

厦门日报：厦大教授夏宁邵获省科技重大贡献奖

[打印本页]

发布时间：2014-02-17 浏览次数：150

20140211厦门网 2014-02-11 00:00



夏宁邵以低调著称。（资料图/本报记者 姚凡 摄）

本报讯（记者 余峥）厦大教授夏宁邵昨日获得2013年度福建省科学技术重大贡献奖，奖金80万元。这也是该奖项时隔四年后的颁奖。

昨日在福州举行的全省科学技术奖励大会，揭晓了2013年度福建省科学技术重大贡献奖，只有两人获奖，除了夏宁邵，还有福建农林大学教授尤民生。

“福建省科学技术重大贡献奖”是福建省给予科技人员的最高荣誉奖，2004年首次颁发，原定两年一届。资料显示，它最后一次颁奖是在2010年，当年颁发了2009年度的奖项。

从2004年到现在，福建省的这一科技重大贡献奖的奖金也从最初的每人50万元“涨”到现在的80万元，据介绍，其中10万元是奖给个人，70万元是科研经费。

夏宁邵昨晚婉拒了媒体的采访，这是在意料之中的，这位湖南人以“过分的低调”而著称，他一心追求生活在没有人情世故等干扰的“真空”中，以便他能安静地从事他的科研，用简单的方法寻求答案，无论是对于复杂的病毒，还是人生。

1964年出生的夏宁邵是厦门大学国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心主任，厦门大学公共卫生学院院长，博士生导师，闽江学者特聘教授。撇开这些头衔，夏宁邵其实就是著名的戊肝疫苗背后站着的那个人，他带领的团队历经14年研制出了世界上首个戊肝疫苗，并于2012年获准上市。

不过，此间的分析是，夏宁邵此次获得大奖，并非只靠戊肝疫苗，而是一系列科技成果叠加的结果。在戊肝疫苗之前，夏宁邵团队已经研制出16种检测重要病毒的试剂，包括艾滋病、禽流感、甲流、手足口

病等。

去年底，夏宁邵团队大出风头，这支团队和美国国立卫生研究院国家过敏症和传染病研究所疫苗研究中心合作的“结构生物学指导疫苗设计”，入选美国《科学》杂志评选的2013年全球十大科学突破。不过，对于这个团队来说，这些都已成为历史。

目前，夏宁邵团队和厦门万泰沧海公司联合研制出的我国首个国产宫颈癌疫苗，目前已经正在进行第三期临床试验，也就是说，最早在2016年，最迟在2018年，我国首个国产宫颈癌疫苗将上市。



版权所有：厦门大学 管理员信箱：service@xmu.edu.cn

Copyright © 2008 Xiamen University, All rights reserved.