

## 中国工程院新增院士名单出炉 宁波籍院士又添两人 一位是象山人郑裕国，一位是余姚人冯煜芳



郑裕国(资料图片)



冯煜芳(资料图片)

本报讯(记者 王元卓 通讯员 范世清)记者昨从宁波市科协院士服务和咨询中心了解到,中国工程院2017年院士增选名单出炉,象山籍专家郑裕国、余姚籍专家冯煜芳当选。截至去年,我国有“两院”院士1570名,其中宁波籍院士有111名,高居全国城市前列。此次新增两位工程院院士后,宁波籍院士上升至113名。

郑裕国,1961年生,象山西周人。现任浙江工业大学生物工程学院院长,生物转化与生物净化教育部工程研究中心主任,浙江省生物有机合成技术研究重点实验室主任,浙江省“一流学科建设计划(A类)”生物工程学科负责人。郑裕国最看重科研的实用性,希望通过自己的科研成果惠及民生。他常常用来勉励自己的一句话,就是“只坐在实验室里是永远无法了解大众真实需求的”。自1983年留校任教后,他就全身心投入到生物工程研究中。

2015年,由郑裕国教授主持完成的糖尿病治疗药物“阿卡波糖原料药和制剂生产关键技术及产业化”,荣获国家科技进步二等奖。在国产阿卡波糖片剂“卡博平”研发出来前,患者只能选择价格相对高昂的德国进口药物“拜唐苹”。“卡博平”大规模生产后,打破了之前国外医药巨头的垄断局面,且售价较“拜唐苹”低30%以上。它的出现也迫使“拜唐苹”药价下调。据保守估计,“卡博平”自2005年上市以来,为国家节省了近30亿元的医保支出,平摊到每位糖尿病患者身上,大约每人每年少花近1000元。目前,郑裕国团队正在研发用于治疗心脑血管疾病、重症感染、神经病理性疼痛等药物及中间体的生产技术。

冯煜芳,1963年生,余姚人,少将军衔。他1987年7月从国防科技大学核物理专业毕业,参加中国人民解放军,现任火箭军研究院第二研究所所长。2006年7月晋升专业技术少将军衔。

### ● 相关新闻

## 中国工程院新增院士67名 平均年龄约56岁 比尔·盖茨等当选外籍院士

中国工程院27日公布今年院士增选结果:经院士和学术团体提名、两轮会议评审和选举,从533位有效候选人中产生了67位新当选院士。

新当选的院士中,男性63人,占94%;女性4人,占6%。最小年龄49岁,最大67岁,平均56.37岁,60岁(含)以下的占85%。

英国皇家工程院院长安道琳,比尔·盖茨,麻省理工学院校长雷欧·拉斐尔·莱夫等18位外籍专家新当选为中国工程院外籍院士。截至目前,中国工程院外籍院士增至66位。

中国工程院院士增选每两年进行一次,现在中国工程院有882名院士。

### 这些名字:与大国重器、前沿突破连在一起

今年5月C919成功首飞以来,捷报频传。新当选院士、国产大飞机C919总设计师吴光辉始终把早日实现中国大飞机翱翔蓝天作为自己的使命。

新当选院士、北京大学第三医院院长乔杰在临床、教学和科研一线工作30年,一直致力于妇产科及生殖医学相关的临床与基础研究,在我国生殖医学这一新兴领域,不断提出临床亟待解决的问题,并在基础研究向临床转化的研究领域持续进行着开拓性工作。

多年致力于各型通信卫星的研究和工程实践的周志成,为提高我国油菜双低率、含油量和产量水平做出了突出贡献的王汉中,我国第一颗海洋卫星地面应用系统总设计师蒋兴伟……新当选的中国工程院院士在我国工程科学技术的各条战线上都立下了自己的“汗马功劳”。

### 国际大咖:盖茨等入选

18名新晋工程院外籍院士中,美国微软前董事长比尔·盖茨等一批国际“大咖”当选。

什么样的外籍专家可以当选中国工程院外籍院士?《中国工程院章程》规定,具有很高的工程科学技术水平和在国际上享有良好声誉,对中国工程科学技术事业发展做出贡献或在促进我国工程科学技术界国际交往方面有重要作用的外国籍专家、学者,可被提名并当选为中国工程院外籍院士。 据新华社

## 寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉 被国家质检总局评定为“生态原产地保护产品”

近日,国家质检总局公布了新一批获得生态原产地保护的产品名单,寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉、寿仙谷无糖型铁皮枫斗颗粒和浸膏,被评定为“生态原产地保护产品”,这是继“国家地理保护标志”“中国有机认证”“欧盟有机认证”后,寿仙谷产品获得的又一个重量级荣誉。

生态原产地保护产品项目,是由中国国家质量监督检验检疫总局(简称质检总局)发起的一项产品保护项目,旨在通过完善的保护机制和原产地溯源管理制度,在国家行政管理部门的监督下,保护生产者和消费者的利益。

记者 毛雷君

### 生态原产地保护产品 通往国际的绿色通行证

欧盟于1992年出台了“生态标签”体系,经过多年的发展,在欧洲市场上享有了很高的声誉。生态标签认证制度,帮助企业塑造生态环保的社会形象,赢得消费者及社会的信赖,提高了企业产品的附加值。在亚洲,日本1988年启动了生态标志制度、韩国1992年推出了生态标签制度。

中国生态原产地产品的评定,采取国际上通用的评定模式,生态原产地产品,其生态的内核就是绿色安全、节能高效、低碳环保、科技创新、循环经济,是一个顺应时代的绿色通行证、生态通行证,将有助于提升中国生态原产地产品在国际市场的整体形象、消费者信心、国际知名度和信誉和产品附加值。

### 全产业链保障 造就寿仙谷生态原产地保护产品

寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉、寿仙谷无糖型铁皮枫斗颗粒和浸膏,能被评定为“生态原产地保护产品”,和寿仙谷的全产业链技术紧密相关。

以寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉为例,该产品有三重品质保障。第一重源头保障:公司自主选育的灵芝新品种,品种纯正有效成分高;

第二重安全保障:研究开创名贵中药材的“仿野生有机栽培

技术”,建立起规模化、标准化,通过中国有机、欧盟有机双认证的中药材栽培基地。

第三重科技保障:突破行业瓶颈,在破壁的基础上,攻克灵芝孢子粉去壁技术,去除壁壳,留下精华,研发出活性成分含量提升8倍以上,可被人体高效吸收。成品苦味明显,无重金属污染,无氧化油蒿味,安全高效的寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉。

### 紧跟“一带一路” 为世界健康事业做贡献

由于在增强免疫力、保肝护肝、促进睡眠、辅助治疗肿瘤方面的独特功效,寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉,除了受到肿瘤人群的信任,也深受日常保健人群的喜爱,并成为中医药“一带一路”建设的合作产品。鉴于在慢病防治上的突出贡献,寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉在“慢病防治健康行”活动中,被评为“慢病防治特供产品”。

慢病防治,已经成为全球性的健康难题。中医药在慢病防治上的优势,也逐渐被世界所认可。此次寿仙谷第三代去壁灵芝孢子粉被国家质检总局评定为“生态原产地保护产品”,不仅是对寿仙谷品质的认可,也将加快寿仙谷走向国际市场的步伐。作为灵芝和铁皮石斛国际标准制定承担单位的寿仙谷药业,也将为世界健康事业的发展,做出更多的贡献。

