

# 中国生物技术的发展中心

## 关于下达国家重点研发计划“细菌和病毒感染对慢阻肺急性加重的影响和机制研究”项目综合绩效评价结论的通知

中日友好医院：

你单位牵头承担的“细菌和病毒感染对慢阻肺急性加重的影响和机制研究”项目（项目编号：2017YFC1309300）执行期已结束。按照《国家重点研发计划管理暂行办法》（国科发资〔2017〕152号）、《国家重点研发计划资金管理办法》（财教〔2021〕178号）以及《科技部办公厅关于进一步完善国家重点研发计划项目综合绩效评价财务管理的通知》（国科办资〔2021〕137号）等相关配套管理制度要求，你单位组织对该项目下设各课题任务完成情况进行了绩效评价，我中心组织对该项目进行了综合绩效评价，现将综合绩效评价结论下达你单位。

### 一、项目综合绩效评价结论

项目综合绩效评价结论为通过，绩效等级为合格。其中，项目下各课题中央财政资金结余情况：

课题编号	课题名称	课题资金 评议得分	结余资金 (单位: 万元)	应上交结余 (单位: 万元)
2017YFC130 9301	下呼吸道微生物组学动态变化与慢阻肺急性加重相互关系的研究	88.00	13.07	0.00
2017YFC130 9302	病毒和细菌混合感染对慢阻肺相关炎症反应影响研究	87.00	3.78	0.00
2017YFC130 9303	中重度慢阻肺下呼吸道去定植对急性加重的影响	88.00	8.11	0.00
2017YFC130 9304	应用疫苗预防慢阻肺急性加重适宜技术研究	87.00	9.09	0.00
2017YFC130 9305	中西医协同治疗感染导致的慢阻肺急性加重效果和机制研究	86.67	15.30	0.00
项目合计			49.35	0.00

## 二、有关要求

项目结余资金合计 49.35 万元，课题承担单位应上缴结余资金共计 0 万元。

课题 1 结余资金 13.07 万元，其中：中日友好医院 10.07 万元，复旦大学附属中山医院 0.81 万元，中国人民解放军军事医学科学院微生物流行病学研究所 1.86 万元，上海交通大学医学院附属瑞金医院 0.33 万元；课题 2 结余资金 3.78 万元，其中：广州医科大学附属第一医院 1.47 万元，昆明理工大学 0.79 万元，复旦大学附属中山医院 1.52 万元；课题 3 结余资金为 8.11 万元，其中：中国科学院深圳先进技术研究院 7.09 万元，上海交通大学医学院附属瑞金医院 1.02 万元；课题 4

结余资金 9.09 万元，其中：中国疾病预防控制中心 4.64 万元，开滦总医院 4.45 万元；课题 5 结余资金 15.30 万元，其中：中日友好医院 10.10 万元，复旦大学附属中山医院 2.10 万元，中国医科大学附属第一医院 2.47 万元，上海交通大学医学院附属瑞金医院 0.63 万元。

对于留归单位使用的结余资金，应严格按照中央财政科技计划资金管理的相关规定执行，将结余资金统筹用于科研活动的直接支出。承担单位应优先考虑原项目团队科研需求，加强结余资金管理，健全结余资金盘活机制，加快资金使用进度。

附件：项目综合绩效评价专家组意见表



抄送：科技部资源配置与管理司、社会发展科技司，国家卫生健康委员会科技教育司

附件

## 国家重点研发计划项目综合绩效评价专家组意见表

重点专项名称	重大慢性非传染性疾病防控研究		
项目编号	2017YFC1309300	项目名称	细菌和病毒感染对慢阻肺急性加重的影响和机制研究
项目负责人	张洪春	项目牵头单位	中日友好医院
<p>专家组意见:</p> <p>1.该项目执行情况总体良好,完成了任务书中所提出的考核指标。通过多项临床研究明确了我国慢阻肺稳定期和急性加重期下呼吸道感染微生物组学特征,探讨了急性加重的机制;创建了细菌、病毒感染与香烟暴露复合的小鼠模型;评估了目前可推广应用的去定植技术预防慢阻肺急性加重的效果,并研发新型慢阻肺稳定期去定植技术;基于“肺与大肠相表里”理论,以随机双盲多中心临床研究评价了中西医联合抗感染治疗慢阻肺急性加重的临床疗效,为中西医结合协同抗感染提供了循证证据。该项目获得专利5项,发表专家共识2篇,并发表多篇高水平的学术论文,为细菌和病毒感染对慢阻肺急性加重的影响和作用机制提供了科技支撑。</p> <p>2.项目亮点:研发新型慢阻肺稳定期去定植技术;基于中医传统理论,以随机双盲多中心临床研究评价了中西医联合抗感染治疗慢阻肺急性加重的临床疗效。</p> <p>3.项目建立了研发、生产和检测的专家团队,培养了一批专业技术人才。</p> <p>4.项目评价结论为:通过。绩效等级为:合格。</p>			
<p>综合绩效评价意见:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>通过</p> <p><input type="checkbox"/>未通过</p> <p><input type="checkbox"/>结题</p>			