



04 Feb 2019

See Hua Daily News (Kuching), Malaysia

Author: No author available • Section: See Hua Supplement • Page: 4
Printed size: 69.00cm² • Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white
ASR: MYR 387.00 • Item ID: MY0035033922



isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

Page 1 of 2

駕駛用手機 路上很危險

吉隆坡3日讯 | 大马敦胡先翁大学道路工程专家莫哈末艾兹里教授表示，驾驶时使用手机，将影响专注力5至10秒，等同车辆不受控制行走约160公尺。

他说，驾驶时使用手机当中，包括驾驶者使用道路导航系统、传送信息、社交媒体发文、玩游戏等。

他在接受《马新社》访问时指出，仍有许多驾驶者未察觉，上述行为已分散其驾驶专注力，有酿车祸之虞。艾兹里认为，佳节期

间，在道路上堵车或缓慢行驶的驾驶者，应该要比平日更专注路况。

「国人习惯在塞车或缓慢行驶时，趁机拿手机拍照、发讯息及玩游戏等。」

「种种行为会酿车祸，毕竟前方有可能发生我们始料未及之事，如前方车辆突然刹车、其它交通工具突然跨路线插位等。」

他呼吁，假日期间或远程驾驶者，应加倍专注路况，毕竟道路车辆增加，车祸几率将随之上升。



04 Feb 2019

See Hua Daily News (Kuching), Malaysia

Author: No author available • Section: See Hua Supplement • Page: 4
Printed size: 69.00cm² • Region: KL • Market: Malaysia • Photo: Black/white
ASR: MYR 387.00 • Item ID: MY0035033922



 isentia.mediaportal

Provided for client's internal research purposes only. May not be further copied, distributed, sold or published in any form without the prior consent of the copyright owner.

Page 2 of 2

SUMMARIES

駕駛用手機路上很危險

吉隆坡3日讯|大马敦胡先翁大学道路工程专家莫哈末艾兹里教授表示，驾驶时使用手机，将影响专注力5至10秒，等同车辆不受控制行走约160公尺。他说，驾驶时使用手机当中，包括驾驶者使用道路导航系统、传送信息、社交媒体发文、玩游戏等。他在接受《马新社》访问时指出，仍有许多驾驶者未察觉，上述行为已分散其驾驶专注力，有酿车祸之虞。艾兹里认为，佳节期间，在道路上堵车或缓慢行驶的驾驶者，应