

## 9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>(1) 符合学校十四五专业建设规划</p> <p>申报的人工智能专业符合学校十四五专业建设规划。</p> <p>(2) 能够服务地方经济发展需求</p> <p>德州市积极推进“现代优势产业集群+人工智能”工作部署，建设了试点示范企业。2019年5月，德州市有四家企业及项目成功入选第一批“现代优势产业集群+人工智能”试点示范企业及项目。人工智能专业的申报，能促进省市产、学、研联盟的形成，支撑地方产业发展。</p> <p>(3) 行业发展前景及人才需求状况良好</p> <p>国家在人工智能领域密集出台相关政策，自2017年以来连续四年的政府工作报告中均提及人工智能。随着人工智能在各行业的广泛应用，人才需求呈爆发式增长，但人才供给总量却严重不足，人才需求旺盛。</p> <p>(4) 学生就业范围广</p> <p>根据《中国新一代人工智能科技产业发展报告2020》，人工智能技术已经广泛分布在计算机视觉、自然语言处理、智能语音、智能医疗健康、自动驾驶等十八个应用领域。就业岗位类型包括机器学习算法工程师、人工智能开发工程师、人工智能算法工程师等。</p> <p>(5) 具备良好的学科基础条件、拥有先进的实验条件。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>专家签字：</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">徐静</div>		

