

来源: 国家自然科学基金委员会 发布时间: 2020/4/20 16:27:51

选择字号: 小 中 大

## 国家自然科学基金委员会关于征集“新型冠状病毒”相关科学研究创新思路的通知

国科金发计(2020)25号

各依托单位:

当前,新型冠状病毒感染肺炎(简称新冠肺炎)疫情已经成为世界性突发公共卫生事件,引发全球生命健康安全和经济社会秩序的重大危机。为落实党中央、国务院关于新冠肺炎疫情防控科研攻关工作的决策部署,充分发挥科学基金源头支撑作用,为人类公共卫生事业做出贡献,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)现面向依托单位的广大科研人员征集“新型冠状病毒”相关科学研究创新思路和建议。有关事项通知如下。

### 一、征集内容

鼓励科研人员结合新冠肺炎临床和防控过程中遇到的各种问题和需求,提出前瞻性、原创性以及多学科交叉的科学研究创新思路,为新冠肺炎疫情防控和应对重大突发公共卫生事件提供理论及技术支持。希望广大科研人员摆脱惯性思维,注重科研范式的变革,广开思路,突出原创,大胆设想,提出新的思想。

请大家围绕人类健康与生物医药、信息技术、资源环境、公共安全与社会事业发展等领域,重点从病毒结构、功能、溯源、演化、传播与流行规律,病毒与宿主互作及免疫系统多层次多尺度调控机制,中医药防治病毒感染内在机制,诊疗与防护的多学科交叉的新技术、新策略,公共卫生应急管理,人工智能与大数据等方向(不限于上述方向),提出相关科学研究创新思路。所提内容力求简明扼要,重点阐述关键科学问题、建议采取的创新思路和预期目标。自然科学基金委将组织专家对征集到的创新思路进行梳理、分析和归纳,为确定下一步重点部署相关研究奠定基础。

### 二、征集时间和填报方式

填报时间为4月21日8时至5月20日16时。

请依托单位科研人员使用国家自然科学基金网络信息系统账号于上述时间范围内登录

<https://isisn.nsf.gov.cn>, 点击管理菜单下“创新思路建议”后,在线填写并提交。没有信息系统账号的科研人员请向依托单位科学基金管理联系人申请开户。

### 三、咨询方式

自然科学基金委计划局项目处

电话: 010-62329336, 62327008。

自然科学基金委信息中心(信息系统支持)

电话: 010-62317474。

国家自然科学基金委员会

2020年4月17日

**相关专题: 聚焦新冠肺炎疫情**

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希



#### 相关新闻

- 1 卫健委: 新增确诊16例, 无症状感染者44例
- 2 世卫组织: 中国以外新冠确诊2076027例
- 3 乔杰团队研究: 武汉地区孕产妇新冠肺炎临床特征
- 4 缺钱! 美多所顶尖高校面临财务危机
- 5 火线提拔! 这些专家抗疫有功获重用
- 6 一周来全国新增本土确诊52例 为近一月最多
- 7 世卫组织: 全球新冠肺炎确诊病例超过203万例
- 8 卫健委: 新增确诊26例, 无症状感染者66例

#### 图片新闻



&gt;&gt;更多

#### 一周新闻排行

- 1 中科院公示杰出科技成就奖授奖建议名单
- 2 9500欧元换一篇《自然》0A文章, 值吗?
- 3 科研质量评价, 江苏高校不再一把尺子量到底
- 4 2020中国高性能计算机TOP100榜单揭晓
- 5 中科大教授证明数学界悬而未决的核心猜想前后
- 6 国内首个柔性电子学会在陕西成立
- 7 中国科学家首获乙肝研究最高奖
- 8 温室气体零排放也不能阻止全球变暖
- 9 《2020中国区域创新能力评价报告》发布
- 10 50位青年科学家获颁1.5亿! 3位大咖寄语

&gt;&gt;更多

#### 编辑部推荐博文

- 从自闭症病人到科学家兼作家
- 下丘脑-神经垂体内分泌系统精细结构及中枢功能
- 金庸武功的引用次数和影响因子
- 科教场馆建设新思维——进公众和科学家直接对话
- 文章荐读 | 肠道菌群通过神经递质影响心理健康
- 我的文章被编辑秒拒, 为什么呢?

&gt;&gt;更多

望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。



**打印** 发E-mail给:  

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2020 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783