



8月24日,中科健康产业集团携国药灵芝亮相时代广场

国药现代化品牌之路 从香港,到纽约……

2017年7月8日,香港会展中心,由香港医护学会主办的“最受医护人员欢迎健康品牌大奖”颁奖典礼隆重举行,中科健康产业集团员工敖泽锋作为代表,从立法会议员邵家辉手中接过“最受

医护人员欢迎保健产品品牌大奖”。在平均寿命全球领先且对保健产品要求极高的香港,这已是中科这一国药保健品品牌第二次获得这项大奖。

一个多月以后的8月24日,伴随着中科健康产业集团携国药灵芝亮相美国时代广场大屏,中科也成为率先亮相时代广场的中国健康产品企业,向世界展示中药

2017年,对于国产保健品领军企业中科来说,有两件大事:一是在香港第二次获得“最受医护人员欢迎保健产品品牌大奖”,二是代表国产保健品品牌登陆纽约时代广场,向全世界宣告中药现代化的成果。

中药产品走出国门,走向世界的道路,凝聚着中国科学家和企业无数的探索和艰辛,这条路,中科走了33年。
通讯员 邓玲

获香港保健品牌大奖,登陆纽约时代广场

中科,33年国药现代化之路

现代化的成果。同一天,中科健康国际纽约分公司正式成立。

受邀参加美国保健产品医药协会2017年展览会;获得亚太地区“奥斯卡”规模的营养保健品盛会NHC最具影响力品牌奖;因历年无检验检疫不合格获《江苏省诚信企业》称号;连续16年33次参加广交会;出口至新加坡,加拿大,泰国,菲律宾,俄罗斯,阿联酋等19个国家和地区……中科,这家领军33年的国产保健品企业,走出国门亦走得踏实有底气。

而这踏实的每一步,经历了1/3个世纪跋涉的历练。33年前,当被《神农本草经》、《本草纲目》等重要典籍奉为“草部上品之首”的国药瑰宝灵芝还停留在被一般大众切片泡水的模式之时,中国的科学家们已经开始对其深层次价值的现代化研究。

中科就是彼时成长于中国科学院的企业。

33年灵芝核心价值挖掘 从破壁粉,到灵芝孢子油

1985年,中国科学院立项成立灵芝研究科学组,冯敏教授成为了中国最早一批研究现代灵芝功效的专家。

“为什么韩国和日本的汉方

能够被外国人认可?那是因为我们中医现代化领域做得不够好。”冯敏和那一代科学家经过大量的实验发现,灵芝中包含灵芝三萜、灵芝多糖、甾醇、核苷、生物碱、维生素、微量元素、酶等多种活性成分,灵芝孢子内的灵芝三萜类化合物可抑制肿瘤,尤其是四环三萜,五环三萜;“现在医学的研究表明,灵芝药理活性主要表现为抗肿瘤作用、免疫调节作用、抗氧化自由基作用、降血压作用。”

这些发现也在国际上得到认可。日本学者发现灵芝中的多糖可以刺激巨噬细胞激活人体免疫系统;法国科学院院士、著名分子肿瘤学家Amu Therwath教授在中国访问期间,多次关注中科的灵芝研究,并非认同灵芝效果的多价性;灵芝可调整免疫力,在许多病理上又有有益效果,对肝病病毒有抑制功效。

在此基础上,国药灵芝的现代化应用之路正式起步:

1997年,中科集团研发成功常温物理破壁技术,将灵芝孢子的外壳打破,释放最有效果成分,制成灵芝破壁孢子粉;

1999年,中科灵芝孢子胶囊获得卫生部“辅助抑制肿瘤”批准;

2000年中科利用超临界二氧

化萃取技术提取的、以灵芝三萜为主要成分的“中科”灵芝孢子油登上舞台;

2004年,中科灵芝搭载第20颗科学与技术卫星在太空遨游了18天后被请回实验室进行下一步的深入科研,太空培育的灵芝被应用于制造创新灵芝孢子油。

法国学者称赞这种中药现代化创新:“用一滴油把中华民族上下5000年的历史文明和智慧结晶凝结在一起”。

国药保健品 领军企业的社会责任

作为中药保健品的领军品牌之一,中科更一直以责任和担当,践行公益事业。

2003年,中科捐资建设南京金牛湖中科希望小学,并先后设立中科奖学金、助学金、圆梦助学金;2003年非典期间,2008年汶川地震后,2013年雅安地震后,中科共向社会捐款捐物达千余万元。

2014年4月,“中科灵芝全国免费体验计划”正式启动,免费体验计划实施3年多来,中科在全国累计送出9万余瓶中科灵芝破壁孢子粉,直接受益3万余人,产品价值达4000多万元。

练三个月龙舟就夺冠,校长都说没想到

南京中小学龙舟大赛上,几支首次参赛的小学生代表队表现都不错

10月29日,第11届南京市中小学生龙舟大赛在石头城遗址公园举行,17支龙舟队的300多名选手参加了比赛。现代快报记者了解到,参赛选手来自10所中学、4所小学,其中,小学组是今年龙舟大赛首次设置的。南京市海英小学校长刘羽说:“赛龙舟不仅培养孩子的团队意识,更是一次接触传统文化的难得机会。”

现代快报/ZAKER南京见习记者 王舒菊



选手们随着口令和鼓点的节奏奋力划桨

现代快报/ZAKER南京记者 施向辉 摄

10月29日上午,2017年“水木秦淮杯”第11届南京市中小学生龙舟大赛在石头城遗址公园举行。本次赛事由南京市教育局、南京市体育总会主办,17支龙舟队的300多名在校中小学生在外秦淮河上挥桨竞技。

“一二!一二!”伴随着口令和节奏铿锵的鼓点,小学组的12人龙舟200米直道赛率先开赛。小队员们比赛异常激烈,4所学校的龙舟齐头并进,几乎一同撞线。

历时两个多小时,普通高中组、职业中学组、特教组、小学组4个组别的参赛选手们,先后完成了12人龙舟200米、500米直道赛,及22人龙舟200米、500米直道赛。经过激烈角逐,南京一中、

中华中学、南京商业学校、南京市聋人学校、南京市海英小学等多支队伍都取得了优异成绩。

现代快报记者获悉,以往举办的都是中学生龙舟赛事,今年扩容,市教育局首次增设了小学生组,邀请海英小学、中华中学附属小学、三牌楼小学、金陵小学4支“迷你队”组队参赛,以便让更多孩子体验龙舟运动。

海英小学校长刘羽告诉记者,学校龙舟队是今年8月才组建的,这些六年级的孩子之前完全没接触过龙舟运动,没想到首次参赛就拿到冠军。

三牌楼小学体育老师张博表示,未来该校将开设龙舟课程,将龙舟发展为学校优势项目。

小选手们划桨动作十分标准,有市民好奇,他们是不是训练了很久?其实,很多选手都是今年夏天才“试水”龙舟,大多数队伍的训练时间不超过两个月。

金陵小学队员家长王女士告诉记者,从选拔队员到参加比赛,满打满算只有一个半月。“孩子们课余时间非常少,周末时间也难协调,只能利用每天放学后的几个小时练习。”王女士说。

南京商业学校是南京市龙舟文化示范学校。老牌强队如何训练?队员张宇说,他们的备战期也不长,每天只练两小时,集中训练了两周左右。“队里的老队员很给力,不管是技术指导还是心态调整,都给我们新手很大帮助。”

南京一中迎来110周年华诞 孟非爆料:妻子当年就在隔壁班

“我太太也是一中的,当年就在我隔壁班。”10月28日,正值重阳节,南京市第一中学迎来110岁华诞,著名节目主持人、1987届校友孟非走上中一校庆庆典舞台发表即兴演讲。

到目前为止,南京一中培养出了23位两院院士,包括中国科学院院士饶子和,中国工程院院士、南京一中老校长李清悚之子李泽椿等。这一天,各界知名校友都赶来为母校贺寿,4000多名老校友相聚一中,共同享受这场青春的盛宴。

“回母校的感觉真好,还有人鼓掌!”孟非上台开口第一句话就逗乐了大家。他解释,原先想到今天来许多社会栋梁和精英,有些压力,但想想是母校校庆,好友重聚的时刻,所以又觉得很轻松。他还爆料,自己和太太就是在一中相识的,“刚刚听了不少一中夫妻的故事,其实,我太太也是一中的,她当年是我隔壁班的。所以现场男生们,你们看看自己身边的女生,说不定以后就是你的太太。”逗得底下的校友笑成一片。

李泽椿是1948届一中校友,中国工程院院士,天气动力和数值预报专家。82岁高龄的

李泽椿院士回忆,在一中,他读了三年书,那时候学校规模不大,但已经有气象台等设施。“那时一中后面有座小山,气象台就在那里,我和一些同学经常在气象台‘胡闹’。我就是在这其中慢慢喜欢上了气象。一中培养了我这个兴趣,并且影响了我的一生事业。”李泽椿感慨,兴趣是一个人从事工作最大的动力,希望学校能关注并发展孩子们的兴趣点,为国家社会培养更多人才。

中国科学院院士、中国分子生物物理与结构生物学家饶子和作为1967届校友也来到了庆典现场。现代快报记者了解到,饶子和在一中有一个特殊身份——培养创新拔尖人才的名誉班主任。现场,他为“崇文班”学生授旗。

这个名誉班主任并不是仅停留在名誉上,“崇文班”开班,每回第一课都是饶子和来讲,他还会联系高校名师来为中学生上流课,为中学生与大师交流创造机会。“我常常回一中,就像回家一样,祝我的母校110岁快乐!”饶子和说。

通讯员 黄侃
现代快报/ZAKER南京记者 舒越