

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：杨箫
	职称：副编审
	工作单位：中国科学院分子植物科学卓越创新中心
项目信息	项目名称：复旦大学-爱思唯尔细胞出版社(Cell Press) 2026 年国际学术会议服务
	供应商名称：励德爱思唯尔信息技术（北京）有限公司
	供应商地址：地址为中国北京市东城区东方广场 W1, 7 层, 1-4, 11, 12A (“爱思唯尔”)

专业人员论证意见	<p style="text-align: center;"><u>(专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由)</u></p> <p>爱思唯尔旗下细胞出版社 (Cell Press) 作为全球生命科学和高影响力交叉学科研究出版的引领者，在建设顶尖的期刊运营体系与组织卓越国际学术会议方面具有丰富的经验。</p> <p>创办五十多年以来，Cell Press 旗下期刊涵盖了生命科学、物质科学、地球科学及医学等多学科的高水平期刊群，在各自领域内以严谨性和创新性著称。近十多年来，出版社不断创办新兴交叉学科期刊（如 Chem Catalysis, One Earth），展现其敏锐的学科趋势判断力与快速响应能力。每本期刊均配备具有深厚学科背景的专业编辑团队，能够主导议题策划、组织专题并引导学科发展方向。</p> <p>细胞出版社在组织高水平国际学术会议方面具有丰富经验和独特资源，通过打造如“Cell Symposia”等系列国际会议品牌，聚焦前沿科技与全球挑战议题，会议内容常与旗下期刊主题联动，形成“期刊—会议—社群”三位一体的学术推动模式。会议通常邀请学科带头人担任主席，汇聚诺奖得主、各国院士及青年创新学者，构建多层次对话平台，通过专题报告、墙报交流、圆桌讨论等多种形式，有力促进合作与思想碰撞。</p>
----------	---

	<p>本次合作聚焦于“遗传、器官发生与再生 (Genetic, organogenesis and regeneration)”这一前沿领域, 依托细胞出版社旗下多本相关期刊的专业资源, 共同设计并组织国际学术会议及青年学者论坛。相信通过此次合作将有助于强化复旦大学在生命科学相关学科方向的国际话语权, 同时通过搭建交流平台, 召集汇聚全球顶尖学者和活跃的青年科研人员参会加强合作, 将有效提升学校的学术影响力与人才培养水平, 对双方都能带来互利共赢的良好契机。</p> <p>鉴于细胞出版社在学术品牌、专家网络、会议组织及全球传播等方面具备不可替代的独特优势, 且其资源与服务无法通过其他供应商获取, 符合“只能从唯一供应商处采购的”规定情形。因此, <u>本项目只能采用单一来源方式采购。</u></p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>杨 箫</p>	<p>日期 2025年 10月 21日</p>

<p>专业人员信息表</p>	<p>姓名: 杨箫</p>
	<p>身份证号: [REDACTED]</p>
	<p>手机号码: [REDACTED]</p>

说明:

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名：王尔亮
	职称：副高（副编审）
	工作单位：上海交通大学医学院附属瑞金医院
项目信息	项目名称：复旦大学-爱思唯尔细胞出版社(Cell Press) 2026 年国际学术会议服务
	供应商名称：励德爱思唯尔信息技术（北京）有限公司
	供应商地址：地址为中国北京市东城区东方广场 W1, 7 层, 1-4, 11, 12A（“爱思唯尔”）
专业人员论证意见	<p>Cell Press 是爱思唯尔旗下的具有国际顶尖水平的全科学领域学术出版社，自 1974 年创刊旗舰期刊《细胞》以来，持续引领全球科研传播与学术交流。经过五十年的发展，细胞出版社已建立起涵盖生命科学、物质科学、地球科学及医学等多学科的高水平期刊群，其编委及作者团队汇聚了包括诺贝尔奖获得者在内的国际权威科学家，具备显著的学术号召力与全球影响力。</p> <p>细胞出版社在组织高水平国际学术会议方面具有丰富的经验和独特的国际资源，其品牌活动“Cell Symposia”在世界范围内广泛开展，已成为促进学科交叉与国际科研合作的重要平</p>



台。此外，细胞出版社与中国科研界长期保持紧密协作，其本地化编辑与市场团队进一步提升了合作效率与执行保障能力。

本次合作聚焦于“遗传、器官发生与再生（Genetic, organogenesis and regeneration）”这一前沿领域，依托细胞出版社旗下 *Cell Stem Cell*、*Cell Genomics*、*Developmental Cell* 等高水平期刊的专业资源，共同设计并组织国际学术会议及青年学者论坛。此类合作不仅有助于强化复旦大学在生命科学相关学科方向的国际话语权，更能通过汇聚全球顶尖学者、搭建青年科研人员交流平台，有效提升学校的学术影响力与人才培养水平。

鉴于细胞出版社在学术品牌、专家网络、会议组织及全球传播等方面具备不可替代的独特优势，且其资源与服务无法通过其他供应商获取，符合“只能从唯一供应商处采购的”规定情形。因此，本项目只能采用单一来源方式采购。

专业人员签字

王尔亮

日期 2025年10月21日

专业人员信息表

姓名：王尔亮

身份证号：[REDACTED]



附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

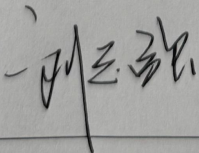
专业人员信息	姓名：刘志强
	职称：编审（正高）
	工作单位：上海大学
项目信息	项目名称：复旦大学-爱思唯尔细胞出版社(Cell Press) 2026 年国际学术会议服务
	供应商名称：励德爱思唯尔信息技术（北京）有限公司
	供应商地址：地址为中国北京市东城区东方广场 W1，7 层，1-4，11，12A（“爱思唯尔”）
专业人员论证意见	<p><u>（专业人员论证意见应当完整、清晰和明确的表达从唯一供应商处采购的理由）</u></p> <p>Cell Press（细胞出版社）是全球领先的全科学领域国际学术出版社，成立于 1986 年，总部位于美国马萨诸塞州剑桥市，隶属于爱思唯尔（Elsevier）集团。其前身为 1974 年本杰明·卢因（Benjamin Lewin）创办的《Cell》杂志，目前出版超过 60 种期刊，覆盖生命科学、物质科学、地球科学及健康科学等领域，以发表高影响力研究和推动跨学科交流著称。</p> <p>细胞出版社办会经验丰富，体现在精准定位与生态整合，如聚焦 CAR-T 疗法伦理、碳中和等</p>

前沿议题，联合政府、高校、企业构建政产学研平台；与西北工业大学合作电子材料论坛，采用线下+线上混合模式，通过视频直播吸引大量观众。细胞出版社与中国科研界长期保持紧密协作，其本地化出版和运营团队可进一步提升合作效率与执行保障能力。

本次拟合作会议的主题为“遗传、器官发生与再生（Genetic, organogenesis and regeneration）”，可依托细胞出版社旗下 *Cell Stem Cell*、*Cell Genomics*、*Developmental Cell* 等高水平期刊的品牌资源，共同设计并组织国际学术会议及青年学者论坛。此次合作不仅可强化复旦大学在生命科学相关学科方向的国际话语权，更能通过汇聚全球顶尖学者、搭建青年科研人员交流平台，有效提升学校的学科建影响力，并促进学科人才的培养水平。

鉴于细胞出版社在学术品牌、专家网络、会议组织及全球传播等方面具备不可替代的独特优势，且其资源与服务无法通过其他供应商获取，符合“只能从唯一供应商处采购的”规定情形。因此，本项目只能采用单一来源方式采购。

专业人员签字



日期 2025 年 10 月 21 日