

关于填报学科建设情况表的通知

各有关学院、学科:

根据大连市科学技术局《关于开展高等院校、科研院所科技资源调查工作的通知》(大科创发〔2017〕21号)要求,大连市科技局为集聚高校、科研院所的科技资源优势,构建科技资源交流、成果发布、合作研究的共享平台,加快科技成果转化,决定开展项科技资源调查工作,现将有关事项通知如下:

一、调查范围

我校现有硕士学位授予权的理工农类的二级学科,详见下表。

序号	一级学科 (学科代码)	二级学科(学科方向)	所在学院
1	海洋科学(0707)	物理海洋学	海洋科技与环境学院
2		海洋化学	
3		海洋生物学	水产与生命学院
4	生物学(0710)	生理学	水产与生命学院
5		水生生物学	
6		生物化学与分子生物学	
7	生态学(0713)	生态学	水产与生命学院
8	控制科学与工程(0811)	控制理论与控制工程	信息工程学院
9		检测技术与自动化装置	
10		系统工程	
11		模式识别与智能系统	
12	计算机科学与技术(0812)	计算机软件与理论	信息工程学院 (理学院)
13		计算机应用技术	信息工程学院
14	水利工程(0815)	水工结构工程	海洋与土木工程学院
15		港口、海岸及近海工程	
16	农业工程(0828)	农业机械化工程	机械与动力工程学院
17		农业生物环境与能源工程	
18		农业电气化与自动化	
19	生物医学工程(0831)	生物医学工程	理学院
20	食品科学与工程(0832)	食品科学	食品科学与工程学院
21		农产品加工及贮藏工程	
22		水产品加工及贮藏工程	
23	水产(0909)	捕捞学	海洋科技与环境学院
24		渔业资源	
25		水产养殖	水产与生命学院
26		水产遗传育种与繁殖	
27		水产动物营养与饲料学	

28		水产医学	
29	环境科学与工程(0830)	环境科学	海洋科技与环境学院

二、调查内容

本次调查内容主要为重点学科建设情况，包括团队建设、科研项目、研发平台建设等情况。

1. 学科建设（研究方向）方面：调查学科建设（研究方向）基本情况；

2. 团队建设方面：科技人员基本情况、领军人才情况、人才培养和引进情况、国际科技合作情况等；

3. 科研项目方面：除现有研究成果获得的科技奖励情况、申报或获得的专利权、软件著作权等体现学科技术水平的情况外，重点了解与大连经济发展紧密结合的项目及可在本市转化、已转化的项目情况，在国内外具有影响力的科研项目。

4. 研发平台方面：国家、省、市重点实验室、工程研究中心、大型仪器设备等情况。了解与本市企业开展技术合作、提供技术支撑、提供检验、检测及参与产业联盟的情况。

三、其他有关事项

1. 各学科需认真研读通知要求及填写说明，严格按照要求填写上报《重点学科建设情况表》，梯队人员名单以最新确认的各二级学科名单为准。

2. 各学院请于4月7日前将《重点学科建设情况表》纸质版（学科负责人、所在学院院长签字盖章）上报科技处，电子版发送至邮箱

kyc@dlou.edu.cn。

附件：重点学科建设情况表

学科与研究生管理处、科技处

2017年3月27日