

在《杨澜访谈录》中坦言自己不是为富不仁的人:

# 宗庆后:遇袭是个偶发事件

娃哈哈集团董事长宗庆后近日接受《杨澜访谈录》的专访,这也是他在今年的“遇袭门”事件之后,第一次以电视访问的形式,正面回应这一事件,昨晚11时在北京卫视首播。



宗庆后(资料图片)

## 谈遇袭 “没什么人仇恨我”

9月13日清晨,宗庆后在家门口突遇一位持刀的陌生中年男子。在受到威胁后,宗庆后被对方的刀割伤了左手两根手指的肌腱。遇袭事件后媒体上不断出现各种猜测的声音,坊间出现各种“寻仇说”、“报复说”,甚至出现娃哈哈公司的内部高管发生重大调整,娃哈哈的经营出现严重问题等报道。

面对种种不实猜测,宗庆后都予以否认,并且坦言“是个偶发的事件”“我不是为富不仁的人”“没有什么人仇恨我”。然而当社会贫富差距加大,社会的不安定因素会让富有阶层有不安感,这也是不

争的事实。对此他表示,整个社会应该转变对财富的认识,先富起来的人应该帮助大家共同致富,这样他的财富才能得到别人的尊重,而相对贫困的人,也应该通过勤劳致富,这样整个社会才能和谐。

## 谈退休 “我要第三次创业”

2010年和2012年,宗庆后成为了胡润全球富豪榜和福布斯富豪榜的中国内地“双料首富”。很多人会觉得,辛苦了大半辈子如今家大业大的宗庆后,已经拥有享受生活的足够资本。然而宗庆后却是一个对吃喝玩乐极其“吝啬”的有钱人,他最“慷慨”的就是对工作时间的付出,虽然已经年过花甲,

仍平均每天工作16个小时并斗志昂扬地提出要“第三次创业”。“应该说中国的百年老店比较少,所以我要第三次创业,把这个技术搞扎实,把娃哈哈建成百年老店”。

## 谈改革 “能打破垄断非常好”

多年来,宗庆后对社会政治一直非常关注,也屡屡“直言不讳”。这次三中全会后,他就表示,行政审批制度的改革,能打破垄断非常好,但是光是审批制度改革了还不行,还要加大监管力度,宗庆后并不满足于搞好自家企业,他崇尚“家文化”——凝聚小家、发展大家、报效国家。

据《北京晚报》

## 广州一高层建筑起火



12月15日18时50分,广州越秀区起义路217号建业大厦发生火灾。广州消防已先后调派13个中队、32台消防车赶赴现场处置。

记者21时40分在现场看到,建筑体上有巨大的明火苗,浓烟滚滚。附近居民称,起火建筑物疑为一栋烂尾楼,不清楚是否住人。多名网友爆料:大火从顶部往下烧,波及旁边几栋住宅楼,东边高处有人在窗边用手电求救。 综合

# 中学生玩转“植物大战雾霾”

经过一年半实验发现香叶天竺葵能有效净化PM2.5

进入12月份,100多座大中城市不同程度出现雾霾天气,覆盖了将近一半的国土。

面对雾霾,多数人表现得忧心忡忡,不过,北京101中学的学生李竹轩却与众不同。早在两年前,她就已经在埋头研究花草如何对付雾霾,玩起了“植物大战雾霾”。两年后,当雾霾大肆侵袭之时,李竹轩写出了一篇名为《香叶天竺葵对PM2.5飘尘净化作用及机理的研究》的论文,并一举夺得了全国青少年科技创新大赛一等奖。



这就是香叶天竺葵

## 实验对象 身边常见的12种植物

李竹轩是北京101中学的高三学生,问及做这个研究的初衷,她说现在环境污染比较严重,自己平时就喜欢种一些花草,她就想能不能用这些可用于观赏的植物来吸收雾霾呢?

于是,当时正读高一的李竹轩就从身边常见的植物着手,并选取了碧桃、黄栌、绿萝、茉莉、木槿、柠檬、爬山虎、铁苋菜、曲麻菜、月季、天竺葵与香叶天竺葵共12种具有净化空气作用植物的叶片作为实验对象,然后对它们每一个的吸灰能力进行测量。

如何进行测量呢,李竹轩先介绍了大致的流程,在每次实验之前,称出叶片的质量,然后把叶片放入环境舱里,再向环境舱里吹入类似雾霾的灰尘,将叶片静置24小时后,取出来再称叶片的质量,并测定它的吸灰率。一年半的实验数据表明,香叶天竺葵在12种植物中,吸收灰尘的能力最强。

李竹轩第二步就是对其叶片进行机理分析。她发现,细颗粒物在经过香叶天竺葵叶片细胞壁后,还会透过质膜进入细胞内部,这就意味着香叶天竺葵吸灰是一个不断新陈代谢的过程,所以相较于其他植物,它对PM2.5的吸收净化作用更加有效且持久。而且,尽管经历了一场PM2.5的严酷考验,香叶天竺葵依旧生机勃勃。

## 实验工具 自己动手做环境舱

在这个实验中,最重要的工具就是环境舱。这是李竹轩按照实验的需求自己设计的一个环境舱,它是用几面玻璃做成。

环境舱最上面有几个孔,是为了起到进气的作用。而在实验之前,还需要把环境舱净化,因此在进气口那里还装有滤膜。净化环境舱就是在一个通气孔抽气,把环境舱里的空气抽出去,然后把处理好的叶片搁进去。搁进去之后,就要开始从进气孔吹灰,静置24个小时,就是要等灰尘慢慢落到叶片上面,然后再看叶片的质量发生了哪些变化,由此来测试叶片的吸灰能力。

李竹轩说,环境舱里面还装有电风扇,因为要把喷进去的灰,吹得均匀一点,这样就能更真实地模拟实际生活中的情况。喷进去的灰主要是从钢铁厂找来的精粉。

回首整个实验,李竹轩说,其实困难挺多的。这个实验耗费了她很多的休息时间,在高一时决定做这个研究后,整个实验也几乎花去了她两年的心血。“高一升高二的暑假和高二的寒假,还有各种周六日以及下课后时间都花在了实验上面。”尽管非常辛苦,她还是觉得非常高兴,也尽量做到不与正常的学习生活发生冲突。

## 实验论文 获科技创新大赛一等奖

根据一年半所做实验的数据,李竹轩写了《香叶天竺葵对PM2.5飘尘净化作用及机理的研究》的论文。这篇论文先是参加了北京市的比赛获得了一等奖,然后又参加了全国青少年科技创新大赛,这篇论文也获得了一等奖。

谈到实验对她最大的感受,李竹轩觉得科学研究就要严谨。“先做人后做事。”李竹轩说,现在能明显感觉到,自己在做其他科目的题目时,心能静下来。“做实验时,一天要坐五六个小时,练出来了。”

明年,李竹轩将带着这个项目参加国际青少年科技创新大赛,李竹轩透露,她正在对香叶天竺葵一些改进,做一些宏观上面的研究,比如看能不能大面积种植,但因为香叶天竺葵是喜欢潮湿的植物,她在考虑是否能够把香叶天竺葵嫁接到其他植物上。

李竹轩说她小的时候非常喜欢捣鼓一些东西,把东西拆了再装,这给她以后不错的动手能力打下了基础,在小学的时候,她常常帮同学们把坏了的修正带修好;中学后,她的生物一直很强,为了做好这个实验,她甚至阅读了很多大学的生物教材。

现在,正读高三的李竹轩基本上有了比较明确的目标:生物专业。她说,她非常想去做一名科研工作者。 综合

## 湖南婴儿接种疫苗死亡 未发现与疫苗有直接关系

近期,湖南省常宁市、衡山县、汉寿县共有3名婴儿在接种同一种乙肝疫苗后出现严重不良反应。其中,常宁、衡山两名婴儿不幸死亡。记者12月15日从常德市第一人民医院获悉,汉寿县接种疫苗后出现严重不良反应的婴儿,经过约两周的全力救治后,目前恢复良好,已转出重症监护室。

12月14日,湖南省疾控中心副主任高立东在接受采访时表示,目前初步检测,并没有发现乙肝疫苗和3名身体出现异常的婴儿有直接的因果关系。

涉事疫苗系标注为深圳康泰生物制品股份有限公司生产的重组乙型肝炎疫苗(酿酒酵母)。目前,湖南省卫生厅已组织专家组调查此事,结果将尽快向社会公布。 综合新华社

## 昆明下雪高速封闭 海南遭大暴雨侵袭

云南部分地区12月15日迎来雨雪天气,海南遭受强降雨。

15日中午左右,春城昆明主城区开始出现降雪。昆明机场于下午启动了三级应急响应机制。G85渝昆高速昆明段和曲靖段已经封闭。此外,多地公路也不同程度的受影响,预计将持续到16日。

自13日夜间以来,海南万宁出现强降雨,部分地区普降特大暴雨,最大降雨量达510毫米。目前,万宁地区正在紧急转移15万群众,强降雨将持续到16日。 据新华社

南京宁储百货贸易有限公司 联合荣誉呈献  
南京海华实业投资有限公司

# 绝版黄金旺铺总投资10万元起

十年包您投资翻番 • 二十年包您投资翻三番

## 永乐1号百货推出大明路核心商圈高回报投资商铺

- 低门槛,总价10万元起,就可以买到核心商圈商铺使用权。
- 高回报,核心商圈,尽享地段红利,抢到即赚到。
- 零风险,自有终身产权物业,投资有保障,3年起无忧回购。

地址:永乐路1号,大明路252号 财富热线:025-86303066 86522166