

国务院新闻办发表《"一国两制"在香港特别行政区的实践》白皮书

香港同胞对国家的认同和向心力不断增强

国务院新闻办公室 10 日发表的《"一国两制" 在香港特别行政区的实践》白皮书指出,随着香港 与内地交往的密切,两地民众之间的相互了解逐 渐加深,香港同胞对国家的认同和向心力不断增

白皮书说,香港同胞更加关心国家发展,在积 极参与国家现代化建设的同时,热心投入内地扶 贫、教育、妇女儿童保护等公益事业。当内地遭受 重大自然灾害时,香港同胞慷慨相助,大力支援抢 险救灾和灾后重建工作,与内地民众共克时艰。 这充分显示出香港同胞与内地民众血浓于水的亲

白皮书指出,香港与内地日益紧密的交流合 作,拓宽了香港与内地优势互补、共同发展的道 香港可以充分利用内地广阔的市场腹地和 丰富的要素资源,把握国家快速发展的机遇,从 中获得巨大的发展空间和不竭的发展动力。香 港通过继续巩固、提升既有优势,可以进一步发 挥作为国家引进外资、人才,吸收借鉴国际先进 技术和管理经验的窗口作用,国家实施"走出 夫"战略的桥梁作用,对内地加快转变经济发展 方式的助推作用,以及对内地创新经济社会管 理方式的借鉴作用。

白皮书还说,中央政府将继续支持香港特别 行政区政府与中央政府有关部门、内地有关地方 建立更加密切的工作联系,支持香港同胞与内地 民众开展更加紧密的交往, 支持香港在国家全面 深化改革和对外开放中发挥独特作用,推动香港 与内地开展更加广泛、深入的交流合作,齐心协力 建设中华民族共同家园。 (据新华网)

赵智勇因涉嫌违纪被免去江西省委秘书长职务

江西省委近日决定,免去赵智勇的省委秘书 长、省直机关工作委员会第一书记职务。 今年6月3日,中央组织部发布消息,赵智勇

同志因涉嫌违纪,中央已免去其中共江西省委常 委、委员职务。

(据新华网)

美女球员摔下台阶 奥巴马"英雄救美"赶紧扶住



当地时间 2014 年 6 月 9 日,美国华盛顿,美女球员 Stefanie Dolson 从台阶上滑倒,美国总统奥巴马"英雄救美"赶紧扶住 Stefanie,以免她摔倒。 (据新华网)

"伟大的小孩"梁耀艺临终前捐器官救人

"如果我活不了了,就把我捐出去吧!

年仅11岁的深圳小学生梁耀艺身患脑瘤,临 走前他决定捐出肾脏和肝脏。6月6日,他的心愿 达成, 其捐出的器官在8小时内挽救了更多的生

2014年6月6日下午4时35分06秒,梁耀 艺在广州中山大学第一附属医院手术室内平静地 离开了人世。5时19分,小耀艺的肾脏和肝脏被 放进装满冰块的保温箱里, 这些器官将在8小时 内挽救更多的生命,而这一切,都是这个11岁的 广东小男孩儿自己的决定。

因为脑肿瘤的痛苦, 曾经的他还想着要改变 自己的理想与志愿。只要能康复,他就要当一名医 生,要治好大家的病。在这之前,他只想去当一个 挣大钱的老板, 日后好孝顺妈妈

遗憾地是他不能当一个医生了

6月初,小耀艺似乎感觉得到自己坚持不下 去了。"妈妈,如果我活不了了,就把我捐出去吧。"

开始没听懂,她再次问儿子说的是什 么意思。小耀艺说:"把我的器官捐出去。"这个对 成年人来说都是非常艰难的决定,却从一个11岁 的男孩儿嘴里脱口而出。

妈妈李群先是震惊,转念一想,却也很平静地 面对。虽然没上过什么学,她从电视节目当中也看 到过器官捐献的事情,她很快听懂得了儿子的意

姐姐梁李君一开始本来是极力反对的,怎么 可以把弟弟的身体捐出去,起码也要人十为安。但 一想到弟弟给他讲的那些课本故事,她也理解了 弟弟的心愿。"可以以另外一种方式活着。"他决定 捐出自己的器官,并将自己的遗体也捐给医学院, 这样算完成了自己走进医科大学的梦想

小耀艺告诉妈妈,来到深圳后看到有很多人 献血,很多人做好事,我觉得他们都很伟大,我也 想做一个伟大的小孩儿。 (据新华网)

把国家需求作为奋斗坐标

-记中国科学院院士汪尔康

62年前,一位满腔热忱的19岁年轻人从江南来到东北,义无反顾地投入 到祖国建设的大潮中。他常说,自己人生的每一步都是跟着国家需求在走。他 就是我国著名分析化学家、中国科学院院士汪尔康。

脚步:紧跟国家需求

1952年从沪江大学毕业后,为什么汪尔康会放弃南方安适的生活,来到 满目疮痍的东北?他回答道:"到最艰苦的地方去,我们不讲条件,反倒觉得很有激情,因为这是'国家需求'。"

在那个火热年代,汪尔康在中国科学院长春应用化学研究所扎了根。1955 年,汪尔康被选派赴捷克斯洛伐克科学院留学。期间,他恨不得把每分每秒都 用在学习研究上,仅用了3年时间,便取得常人四五年才能取得的副博士(哲 学博士)学位。

拒绝了导师的再三挽留,放弃了国外优厚的待遇,新中国成立10周年之 际,汪尔康回到祖国,随即"转战"到国家急需的原子能技术研究。不懂的,从零

研究事业"钻"得很深,率领团队先后研制出我国第一台大型脉冲极谱仪、"毛 细管电泳/电化学发光检测仪"(CE-ECL)等仪器,并发展出离子交换极谱、极 谱自动分析器等装置和方法,技术实力走在国际前沿。

在汪尔康看来,做到这一切的动力,正是国家需求。1991年,他当选为中 国科学院院士。尽管已是荣誉等身,尽管已是 81 岁高龄,但汪尔康并未"躺在功劳簿上睡觉",依然在"973 计划""863 计划"的一些研究课题中发挥着重要 作用。"国家的需求在发展,我的研究也不能停下。"汪尔康说。

奋斗:为了国家需求

1977年的一次出国参访,让汪尔康看到了我国科技发展与国外的巨大差 距。他把生活补贴全部攒下来买了一台计算器,这个当时国内罕见的物件成为 汪尔康奋斗的一个支占。

满布四周的书柜是汪尔康办公室里唯一的装饰,一些书籍已经被翻得发 旧,它们是汪尔康为了国家需求而奋斗的最好见证。

汪尔康对科研事业执着的热爱是出了名的。同时身为第三世界科学院院 士,汪尔康先后在国际学术会议上作报告和专题特邀报告百余次,参与领导和 主持国际学术会议40多次,先后被美国休斯敦大学等众多知名高校聘为客座 教授,不知疲倦地奋战在国际学术前沿。他先后发表 SCI 论文 764 篇,引数达 1.82 万多次,h 指数达 70,这样的学术造诣在国际学术界也属难得。

汪尔康治学态度严谨,对于抄袭、剽窃和造假等行为深恶痛绝。作为《分析 化学》杂志的主编,他对编辑人员提出"认真、再认真,千万不能搞错"的严格要 求,连一个标点符号都不放过。

在担任长春应化所所长期间,面对一个个棘手难题,汪尔康拿出了搞科研 的那股子韧劲儿,抓科研发展,抓成果转化,还顶着压力解决了困扰职工多年 的住房条件差的难题。

情怀:无愧于国家需求

汗尔康觉得,这么多年忙于事业,没能照顾好家庭、子女,感到十分亏欠。 在他的妻子、我国著名分析化学家董绍俊看来,汪尔康把精力放在了国家需要 的事业上,她没有怨言。

办公室——图书馆--家,三点一线: 五加二、白加黑, 没有休息日。不少 人感叹, 汪先生这样的忘我工作精神让人看着心疼。

其实汪尔康本可以享受更舒适的生活,来自北京、上海的多所大学和研究 机构的邀请、回到南方家乡工作的机会、优厚的待遇曾多次摆在他眼前。坚守 在长春应化所60余年,他打趣地说:"我比较笨,能在这一个地方干好就不错

为了培养出更多符合国家需求的人才,汪尔康特别重视年轻人的成长。他 坚持定期召开研究组会议,指导学生修改论文,创造条件让学生出国进修。每有学生出国深造,他都叮嘱:"你们是代表祖国去的,要努力多出成果,要有创新精神。"如今,他培养出的150多名硕士生、博士生陆续在国际学界崭露头 角,成为电分析化学研究的中坚力量。

莫道桑榆晚,为霞尚满天。汪尔康常说:"时间是常数,作为一个科学家,必 须保证科研时间在这个常数中占有最大的比重。

此时此刻,为了国家需求,汪尔康依然在向着分析科学的高峰攀登。

(据新华网)

