丽水市教育局文件

丽教职〔2018〕179号

丽水市教育局关于开展 丽水市重点学科申报工作的通知

各在丽高校:

为贯彻落实省十四次党代会"高教强省"和丽水市打造"'两山'样板,争当'双区'示范,力争与全省同步高水平全面建成小康社会,加快建设美丽幸福新丽水"的战略部署,围绕丽水市高等教育的长远发展和经济社会发展对人才和科技的需求,按照《中共丽水市委办公室 丽水市人民政府办公室关于深化教育综合改革的实施意见》(丽委办〔2018〕1号)等文件精神,经研究决定,开展市级重点学科申报工作,现就有关事宜通知如下:

一、建设目标

通过市级重点学科建设,提升我市高校学科创新能力,培育建设一批科研能力强、与我市重大发展战略和产业契合度高,且对行业、企业具有引领和重要支撑作用的学科,力争成为解决我

市经济建设、社会发展重大问题、产业转型升级和培养创新人才的高地。

二、申报数量

"十三五"期间申报和立项市级重点学科 15 个,其中理工农医类学科 10 个,人文社科艺术类学科 5 个。建设期为 3 年(2 01 9 年 1 月至 202 1 年 12 月)。

三、申报条件

市级重点学科面向在丽高校申报,按一级学科建设;已列入省"一流学科"建设的学科不再参加市级重点学科的申报。

申报基本条件:要有较好的学科基础,与我市产业和经济社会发展契合度高、支撑作用明显的学科,且已列入学校学科重点发展规划。

四、申报与立项程序

(一)申报推荐

在丽高校根据申报条件和要求,在校内通过"公平、公开、公正"的程序择优向市教育局进行推荐,推荐名单需排序。申报须提供以下材料:

- (1)申报书。根据要求填写学科的具体建设方案,要有清晰的建设思路和具体举措、保障,建设内容要有明确和量化的总体目标、年度目标和计划、资金预算及来源等;
 - (2)其他有关佐证材料。

项目申报书必须如实填写,一旦发现弄虚作假,取消申报资格。

(二)评审立项

由市教育局组织学科评审专家组进行评审,择优确定市级重

点学科立项名单。相关结果公示无异议后发文公布。

五、支持措施与考核

- 1. 市级重点学科建设纳入丽水市"十三五"教育事业发展规划,在政策、资源等方面给予支持。
- 2. 鼓励各高校通过多种方式,对市级重点学科给予资金、政策、资源支持。市教育局将建立健全绩效评价机制,积极采用第三方评价,提高科学性和公信度,在相对稳定支持的基础上,根据相关评估评价结果、资金使用管理等情况,动态调整支持力度,增强建设有效性。

六、材料上交要求

请各有关高校根据申报条件和要求,认真填写《丽水市重点学科申报表》(见附件),数据统计时间节点为2018年6月30日。申报学科学术队伍中的成员应是本单位在编在岗人员,且不能交叉参与其他学科申报;申报材料中所列的教学、科研等方面的成果与业绩必须为申报单位3年内取得的成果和业绩。所填报申报表及相关材料一式10份,以学校为单位于2018年12月20日前报送市教育局职成高教处,联系人:叶翔,电话2626079,邮箱:28815170@qq.com.

附件:丽水市"十三五"重点学科申报表



(此件公开发布)

附件:

丽水市"十三五"重点学科申报表

学	科	代	码	:
学	科	名	称	:
学	科负	负责	人	:
学和	科首	席も	家	:
6斤才	エ畄ん	ት (🗎	É 音	١.

20 年 月 日

学科简况表说明

- 1.师资队伍一栏中:"国家级人才"包括两院院士、国家万人、国家千人、国家青年千人、长江学者、国家杰青基金、新世纪百千万人才工程国家级人选、教育部新世纪人才工程人才、国家教学名师及其他国家级人才。"省级人才"包括省特级专家、省千人、省高校钱江学者特聘教授、"151"人才(重点资助、第一层次和第二层次,不重复计算)及其他省级人才。"市级人才"包括:丽水市"拔尖人才"、丽水市"绿谷精英和创业创新团队引领计划"人员、丽水市"138人才工程"(第一层次、第二层次、第三层次)人员、丽水市五养大师、丽水市"四个一批"人才、丽水市"科技新秀"、丽水市"绿谷新秀"。人事关系已调出学校的不列入统计范围。
- 2.科研项目一栏中:"其他"填写教育部以外部级项目等。列入统计范围的项目,主持单位应是申报单位。
- 3.成果奖项一栏中:国家级成果奖项包括国家自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、全国美展二等奖以上以及其他重大奖项和成果; 省部级成果奖项包括教育部科学研究优秀成果奖(科学技术)教育部教学成果奖、省科学技术重大贡献奖、省科学技术奖、省自然科学奖、省科技发明奖、省科技进步奖、省哲学社会科学优秀成果奖等。除参与完成一列以外,其他各列奖项的要求我校为第一完成单位。
- 4.科研平台一栏中:省部级平台指省重点实验室、工程实验室、工程(技术)研究中心、省2011协同创新中心、哲学社会科学重点研究基地等;市级科研平台指丽水市社科联及科技局发文建设的相关科研平台,"其它"是指参与企业等合作建设的各类科研平台。除参与建设一列以外,其他各平台要求我校为第一牵头建设单位。
- 5.《学科简况表》中统计数据起讫时间为 2015 年 6 月 30 日至 2 018 年 6 月 30 日。

一、学科简况表

申报等	科名称				<u> </u>	学科负责人	Λ.					
师资 队伍 情况	合计 (人)	其中: 专任 教师	正高 职称	副高 职称	博士学 位	海外学 习3个 月以上	国家级 人才		省级 <i>/</i> 才	、 市级 人才		
(人)												
科研 项目 情况 (个)	合计	国家 自然 合计 科学 基金 项目		国家 社学 基明	教育部 人文或 科技项 目	其它部委项目	省自然 科 金 或 (社 金 或 (社 金 丁 (1 3 3 4 5 4 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	基目省基	省科技 计划项 目			
	类别	总数(第	9一完成)	其中: 特等 奖	一等奖	二等	奖	Ξ	等奖	参与完成个数		
科研成果	国家级											
情况 (项)	省部级											
	国家级 社会力 量奖											
	市级科研成果											
科研平台	省部	3级科研≤	P 台	ते	级科研平	台	其它合作建设平台					
情况(个)												
人才 培养	支	撑相关专	<u>-</u> ЛГ	省部级	省部级及以上教学平台 数				校级及以上重点专业建 设项目数			
情况												

二、现有基础

本学科的发展历史与现状,学科特色与优势,学科社会服务贡献,学科发展前景。(限
1500字)

三、建设目标与标志性成果

指标名称	现状值	终期值
市级及以上人才数		
教授数		
博士数		
市级以上科研平台数(含产学研平台)		
省级及以上科研项目数		
人均科研经费		
其中:纵向科研经费总数(万元)		
横向科研研经费总数(万元)		
省级以上教学、科研获奖		
人均发表论文数		
其中:SCI\EI\ISTP\SSCI\CSSCI\ A&HCI总		
数(篇)		
授权发明 专 利数		
出版专著数(不含教材)		
省部级专业建设项目数		
出版教材		
本学科学生读研人数(高职院校为专升本人数)		
本学科学生在校期间所取得的相关论文数		
省部级以上学科竞赛奖励数		
本学科学生在校期间所取得的相关专利数		
3 个月以上出国(境)交流学生数		
本学科学生在校期间所取得的相关专利数	/ H)	

注1:现状值统计时间为近三年。(2015年6月至2018年6月)

四、建设思路与措施

填写本学科的定位与目标、	优势与特色、	学科方向设置、	建设内容与举措、	预期标志
性成果等 , (限2000字。)				
	学科	负责人签字:		

清单目录

- 1. 学科队伍及研究方向人员情况表
- 2. 科研支撑平台
- 3. 本学科近三年承担的科研项目、课题情况表
- 4. 本学科近三年科研论文情况表
- 5. 本学科近三年的科研获奖、专著出版及发明专利情况表
- 6. 本学科近三年人才培养情况

附件1:

学科队伍(含研究方向人员)情况表

本学科现有队伍	结构											
专业技术职务			合ì· (人						56至 60岁	61 岁	具 有 博士 学 位 (人)	具有硕士
数授(或相当专 副数授(或相当专 进师(或相当专 本学科的学科方	동) 독)	 证组成	, (:	填完整	 名单 ,	每	个方	了向的第	第一栏均	真写方向		
学科方向					博士学					开究生!	1 5	家称谓

附件2:

科研支撑平台

	亚公米则	亚ムタ称	批准部门	批准	参与单
序号	平台类别	平台名称	(与批文公章一致)	年月	位数
1	国家重点实验室	XXXX	科技部		1(1)
2	省级重点实验室	XXXX	XX 省教育厅		2(1)
	(XX省)	AAAA	^^ 目狄刊Л		2(1)
3					

附件3.

本学科目前承担的科研项目、课题

	本学科目前承担科研项目、课题情况													
	类别	国家	君自然科	国家科技部		国务院其	省自然科学基	省科技	市级各	企事业单	自 (立			
		学、	社会科学	各类科技项	教育部	它各部门	金项目、省哲学	计划项	类项目	委托项	,	合计		
计数		基	金项目	目		项目	社会科学规划	目	关项目	安加坝				
项	目数													
(-	个)													
实际至	削款经费													
(万	元)													
				本学科目	前承担的3	上要科研项目	、课题清单(限均	〔 15 项)						
			项	117	 项目编			项目	项目开	项目结	项目合同	本单位本		
序号	序号 项目来	源 (与批文公 项目类别		坝口郷 号	I	项目名称			東年月	总经费	学科到账			
			章一致)	5			负责人	始年月	本 十 月 	(万元)	纽费		

										(万元)
1	自然科学基金	XX 省自然科 学基金委员	面上项目	1152001	XXXX	李四	201212	201512	15	15
	(XX省)	会办公室								
2	XX 公司		横向项目	8503000 489	XXXX	王五	201204	201401	40	30
3										
4										
5										

附件4:

本学科近三年科研论文情况

本学科近三年来发表论文统计											
发表论文总数(篇)	其中	SCI(篇)	EI (篇)	ISTP (篇)	SSCI (篇)	CSSCI (篇)	A&HCI (篇)				
	共中										

本	本学科近三年来发表的代表性论文(限填20篇,同一作者在本表中限填5篇,所填论文按附件1中的学科方向的顺序排列)												
序	论文名称	第一作者	通讯作者	发表年月	发表刊物	收录类型	期刊影响因子	署名单位数					
	XXXX	张三	无	201303	XXXX	SCI		2					
	XXXX	李一	<i>王</i> 二	201401	XXXX	CSSCI		3					

附件5:

本学科近三年的科研获奖情况

本学科近三年来科研成果统计												
获奖级别		合计特等		特等奖	_	一等奖		二等奖		三等奖	其他	
国家级												
省部级												
高校人文社科奖												
其	其他科研奖											
获	获授权发明专利数				出版学术专著数		Ż					
本学科近三年来代表性科研获奖清单(限填5项)												
序号	成果名称			完成人	奖项名称、等级		颁奖单位		获奖时间			
1												
2	2											
3	3								-			
4												
5												

本学科近三年来代表性授权发明专利、出版学术专著(不含教材)情况(限填 10 项) 序号 发明专利名称或专著名称 作者(*) 出版、授权时间 发明专利授权号、出版社与 ISBN 号 3

注:1. 所填成果按附件1学科方向的顺序排列;2. 完成人、作者姓名后(*)括号内填写署名情况(格式如"1/5")。

附件6

近三年人才培养情况

本学科近三年来所获得的省级以上教学(材)成果奖数(限填5项)										
1		TD 676			获奖人		ソクナエ <i>を</i> フ	获知间		
序号	5	项目名称					奖项名			
1										
2										
3										
4										
5										
本学科近三年来出版的主要教材(教学用书)(限填 10 项)										
序号	클	教材(教学	学用书)名称		作者(*)		出版时间	出版单位		
1										
2										
3										
4										
5										
近三年来,本学科的学生在校期间所取得的论文、专著、专利、获奖(含学位论文获奖)										
等重要科研成果情况(限填 5 项)										
序	学 生	导师	-LE 2.1-		刊物		7名称及 ISSN、检索号 , 出版单 2 ISBN 号, 专利授权号 , 奖项名 时间 称与等级			
号	姓 名	姓名		成果名称		↑以及 ISBN 号,专利 称与等		训党仪号,奖项 等级	宮 时间	
1										
2										

3			
4			
5			

注:1. 选择获奖级别和影响面大的教材填写,不要另加附页;所填成果按附件1 学科方向的顺序排列;2. 获奖人、作者姓名后(*)括号内填写完成人和单位署 名次序。3. 学生在校期间所取得重要成果只填写学生署名第一,或者指导教师署 名第一旦学生署名第二的成果;所填成果按附件1学科方向的顺序排列。

抄送:省教育厅,市府办,市财政局。

丽水市教育局办公室

2018年12月3日印发