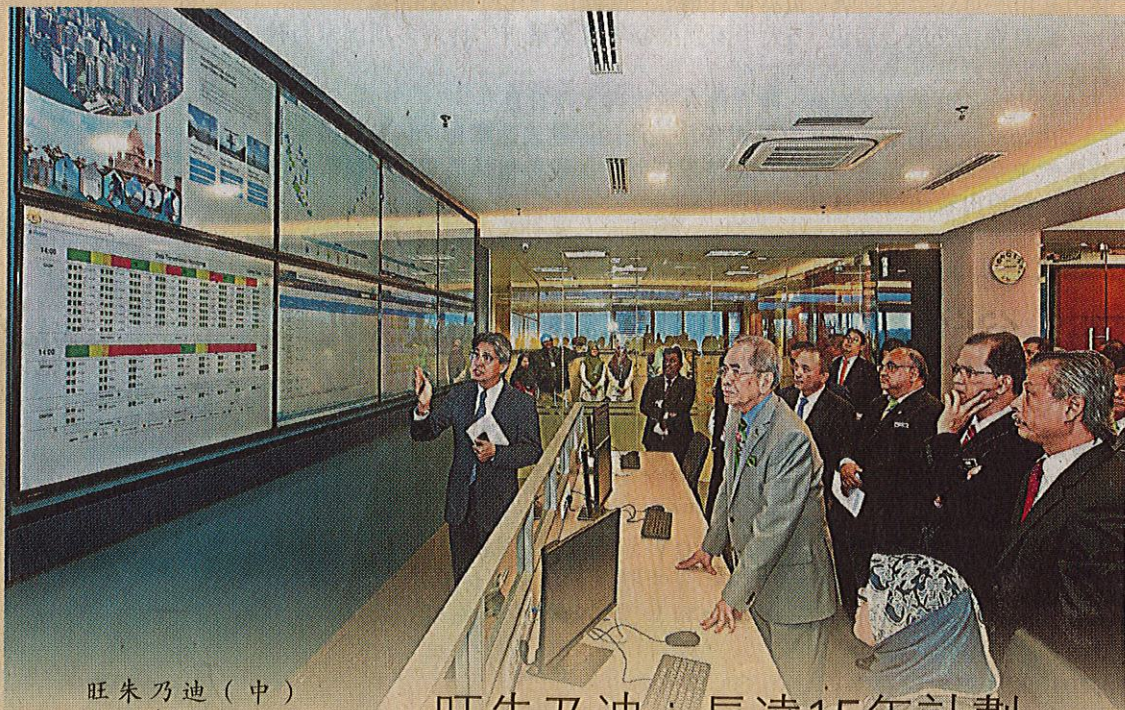


天业的人，政府将拨出一笔款项预支付，详情将在2018年财政预算中布。

为30%、第三及第四个月为40%、第五及第六个月为30%。

年之久，对事情有正面进展感到欣慰。

挂口。且是本及，希环境人应该所确认的也必情及有迎



旺朱乃迪（中）为环境控制中心主持开幕，并聆听官员的汇报。右二为副部长拿督哈敏沙木里。

旺朱乃迪：長達15年計劃

8.4億監督環境素質

（布城10日讯）天然资源及环境部长拿督斯里旺朱乃迪今日推介耗资8亿4600万令吉的环境素质监督计划，以便能更全面的对环境污染进行监督。

部长说，计划推介后，当局将可采用PM2.5可入肺颗粒物指标，来取代现有PM10的空气素质的测量指标。

他说，该部目前有公开烟霾的数据，不过河流和海水污染的数据则未公开，环境局将会提呈一份文件给内阁，交由内阁议决什么数据可以公开。

旺朱乃迪今日也为全国环境控制中心主持开幕，Pakar ScienoTW有限公司已受委领导这项计划长达15年，计划包括收集和监督海水和河水的数据和素质，以进行防范。

了解污染源头流向

环境监督数据将能协助环境局、国家天灾管理机构、教育部、卫生部和交通部迅速展开

应对行动。

部长说，这项计划能够让当局了解到污染源头和流向，例如影响130万人饮用水供应的士毛月河污染问题，以及能够侦察到海洋漏油流向，以便采取相应的行动。

他说，82个新的空气监督站将会投入运作，另外新增1383个河流监督站，以及398个海水监督站来监督环境素质。

MyIPU将推介新版本

“旧系统需要30至45分钟时间来传输数据，新系统可在10分钟内就完成数据传送，这样一来，就能即时做出反应。”

环境局总监阿末卡马鲁纳朱说，配合新系统的推介，公布空气素质指数的MyIPU将会推介新的版本，MyIPU手机应用程序可以为民众提供最新的空气素质指数，即50以下是良好，51至100是中等，101至200是不健康，201至300是非常不健康，300以上是危险。

%”
达兰
总近
了步
下014
率为
人增
友入
告指
55令
长了
的通