

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强。

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,大力支持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情。

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、共同发展的道路。香港可以充分利用内地广阔的市场腹地

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先进管理经验的窗口作用,国家实施“走出去”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命。

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岁的广东小男孩自己的决定。

因为脑瘤的痛苦,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。

遗憾的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。”

妈妈李群一开始没听懂,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,她很快听懂了儿子的意思。

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,起码也要人土为安。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逸的生活,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研究学习上,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,从零学起;有难题,钻研攻克。他从不怨言,硬是默默地干出了一番成绩。

汪尔康最喜欢一句话:“干一行,爱一行,钻一行。”这些年来,汪尔康对于研究事业“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点。

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, 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

汪尔康觉得,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,能在一个地方干好就不错了。”

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)

