

附件：

2025 年度国家科学技术奖拟提名项目补充公示内容

| 奖励种类 | 项目名称 | 提名者 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
|---------|-------------------------------|-----|---|--|
| 国家科技进步奖 | 新能源汽车高安全高效能长寿命动力电池系统测控关键技术与标准 | 重庆市 | 杨世春、万鑫铭、陈 飞、 邓承浩、黄 伟、鲁志佩、 李 艳、潘芳芳、唐如意、 曹耀光、肖凌云、赵志伟、 袁昌荣、周思达、程端前 | 中国汽车工程研究院股份有限公司、北京航空航天大学、重庆长安汽车股份有限公司、中国检验认证（集团）有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、中创新航科技股份有限公司、国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司 |

| | |
|-----------------|--|
| 奖励种类 | 国家自然科学奖 |
| 项目名称 | 高血压病发生创新机制和干预靶点研究 |
| 提名者 | 裴端卿（西湖大学）、曹务春（军事科学院军事医学研究院）、杨晓（军事科学院军事医学研究院）、 王世强（北京大学）、韩泽广（上海交通大学） |
| 主要完成人 (完成单位) | 曾春雨（中国人民解放军陆军军医大学）、黄聿（香港中文大学）、王力（香港中文大学）、 陈垦（中国人民解放军陆军军医大学） |
| 代表性论文（专著）目录 | |

| 序号 | 论文(专著)名称/刊名/作者 | 年卷页码(xx 年 xX 卷 xx 页) | 发表时间(年月日) | 通讯作者(含共同) | 第一作者(含共同) | 国内作者 | 论文署名单位是否包含国外单位 | 国内/国外代表性论文(专著) |
|----|--|--------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|---|----------------|----------------|
| 1 | Integrin-YAP/TAZ-JNK cascade mediates atheroprotective effect of unidirectional shear flow. /Nature./Wang L, Luo JY, Li B, Tian XY, Chen LJ, Huang Y, Liu J, Deng D, Lau CW, Wan S, Ai D, Mak KK, Tong KK, Kwan KM, Wang N, Chiu JJ, Zhu Y, Huang Y. | 2016 年 540 卷 579-582 页 | 2016 年 12 月 22 日 | Yi Zhu、Yu Huang | Li Wang | 王 力、骆江云、李博川、田小雨、陈丽菁、黄宇虹、刘 建、邓 丹、刘志伟、万松、艾 玳、麦经纶、唐家驹、关健明、汪南平、裘正健、朱毅、黄 肇 | 否 | 国外 |
| 2 | LincRNA-p21 regulates neointima formation, vascular smooth muscle cell proliferation, apoptosis, and atherosclerosis by enhancing p53 activity./ Circulation./ Wu G, Cai J, Han Y, Chen J, Huang ZP, Chen C, Cai Y, Huang H, Yang Y, Liu Y, Xu Z, He D, Zhang X, Hu X, Pinello L, Zhong D, He F, Yuan GC, Wang DZ, Zeng C. | 2014 年 130 卷 1452-1465 页 | 2014 年 10 月 21 日 | Da-Zhi Wang、Chunyu Zeng | Gengze Wu、Jin Cai | 吴庚泽、蔡 晋、韩 愈、陈静海、黄展鹏、陈彩宇、蔡 越、黄河飞、杨渝佳、刘渔凯、徐在成、何多芬、张小群、钟 丹、何凤田、曾春雨 | 是 | 国外 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|------------------|-------------|---|--|---|----|
| 3 | Activation of D3 dopamine receptor decreases angiotensin II type 1 receptor expression in rat renal proximal tubule cells. /Circ Res./ Zeng C, Liu Y, Wang Z, He D, Huang L, Yu P, Zheng S, Jones JE, Asico LD, Hopfer U, Eisner GM, Felder RA, Jose PA. | 2006 年 9 卷 494-500 页 | 2006 年 9 月 1 日 | Chunyu Zeng | Chunyu Zeng | 曾春雨、刘琰、王铮、何多芬、黄岚、余佩英、郑少鹏 | 是 | 国外 |
| 4 | Adiponectin is required for PPAR γ -mediated improvement of endothelial function in diabetic mice./Cell Metab./ Wong WT, Tian XY, Xu A, Yu J, Lau CW, Hoo RL, Wang Y, Lee VW, Lam KS, Vanhoutte PM, Huang Y. | 2011 年 14 卷 104-115 页 | 2011 年 7 月 6 日 | Yu Huang | Wing Tak Wong, Xiao Yu Tian | 黄永德、田小雨、徐爱民、于君、刘志伟、何丽庄、汪玉、李咏恩、林小玲、黄聿 | 否 | 国外 |
| 5 | Role of GRK4 in the regulation of arterial AT1 receptor in hypertension./Hypertension./Chen K, Fu C, Chen C, Liu L, Ren H, Han Y, Yang J, He D, Zhou L, Yang Z, Zhang L, Jose PA, Zeng C. | 2014 年 63 卷 289-296 页 | 2013 年 11 月 11 日 | Chunyu Zeng | Ken Chen、Chunjiang Fu、Caiyu Chen、Li Liu | 陈垦、傅春江、陈彩宇、刘莉、任红梅、韩愈、杨剑、何多芬、周林、杨志伟、张连峰、曾春雨 | 是 | 国外 |
| 6 | G 蛋白激酶 4 γ A142V 转基因小鼠血压升高的机制探讨/中华心血管病杂志/曾春雨, 王铮, 杨志伟, 何多芬, 杨成明, Asico LD, Felder RA, Jose PA. | 2006 年 34 卷 411-414 页 | 2006 年 5 月 24 日 | 曾春雨 | 曾春雨 | 曾春雨、王铮、杨志伟、何多芬、杨成明 | 是 | 国内 |