



↑曹观友说,我国水源丰富,但问题出在没有良好管理。(取自珍珠快讯)

→陈艺荣(前排右起)、杰瑟尼、曹观友、陈美玲等人,在推介礼上与众多出席者合照。(胡喜明摄)



## 傑瑟尼:向SPAN更新營運執照 檳水費調整暫無法透露

(檳城22日讯) 檳州水供机构首席执行员拿督杰瑟尼说,该机构将于本月尾向国家水务委员会(SPAN)提呈更新营运执照的申请,同时提呈为期3年(2023年至2025年)的商业计划书,水费调整亦在当中,但他暂无法透露任何内容,因为在获批前必须保密。

杰瑟尼此前曾发文宣布,将于今年内向国家水务委员会申请检讨水费,以筹募额外资金,投资2030年原水应急计划(RWSP 2030)。

杰瑟尼今日出席学校节水计划“Negalitrres for Schools”推介礼后,在新闻发布会上被媒体询问及水费涨幅是多少,以及是否已提呈申请时,如上回复。

他说,全国各州的水供机构都必须向国家水务委员会申请更新营运执照,而当局要求水供机构在申请更新执照时,必须附上3年的商业计划书。

他说,当局通常需时约3个月来处理申请,之后把申请提呈至环境及水务部审核,然后再提呈至内阁以寻求批准。

### 指檳州水費为全国最低

他在活动上致辞时则提到,檳州水费为全国最低,但檳城的家庭用水量却全国最高。

他说,与作为岛国的新加坡比较,檳民的用水量是新加坡人民的2倍。

“新加坡每1000公升的水价为8令吉47仙,檳州的仅32仙,相差26倍。”

他说,为解决檳州水源问题,该机构除了会进行水源供应管理,推出了2030年原水应急计划。

“我们也进行节省水源管理,着重在教育人民珍惜水源上,包括自2018年起,规定所有新的发展项目,都需安装节省水源的设施。”

政府及教育机构人员,常常是不节省水源的一群。

他也说,政府及教育机构的人员,常常是不节省水源的一群人,因为他们无需缴付水费,所以肆意用水。

“我就曾目睹理工大学教授,在用完后,没有把水龙头关上。”

出席者包括檳首长曹观友、檳城水源监督组织(WWP)主席陈艺荣、檳州绿色机构总经理陈美玲等人。

### 曹觀友:速完成研究霹河輸水

曹观友说,他在近期一项首相与各州州务大臣及首长的会议上,曾提及霹雳河原水输送计划,指出所有相关计划的研究必须尽快完成,环境及水务部则有责任跟进上述事项。

他说,在推动霹雳河原水输送计划上,檳州政府与檳州水供机构,过去都曾在数项部长级会议上提及有关事项,他过去数年也曾与两任环境及水务部长见面,说明若再不进行有关计划,那檳州将会面对水源问题。

“无论如何,这项计划已经讨论超过10年,但至今依然没有一个定论,即使环境及水务部,目前有针对此计划展开各项技术研究,包括路线规划。”

### 促联邦介入协调

他说,檳州政府不曾放弃过说服各相关单位进行上述计划,包括在与霹雳州务大臣会面时尝试说服对方,指该计划并非仅仅为檳州提供原水,北霹雳同样需要原水资源。

他指出,由于上述计划涉及两个州属,因此联邦政府部长扮演的角色相当重要,必须介入充当协调者。

他说,往更广层面来看,州政府此前也曾提议成立“乌鲁慕达流域管理局(Ulu Muda Basin Authority),以从北马的角度出发,来处理北部水源问题。

他说,檳州与吉打在2021年取得的外来投资表现优异,占了全国的80%,但如果水源供应出现问题,那北马未来又该怎么为国家做出贡献。

“以此来看,这是全国性问题,而非仅仅是檳州问题。”

他也说,水源供应其实与道路、交通枢纽、铁路、电源供应同等重要。

“我国拥有丰富的水源,不然国内一些州属就不会常发生水灾,主要的问题还是出在我国没有良好的水源管理。”

### 若輸水告吹启动淡化海水

曹观友说,为了确保檳州未来水源充足,州政府推出数项水源供应措施,包括“檳城海水淡化供水计划”。

他说,该计划属于最昂贵的水源供应计划,但如果霹雳河原水输送计划告吹,那州政府就只能在2033年启动海水淡化计划。

他无奈地表示,我国的水源资源丰富,但其中一个州属,最终却可能必须依靠海水淡化计划来取得供水。

“我们并不像新加坡,新加坡有5项海水淡化计划,那是因为他们缺乏水资源。”

杰瑟尼则提醒联邦政府,当初檳州决定在2011年加入国家水务重组计划时谈及的商业模式,是联邦政府必须照料州属的原水供应。

“我想提醒联邦政府这项承诺。霹雳河原水输送计划,正是与原水供应相关的计划,所以联邦政府有责任去处理此计划。”

他说,霹雳河原水输送计划经历过数次延期,因为该项计划的延期,檳州政府只好推出2030年原水应急计划,作为应对方案。

“霹雳和原水输送计划已经延期了11年,我们不可能一直等下去。”

## 100所學校將裝節水設施

檳城水源监督组织与CLEAN国际水源组织和英特尔机构合作,在檳城推动“Negalitrres”学校节水计划,希望在2022年至2024年内,为州内100所学校安装节水设施。

陈艺荣说,这项计划目前已获40所学校报名,尚有空缺,希望各校积极参与。

他呼吁各校师长,在装置节水的设施同时,不妨在各种科目或课外活动中

注入省水内容元素。

曹观友说,为了减少人民的用水量,檳城是我国,甚至是东南亚第一个实施“Negalitrres”学校节水计划的州属,因此这项计划深具意义。

他说,这项计划将在未来3年,向檳城100所学校免费安装节水设备,以及举办保护水源教育活动,希望透过学生和老师的参与,能够将水源使用量减少至10%。