

# 2021 年度中国科学院杰出科技成就奖 拟推荐项目公示

根据《中国科学院发展规划局关于推荐 2021 年度中国科学院杰出科技成就奖的通知》，拟推荐“新冠病毒变异监测与分子溯源研究集体”申报 2021 年度中国科学院杰出科技成就奖，现通过网站进行推荐前公示（详见附件）。

自公布之日起 7 个自然日为异议期。任何单位和个人对拟推荐项目的真实性、水平、创新性及其影响评价等如有异议，应以书面并实名形式向本单位提出。

以单位名义提出的异议，应在异议材料上加盖单位公章，签署法定代表人姓名，并写明联系人地址、电话和电子信箱。以个人名义提出的异议，应在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、联系地址、电话和电子信箱。

凡表明真实身份、如实提出异议意见、提供必要证明材料的异议为有效异议。我们将对异议受理截止期前受理的有效异议进行核实处理，对异议提出者予以严格保密。

联系人：杜芳

联系地址：北京市北辰西路 1 号院 104 号楼

联系电话：010-84097326

E-mail: [duf@big.ac.cn](mailto:duf@big.ac.cn)

中国科学院北京基因组研究所

（国家生物信息中心）

2021 年 4 月 12 日

## “新冠病毒变异监测与分子溯源研究集体”

中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

**研究集体主要科技贡献：**研究集体在新冠肺炎疫情暴发的第一时间，以高度的责任感和使命感投入抗击疫情的科技攻关战役中，围绕病毒信息库建设、病毒溯源研究、病毒基因组动态监测等方面开展系列工作，向国家相关部委报送科技报告近 300 份，4 次获国家领导批示，为国家相关决策提供专业咨询建议；信息库的建设被列入国家《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书；积极参与国内局部疫情分子溯源，首次发现冷链货物污染可能是造成局部疫情暴发的病毒源头，为国内疫情常态化防控策略提供重要依据；组建新冠病毒分子溯源的中方专家团队，与世卫组织新冠病毒溯源外方专家开展病毒溯源联合研究，发布“中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告”，为病毒起源的舆情评判提供科学支撑。

**研究集体突出贡献者及主要科技贡献：**

**突出贡献者薛勇彪** 中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

**主要科技贡献：**领导并组织团队建设升级新冠病毒信息库，开展病毒溯源研究，为世卫组织的病毒溯源联合研究提供科学指导。

**突出贡献者杨运桂** 中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

**主要科技贡献：**任世卫-中国新冠病毒溯源联合研究分子溯源组中方组长，带领团队圆满完成病毒溯源科研合作工作。

**突出贡献者赵文明** 中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

**主要科技贡献：**建设并维护新冠病毒信息库，分析监测新冠病毒变异，为世卫组织的病毒溯源联合研究提供科学数据支撑。

### 研究集体主要完成者及工作单位：

姓 名	工作单位
薛勇彪	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
杨运桂	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
赵文明	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
李明锟	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
陈 华	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
娄晓敏	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
邹 东	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
马利娜	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
李翠萍	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
陈梅丽	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
朱军伟	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
章 张	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
田东梅	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）
陈焕新	中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）

马英克 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)  
李茹姣 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)  
王安可 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)  
王彦青 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)  
卜琮凡 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)  
唐碧霞 中国科学院北京基因组研究所 (国家生物信息中心)