

青海大学文件

青大校研字〔2020〕24号

关于对2020年拟申报学位点进行论证的通知

校内有关单位:

按照青海省学位委员会《关于印发〈青海省2020年博士硕士学位授权点申报指南〉和〈青海省2020年博士硕士学位授权审核工作方案〉的通知（青学位委〔2020〕2号）》要求，学校决定召开学术委员会，对申报学位点进行论证，现将有关事项通知如下：

- 一、时 间：2020年11月4日（星期三）9:00-17:00
- 二、地 点：科技馆二楼1号会议室
- 三、主持人：崔森
- 四、论证专家

崔 森 王晓英 梅生伟 徐世爱 金培鹏 胡夏嵩
龚志起 魏登邦 刘书杰 李长忠 王 舰 董全民
祁得林 何 涛 刘玉皎 苏占海 李向阳 张 伟
李先加 樊海宁 赵常丽 王建军 陈雪梅 李双元
武永亮

五、论证要求

1. 各拟申报学位点现场提交 30 份简况表和汇报 PPT。

2. 由申报学位点主要负责人对照 2020 年《学位授权审核申请基本条件》，从学科方向与特色、学科队伍、人才培养、培养环境与科研条件 4 个方面进行汇报，汇报时间 15 分钟，论证顺序见附件 1。

附件: 1. 2020 年学位点申报论证顺序

2. 2020 年博士学位点申报论证评分表

3. 2020 年硕士学位点申报论证评分表



附件 1:

2020 年学位点申报论证顺序

序号	申报学科	类别	责任单位	责任人	论证时间
1	草学	学博	牧科院、农牧学院	董全民 李希来	11月4日 9:00-12:00
2	水利工程		水利电力学院	马山刚 顾声龙	
3	生态学		生态环境学院	李长忠	
4	马克思主义理论		马克思主义学院	武永亮 卢艳香	
5	材料科学与工程		机械工程学院	金培鹏	
6	中医学		藏医学院 医学院	李先加 李永平	
7	临床医学	临床医学院 医学院	杨爱荣 苏占海 童 丽		
8	临床医学	专博	临床医学院 医学院	杨爱荣 苏占海 童 丽	
9	材料与化工	专硕	机械工程学院	金培鹏	11月4日 14:00-17:00
10	能源动力		光伏中心	陈来军	
11	生物与医药		生态环境学院	张得钧	
12	兽医		农牧学院	康 明 荆海霞	
13	会计 Mpaacc		财经学院	李双元	
14	机械		机械工程学院	金培鹏	
15	护理	临床医学院 附属医院	杨爱荣		
16	口腔医学	临床医学院 附属医院	杨爱荣		
17	兽医学	学硕	农牧学院	康 明 荆海霞	
18	中医学		医学院、藏医学院	苏占海 童 丽 李先加 李永平	
19	中西医结合		医学院	苏占海 童 丽 李永平	
20	生物学		生态环境学院	张得钧	
21	电气工程		水利电力学院	马山刚 顾声龙	
22	测绘科学与技术		地质工程系	胡夏嵩	
23	园艺学		农林科学院	金 萍 钟启文	
24	植物保护		农林科学院	金 萍 钟启文	

附件 2:

2020 年博士学位点申报论证评分表

学位点名称				
是否同意申报		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	专家签名
一级指标	二级指标	分值	指标内涵	专家评分
1 学科方向 与特色 (20分)	1.1 学科方向	10	学科方向设置合理, 具有一定的前沿性和应用性, 与经济社会发展需求密切相关。	
	1.2 学科特色	10	学科具有鲜明的特色和突出的优势, 社会声誉良好, 能为国家和社会发展提供有力的人才支撑和知识贡献。	
2 学科队伍 (30分)	2.1 人员规模	10	教师队伍数量充足, 各学科方向专任教师分配合理, 具有博士学位的教师比例较高。	
	2.2 人员结构	10	专任教师的学科专长覆盖各学科方向, 年龄、学缘和职称结构合理。	
	2.3 学科带头人 与学术骨干	10	学术造诣较深, 治学严谨, 具有一定学术影响力, 研究方向与学科方向一致, 指导研究生经验丰富, 科研水平高, 承担国家级科研项目, 科研经费充足。	
3. 人才培 养 (30分)	3.1 培养情况	10	符合申报本学科博士学位授权点培养情况要求。	
	3.2 课程与教学	10	研究生课程体系设置切实可行、科学合理, 教师队伍能够满足课程要求, 具有博士学位和正高专业技术职务教师比例较高。	
	3.3 培养质量	10	在学期间学术成果突出, 学位论文质量高, 有一定比例的硕士研究生继续攻读博士学位, 毕业生就业率高, 得到用人单位认可和好评。	
4 培养环境 与科研条 件 (20分)	4.1 科研研究	10	承担较多国家级、省部级的科研项目, 纵向或横向科研经费充足, 人均科研经费高; 主要成员获得过国家或省部级科研奖励。	
	4.2 学术交流	5	承办或举办过国际、国内学术会议, 教师及研究生在国外讲学或在国际会议上进行学术交流, 承担相应的国际交流合作项目。	
	4.4 科研 支撑条件	5	有先进的教学、实验、研究设施条件和仪器设备, 有充足的国内外图书资料; 有较好条件的专业实验室、企业研究生工作站、产学研联合培养基地、社会实践基地等。	
合计		100		

附件 3:

2020 年硕士学位点申报论证评分表

学位点名称				
是否同意申报		<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	专家签名
一级指标	二级指标	分值	指标内涵	专家评分
1 学科方向 与特色 (20分)	1.1 学科方向	10	学科方向设置合理,具有一定的前沿性和应用性,与经济社会发展需求密切相关。	
	1.2 学科特色	10	学科具有鲜明的特色和突出的优势,社会声誉良好,能为国家和社会发展提供有力的人才支撑和知识贡献。	
2 学科队伍 (30分)	2.1 人员规模	10	教师队伍数量充足,各学科方向专任教师分配合理,具有博士学位的教师比例较高。	
	2.2 人员结构	10	专任教师的学科专长覆盖各学科方向,年龄、学缘和职称结构合理。	
	2.3 学科带头人与学术骨干	10	学术造诣较深,治学严谨,具有一定学术影响力,研究方向与学科方向一致,指导研究生经验丰富,科研水平高,承担国家级科研项目,科研经费充足。	
3. 人才培养 (30分)	3.1 课程与教学	15	研究生课程体系设置科学合理、切实可行,教师队伍能够满足授课要求,具有博士学位和正高专业技术职务教师比例较高。	
	3.2 培养质量	15	本学科本科毕业生就业率高,职业发展良好并得到用人单位认可和好评,有一定比例的本科生继续攻读硕士学位。	
4 培养环境 与科研条件 (20分)	4.1 科研研究	10	承担较多国家级、省部级的科研项目,纵向或横向科研经费充足,人均科研经费高;主要成员获得过国家或省部级科研奖励。	
	4.2 学术交流	5	学术带头人参加过国内外学术会议,本学科邀请过国内外专家为学生开展专题讲座和学术报告,有一定的经费支持学生参加国内外学术交流活动。	
	4.4 科研支撑条件	5	有先进的教学、实验、研究设施条件和仪器设备,有充足的国内外图书资料;有较好条件的专业实验室、企业研究生工作站、产学研联合培养基地、社会实践基地等。	
合计		100		

青海大学

2020年11月3日 印发