

关于做好 2019 年省“双一流”建设和重点学科建设数据信息采集工作的通知

各有关学院：

根据河北省教育厅《关于报送 2019 年“双一流”建设和重点学科建设数据信息的通知》（冀教高处函〔2020〕1 号）要求，为做好数据信息采集工作，现将有关事项通知如下：

一、采集范围

列入省“双一流”建设项目的学科和河北省重点学科。

二、采集内容和时间范围

学科概况、主要研究方向、师资队伍等状态数据信息时间点截止到 2019 年 12 月 31 日。科学研究、人才培养、学术交流、建设经费、支撑平台、条件建设、服务社会案例等数据信息时间范围为 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日。（详见附件 1）

三、工作安排

1. 教师填报

2 月 23 日-29 日：教师登录学科信息管理系统（以下简称校级平台）进行个人信息填报，登录账号为本人工号。教师登录填报时间安排（分学科）见附件 2。

校级平台链接见发展规划处网站，访问网址 <http://211.68.191.167:88/>（校外），<http://10.10.2.11:88/>（校内）。

2. 学院填报和导入

2月23日-29日：学院组织学科骨干撰写学科简介(限2000字)、社会服务案例(限800字)和总结报告(3000字左右)；院级管理员填写完善校级平台有关学院基础信息维护。

3月1日-4日：院级管理员审核有关信息，将校级平台内相关数据、学科简介、社会服务案例、总结报告等导入到省级平台(网址：<http://202.206.100.197/>)，登录账户和密码分别发送给院级管理员。

四、工作要求

请各学院高度重视，充分认识信息采集的重要性和实效性，保证数据的准确性、真实性和完整性，积极挖掘潜力和搜集数据信息，认真撰写学科简介、社会服务案例、总结报告等材料，妥善保存有关佐证材料。上报的数据信息，汇总后以适当方式进行公布。

- 附件：1. 关于填报数据信息有关情况的说明
2. 教师登录填报时间安排(分学科)

发展规划处

2020年2月19日

附件 1:

关于填报数据信息有关情况的说明

一、采集数据信息的时间范围

本次所采集的数据信息(如科研获奖、学术论文、科研项目、经费使用等),采集时间段均为 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日;涉及状态的数据信息(如师资队伍人员及其专任技术职务、导师资格、在校生数、重点实验室、学术团队、支撑平台等),采集时间点均截至到 2019 年 12 月 31 日。

二、学科简介

学科简介应阐述本学科的定位、发展目标、优势与特色、人才培养目标、学科方向设置、学术地位、国内外影响、社会服务贡献水平与能力等,限填 2000 字。

三、研究方向

研究方向是指多年来形成的相对稳定、具有鲜明特色的主要研究方向。

一流学科或重点学科为一级学科的,研究方向一般不少于 5 个,为二级学科的研究方向一般不少于 3 个。

四、师资队伍

师资队伍成员仅填写截至到 2019 年 12 月 31 日人事关系在本单位本学科的专任教师,应填写在其主要从事的一级学科中,同一教师原则上只能归属一个学科,原则上不得在多个学科重复填写。

五、科学研究成果

所填成果均为本单位在职人员,且知识产权归属本单位。

同一教师的同一成果只能在一个学科填报,不能在多个学科重复填写。

同一教师在多个学科取得的成果可以按学科内涵分别填写在不同学科。

填报的“科研成果”均包含教师和学生的成果。

六、人才培养

在校生、毕业生，包含学术学位研究生，专业学位研究生。

学生的学科归属，所有学生均应填写到所授予学位的学科，但授予双学位的学生，可在两个学科填写。

七、学术团队

学术团队成员可以来自本单位的不同学科。

八、社会服务典型案例(限填 800 字)

是指能够反映本学科在社会服务方面贡献的典型案例(案例取得成效或产生影响的时间应在 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日期间),应说明本学科通过何种方法和途径服务社会,服务的行业和地域范围以及取得了哪些主要成果和实质性贡献。

九、总结报告(3000 字左右)

内容包括:学科建设基本情况,建设成效及标志性成果,目标设定及完成情况,主要做法,存在主要问题,下一步工作措施。

十、其他说明

1. 不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密,处理至可以公开后方可填写。

2. 省级平台使用帮助文件及相关数据采集要求详见系统首页“河北省‘双一流’建设信息管理平台使用说明书”和“河北省‘双一流’建设信息管理平台信息采集标准”。

附件 2:

教师登录填报时间安排（分学科）

序号	填报时间	学 科
1	2 月 23 日	作物学（作物遗传育种） 园艺学
2	2 月 24 日	林学 食品科学与工程（农产品加工及贮藏工程）
3	2 月 25 日	植物保护 植物学
4	2 月 26 日	土壤学 风景园林学
5	2 月 27 日	动物遗传育种与繁殖 动物营养与饲料科学 临床兽医学 预防兽医学
6	2 月 28 日	农业经济管理
7	2 月 29 日	结构工程 农业机械化工程