

团结政府执政成绩单 | 哈山卡林：分数从F到D “团结政府表现已有进步” 习近平国事访问巴西 将推动两国

首页 最新 头条 热门 国内 国际 言论 财经 娱乐 地方 体育 副刊 学海 百格 星角播 好运来

中东冲突升级 GISB儿童之家丑闻 纳吉1MDB案 集装箱压死女司机 敦达因逝世 2000万绑架案 美国总统大选

地方 | 时事焦点 | 大霹雳焦点

发布: 4:32pm 14/11/2024 191点阅

网络 覆盖 郊区学校 数字与AI教育

推动数字与AI教育 提升霹郊区学校网络



一连两天在霹雳州青年体育中心举行的数字及创新嘉年华开幕礼上，嘉宾和出席者合照。前排左三起是沙夫安、莫哈末阿兹兰、凯鲁丁、尼查。（巫秋燕摄）

（怡保14日讯）掌管霹雳州通讯和多媒体事务的行政议员莫哈末阿兹兰表示，在推出数字化和人工智能教育之际，州政府也计划加强郊区学校的网络覆盖。

他指出，州内有一些地区如万丁湖一带的学校面对网络较弱的问题，因此州政府已积极寻求方案来解决这些问题，让郊区学生能与数字化教育接轨。

他今日出席2024年霹雳州数字与创新嘉年华开幕礼后在记者会上表示，霹雳州已成立由他担任主席的通讯委员会，而马来西亚通讯和多媒体委员会（MCMC）是成员之一。

他透露，目前该委员会已与两间公司接洽探讨网络方案，并进一步要求他们到霹雳州进行概念验证（POC）测试，评估合适的技术方案，以有效的解决网络问题。

“研究和讨论工作正在进行，期望在首季完成概念验证测试，过后启动试点计划。”

他表示，为推动数字化和革新教育，霹州首次举办数字与革新嘉年华，让学生更了解数字化的世界，为新生代适应未来数码化生活打好基础，同时明年将举办更大规模的展览，以发掘和培育数字领域的人才。

掌管霹州教育、高等教育、青年及体育事务的行政议员凯鲁丁致开幕词表示，这场嘉年华实现国家在教育科技领域培养大量专业人才的目标，培养具有21世纪技能的学生，提高教师和学生使用高质量的数字平台。

“同时具备利用Web 3.0作为参考资源的技能，提升教育工作者的数字能力，并进一步培育知识、技能、道德和责任兼具的数字化新一代。”

他说，在这嘉年华中，除了能开拓民众思维，也能展示新产品和技术及推动创新文化的发展，使我国迈向更高水平。



尼查（左三起）、凯鲁丁和莫哈末阿兹兰参观学生参与的脑力游戏。（巫秋燕摄）

霹州教育局局长沙夫安指出，这场嘉年华会共有16个策略伙伴呈献30个展览摊位，包括马来西亚数字经济公司、马来西亚通讯和多媒体委员会等，同时有21所各县学校的展出摊位，活动期间有办AI工作坊等，预计为期两天的嘉年华会吸引2000名学生和2000名老师参与。

他说，嘉年华不只推动新时代数字化的应用，以应对21世纪技能的发展，涵盖批判性思维、沟通、合作与创造力等方面，帮助学生和教师培养这些能力，还让各方在迎接2027年新课程之前做好准备工作，以及培养出精通数字技术、富有创造力并具备竞争力的下一代。

出席者包括霹州行政议员拿督斯里莫哈末尼查。