

安徽医科大学第一附属医院文件

院科〔2023〕8号

关于印发《安徽医科大学第一附属医院科研绩效管理辦法》的通知

各部门、科室：

为进一步激发全院医护人员参与科研活动的积极性与创造性，提升我院科学研究水平、科技创新能力与高层次人才培养质量，推动我院科技事业持续、稳定、健康发展，为促进“健康安徽”战略与安徽创新型省份建设贡献安医力量，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，根据《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的意见》《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施

（试行）》和《关于改革完善省级财政科研经费管理的若干措施》等有关文件精神，结合医院实际情况，特制定本办法。

特此通知。

附件：安徽医科大学第一附属医院科研绩效管理办法



附件

安徽医科大学第一附属医院科研绩效管理办法

为进一步激发全院医护人员参与科研活动的积极性与创造性，提升我院科学研究水平、科技创新能力与高层次人才培养质量，推动我院科技事业持续、稳定、健康发展，为促进“健康安徽”战略与安徽创新型省份建设贡献安医力量，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，根据《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》《关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的意见》《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》和《关于改革完善省级财政科研经费管理的若干措施》等有关文件精神，结合医院实际情况，特制定本办法。

一、科研绩效管理办法具体细则

（一）科技论文

1. 医学/综合领域顶级期刊上发表的论著：

（1）发表在《Nature》、《Cell》、《Science》、《The New England Journal of Medicine》、《Lancet》、《JAMA》上的论著，奖励研究团队50万/篇；第一作者（首位）或通讯作者（末位）第一署名单位为安徽医科大学第一附属医院（以下简称一附院）的论著，予以研究团队全额奖励；为鼓励合作，排序倒数第

二的共同通讯作者第一署名单位为一附院的论著，予以研究团队全奖 80%的奖励；对排序倒数第三的共同通讯作者第一署名单位为一附院的论著予以全奖 60%的奖励。

(2) 上述医学/综合领域顶级期刊“子刊”（影响因子 IF 须不低于 12 分，清单见附件 1）上发表的论著：

① 按照 1 万元/分奖励研究团队，封顶 40 万元/篇；

② 第一作者（首位）或通讯作者（末位）第一署名单位为一附院的论著，予以研究团队全额奖励；为鼓励合作，排序倒数第二的共同通讯作者第一署名单位为一附院的论著，予以研究团队全奖 40%的奖励。

以上计奖 SCI 论著包括：Article、Letter/Communication（需有三幅独立图和/或表）；Review 按照 Article 奖励标准的 1/2 计奖；

2. 其他 SCI 收录期刊上发表的论著：

(1) 分级奖励标准：主要以中科院分区为依据对研究团队进行分级奖励，封顶 30 万元/篇；

① 中科院 1 区或 $IF \geq 10$ 的论著，按 1 万元/分奖励。

② 中科院 2 区或 $10 > IF \geq 5$ 的论著，按 8000 元/分奖励。

③ 中科院 3 区或 $5 > IF \geq 3$ 的论著，按 5000 元/分奖励。

④ 中科院 4 区或 $IF < 3$ 的论著，奖励 2000 元/篇。

(2) $IF \geq 10$ 且第一作者（首位）或通讯作者（末位）第一署名单位为一附院的论著，予以研究团队全额奖励；为鼓励合作，排序倒数第二的共同通讯作者第一署名单位为一附院的论著，予以研究团队全奖 40% 的奖励；其余情况不奖励。

(3) $IF < 10$ 的论著，仅对第一作者（首位）和通讯作者（末位）第一署名单位均为一附院的论著计奖（若论著无通讯作者，则仅依据第一作者署名单位判断），其余情况不奖励。

(4) 以上计奖 SCI 论著包括：Article、Letter/Communication（需有三幅独立图和/或表）；Review 按照 Article 奖励标准的 1/5 计奖。

3. 国内期刊上发表的论文：

(1) 北图核心期刊论文奖励 2000 元/篇。

(2) 其他级别的中文期刊（需有 CN 刊号或 ISSN 刊号）论文奖励 400 元/篇。

(3) 中文期刊论文应被国内学术领域认可度高的论文数据库（万方/维普/知网）收录，未被以上数据库收录的中文论文则不再奖励。

4. 补充说明

(1) SCI 期刊的影响因子及中科院分区以论著发表当年数据为准；同一篇论著若存在不同分区时，或存在中科院分区与影响

因子计量处于不同奖励级别时，均就高进行计奖（备注：期刊影响因子/中科院分区分别以 Web of Science 数据库 和中国科学院文献情报中心数据为准）。

（2）医院只对文章本身进行奖励，同一篇文章只进行一次奖励。

（3）增刊上发表的论著不在奖励范围内。

（4）在中科院《国际期刊预警名单》上发表的论著将不再进行奖励（见附件2）。

（5）计奖文章作者署名的第一单位须为安徽医科大学第一附属医院；且须署名到科室，否则不予发放绩效。中文论文署名：安徽医科大学第一附属医院××科室；英文论文署名：Department of XX, the First Affiliated Hospital of Anhui Medical University, Hefei, Anhui, 230001, China。

（二）国家级规划教材、行业标准、指南、共识、规范

1. 适用范围：以安徽医科大学第一附属医院为作者第一署名单位；或以安徽医科大学为作者第一署名单位，且作者为本院职工出版的国家级规划教材。

2. 核算办法：

（1）国家级规划教材主编奖励 10 万元/部、国家级规划配套教材主编奖励 7 万元/部（共同主编奖励前三位，第一主编全奖、

第二主编奖励 80%、第三主编奖励 70%；共同副主编奖励前二位，第一副主编奖励 60%、第二副主编奖励 50%)。国家级规划教材编委（主审、编者、秘书等）奖励 2 万元/部，国家级规划配套教材编委（主审、编者、秘书等）奖励 1 万元/部。国家级规划教材出版社仅限“人民卫生出版社”、“高等教育出版社”、“人民军医出版社”，且在教材封面必须注明“规划教材”字样才可计奖。出版的国家级教材应有 ISBN 号，注明“再印刷”的国家级教材，若原著已获医院奖励，不再重复计奖。

(2) 国家级专业指南或行业标准编写牵头人（通信作者、执笔人等），奖励 8 万元/部；国家级专业指南或行业标准编者，奖励 1.5 万元/部。指南或行业标准刊载渠道仅限于：人民卫生出版社、中华医学会系列杂志（以中华医学会官网为准，并需被北图中文核心期刊目录所收录）及 SCI 期刊，行业标准需有国家标准编号。

(3) 国家级行业共识或规范编写牵头人（通信作者、执笔人等），奖励 4 万元/部；国家级行业共识编者，奖励 8000 元/部。共识、规范刊载渠道仅限于：人民卫生出版社、中华医学会系列杂志（以中华医学会官网为准，并需被北图中文核心期刊目录所收录）及 SCI 期刊。

(4) 仅对以上成果本身进行一次奖励，若同一个成果涉及

多个不同奖励级别的著作者，按“就高不就低”原则计奖。

（三）科研课题

1. 适用范围：以安徽医科大学第一附属医院为第一申报单位；或以安徽医科大学为第一申报单位，且主持人为本院职工所立项的科研课题。

2. 核算办法：

（1）医院对国家自然科学基金（含国家社科基金）及其他国家级课题（含一级子课题，子课题必须具有独立项目编号及计划任务/合同书）根据合同经费及到账经费财务凭证，按 1:1 比例予以配套，封顶 400 万元。短期合作交流、学术会议的国家级项目不配套。

① 医院在职职工：青年基金配套经费 70%作为科研经费，30%作为奖励发放课题组；面上基金配套经费 80%作为科研经费，20%作为奖励发放课题组；其他类型国家自然科学基金以及其他国家级纵向课题配套经费 80%作为科研经费，20%作为奖励发放课题组，该奖励费 60 万元封顶。

② 院外兼聘职工依托我院申报且获得立项的国家级课题：青年基金配套经费 65%作为科研经费，35%作为奖励发放课题组；面上基金配套经费 75%作为科研经费，25%作为奖励发放课题组；其他类型国家自然科学基金以及其他国家级纵向课题配套经费 75%

作为科研经费，25%作为奖励发放课题组，该奖励费 60 万元封顶。

备注：按照《安徽医科大学国家级科技项目配套及经费管理办法》（校科字〔2018〕3号）文件规定，国家自然科学基金项目给予项目组项目总经费 5%的校内平台共享运行费（来源于国家拨付经费的间接费用）；若顺利通过结题后给予项目组成员立项总经费 10%的绩效奖励（来源于国家拨付经费的间接费用）。

（2）若上级管理部门对立项的各级各类纵向课题有资助或配套要求的，按相关规定执行。若上级管理部门相关文件无明确要求，则纵向课题的科研经费应在立项后尽快一次性完成拨付。

3. 科研课题配套按照下拨总经费配套与奖励，总经费包括直接经费、间接经费等，具体计算方法按照相应课题的管理规定执行。

4. 项目到期后，若通过验收评估，剩余配套经费可继续使用两年（以计划任务书/合同书起止时间为准），两年后医院收回剩余配套经费；若未通过验收评估，医院将统一收回剩余配套经费。

5. 国家级课题涵盖范围参考附件《科研课题分级表》（附件 3）。

（四）科学技术奖

1. 适用范围：以安徽医科大学第一附属医院为第一申报单位；或以安徽医科大学为第一申报单位，且第一完成人为本院职工所

获得的科学技术奖。

2. 核算办法：

(1) 国家级奖励，予以 1:4 配套奖励。

(2) 省（部）级一等奖及行业奖、人才奖，予以 1:2 配套奖励。

(3) 省（部）级二等奖，予以 1:1 配套奖励。

(4) 省（部）级三等奖，予以 1:0.5 配套奖励。

(5) 厅委（市）级一等奖，予以 1:0.5 配套奖励；厅委（市）级其他奖励，不予配套奖励。

3. 省级及以上成果奖、行业奖、人才奖等参考附件《科学技术奖分级表》（附件 4）。

（五）专利授权

1. 适用范围：以安徽医科大学第一附属医院为专利权人的授权专利。

2. 核算办法：

(1) 国际专利（指获美国、欧专局、日本国家专利授权）：奖励发明人 5 万元/项。

(2) 国家发明专利：奖励发明人 2 万元/项。

(3) 实用新型专利：奖励发明人 1000 元/项。

(4) 外观设计专利：奖励发明人 800 元/项。

(5) 计算机软件著作权：奖励发明人 1000 元/个。

(六) 其他奖励

对医院科技进步做出突出贡献的其他事项，将根据实际情况另行奖励。

二、绩效核算程序及其他

1. 医院原则上只对当年度 1 月 1 日—12 月 31 日获得的各类科技成果进行核算，论文以正式版刊载时间为准。在医院科技成果统计通知截止时，若因成果未正式刊出、未获得相关证明材料等原因，可顺延至下一年度核算。

2. 各级各类成果只能核定一次，同年、往年均不可进行重复计算。

3. 凡用于计奖的科研成果，不可再用于人才任期绩效考核。

4. 各项科技成果仅针对成果本身进行核定计奖，不具体奖励到个人，各项科技成果项目组应写明成果的第一负责人（即成果申报人），由第一负责人自行组织奖励的二次分配，填报分配方案，并由方案上每位项目组成员亲笔签字确认。

(1) 论文奖励：论文奖励由通讯作者负责分配，通讯作者需提供奖励分配方案；如通讯作者非本院工作人员，则由第一作者负责分配，并提供相应的分配方案。

(2) 其他奖励：国家级规划教材、行业标准、指南、共识、

规范及软件著作权；科研课题；科学技术奖；专利授权等奖励分配，需按贡献大小进行分配，以鼓励团队人员的科研积极性。

5. 各类成果奖励发放需遵照医院计财处无现金报销制度，由计财处按各成果项目组分配方案发放至相关人员的个人账户。

6. 各科室、各部门应严格按照每年科研处的通知要求，指定专人以科室为单位，认真统计、报送各级各类科技成果的相关材料，各科技成果的第一负责人（即成果申报人）需亲笔签名确认报送信息的真实性、准确性，并承诺上报成果无学术不端行为、无重复报送行为，如若发现成果第一负责人（若论文的第一作者与通讯作者同时报送，则视通讯作者为第一负责人）有悖承诺，第一年全院通报予以警示；第二年则收回该成果奖励，并取消该成果第一负责人次年度除国家自然科学基金外其他所有纵向课题的申报资格；各项成果收款人需签名确认相关信息；各科室负责人需审核后亲笔签名、盖科室公章。

7. 对已获奖励的各类科技成果，如发现有悖科研诚信或学术不端的，经查属实，将撤销奖励并追回资金，并视情节轻重给予相应处理。

8. 科研处核算的各级各类成果奖励均为税前金额，各项奖励涉及的个人所得税按国家有关规定纳税，奖励发放流程按医院相关财务规定执行。

9. 按照本办法奖励的各级各类科技成果的版面费、出版费等相关费用医院经费不予报销。对于在中科院《国际期刊预警名单》期刊上发表的论文不得以任何渠道（包括医院经费、重点学科/实验室经费、个人科研项目经费、人才经费等）报销版面费。

10. 每年科技成果绩效考核定工作由科研处牵头组织，并联合计财处共同完成核算工作，达成一致后于院内公示3天，若公示无异议则呈报院长办公会及医院党委会审议；医院党委会通过后，由医院计财处完成扣税及绩效发放工作。

11. 本办法由科研处负责解释。

12. 本办法自发文之日起试行，《安徽医科大学第一附属医院科技奖励办法（试行）》（院科〔2019〕4号）和《安徽医科大学第一附属医院科技成果署名规范（试行）》（院科〔2019〕2号）文件同时废止。

附件：

1. 医学/综合领域顶级期刊“子刊”一览表
2. 2023年中科院文献情报中心《国际期刊预警名单（试行）》
3. 科研课题分级表
4. 科技成果奖分级表

附件 1

医学/综合领域顶级期刊“子刊”一览表

Nature 子刊		
序号	期刊名称	影响因子 (IF)
1	Nature Reviews Molecular Cell Biology	113.915
2	Nature Reviews Drug Discovery	112.288
3	Nature Reviews Immunology	108.555
4	Nature Medicine	87.244
5	Nature Reviews Microbiology	78.297
6	Nature Reviews Materials	76.679
7	Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology	73.082
8	Nature Reviews Cancer	69.8
9	Nature Biotechnology	68.164
10	Nature Energy	67.439
11	Nature Reviews Disease Primers	65.038
12	Nature Reviews Clinical Oncology	65.011
13	Nature Reviews Genetics	59.924
14	Nature Reviews Cardiology	49.421
15	Nature Methods	47.99
16	Nature Materials	47.656
17	Nature Reviews Endocrinology	47.564
18	Nature Reviews Neurology	44.711
19	Nature Reviews Nephrology	42.439

20	Nature Genetics	41.376
21	Nature Catalysis	40.706
22	Nature Nanotechnology	40.523
23	Nature Photonics	39.728
24	Nature Reviews Neuroscience	38.755
25	Nature Reviews Earth & Environment	37.214
26	Nature Reviews Physics	36.273
27	Nature Reviews Chemistry	34.571
28	Nature Electronics	33.255
29	Nature Reviews Rheumatology	32.286
30	Nature Immunology	31.25
31	Nature Microbiology	30.964
32	Nature Biomedical Engineering	29.234
33	Nature Climate Change	28.862
34	Nature Neuroscience	28.771
35	Nature Cell Biology	28.213
36	Nature Sustainability	27.157
37	Nature Machine Intelligence	25.898
38	Nature Human Behaviour	24.252
39	Nature Cancer	23.177
40	Nature Geoscience	21.531
41	Nature Food	20.961
42	Nature Metabolism	19.89
43	Nature Physics	19.684
44	Nature Ecology & Evolution	19.1
45	Nature Structural & Molecular Biology	18.361
46	Nature Communications	17.694
47	Nature Plants	17.352
48	Nature Protocols	17.021

49	Nature Reviews Urology	16.43
50	Nature Chemical Biology	16.284
51	Nature Astronomy	15.647

Cell 子刊		
序号	期刊名称	影响因子 (IF)
1	Joule	46.048
2	Immunity	43.474
3	Cancer Cell	38.585
4	Cell Metabolism	31.373
5	Cell Host & Microbe	31.316
6	Chem	25.832
7	Cell Stem Cell	25.269
8	Matter	19.967
9	Med	19.328
10	Molecular Cell	19.328
11	Neuron	18.688
12	Cell Reports Medicine	16.988
13	One Earth	14.944
14	Developmental Cell	13.417

Science 子刊		
序号	期刊名称	影响因子 (IF)
1	Science Immunology	30.658
2	Science Robotics	27.541
3	Science Translational Medicine	19.343
4	Science Advances	14.98

Lancet 子刊		
序号	期刊名称	影响因子 (IF)
1	The Lancet Respiratory Medicine	102.642
2	The Lancet Microbe	86.208
3	The Lancet Psychiatry	77.056
4	The Lancet Public Health	72.427
5	The Lancet Infectious Diseases	71.421
6	The Lancet Neurology	59.935
7	The Lancet Oncology	54.433
8	The Lancet Gastroenterology & Hepatology	45.042
9	The Lancet Diabetes & Endocrinology	44.867
10	The Lancet Global Health	38.927
11	Lancet Child & Adolescent Health	37.746
12	The Lancet Digital Health	36.615
13	The Lancet Rheumatology	35.482
14	The Lancet Haematology	30.153
15	The Lancet Planetary Health	28.75
16	eClinicalMedicine	17.033
17	The Lancet HIV	16.07

JAMA 子刊		
序号	期刊名称	影响因子 (IF)
1	JAMA Internal Medicine	44.424
2	JAMA Oncology	33.012
3	JAMA Cardiology	30.157
4	JAMA Neurology	29.907
5	JAMA Pediatrics	26.8
6	JAMA Psychiatry	25.936
7	JAMA Surgery	16.685
8	JAMA Network Open	13.36

附件 2

2023 年中科院文献情报中心《国际期刊预警名单 (试行) 》

学科	刊名	预警
材料科学	TEXTILE RESEARCH JOURNAL	中
地球科学	GEOFLUIDS	中
	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	低
工程技术	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION	中
	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	中
	AEROSPACE	低
	BUILDINGS	低
	COMPUTATIONAL AND MATHEMATICAL METHODS IN MEDICINE	低
	ENERGY REPORTS	低
	MACHINES	低
化学	INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY	高

	JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	高
	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	中
环境科学与生态学	FRONTIERS IN ENVIRONMENTAL SCIENCE	低
计算机科学	MICROPROCESSORS AND MICROSYSTEMS	高
	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS	中
	MOBILE INFORMATION SYSTEMS	低
经济学	ECONOMIC RESEARCH-EKONOMSKA ISTRAZIVANJA	低
农林科学	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	低
医学	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND PUBLIC HEALTH	高
	PHARMAZIE	高
	PSYCHIATRIA DANUBINA	高
	ACTA MEDICA MEDITERRANEA	中

AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	中
JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING	中
JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS	中
WORLD JOURNAL OF CLINICAL CASES	中
FRONTIERS IN SURGERY	低

附件 3

科研课题分级表

等级	项目类别
国家级	1. 国家自然科学基金 2. 国家科技重大专项 3. 国家重点研发计划 4. 国家技术创新引导专项（基金） 5. 国家基地和国家高层次人才特殊支持计划 6. 国家科技支撑计划课题 7. 国家社会科学基金 8. 国家级国际合作项目

备注：本列表未涵盖的国家级科研课题，经医院认定后给予相应奖励。

附件 4

科技成果奖分级表

等级	奖 项
国家级	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家最高科学技术奖 2. 国家自然科学奖 3. 国家科学技术进步奖 4. 国家技术发明奖 5. 国际科学技术合作奖 6. 全国创新争先奖 7. 国家社会科学基金项目优秀成果奖 8. 中国青年科技奖
省部级/行业 奖/人才奖	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育部科学技术奖（含青年奖） 2. 中华医学会科学技术奖（含青年奖） 3. 华夏医学科技奖 4. 安徽省科学技术奖 5. 安徽省社会科学奖 6. 安徽省创新争先奖 7. 安徽省青年科技奖 8. 何梁何利奖（含青年奖） 9. 谈家桢生命科学奖（含青年奖）

	<p>10. 吴孟超医学奖（含青年奖）</p> <p>11. 吴阶平医学奖（含青年奖）</p> <p>12. 树兰医学奖（含青年奖）</p> <p>13. 药明康德生命化学研究奖</p> <p>14. 妇幼健康科学技术奖</p>
--	--

备注：本列表未涵盖的科技成果奖，经医院认定后给予相应奖励。