

山西师范大学 2023 年度拟新增本科专业 情况公示

根据《山西省教育厅关于开展 2023 年度普通高等学校本科专业设置工作的通知》（晋教高函〔2023〕33 号）文件精神，依据《山西省教育厅关于印发〈山西省普通高等学校新增专业建议目录（2021~2023 年）〉的通知》（晋教高函〔2021〕25 号）及相关本科专业建设增设指南补充目录，我校组织开展了 2023 年新增本科专业的申报工作。

2023 年 8 月 20 日，教务部组织校内专业设置评议专家，对 2023 年拟申报的大气科学和网络与新媒体 2 个新增本科专业进行了评议。专家组认真审阅了申报材料，结合学校办学定位与方向，从专业优化调整、专业建设、人才需求、地方经济与社会发展等方面，对拟新增专业进行了科学分析和论证，并形成了评议意见。

根据专家组的评议意见，我校 2023 年拟增设本科专业 2 个——大气科学和网络与新媒体。现将评议及申报情况予以公示，公示期为 7 天（2023 年 8 月 20 日——8 月 26 日）。若对拟申报专业有异议，请向教务部反映。反映情况和问题要本着对学校和专业申报工作高度负责的态度，实事求是，客观公正，提倡署名或提供联系方式，以便调查核实，及时反馈。

联系电话：0351-2051073

附：专业设置评审专家组意见

教 务 部

2023年8月20日

大气科学

专家组在认真审查人才培养方案、课程体系以及师资队伍建设等方面情况的基础上，经过充分讨论，形成了对山西师范大学大气科学专业的初步论证意见：一是新增专业可满足现代气象服务保障以及区域经济社会发展的需要，毕业生就业前景良好；二是新增专业人才培养目标定位准确，人才培养方案科学合理；三是新增专业师资队伍结构合理、业务精湛、教科研成果显著；四是教学条件保障优越，学院依托山西省资源环境信息化管理院士工作站及相关单位，便于开展专业基础课程实验教学和科学研究工作，满足本专业基础及专业课程实验教学服务；五是实验实训平台条件完备，完全可以满足专业教学需求。

论证结论：山西师范大学新增大气科学专业有助于推动学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得实效，符合学校的定位与长远发展目标，并能满足经济社会发展对大气科学专业人才的需求。该专业培养目标明确，课程体系设置科学合理，拥有较强的专业教学师资队伍，实训设备和场地设施能满足专业教学需求，保障经费充裕，具备大气科学专业的办学条件。

同意增设大气科学专业。

网络与新媒体

专家组在认真审查人才培养方案、课程体系以及师资队伍建设等方面情况的基础上，经过充分讨论，形成了对山西师范大学网络与新媒体专业的初步论证意见：一是新增专业符合山西省地方社会经济发展的需求，毕业生就业前景良好；二是新增专业人才培养目标定位准确，人才培养方案科学合理；三是新增专业师资队伍结构合理、业务精湛、教科研成果显著；四是实验实训平台条件完备，完全可以满足专业教学需求；五是传媒学院建有稳定的实践基地，校企合作基础机制良好。

论证结论：山西师范大学新增网络与新媒体专业有助于推动学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面取得实效，符合学校的定位与长远发展目标，并能满足经济社会发展对网络与新媒体专业人才的需求。该专业培养目标明确，课程体系设置科学合理，拥有较强的专业教学师资队伍，实训设备和场地设施能满足专业教学需求，保障经费充裕，具备网络与新媒体专业的办学条件。

同意增设网络与新媒体专业。