

国家最高荣誉建议人选公示 这两位宁波人入选

8月27日晚,党和国家功勋荣誉表彰工作委员会办公室发布一则公示,公示了8名“共和国勋章”建议人选和28名国家荣誉称号建议人选。这36人中,有两位宁波人:屠呦呦入选“共和国勋章”建议人选,顾方舟入选国家荣誉称号建议人选。国家勋章和国家荣誉称号是国家最高荣誉。



屠呦呦

女,汉族,中共党员,1930年12月生,浙江宁波人,中国中医科学院中药研究所青蒿素研究中心主任。她60多年致力于中医药研究实践,带领团队攻坚克难,研究发现了青蒿素,解决了抗疟治疗失效难题,为中医药科技创新和人类健康事业作出重要贡献。荣获国家最高科学技术奖、诺贝尔生理学或医学奖和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”“改革先锋”等称号。

屠呦呦这个名字,在宁波可谓众所周知。她出生于宁波,1951年考入北京大学医学院药系,所选专业是当时一般人不太了解的生药学。1955年毕业后,就一直在中国中医科学院中药研究所工作至今,在创制新型抗疟药——青蒿素和双氢青蒿素上有突出贡献。

据中国中医科学院介绍,青蒿素发现始于半个世纪前国家组织的抗疟疾药物研发“523任务”,于1967年5月23日启动举国体制的抗疟新药研发,遍布全国60多个单位的500多名科研人员组成抗疟新药研发大军。屠呦呦是抗疟中药研究的关键人物之一。

典籍记载青蒿确实可以治疗疟疾,但是大量实验发现,青蒿提取物抗疟效果并不理想。1971年,屠呦呦领导的课题组经长期反复实验,首次采用乙醚为溶剂,制备出具有明显抗疟效果的青蒿提取物。屠呦呦因为每天接触大量乙醚,身体的多个系统都受到了损伤,甚至还得了中毒性肝炎。为确保提取物无毒后尽早用于临床,屠呦呦主动要求自己试药,并且后果自负。获得领导同意后,她和课题组的另外两位同事一同在自己身上做起了试验,最终三人都无大碍。

2001年,世卫组织向恶性疟疾流行的所有国家推荐以青蒿素为基础的联合疗法,到2007年,在需要以青蒿素为基础治疗的76个国家中,有69个已采纳世卫组织使用这一疗法的建议。



顾方舟

男,汉族,中共党员,1926年6月生,2019年1月去世,浙江宁波人,中国医学科学院北京协和医学院原院校长、研究员。他是我国脊髓灰质炎疫苗研发生产的拓荒者、科技攻关的先驱者。他研发的脊髓灰质炎疫苗“糖丸”护佑了几代中国人的生命健康,使中国进入无脊髓灰质炎时代。荣获全国科学大会成果奖和“全国消灭脊髓灰质炎工作先进个人”等称号。

说到顾方舟,很多人未必知道,但是说到“糖丸”,大家并不陌生。这颗“糖丸”,使无数儿童免受小儿麻痹症之苦。

“我1990年在中国协和医科大学上学的时候,顾方舟教授是我的校长。他有一头银发,说话和风细雨,非常和善。”昨天,宁波大学医学院执行院长周文华在接受记者采访时说,顾教授是宁波大学医学院1998年成立时的顾问,他的一些建议令创办初期的宁大医学院获益匪浅。

顾方舟出生于上海,祖籍宁波。他与宁波的交集主要在他的童年时期。他四五岁到宁波,在宁波长大,上小学。

顾方舟是我国第一批留学苏联的学生之一。1955年,他取得苏联医学科学院副博士学位,回到祖国。同年,我国暴发了脊髓灰质炎。1957年,顾方舟带领研究小组来到解放军军事医学科学院,从事脊髓灰质炎的研究工作。1960年,第一期脊髓灰质炎疫苗试生产成功,需要十几名小孩做临床试验。那一年,他的第一个孩子刚出生不久,正好符合条件,就参加了试验。后来,三期500万人份疫苗生产成功,在全国11个城市推广。到了1965年,全国农村逐步推广“糖丸”疫苗。从此,我国脊髓灰质炎发病率明显下降。

2000年,“中国消灭脊髓灰质炎证实报告签字仪式”在卫生部举行,时年74岁的“中国病毒学之父”顾方舟作为代表郑重签下了自己的名字。

记者 王婧

■链接

国家勋章和国家荣誉称号 首次集中评选颁授

2019年是中华人民共和国成立70周年,党中央决定,首次开展国家勋章和国家荣誉称号集中评选颁授,隆重表彰一批为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。

国家勋章和国家荣誉称号是国家最高荣誉。“共和国勋章”授予为党、国家和人民的事业作出巨大贡献、建立卓越功勋,道德品质高尚、群众公认的杰出人士。“友谊勋章”授予在我国社会主义现代化和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献的外国人。国家荣誉称号授予在各领域各行业作出重大贡献、享有崇高声誉,道德品质高尚、群众公认的杰出人士。国家荣誉称号的名称冠以“人民”,如“人民科学家”“人民教育家”“人民艺术家”“人民英雄”等,也可以使用其他名称,具体名称由全国人民代表大会常务委员会在决定授予时确定。

国家勋章和国家荣誉称号一般每5年授予1次,在中华人民共和国成立“逢五、逢十”周年时进行,有需要时可以及时授予。今年是国家勋章和国家荣誉称号首次集中评选颁授,国庆前夕将举行隆重的颁授仪式。

根据有关法律法规,各地区各行业各领域为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的个人,包括港澳台侨人员和外国人,均可被提名。《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》规定,2016年1月1日以后去世且符合条件的已故人员可以追授。

据新华社

■相关新闻

教育部发布高中三科统编教材 屠呦呦事迹入选语文教材

记者从教育部2019教育金秋系列第二场发布会上获悉,经过两年多的努力,普通高中思想政治、语文、历史三科统编教材的编审工作已全部完成,将于2019年9月秋季学期开始,在北京、上海等6个省(市)率先投入使用,其他省市根据新高考推进和各省实际情况陆续推进,2022年前将全部使用新教材。

其中的高中语文统编教材,古代诗文占比近半,同时选取了反映革命传统和革命精神的作品。此外,《喜看稻菽千重浪——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平》《青蒿素:人类征服疾病的一小步》《实践是检验真理的唯一标准》等反映社会主义建设和改革开放时期的作品也出现在教材目录中。

据人民网



奋进70年 九院再出发

市九院王平名医工作室: 做甲状腺手术不会再留下难看的疤痕

甲状腺疾病在沿海地区比较常见。用传统的手术方式做甲状腺手术,会在颈部留下难看的疤痕。2个多月前,国内经口腔镜甲状腺手术第一人王平教授工作室落户宁波市第九医院,为甲状腺手术患者解决了留疤的后顾之忧。

才22岁,就在单位体检中发现患上甲状腺癌,这让宁波市民王女士特别痛苦。得知自己的病情后,王女士一直忧心忡忡,还在家人陪同下去上海大医院

看过病。由于王女士自身是疤痕体质,常规的甲状腺切除术会在脖子下沿留下疤痕,这对于爱美的她来说无疑又是一次伤害,她可不希望一辈子都穿高领衣服。

有没有两全其美的办法,既解决病痛,又不留下疤痕?在上海专家的推荐下,王女士得知浙大二院的王平教授能开展经口腔镜下甲状腺切除手术。半个月前,来市九院坐诊的王平教授为王女士做

了经口腔镜甲状腺手术,手术后脖子上没有任何疤痕,几天后,她开心出院。

“在沿海地区,甲状腺疾病比较多见,但经口腔的腔镜甲状腺手术难度很大,宁波的医院还很少开展。”市九院普外科主任王伟军介绍,王平教授是国内最早开展腔镜手术下治疗甲状腺疾病(癌)技术的第一人,自2006年开始,十几年来已成功完成3000余例颈部无疤痕甲状腺手术,将完全腔镜下甲状腺手

术应用推上了新的高度。

今年6月30日,王平教授工作室落户市九院,每半个月,王平教授团队的专家都会来宁波坐诊、手术、带教等。两个月来,已经开展了8例高难度的甲状腺手术。王伟军说,一流专家来医院做手术,让科室医生都有机会参与或近距离学习的机会,十分难得,未来科室还会派遣年轻医生去浙大二院学习。

记者 孙美星 通讯员 郭建红