

Headline	Higher temperature causes higher expenditure		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	22 Apr 2016	Language	Chinese
Circulation	379,504	Readership	1,092,000
Section	Nation	Page No	3
ArticleSize	988 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 165,132		



HOT SPOT 熱天黑點

孤獨算什么，权当铺路的石子；寂寞算什么，就当攀登的阶梯。慢慢地，让自己的内心强大。

熱天荷包大出血

蔬果歉收漲價 猛開冷氣電費增

報導 余秘葉、吳珍妮

(八打灵再也21日讯)厄尔尼诺现象带来的炎热天气让国人大喊吃不消，各行各业如种菜和制造业也大受影响，

歉收和减产导致物价上涨，百上加斤。国能指出，上个月城市地区的用电达到了历史新高至1万7千175兆瓦(MW)，超越2014年6月的1万6千901兆瓦。在农作物方面，各种热带水果如木瓜、西瓜、番石榴、水荔枝、菠萝蜜的影响最大，收成减少50至70%；同时品质也受影响。

陳蘇潮：熱天影響蔬菜收成

马来西亚菜农协会会长陈苏潮感叹，天气太热已严重影响蔬菜收成，进而影响菜价和农民收入。

“目前已调涨辣椒和长豆的批发价，辣椒从原有的每公斤5.6令吉调涨至10多令吉，长豆则从每公斤2.3令吉上涨至4.5令吉，涨幅约4、50%。”

他指出，叶菜如小白菜、芥兰、莴苣及空心菜等因为天气影响以及水源不足而歉收，若炎热天气延续一两周，消费者将无可避免被迫吃贵菜。

“我们的菜园主要依赖金山水源，这两天情况比较严重，水源开始短缺，若情况恶化没有下雨，我们就不能播种或耕种：一些蔬菜则枯死。”

目前，柔佛东甲菜农每天生产约60公吨蔬菜，每月约1千500至1千800公吨。这些蔬菜主要供应到马六甲、关丹、昔加末、峇株巴辖、麻坡以及利民达。

農部津貼菜農打地下水

有鉴于此，农业部为菜农准备一笔拨款，鼓励菜农申请打地下水当“及时雨”，同时为菜农提供一半津贴以减轻菜农负担。

陈苏潮接受本报访问时表示，农业部顾虑到旱季雨量少，以及开发地下水为农业带来正面效果，因此今年再次开放给农民申请打地下水。

他表示，一般上申请打地下水的费用约6万令吉，政府将提供3万令吉津贴。

“去年我们完成15支地下水，对农作物稍有起色。今年

韓學習：害蟲活躍增果農成本

大马果农公会会长韩学习表示，旱天害虫特别活跃，严重影响草本水果的收成，同时增加果农的成本。

他指出，北马如吉打和玻璃市主要生产西瓜，因为天气炎热延续一个多月，西瓜产量大跌。

他对本报说，天气太热把果树的叶子“灼伤”，草本水果如木瓜、西瓜、番石榴、水荔枝、菠萝蜜的影响最大，收成减少50至70%。

“黄梨和香蕉树因为水分不够以致养分无法输送，品质变质，体积‘缩水’。”

氣象局：熱天持續到6月

气象局总监仄嘉雅早前指出，目前的炎热天气将持续到6月，厄尔尼诺现象将提高气温0.5至2.0摄氏度，加剧天气干燥。

厄尔尼诺现象属于全球性的效应，每2至7年会出现一次，而大马方面则是在2015年4月就出现了此现象，而且将持续6至14个月，也就是今年的5或6月。

范仕海：鑄造業用水量更高

隆机器厂商会主席范仕海指出，机器与铸造业需要大量用水，如果闹水荒，只能暂时停工。

他说，一个一吨的高温炉达摄氏1千600度，用来溶铁，一天需要2千加仑的水循环散热，才能继续运作；有些工厂不只一个高温炉，用水量更高。

他指出，最近天气炎热，需要用更多水散热。“一个炉的价格超过100万

陳保成：若水荒須提早通知

马来西亚机器厂商公会会长陈保成建议，如果闹水荒，希望当局提早通知，让业者做好准备。

“然而，无论如何储存水，顶多也只能供一、两天使用而已，一些需要大量用水的领域，例如电镀业只能暂时停工。”

他说，再加上，即使储存水，也不可能储存太多，毕竟没有地方存放。

蔡春才：水荒將影響生產

马来西亚家具总会会长蔡春才指出，尽管家具业的用水量不多，但是一旦缺水，也会造成诸多不便。

他说，主要的影响是员工宿舍，因此要开始通知员工多

廠商申請使用地下水

蘇添來：吸取水荒教訓

大马厂商公会雪州分会会长章哲添指出，吸取了2014年水荒的教训，一些大型厂商已经做好准备，向州政府申请了使用地下水。

他说，雪州政府每周监督水坝的水位和河流的水源，雪州水务管理机构(LUAS)也小心处理有关供水的问题，除了冷岳河2滤水站，州政府也另设滤水站，并且采用“河流混合增强系统”(HORAS)。

“我们不时与州政府对话，当局说目前供水问题不严重。同时经常提醒会员做好准备，平常也切记节省用水。”

也是马来西亚钢铁工业联合会(MISIF)总会长的苏添来说，主要是制造铁条、冷轧的工业需要使用大量的水，有了2014年水荒的经验，他们准备了水槽，足以供一、两天使用，但是如果制水超过一周，就会面对问题。

他说，也有一些钢铁厂采用地下水。他指出，在檳城或南部的钢铁厂目前还未面对缺水的问题，不过会小心处理水供的问题，经常与州政府保持联系。

國能：用電創新高

国能指出，上个月城市地区的用电达到了历史新高至1万7千175兆瓦(MW)，超越2014年6月的1万6千901兆瓦。

国能表示，电费高是因为炎热和干燥天气，消费者大量使用冷气所致。

无论如何，国能将确保为大马半岛提供足够的电源，有能力为大马半岛供应2万2千220兆瓦的电力。

另外，马来西亚环境、工艺及发展中心(CETDEM)执行董事陈基发建议，若更有效节省电费，消费者可同时使用电风扇和冷气，提升空气流通。

“比较理想的冷气温度是介于摄氏24至26度，而电风扇尽可能开最低速度。”