

# “共和国勋章”建议人选公示

## 14位功勋模范人物拟获“共和国勋章”和国家荣誉称号



扫码看建议  
人选简介

今年是中华人民共和国成立75周年，党中央决定，开展国家勋章和国家荣誉称号集中评选颁授，隆重表彰一批为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。根据评选颁授工作部署，在各地各部门反复比选、集体研究的基础上，经组织考察、统筹考虑，产生4名“共和国勋章”建议人选，10名国家荣誉称号建议人选。为充分发扬民主，广泛听取意见，接受社会监督，现将有关人选情况予以公示，公示时间从2024年8月12日起，至8月16日止。如对建议人选有异议，请于公示期间通过电话、邮件、信函等方式向党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室反映。

电话：(010)83072686

传真：(010)83072680

电子邮箱：gxrybz2024@163.com

通信地址：北京市西城区100017-001分箱

邮政编码：100017

■据新华社

### “共和国勋章”建议人选

(按姓氏笔画排序)

王永志 王振义 李振声 黄宗德

### 国家荣誉称号建议人选

(按姓氏笔画排序)

王小谟 巴依卡·凯力迪别克 田华 许振超 张卓元  
张晋藩 张燮林 赵忠贤 黄大年 路生梅



### 桑龙高速有序推进

8月12日，建设中的桑(桑植县)龙(龙山县)高速龙山县水田坝镇路段。桑龙高速为G5515张家界至南充国家高速公路的一段，线路总长61.5公里，双向4车道。建成之后，将对促进武陵山西部地区发展具有重大意义。

曾祥辉 摄

## 长沙申请物业维修基金，这些条件要知道

### 项目需过保修期，其中外墙面防渗漏保修期为5年



扫码看视频

三湘都市报8月12日讯 申请物业维修基金需要哪些条件？如何选择物业维修单位？今日，记者从长沙物业维修资金管理中心获悉，申请物业维修基金项目需过保修期。其中，屋面防水工程和外墙面的防渗漏为5年，供热与供冷系统为2个采暖期。

### 屋面防水保修期5年

据介绍，申请人选择物业维修单位，应组织业主代表、业主委员会(已成立的需参与)和街道(社区)通过联席会议，在三家及以上的物业维修单位中择优选取一家具备相应资质的物业维修单位，并形成参与各方共同签署意见的会议纪要，作为申请物业专项维修资金的要件；对于预算50万元以上的物业维修工程，建议采取公开招投标的方式选择具备相应资质的物业维修单位。

同时，如果申请物业维修基金，需要按规定交存物业专项维修资金，同时项目已过保修期。根据规定，正常使用条件下建设工程最低保修期限，屋面防水工程和外墙面的防渗漏为5年，供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年。建设工程的保修期自竣工验收合格之日起计算。

至于结算工程造价咨询机构，由申请人通过长沙市物业维修资金管理信息系统，在物业维修资金工程造价咨询机构备案目录中随机抽取一家工程造价咨询机构，委托其作为物业专项维修资金使用项目的结算造价咨询机构。咨询造价审核费用计入物业维修成本，由受益业主分摊。

### 业主可参与工程验收

业主如何参与小区物业专项维修资金使用

用的监督？对此，长沙物业维修资金管理中心表示，可以在业主表决中进行监督。业主认为物业专项维修资金使用项目存在瑕疵或不同意使用物业专项维修资金的，可以在业主表决时选择不同意，反对使用物业专项维修资金。

同时，在维修项目实施过程中有事前、事中、事后三次公示，公示期间业主可以提出异议。对于业主提出的异议，申请人(物业服务人、业主委员会或者相关业主)应给予书面答复。业主异议成立的，不得组织实施或暂停实施。此外，业主还可以参与物业维修工程验收，对存在质量问题的维修工程提出整改意见。

至于申请物业专项维修资金的流程，长沙物业维修资金管理中心表示，先要制定方案。申请人根据共有部分损坏情况，制定维修、更新和改造方案，再通过长沙市物业维修资金管理信息系统向管理机构申请使用报备。申请使用报备要件齐全的，管理机构在2个工作日内进行现场勘察，明确物业专项维修资金列支范围，现场勘察人员不少于2人。

■全媒体记者 卜岚 通讯员 陈冠羽 李晓奇

### 链接

### 物业维修基金这样收取

物业维修基金是指大修更新储备基金，是专项用于物业共用部位、共用设施设备期满后大修、更新、改造的资金。按照长沙市的交存标准，物业类型为别墅的，需要的交存标准是每平方米200元；商品房中有电梯的与无电梯的交存金额分别是每平方米120元和每平方米75元；类型为经济适用房的，有电梯交存金额每平方米100元、无电梯的每平方米60元；地下车库交存金额为每平方米80元。

## 我国科学家揭示新冠病毒进化方向 新冠病毒适应性增强致病性减弱

我国科研团队近日发布一项关于新冠病毒进化的最新研究，结果显示：新冠病毒将变为适应性更强的流行毒株。从长期来看，新冠病毒对宿主的致病性可能正在减弱。

自2019年底首次被发现以来，新冠病毒通过一系列突变不断适应宿主环境，显著提高了传播力。中国科学院生物物理研究所研究员王祥喜、北京大学生物医学前沿创新中心研究员曹云龙、北京市昌平实验室教授王佑春等联合开展了相关研究。此前，该联合团队揭示了新冠病毒的糖基化修饰促进了病毒“温和化”，使其向着类似引起普通感冒的冠状病毒方向演化。

近日，联合团队在知名学术期刊《细胞研究》上再次发表成果。最新研究发现，新冠病毒新变体BA.2.86在受体结合结构域罕见地出现了残基483的缺失，这可能会为新冠病毒进化带来优势，使其变为更具适应性的流行毒株。

团队还进一步测试、评估了残基483缺失对新冠病毒免疫逃逸能力的影响。结果显示，无论在单一免疫背景还是模拟自然感染的背景中，残基483缺失均将导致新冠病毒表现出较强的免疫逃逸能力，这也解释了BA.2.86及其子变种为何能够流行。

团队表示，新冠病毒在感染力、宿主范围和免疫逃逸之间进行了进化权衡，通过不同机制适应不同宿主。从长期来看，新冠病毒可能正在减少对宿主的致病性，与宿主之间形成一种新的平衡。

■据北京日报

### 链接

### 广东7月新增新冠病毒感染万余例

日前，世界卫生组织警告称，来自84个国家的哨点监测系统的数据显示，新冠病毒检测呈阳性的百分比在过去几周里一直在上升。

国内方面，据中国疾病预防控制中心公布的7月份全国新型冠状病毒感染疫情情况，流感样病例新冠病毒阳性率从第27周(7月1日—7月7日)的8.9%持续上升至第30周(7月22日—7月28日)的18.7%。

值得注意的是，广东省疾病预防控制中心公布的2024年6月和7月全省法定传染病疫情概况显示，6月份广东省新冠病毒感染发病数为8246，7月份为18384，增加了1万余病例。