心的负责人。

(6) 曾在国内外知名高校、研究机构、企业从事教学或研究工作，且目前应聘在青海从事研究开发和产业化工作有突出成绩的专家。

以上除具备必备条件外，还应具备任选条件之一。

三、选拔程序

1. 申请推荐。省级单位的科研人员向所在单位提出申请，经本单位审核后推荐；基层单位的科研人员由各州（地、市）科技部门推荐；非公经济组织的科研人员可由各州（地、市）科技部门推荐，或直接向省级科技部门推荐。

2. 评审公示。省科技厅组织有关专家对各地区、各单位推荐的候选人进行评审，对通过评审的学科带头人入选进行公示。

3. 授予称号。对经公示后无异议的学科带头人入选，由省科技厅颁发证书，纳入学科带头人管理序列。

四、材料填报要求

申报第十一批自然科学与工程技术学科带头人，需提交个人申请信息表一式10份（原件2份，复印件8份）和电子版（附件1）及印证材料2份，于2016年8月1日前一并报送至省科技厅政策法规和基础研究处。

五、联系方式

联系人：吴玲娜

联系电话：0971-8244525

E-mail：wlnzqy@163.com

地 址：西宁市西大街12号省政府大院西3楼

附件：青海省第十一批自然科学与工程技术学科带头人
申请个人信息表



附件

青海省第十一批自然科学与工程技术学科带头人申请

个人信息表

填报单位（盖章）：

填报时间：

姓名		性别		出生年月		照片
出生地		民族		政治面貌		
职称、职务		学历		现从事专业		
人员背景	<input type="radio"/> 国内人员 <input type="radio"/> 留学回国人员 <input type="radio"/> 硕导 <input type="radio"/> 博导					
单位地址、邮编				办公电话和手机		
E-mail				一级学科		
主要学术及社会兼职						
外语语种和水平						
是否曾担任重点实验室、工程中心、技术中心、工程技术研究中心负责人						
本人研究方向及专业特长（100字内）						
1、承担科研项目情况						
目前承担项目数量和经费		已完成项目数量和经费		主持国家级项目数和经费		

主持省部级项目和经费		参加国家级项目和经费		参加省部级项目和经费							
代表性项目											
2、科技获奖和荣誉称号											
科技获奖总数	国家级	一等奖		省部级	一等奖		行业系统级				
		二等奖			二等奖						
		三等奖			三等奖						
荣誉称号总数	国家级			省部级			行业系统级				
代表性奖励或称号											
3、发表论文情况											
论文总数		第一作者		第二作者		第三作者					
国外学术期刊论文总数		第一作者		国内核心期刊论文总数		第一作者		会议论文总数			
代表性文章											
4、著作情况											
著作总数		第一作者		第二作者		第三作者		参与编写			
学术专著				一般著作							
代表性著作											
5、人才培养情况											
培养总数		培养博士		培养硕士							
6、专利情况											
申请总数		批准总数		发明专利		国外专利		转让数量		转让经费	
批准专利中排名第一数量				代表性专利							
7、成果转化与应用											
成果转化数(个)		产生的经济效益和社会效益(万元)									

注：1、所有科研成果、成就均为近三年（2014年-2016年）取得，代表性成果只须填一项，经费金额单位为万元。

2、本表填写的科研数据，均需提供印证资料。

