



关于“十四五”国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项2025年度部分指南项目安排公示的通知

发布时间：2026年03月24日 来源：科学技术部

根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发〔2014〕11号）、《国务院关于深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革方案的通知》（国发〔2014〕64号）、《科技部 财政部关于印发〈国家重点研发计划管理暂行办法〉的通知》（国科发资〔2024〕28号）和《财政部 科技部关于印发〈国家重点研发计划资金管理办法〉的通知》（财教〔2025〕2号）等文件要求，现对“工程科学与综合交叉”重点专项2025年度部分指南拟立项项目信息进行公示。

公示时间为2026年3月24日至3月28日。对于公示内容有异议者，请于公示期内以传真、电子邮件等方式提交书面材料，逾期不予受理。个人提交的材料请署明真实姓名和联系方式，单位提交的材料请加盖所在单位公章。联系人和联系方式如下：

联系人：车子璠

联系电话：010-68104460

传 真：010-68339521

电子邮件：chezf@nsfc.gov.cn

国家自然科学基金委员会

高技术研究发展中心

2026年3月24日

“十四五”国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”重点专项

2025年度部分指南拟立项项目公示清单

序号	项目编号	项目名称	项目牵头承担单位
1	2025YFF0525000	重大疾病诊断标志物生物制造新方法 与 高端标准物质研究	复旦大学
2	2025YFF0525100	智能化可吸收高适配生物医用高分子材 料研究及规模化生产与临床转化	南京大学

重要提示：公示信息只供申报人浏览查看，请注意保管，严禁转载发布！

为使您的咨询问题及时得到答复，请您务必
拨打以下技术支持电话，请勿拨打其它电话：
010-58882999（中继线）

如电话繁忙请通过以下邮箱进行咨询：
program@istic.ac.cn

传真请发送至：010-58882370

【任务书填报】国家重点研发计划项目任务书填报 ☆

发件人: 重大项目 <zdxm@nju.edu.cn>
时 间: 2026年4月2日(星期四) 上午9:07
收件人: 李承辉 <chli@nju.edu.cn>
抄 送: 谢锦园 <xjy@nju.edu.cn>
附 件: 2 个 (课题合作协议(含经费预算合同)-南京大学参考模板2023.docx...)

李老师，您好！

您已被授权国家重点研发计划项目任务书网上填报 (<https://service.most.gov.cn/>)，相关登入信息如下：

项目名称：智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产与临床转化

课题名称：生物组织高度适配的智能化新型高分子可吸收材料研发及评价体系构建

登入账户：chlinju

如忘记密码，可联系我们重置！

如各类协议需重新签订：附件中南大版本组织实施协议供参考，签署时间建议在系统填报日期或项目公示日期之后，具体可以与项目牵头单位联系确认。财务与学校法人等信息请见附件。**请注意截止时间，抓紧填报。**如有问题，请您及时与我们联系！

科研院纵向办 谢锦园、李微微 025-89680376

申报编号: SQ2025YFF0500774

国家重点研发计划 项目申报书

项目名称: 智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产
与临床转化

所属专项: 工程科学与综合交叉

指南方向(榜单任务): 8.16 生物可吸收医用新材料研究

创新分类: 技术开发

项目管理专业机构: 国家自然科学基金委员会高技术研究发展中心

推荐单位: 教育部

申报单位: 南京大学 (公章)

项目负责人: 李承辉

中华人民共和国科学技术部制

2025 年 09 月 02 日

0001YF SQ2025YFF0500774 2025-09-02 10:50:20



填报说明

一、填写说明

1. 项目申报书分为“国内外现状及趋势分析”、“研究目标及内容”、“申报单位及参与单位研究基础”、“进度安排”、“项目组织实施、保障措施及风险分析”、“研究团队”、“经费预算”和“指南所要求的附件”八个部分。

申报书的内容将作为项目评审、以及签订任务书的重要依据，申报书的各项填报内容须实事求是、准确完整、层次清晰。

2. 请申报单位认真阅读指南，所申报的项目研究内容须对应指南、符合指南的要求。

3. 项目名称应清晰、准确反映研究内容，项目名称不宜宽泛。

4. 申报单位通过国家科技管理信息系统按照系统提示在线填写申报书。申报书标题统一用黑体四号字，申报书正文部分统一用宋体小四号字填写。正文（包括标题）行距为1.5倍。凡不填写的内容，请用“无”表示。

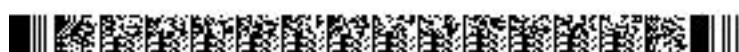
5. 外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

6. 申报书中的单位名称，请填写全称，并与单位公章一致。

二、申报说明

申报单位对申报材料的真实性、完整性负责。

请申报单位审核、确认申报材料后，网上提交。

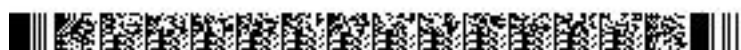


项目基本信息表

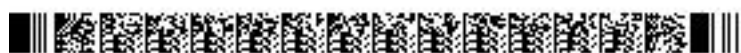
项目名称		智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产与临床转化										
所属专项		工程科学与综合交叉										
指南方向 (榜单任务)		8.16 生物可吸收医用新材料研究										
创新分类		技术开发										
项目遴选方式		公开竞争										
项目实施模式		常规模式										
单位总数		6		课题数		4						
经费预算		总预算 1000.00 万元，其中中央财政专项资金 1000.00 万元，地方财政资金 0.00 万元，单位自筹资金 0.00 万元，其他渠道获得资金 0.00 万元										
项目周期节点		起始时间		2026 年 01 月		结束时间		2030 年 12 月				
		实施周期		共 60 个月		预计中期时间点		2028 年 06 月				
申报单位	单位名称		南京大学			单位法定代表人姓名		谈哲敏				
	单位性质		大专院校			组织机构代码		12100000466007458M				
	单位主管部门		教育部			隶属关系		中央				
	单位所属地区		江苏省		南京市		栖霞区					
	通信地址		江苏省南京市栖霞区仙林大道 163 号			邮政编码		210023				
	单位开户名称		南京大学									
	开户银行 (全称)		中国工商银行南京汉口路支行			汇入地点		江苏省 南京市				
	银行账号		4301011309001041656			银行机构代码		102301000165				
推荐单位	单位名称		教育部		推荐单位性质		部门					
项目	姓 名		李承辉		性 别		■男 □女		出生日期		1979-05-21	



负责人	证件类型	身份证	证件号码	362133197905210618		
	所在单位	南京大学				
	最高学位	<input checked="" type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 其他				
	职 称	<input checked="" type="checkbox"/> 正高级 <input type="checkbox"/> 副高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 其他			职务	配位化学全国重点实验室副主任
	电子邮箱	chli@nju.edu.cn		移动电话	13914767927	
项目联系人	姓 名	赵培臣	电子邮箱	lemon_zhao@nju.edu.cn		
	固定电话	025-89667389	移动电话	18251951130		
	证件类型	身份证	证件号码	371525198410012078		
项目财务负责人	姓 名	戴咏梅	证件号码	320611197406073727		
	固定电话	025-89685870	移动电话	13851524280		
	电子邮箱	dym@nju.edu.cn				
课题分解	序号	课题名称	承担单位	负责人	总经费(万元)	其中中央财政专项资金(万元)
	01	生物组织高度适配的智能化新型高分子可吸收材料研发及评价体系构建	南京大学	李承辉	220.00	220.00
	02	高分子量聚合序列可控可吸收智能化/生物活性材料规模化生产示范线建立	深圳聚生生物科技有限公司	刘凤祥	240.00	240.00
	03	快速内皮化的可吸收人工血管与心脏封堵器的研发及临床转化	南开大学	冯祖建	240.00	240.00
	04	力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化	南京市儿童医院	郑朋飞	300.00	300.00
其他参与	序号	单位名称		单位性质	组织机构代码	



单位	1	南京大学	大专院校	121000004660074 58M
	2	深圳聚生生物科技有限公司	私营企业	91440300MA5GWMN U7Q
	3	南开大学	大专院校	121000004013593 721
	4	南京市儿童医院	其他事业单位	123201004258009 27A
	5	南京普立蒙医疗科技有限公司	外商投资企业	91320191MA1MGN3 E2Y
	6	上海交通大学	大专院校	121000004250061 5X0
项目参加人数	51人。其中：		高级职称 21 人，中级职称 5 人，初级职称 4 人，其他 21 人；	
			博士学位 27 人，硕士学位 16 人，学士学位 8 人，其他 0 人。	



十一、相关附件

1. 乙方与参加单位有关协议（须加盖乙方与参加单位公章、法人签字签章；协议文件须扫描上传。如无参加单位，则不填）；
2. 申报指南规定的其他附件。

国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”专项 “力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研 发及临床转化”课题合作协议

本协议各方就共同合作参与研究国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”专项“力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化”课题相关事宜,经平等协商,在真实、充分表达各自意愿的基础上,根据有关法律、法规和项目管理部门的相关规定,达成如下协议,并由合作各方共同恪守。

一、关于课题承担单位和参加单位的约定

根据项目申报书约定,各方同意继续由南京市儿童医院（甲方）作为该课题的牵头单位,南京普立蒙医学科技股份有限公司（乙方）作为课题参加单位,共同就国家重点研发计划“工程科学与综合交叉”专项“力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化”课题开展合作（以下简称“参与单位”）。

二、课题研究各参与单位任务分工

根据课题正式申报书约定,课题划分为4个任务,甲方与各方的任务分工如下:

课题四考核指标：

1. 建立骨软骨再生支架 3D 打印仿生结构设计技术，开发至少 2 种力学/生物降解适配的骨软骨再生修复支架
2. 建立精密纺丝、压印与压模微雕缝合线技术，开发不少于 2 种力学/生物降解适配的可吸收缝合线，其（3-0 线径）断裂强力平均值 $\geq 17.5\text{N}$
3. 含至少 1 种缝合线在内 1-3 种医疗器械获得注册受理通知书
4. 发表高质量论文 3-5 篇，申请专利 3-5 项，培养研究生至少 3 名

甲方研究内容：构建骨软骨与软组织损伤模型，检测骨软骨修复过程中 pH、温度、光照、氧化还原等响应条件，建立响应条件周期变化图谱；构建 3D 打印骨软骨再生支架构建与体内外安全性、有效性评价。

甲方考核指标：1. 建立骨软骨再生支架 3D 打印仿生结构设计技术，开发至少 2 种力学/生物降解适配的骨软骨再生修复支架；2. 发表高质量论文 3-5 篇，申请专利至少 1 项，培养研究生至少 3 名。

乙方研究内容：PPDO 可吸收缝合线的构建与表面功能化，可吸收缝合线注册申请。

乙方考核指标：1. 建立精密纺丝、压印与压模微雕缝合线

技术,开发不少于2种力学/生物降解适配的可吸收缝合线,其(3-0 线径)断裂强力平均值 $\geq 17.5\text{N}$;2.含至少1种缝合线在内1-3种医疗器械获得注册受理通知书;3.申请专利2-4项。

三、中央财政经费分配及自筹配套落实

1.根据任务分工和课题任务书约定,各方就该课题的国拨专项经费分配及自筹配套资金落实约定如下:

该课题国拨专项经费预算数为300万,甲方作为课题(承担单位)获得经费数为150万,乙方作为课题参与单位获得经费数为150万。

2.甲方按以下第3种方式支付:

(1)一次总付(支付时间和方式):

(2)分期支付(支付时间和方式):

(3)其他方式约定如下:甲方在收到中央财政经费后的30个工作日内,按到账比例拨付乙方应得经费。

3.各方预算分解如下:

单位:万元

序号	预算科目名称	课题总预算	甲方预算	乙方预算
1	一、中央财政专项资	300	150	150
2	(一)直接费用			
3	1.设备费	0	0	0
4	其中:购置设备费	0	0	0
5	2.业务费	196.8	97.7	99.1
6	3.劳务费	77.0	36.1	40.9

序号	预算科目名称	课题总预算	甲方预算	乙方预算
7	(二)间接费用	26.2	16.2	10
8	二、其他来源资金	0	0	0
9	三、合计	300	150	150

注：甲乙丙等各方各科目预算额度不得超过课题预算中各科目额度。

四、关于科研成果、知识产权和奖励的相关约定

在课题执行过程中涉及到的信息公开与分享、科研成果处理、知识产权申请与转让、奖励申报和收益分享等事宜按照以下约定执行，本协议未尽之处，应采取“一事一议”的方式签订补充协议：

1. 课题执行期间，各方承诺尽最大可能互为提供资料数据，共享研究成果，但相关资料和数据仅限于各方的研究目的，任何一方都不得将其他方未公开的材料和资料向其他方转移和泄露。

2. 牵头单位与各参与单位在课题执行日之前各自所获得的知识产权及相应权益均归各自所有，不因共同合作本课题而改变。

3. 在课题执行过程中，各方应对科技成果及时采取知识产权保护措施，并按照国家科技计划知识产权管理相关规定决定归属。独自完成的科技成果及获得的知识产权归各方独自所有，相关成果被授予的奖励归各方独自所有。各方共同完成的科技成果及其形成的知识产权归各方共有，共同享有

知识产权使用权，相关成果获得的荣誉和奖励归完成各方共有。

4. 共有知识产权所有权申请及转让需要各方共同同意，并另行起草签署书面约定明确归属和收益共享方式。无论是独有还是共有的知识产权转让，课题各参与方有以同等条件优先受让的权利。

五、课题过程管理及验收

课题各参与单位应积极配合专业机构对项目 and 课题执行的过程管理和验收，并采取召开会议、进展报告等方式协调和促进项目和课题的执行。

各参与单位应严格按照国家科技计划管理的相关规定和办法执行课题预算，保证任务书规定的研究任务按时完成，并达到相应考核指标。

因一方或几方原因导致整个项目或课题验收不通过，相关参与单位负责承担责任。

六、补充协议签署和争议解决办法

1. 在课题执行过程中，任何重大调整（如任务考核指标调整、经费调整、参加单位变化等）都应及时通知项目牵头单位，报专业机构批准后签署补充协议。补充协议应对调整后的各方责任义务进行约定，与本协议具有同等效力。

2. 在课题执行过程中, 各参与单位发生争议应当友好协商解决。项目(课题)牵头单位出面协调无法达成一致的, 可请求专业机构或相关科技主管部门进行调解。协商和调解不成的, 申请由 南京仲裁委员会 仲裁。

七、签章

本协议自各方盖章(签字)之日起生效, 有效期至项目验收合格之日。协议一式 二 份, 课题牵头单位保留 一 份, 参与单位保留 一 份, 具有同等法律效力。

以下无正文, 转签章页。

课题承担单位(公章):



法定代表人

或授权代理人(签章):

课题负责人:

联系地址:

课题参与单位(公章):



法定代表人

或授权代理人(签章):

参与单位任务负责人:

联系地址:

2026 年 4 月 20 日

2026 年 4 月 20 日

关于“智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产与临床转化”项目“课题四：力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化”涉及实验动物研究的福利伦理审查意见

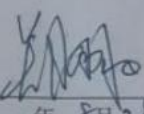
南京医科大学附属儿童医院 骨科, 郑鹏飞 同志申请的“智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产与临床转化”项目“课题四：力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化”项目所涉及的实验动物研究内容, 经南京医科大学实验动物福利伦理委员会审查, 符合国家科学技术委员会发布的《实验动物管理条例》、江苏省政府发布的《江苏省实验动物管理办法》以及南京医科大学动物福利伦理委员会有关规程, 一旦项目被批准, 可以在符合实验动物法规要求及保障实验动物福利伦理的条件下实施。

南京医科大学实验动物福利伦理委员会



南京医科大学实验动物福利伦理审查表

(项目申请用)

项目申请人	郑朋飞	联系电话	17798561827
单位及系科	南京市儿童医院 骨科		
项目名称	智能化可吸收高适配生物医用高分子材料研究及规模化生产与临床转化 (“工程科学与综合交叉”重点专项项目) 课题四: 力学适配可降解骨软骨再生支架与可吸收缝合线研发及临床转化		
动物种类	小鼠、犬	动物数量	小鼠♂ (60) ♀ (60)、 犬♂ (30) ♀ (30)
拟饲养地点	动物中心江宁动物房隔离环境 (小鼠)、 动物中心江宁动物房普通环境 (犬)	许可证号	SYXK(苏)2023-0058、 SYXK(苏)2021-0023
拟实验时间	2027 年 1 月 1 日至 2031 年 12 月 31 日		
实验人员	江苏省实验动物专业技能 培训记录卡编号	联系电话	
矫健	220225751	13801595085	
主要实验操作 手术及伤痛	使用戊巴比妥钠溶液对雄性 C57 (平均体重 22 g, 5 周龄) 进行腹腔注射麻醉, 麻醉剂量为 0.006 mL/g 体重。术后各时间点, 在腹腔注射过量戊巴比妥钠将小鼠处死, 取出植入材料。 将 60 只比格犬 (平均体重 15 kg) 随机分为 3 组。按 25 mg/kg 体重的剂量肌肉注射舒泰 50 进行动物麻醉, 左前肢剃毛和消毒后, 在桡骨中段部位切开约 3 cm 的切口, 分离皮肤肌肉组织暴露桡骨, 在桡骨的中段用牙科钻创建 20 mm 截段性缺损。术后 1、4、8 和 12 周, 对实验犬实施安乐死, 取出桡骨及其连接的尺骨。		
动物麻醉 处死方式	麻醉: 腹腔注射 3%巴比妥 钠溶液、舒泰 50 处死: 腹腔注射巴比妥钠 (100 MG/KG)	尸体处理方式	制作标本或者集 中无公害化处理
负责人承诺	我承诺填报内容均为项目真实情况。 项目负责人签名:  2020 年 8 月 28 日		



实验动物福利 伦理委员会 意见	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意 <div style="text-align: right;">(签字) 2021年8月21日</div>
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

注：一式两份

填表说明（此页不用打印）：

1、拟饲养地点和许可证号：

动物中心五台动物房屏障环境（大鼠、小鼠） SYXK(苏)2023-0029；
 动物中心江宁动物房屏障环境（大鼠、小鼠、地鼠） SYXK(苏)2020-0022；
 动物中心五台动物房普通环境（兔、豚鼠） SYXK(苏)2019-0028；
 动物中心江宁动物房普通环境（豚鼠、地鼠、犬、猴、兔、猪） SYXK(苏)2021-0023；
 动物中心江宁动物房隔离环境（小鼠） SYXK(苏)2023-0058；
 证号有可能更替，可通过“动物中心网站—中心概况—许可证”查询确认。
 其他饲养设施饲养请填写名称和对应的许可证号，提交时附上许可证复印件。

2、拟实验时间：

请填写预期项目通过后，未来开展实验的时间段，勿早于申请日期。

3、实验人员与申请人可不为同一人，但实验人员必须有江苏省实验动物专业技能培训记录卡编号，需要填写。

4、主要实验操作、手术及伤痛：请根据实际情况，简要写明项目中所涉及的动物相关实验操作、手术及其带来的伤痛情况。

5、动物麻醉处死方式：

a.实验涉及麻醉的，请按照实际情况填写麻醉剂名称和剂量（现在一般认为水合氯醛不具备镇痛作用，不符合动物福利伦理要求，请勿填写）；

b.处死方式参考如下：√为建议使用之方法；×为不建议使用之方法；△需说明理由并经动物实验管理委员会审核通过后可使用之方法，请根据实际情况选择合适的处死方式填写至审查表中

处死方式	小于 125g 啮齿动物	125g ~ 1kg 啮齿动物/兔	1kg ~ 5kg 啮齿动物/兔	犬	非人灵长类	牛、马、猪	两栖类 /鱼类
二氧化碳	√	√	√	×	×	×	√
巴比妥钠静脉注射 (100 MG/KG)	√	√	√	√	√	√	√
巴比妥钠腹腔注射 (100 MG/KG)	√	√	√	×	×	√	√
麻醉后放血致死	√	√	√	√	√	√	√
麻醉后静脉注射 KCL (1-2 MG/KG)	√	√	√	√	√	√	√
麻醉后断头	√	√	△	×	×	×	√
麻醉后颈椎脱位	√	√	×	×	×	×	×

6、尸体处理方式：制作标本或者集中无公害化处理，根据实际情况两者选一填写或同时填写均可。

7、负责人承诺：请确认已签名。

国家科技计划项目申报诚信承诺书

(申请人部分)

本人根据国家重点研发计划项目申报指南的要求自愿提交项目(课题)申报书, **在此郑重承诺:** 严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》、《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》、《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划(专项、基金等)任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》、《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定(试行)》等有关规定, 杜绝《科学技术活动违规行为处理暂行规定》所列违规行为, 所申报材料和相关内容真实有效, 不存在违背科研诚信要求的行为; 已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任; 不以任何形式实施请托行为, 申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规; 在参与国家科技计划项目申报、评审和实施全过程中, 恪守职业规范和科学道德, 遵守评审规则和工作纪律, 杜绝以下行为:

- (一) 抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论;
- (二) 购买、代写、代投论文, 虚构同行评议专家及评议意见;
- (三) 违反论文署名规范, 擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助;
- (四) 违反科研伦理规范;
- (五) 弄虚作假, 骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等;

(六) 在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

(七) 以任何形式打听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

(八) 本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

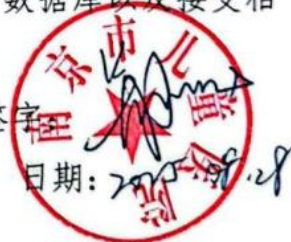
(九) 向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包，或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

(十) 其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目（课题）承担资格，追回项目（课题）经费，向社会通报违规情况，取消一定期限国家科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

签字：

日期：



国家科技计划项目申报诚信承诺书

(申报单位部分)

本单位依据国家科技计划项目指南的任务需求，严格履行法人负责制，自愿提交申报书，**在此郑重承诺：**本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，不存在违背《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》、《关于进一步弘扬科学家精神 加强作风和学风建设的意见》、《科学技术活动违规行为处理暂行规定》、《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》、《科学技术活动评审工作中请托行为处理规定（试行）》等有关规定和其它科研诚信要求的行为，已按要求落实了科研作风学风和科研诚信主体责任；不以任何形式实施请托行为，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与项目申报和评审活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

（二）以任何形式打听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（三）组织或协助项目团队向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评

审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

（四）包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取国家科技计划项目；

（五）包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响评审公正；

（六）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（七）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目（课题）经费，取消一定期限国家科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

申报单位签章：

日期：



南京普立蒙医疗科技有限公司

关于公司股份制改造及更名的公告

尊敬的各位合作伙伴、投资者及各界朋友：

为适应公司战略发展需要，进一步完善法人治理结构，提升综合竞争力，南京普立蒙医疗科技有限公司（以下简称“公司”）现已顺利完成股份制改造。

经市场监督管理部门核准，公司名称自 2025 年 12 月 16 日起由“南京普立蒙医疗科技有限公司”正式变更为“南京普立蒙医学科技股份有限公司”。公司更名后，法律主体资格不变，原公司的全部资产、业务、债权债务及对外签订的各项合同、协议等法律文件均由变更后的“南京普立蒙医学科技股份有限公司”承继，原签署的各项文件继续有效。

此次变更标志着公司发展进入全新阶段。我们将继续秉持“专业、创新、务实”的理念，持续深化在医疗科技领域的研发与产业布局，以更规范的公司治理和更高效的服务回报客户与合作伙伴的信任与支持。

公司所有业务联系均正常进行，原联系方式、银行账号、社会统一信用代码等信息保持不变。**银行账户名称变更时间将另行通知。**感谢您一直以来的支持与厚爱！

特此公告。

南京普立蒙医学科技股份有限公司



二零二五年十二月二十九日

登记通知书

(320101000408)登字[2025]第12160034号

南京普立蒙医学科技股份有限公司(统一社会信用代码91320191MA1MGN3E2Y):

你单位提交的外商投资公司变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



(登记机关盖章)

2025年12月16日



编号 320100000202512160065

统一社会信用代码

91320191MA1MGN3E2Y (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

扫描经营主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名称 南京普立蒙医学科技股份有限公司

注册资本 6000万人民币

类型 股份有限公司（外商投资、未上市）

成立日期 2016年03月23日

法定代表人 刘平

住所 南京市江北新区华康路116号

经营范围 医疗器械的研发、生产、技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
一般项目：医学研究和试验发展（除人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关



2025年 12月 16日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制