

医学规划与科研工作简报

2017 年第 1 期(总第 31 期)

复旦大学医学规划与科研办公室编

2017 年 3 月 25 日

目 录

一、规划科技活动要闻

- n 我校孙兴怀团队成果获国家科学技术进步二等奖
- n 医科相关学科 ESI 和 QS 最新排名情况
- n 2016 年度附属医院教授系列高级职务聘任工作进入外审阶段
- n 我校医科顺利完成 2017 年国家自然科学基金集中接收项目申报工作
- n 上海复旦大学三级生物安全防护实验室接受国家认可委监督评审
- n 国家老年疾病临床医学研究中心召开“老年健康大数据研讨会”
- n 2016 年上海市重点实验室评估结果公布

二、学科人才工作

- n 上海高峰学科校内中期检查评估工作完成
- n 上海高峰学科 2017 年度建设经费预算编制工作启动
- n 上海青年医师培养资助计划(第四批)、上海杰出青年医学人才培养资助计划(首期)入选人员名单公布
- n 2017 年 1-3 月医科人才引进工作小结

三、科研项目和科技成果奖励

- n 我校医科荣获 9 项 2016 年度上海市科学技术奖
- n 我校医科 6 人入选 2017 年度上海市优秀学术带头人计划
- n 我校医科 53 项课题获 2017 年度上海市科委自然科学基金资助
- n 复旦大学-复星护理科研基金 2016 年度项目计划资助结果公布

四、科研项目和科技成果申报信息(截至 2017 年 3 月 25 日)

我校孙兴怀团队成果获国家科学技术进步二等奖



1月9日，2016年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。由复旦大学附属眼耳鼻喉科医院孙兴怀教授领衔的“了解青光眼 战胜青光眼”项目荣获国家科学技术进步二等奖。会上，孙兴怀教授代表项目组接受了颁奖。

青光眼是全球第一位不可逆致盲眼病。在我国，青光眼患病率约为2%，大约有2700万患者，致盲率高达22.7%，已成为影响视觉健康和生活质量的主要威胁之一。然而，在对我国青光眼患者的调查中发现，该疾病的社会认知度仅为63%，有2/3的患者在初诊时已到了中晚期。因此，青光眼疾病的科普教育极为重要和迫切。

孙兴怀教授带领其项目组，从我国实际出发，结合临床经验，撰写出版了科普图书《了解青光眼 战胜青光眼》。该书融入了青光眼研究最新进展及团队原创的研究成果，书中插图均由临床医生手绘完成。从筛查诊断、治疗干预、功能康复、心理疏导等方面入手，将饮食、日常护理等细节融入其中，并以趣味问答的形式与读者互动，帮助大众走出青光眼的认知误区。

全书结构编排清晰，内容循序渐进，语言通俗，比拟形象，针对性强、受众面广。自2012年第一版问世，即在社会上尤其是青光眼患者中引起热烈反响。项目组再接再厉，针对社会需求及民众普遍关切的热点问题，结合新进展，修订补充再版了《了解青光眼 战胜青光眼》（第二版），累计发行7万余册。大量读者来信表示，该书可帮助他们答疑解惑，已成为他们的“随身医生”，同时也为基层医务人员提供了很好的临床指导。真正做到了全方位、全社会的疾病普及。

1997年，孙兴怀教授在上海市医学会的支持下成立上海市青光眼俱乐部，定期举办活动，使5万余人次直接受益。青光眼俱乐部这一全新的模式得到了国内外的重视和借鉴，项目组多次受邀在国际核心期刊和会议上介绍交流经验。项目组进行青光眼疾病科普教育近二十年，已开展居民健康科普宣讲、义诊咨询37次。社区眼病筛查和健康档案建立惠及10万余人次。推广青光眼科普、诊疗新观念新技术至全国17个省市自治区及54家各级医院，定期举办学习班，培训各地各级眼科医师超过4万人次。据调查显示，青光眼患者的疾病认知度从原来63%上升至93%，疾病漏诊率下降

30%，患者视野年损害控制率提高 10%，门诊青光眼筛查的人数增加 40%。

作为国家级科学技术进步的杰出代表，“了解青光眼 战胜青光眼”项目凸显了四个创新点：一是科学易懂性，从我国现状和临床实际情况出发，全方位介绍青光眼相关知识，强调“早发现早诊断，早干预早治疗”的青光眼科学防治理念；二是先进独创性；紧跟研究前沿及自己团队的科研成果，补充更新青光眼预防和筛查、诊治和保健方案；三是传播多样性，通过开展主题活动、科普宣讲、义诊咨询等传播青光眼科普，形成青光眼防治与自我保健的综合模式，并将青光眼防治模式提升到“生物—心理—社会”层面，推向国际；四是针对民众对青光眼认识上普遍存在及关切的问题，通过多种形式的寓教于乐且易于接受的权威科普教育，提高患者依从性和自控性，主动参与疾病的预防诊治管理过程，强化自我保健意识。

医科相关学科 ESI 和 QS 最新排名情况

3月9日最新更新的ESI学科领域排名(数据覆盖时间为2006年1月1日至2016年12月31日)显示,我校共7个医科相关的学科领域进入世界前1% 其中 临床医学排名270(进入世界前1‰,比1月公布数据上升4名;国内居于第三,上海交通大学排名184、列国内第一);生物学和生物化学排名218(比1月公布数据上升1名;国内居于第五,上海交通大学排名135、列国内第一);药理学和毒理学排名96(比1月公布数据上升3名,已接近世界前1‰;国内居于第五,北京大学排名75、列国内第一);分子生物学和遗传学排名241(比1月公布数据上升4名;国内居于第三,上海交通大学排名209、列国内第一);神经科学和行为学排名297(比1月公布数据上升3名;国内居于第三,北京大学排名269、列国内第一);微生物学排名340(比1月公布数据上升5名;国内居于第四,浙江大学排名235、列国内第一);免疫学排名365(比1月公布数据上升3名,国内居于第二,上海交通大学排名347、列国内第一)。

3月8日,2017 QS世界大学学科排名公布,我校有3个与医科相关的学科领域进榜并均进入世界前150排位,其中:医学排位101-150区间段(≈105,比上年上升约5名;国内居于第三,北京大学、上海交通大学分列一二位);药学与药理学排位51-100区间段(≈88,比上年下降约20名;国内居于第二,北京学位列首位);生物学排位51-100区间段(≈72,比上年上升约11名;国内居于第三,北京大学、清华大学分列一二位,上海交通大学列第四位)。与医学相关的另两个学科领域是护理学和牙医学,护理学仅公布了世界前100位榜单、牙医学仅公布了世界前50位榜单,我校均未进榜。护理学国内仅北京大学入榜、列51-100区间;牙医学国内有三所高校入榜,分别是北京大学、四川大学和武汉大学。

2016年度附属医院教授系列高级职务聘任工作进入外审阶段

2016年度复旦大学附属医院教授系列高级职务聘任工作自去年12月22日正式启动后,按照上海医学院审议通过的本年度工作实施方案按序稳步推进。2月下旬,各附属医院层面完成申报推荐和材料报送工作,11家附属医院共计推荐申报教授38人、副教授47人。在对所有申报材料进行进一步核查确认无误后,医学规划与科研办公室按程序开始下一步外送同行评议工作。截至3月23日,全部申报材料已送达三所外审高校(北京大学、浙江大学和西安交通大学,送审学校与以往相同)。

预计整个外审工作将在 4 月下旬结束，之后的程序是组织召开上海医学院高级职务专家评聘委员会评审会议，由所有符合条件的有效候选人做现场汇报和答辩，最终由委员投票产生本年度附属医院教授系列高级职务聘任建议名单并上报学校批准。

我校医科顺利完成 2017 年国家自然科学基金集中接收项目申报工作

在各院系、所、附属医院的通力配合下，3 月 17 日我校医科顺利完成 2017 年国家自然科学基金集中接收项目申报工作。2017 年医科共申报项目 1798 项，较上年度增加 308 项，增幅 21%。其中面上项目 866 项，增长 13%；青年基金 817 项，增长 28%；重点项目 45 项，增长 67%。其余类别的项目申报数与上年度基本持平，其中国家杰出青年基金 15 项，优秀青年基金 37 项，重点国际合作项目 6 项，创新群体 1 项，海外及港澳学者合作基金 2 项，重大仪器自由申请类 1 项，重大项目(含子课题)8 项。

上海复旦大学三级生物安全 ！ " # \$ 接%国家&' () * + 审

依据国务院 424 号令《病原微生物实验室生物安全管理条例》及国家标准 GB19489《实验室生物安全通用要求》，中国合格评定国家认可委员会于 2017 年 3 月 25-26 日组织卢金星教授为组长的专家组对上海复旦大学三级生物安全防护实验室进行了监督评审现场评审。

校党委副书记兼纪委书记袁正宏代表学校领导参加会议，资产与实验室管理处、保卫处、基建处、财务处、科技处、医学规划与科研办公室、基础医学院等相关部门领导代表职能部门和建设依托单位参会。实验室负责人瞿涤教授介绍实验室概况和主要工作人员，汇报实验室概况，实验室对上次评审不符合项和观察项的纠正措施及维持情况，自认可以来实验室的运行情况、变更情况等等。经现场评审，专家组提出了实验室整改具体要求和整改时限。

国家, 年- . / O 医学研 1 中 2 3 4 5, 年 6 7 大 8 9 研: ; <

国家老年疾病临床医学研究中心于 2017 年 3 月 21 日下午在枫林校区召开“老年健康大数据研讨会”，会议由国家老年疾病临床医学研究中心副主任陈靖主持，中心主任周良辅院士、中心学术委员会主任闻玉梅院士、复旦大数据研究院院长范剑青以及中心各组成单位华山医院、中山医院、华东医院、静安区中心医院、基础医学院等单位的领导和专家出席了会议。闻玉梅院士在会上欢迎致辞并就老年医学挑战做了重要讲话，周良辅院士也对中心的近期工作做了重要布置，陈靖教授就老年疾病研究中心的任务和计划做了专题汇报，范剑青院长在会上介绍了我校大数据学院的情况。与会专家学者纷纷发言，探讨多学科交流合作建议。会议的成功召开，为国家老年疾病临床医学研究中心的下一步工作起到了积极的推进作用。

2016 年上海 = > ? " # \$ + @ A 果 BC

根据《上海市重点实验室建设与运行管理办法》(沪科〔2015〕177 号)的要求，上海市科委组织开展了 2016 年度 46 家上海市重点实验室(生物医药领域)的评估工作，委托上海市科技项目(评

估)管理中心作为第三方开展了评估。

日前,上海市科委公布了2016年度46家上海市重点实验室评估结果,依托华山医院建设的周围神经显微外科重点实验室获评“优秀”,依托肿瘤医院建设的乳腺肿瘤、儿科医院的出生缺陷防治、基础医学院的医学图像处理与计算机辅助手术、眼耳鼻喉科医院的视觉损害与重建、妇产科医院的女性生殖内分泌相关疾病以及华东医院的老年医学临床6个重点实验室均获评“良好”,依托中山医院建设的器官移植重点实验室为“基本合格”。

上海市科委将对本年度实验室运行补助经费采取三年合并下拨的方式,评为“优秀”、“良好”的实验室予以后补助支持,评为“基本合格”的实验室不给予运行补助经费。我校也将参照科委的评估结果对相关实验室予以运行费补助。

上海高峰学科中期检查评估工作完成

2016年12月26日,我校上海高峰学科校内中期检查评估会在邯郸校区召开,与会专家包括许宁生校长、包信和常务副校长、桂永浩副校长、刘承功副书记,校长助理周亚明、荀燕楠,校学术委员会主任委员赵东元、葛兆光、张卫、秦新裕,发展规划处和医学规划与科研办公室等相关职能部门负责人列席会议。会上,5个I类高峰学科(政治学、中国语言文学、新闻传播学、基础医学和公共卫生与预防医学)和2个II类高峰学科(数学、中西医结合)共7个学科就2015年启动建设以来的具体进展情况与下一步拟继续推进的建设重点进行了汇报评审与答辩,听取了专家的意见和建议。基础医学、公共卫生与预防医学和中西医结合3个医科上海高峰学科分别取得了优秀、良好和合格的最终评估结果。

上海高峰学科2017年度预算编制工作启动

1月6日,学校发展规划处召开会议部署上海高峰学科2017年度预算工作会议。会议通报,上海市教委日前已将上海高峰学科2017年度建设经费下达到学校,本年度预算经费下拨额度占总经费的一半。按上海市确定的50%为学科个性化建设支持经费的比例,医科本年度的个性化建设支持经费共计4143万元,其构成包括基础医学2123万元、公共卫生与预防医学1620万元、中西医结合400万元。根据学校总体精神和上海医学院指导意见,医学规划与科研办公室于1月13日下发了“关于做好医科上海高峰学科2017年度建设经费预算编制工作的通知(复医规划科研办字[2017]2号)”,要求上述三学科根据推进医科高峰学科建设的总体要求和本学科建设任务书,在充分总结前两年建设进展的基础上,在经上海市教委组织论证通过的建设方案和预算申报文本范围内合理确定2017年度的项目实施内容,明确可考核指标,同时充分考虑可完成性,以此作为本年度经费使用和编制预算的主要依据,进一步细化和确定预算内容。按规定的程序,预算报告完成后需报送学校进行审核,通过后方可下达经费。日前,各学科预算编制工作仍在加紧进行中。

上海2017年医学人才队伍建设规划(四年)、上海2017年医学人才队伍建设规划(五年) 入人名册

2017年1月下旬和2月中旬,上海市卫生和计划生育委员会干部人事处、上海市医药卫生发展

基金会设置的上海青年医师培养资助计划（第四批）、上海杰出青年医学人才培养资助计划（首期）公布了最终入选名单，其中上海青年医师培养资助计划我校相关附属医院共 11 人入选；上海杰出青年医学人才培养资助计划（首期）我校相关附属医院共 8 人入选。具体名单如下：

计划名称	姓名	单位
上海青年医师培养资助计划（第四批）	张 恒	附属中山医院
	古 杰	附属中山医院
	陈灵朝	附属华山医院
	王 晨	附属华山医院
	魏文俊	附属肿瘤医院
	张 扬	附属肿瘤医院
	孙 松	附属儿科医院
	董 莹	附属儿科医院
	郭 婷	附属妇产科医院
	洪佳旭	附属眼耳鼻喉科医院
	高 娜	附属眼耳鼻喉科医院
上海杰出青年医学人才培养资助计划（首期）	钟芸诗	附属中山医院
	张 峰	附属中山医院
	陈 亮	附属华山医院
	李 骥	附属华山医院
	王玉龙	附属肿瘤医院
	李 凯	附属儿科医院
	姜 伟	附属妇产科医院
	任冬冬	附属眼耳鼻喉科医院

2017 年 1-3 月医科人才 a 进工作 b A

2017 年 1 月至 3 月，医科范围内各单位共上报拟引进人才申请 5 人，其构成情况为：药学院拟引进副教授(院聘重要岗位)1 人，公共卫生学院拟引进青年副研究员（院聘重要岗位）2 人，附属眼耳鼻喉科医院拟引进研究员（校聘关键岗位）1 人，放射医学研究所拟引进青年研究员（院聘重要岗位）1 人。5 人中，3 人经上海医学院院务会审议通过后相关材料已报送学校审批，2 人已完成材料形式审核报送上海医学院审议。

我校医科 5 人入 ^ 2017 年度上海 = R 年科技 Qc d X 划(A e)

2017 年度上海市青年科技启明星计划的评审工作已经结束。根据专家评审结果，经研究决定，上海市科委批准东华大学常姍等 57 人入选 2017 年度上海市青年科技启明星计划（A 类），我校共 8 人入选该计划，其中医科 5 人，项目清单如下：

序号	单位	姓名	课题名称	资助经费(万元)
----	----	----	------	----------

1	基础医学院	阮元元	C型凝集素样受体 CLEC-2 调控胃癌肿瘤微环境和化疗耐药的功能机制研究	40
2	附属儿科医院	熊曼	人少突胶质细胞移植治疗早产儿脑白质损伤	40
3	附属华山医院	朱文伟	高尔基体蛋白 GOLM1 在调控受体酪氨酸激酶 RTK 循环促进肝癌转移的作用及机制	40
4	附属中山医院	陆炎	细胞因子 Periostin 调控糖脂代谢的作用与机制研究	40
5	附属肿瘤医院	李大卫	RNA 结合蛋白 IGF2BP3 调控结肠癌干细胞的作用机制研究	40

我校医科获 9 项 2016 年度上海—科学技术奖

2016 年度上海市科学技术奖励大会于 2017 年 3 月 22 日下午在上海展览中心友谊会堂隆重举行。市委副书记、市长应勇主持大会，市领导韩正、殷一璀、吴志明、尹弘、徐泽洲、周波等出席大会并为获奖代表颁奖。

通过专家初评、复核，经上海市科学技术奖励委员会审定和市政府的批准 2016 年度上海市科学技术奖授奖 265 项（人），10 人获得青年科技杰出贡献奖，22 项成果获得自然科学奖，30 项成果获得技术发明奖，201 项成果获得科技进步奖（其中一等奖项目 9 项）。我校医科 3 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖一等奖，2 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖二等奖，3 项科研成果荣获 2016 年度上海市科学技术进步奖三等奖，我校脑科学研究院推荐的美国籍专家陈俊荣获 2016 年度上海市国际科技合作奖

2016 年度上海—科学技术奖复旦大学医科获奖名

序号	奖种及等级	项目名称	主要完成人	主要完成单位
1	科技进步一等奖	基于多模态脑功能定位的脑肿瘤精准手术与放射治疗	吴劲松	附属华山医院
2	科技进步一等奖	内镜微创治疗食管疾病技术体系的创建与推广	周平红	附属中山医院
3	科技进步一等奖	中医药治疗胰腺癌长期带瘤生存的作用及机制	刘鲁明	附属肿瘤医院

4	自然科学二等奖	脑部肿瘤靶向递药研究	陆伟跃	药学院
5	科技进步二等奖	胸腹腔镜微创食管癌切除术的 技术创新与推广	谭黎杰	附属中山医院
6	自然科学三等奖	DNA 去甲基化关键蛋白 TET 的 结构功能研究	徐彦辉	生物医学研究院
7	科技进步三等奖	系统性红斑狼疮免疫治疗新策 略	徐金华	附属华山医院
8	科技进步三等奖	中国复发或转移性乳腺癌治疗 策略的优化	胡夕春	附属肿瘤医院
9	国际科技合作奖		陈俊	脑科学研究院

我校医科 6 人入选 2017 年度上海市优秀学术带头人计划

2017 年度上海市优秀学术带头人计划的评审工作已经结束。根据专家评审结果，经研究决定，上海市科委批准东华大学刘天西等 50 人入选 2017 年度上海市优秀学术带头人计划，我校共 12 人入选该计划，其中医科 6 人，获资助名单如下：

序号	单位	姓名	课题名称	资助经费 (万元)
1	基础医学院	孙宁	基于新型高效的扩张型/肥厚型心肌病细胞模型的高通量天然药物筛选	40
2	公共卫生学院	屈卫东	碘乙酸的有害效应及其健康风险评估	40
3	附属妇产科医院	杜美蓉	蜕膜 CXCR4+/CXCR4-NK 细胞亚群平衡诱导母-胎免疫耐受与正常妊娠维持的分子机制	40
4	附属华山医院	马昕	后足三关节偶联运动对踝关节生物力学影响研究	40
5	附属中山医院	孙惠川	以 miR-26a 为标志物指导肝癌术后干扰素治疗的临	40

			床与基础研究	
6	附属中山医院	楼文晖	DIAPH3 在胰腺导管上皮细胞恶性转化中作用的研究	40

我校医科 53 项获 2017 年度上海市科委（自然科学基金）

为大力实施创新驱动发展战略，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，鼓励和支持原始创新和自由探索研究，经专家评审和社会公示，上海市科委确定将“具有多体系统特性的串联结构机器人动力学”等 498 个项目列入 2017 年度上海市自然科学基金项目。我校共有 78 项课题获资助，其中医科 53 项，获资助清单如下：

序号	院系	获资助数
1	基础医学院	3
2	公共卫生学院	1
3	药学院	1
4	生物医学研究院	1
5	附属儿科医院	2（其中探索类 1）
6	附属妇产科医院	5
7	附属华山医院	6（其中探索类 1）
8	附属金山医院	3
9	附属眼耳鼻喉科医院	5（其中探索类 1）
10	附属中山医院	9
11	附属肿瘤医院	9
12	附属华东医院	1
13	上海市公共卫生临床中心	1

14	静安区中心医院	1
15	上海市口腔病防治院	1
16	上海市闵行区中心医院	2
17	上海市影像医学研究所	2

复旦大学-复星护理科研基金 2016 年度项目计划成果

2016 年复旦大学-复星护理科研基金申报共收到 15 家附属医院及护理学院的项目申请书共计 66 项，经过形式审查共有 56 项参与现场评审。

经过专家评审，复旦大学-复星护理科研基金管理委员会审定，确定本年度复旦大学-复星护理科研基金项目立项 44 项，项目清单如下。其中 41 项为立项资助项目，包括重点项目 6 项，面上项目 35 项，另外 3 项为立项经费自筹项目。本轮项目研究期限均为 2 年，自 2017 年 1 月至 2018 年 12 月。

序号	所属单位	负责人	项目类型
1	护理学院	胡雁	重点项目
2	附属眼耳鼻喉科医院	王季芳	重点项目
3	附属华东医院	白姣姣	重点项目
4	附属儿科医院	张玉侠	重点项目
5	护理学院	赵缨	重点项目
6	护理学院	夏海鸥	重点项目
7	附属华山医院	蒋红	面上项目

8	附属妇产科医院	丁焱	面上项目
9	护理学院	陈利群	面上项目
10	附属华山医院	曹艳佩	面上项目
11	护理学院	李铮	面上项目
12	附属儿科医院	余卓文	面上项目
13	附属儿科医院	张慧文	面上项目
14	附属浦东医院	刘海平	面上项目
15	附属肿瘤医院	刘玉华、顾婷	面上项目
16	护理学院	来小彬	面上项目
17	附属妇产科医院	闵辉	面上项目
18	附属华山医院	张苗	面上项目
19	附属华山医院	陈红	面上项目
20	附属华东医院	朱仁敏	面上项目
21	上海市公共卫生 临床中心	董宁	面上项目
22	附属金山医院	蔡蕴敏	面上项目
23	附属眼耳鼻喉科 医院	蒋成芳	面上项目
24	附属儿科医院	胡晓静	面上项目

25	附属华山医院	张晨	面上项目
26	附属肿瘤医院	王婷、朱倩	面上项目
27	附属妇产科医院	李丽	面上项目
28	附属中山医院	欧玉凤	面上项目
29	附属中山医院 青浦分院	董文平	面上项目
30	附属华东医院	卢旦	面上项目
31	附属儿科医院	顾莺	面上项目
32	附属妇产科医院	王霞	面上项目
33	护理学院	卢惠娟	面上项目
34	附属眼耳鼻喉科 医院	沈亚云	面上项目
35	附属眼耳鼻喉科 医院	归纯漪	面上项目
36	附属中山医院	张新萍	面上项目
37	附属华东医院	程婕	面上项目
38	附属中山医院	蔡诗凝	面上项目
39	附属金山医院	周伟花	面上项目
40	附属肿瘤医院	张鹰	面上项目
41	附属浦东医院	季英	面上项目

42	护理学院	夏海鸥	面上项目(经费自筹)
43	附属第五人民医院	张蕾	面上项目(经费自筹)
44	附属中山医院	吴燕	面上项目(经费自筹)

科研项目 and 科技成果申报信息(截至 2017 年 3 月 25 日)

1、t u 项目 v 上报 w

- (1) 2017 年上海市科委浦江人才计划申报材料
- (2) 2017 年上海市科委自然科学基金计划任务书
- (3) 2017 年上海市科委优秀学术带头人计划任务书
- (4) 2017 年上海市科委启明星计划任务书
- (5) 2017 年上海市卫计委政策研究定向委托课题任务书、合同
- (6) 2018 年中华医学会-欧莱雅中国人健康皮肤/毛发研究项目申报材料
- (7) “干细胞及转化研究”重点专项申报
- (8) “纳米科技”重点专项申报
- (9) “蛋白质机器与生命过程调控”重点专项申报
- (10) “数字诊疗装备研发”重点专项申报
- (11) “重大慢性非传染性疾病预防研究”重点专项申报
- (12) “生殖健康及重大出生缺陷防控研究”重点专项申报

2、t u 项目 v x y z {

- (1) “干细胞及转化研究”重点专项视频答辩

3、t u 科研项目、科技成果奖励 t | } 研 ~ • 等 % p 中

- (1) 2017 年第一季度上海市卫计委科研课题结题、验收材料
- (2) 2017 年上海市科委自然科学基金计划任务书
- (3) 2017 年上海市科委优秀学术带头人计划任务书
- (4) 2017 年上海市科委启明星计划任务书
- (5) 上海市卫计委第一批先进适宜技术推广项目验收评估报告
- (6) 上海市教委 2015 年本部专项经费项目进展报告

审核：卢虹、张农

编辑：李骏

报送：校党政领导、学校办公室、各职能部门、各院系所和附属医院