

项目名称：教科网（CERNET）接入服务

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----------|------|-------|-------------|------|
| 专家 论 证 意 见 | 论证时间 | 2024-3-12 | 论证意见 | 项目可行 | 附件 | 张 |
| | <p>意见概述（可另附纸）：</p> <p>2024年3月12日，温州职业技术学院现代教育技术中心在茶山校区明德楼202室召开教科网（CERNET）接入服务项目可行性论证会，专家组听取了项目建设方案介绍，查阅了相关资料，经讨论质询，形成以下意见：</p> <p>目前温州职业技术学院已具有专线：教育网、中国电信、中国移动和中国联通，本次采购是针对教科网（CERNET）续费。浙江省的教科网（CERNET）专线接入由唯一的服务提供商提供服务，为了满足网上招生录取需走教育网专线、审计数据上传以及学校 edu 域名的继续使用，建议学校对该招标内容采取单一来源采购方式采购。</p> | | | | | |
| 专家信息 | | | | | | |
| | 专家姓名 | 工作单位 | 专业 | 职称或职务 | 手机 | 专家签名 |
| | 涂金德 | 温州职业技术学院 | 计算机 | 副教授 | 15395829807 | 涂金德 |
| | 施莉莉 | 温州职业技术学院 | 计算机 | 中级 | 15967782893 | 施莉莉 |
| | 龚大丰 | 温州职业技术学院 | 计算机 | 副教授 | 13587544151 | 龚大丰 |

情况属实。该线路自2004年投入使用以来一直
采用单一来源方式采购。

林彦峰
2024.3.20

同意
2024.3.20