



KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI,
ALAM SEKITAR & PERUBAHAN IKLIM
MINISTRY OF ENERGY, SCIENCE, TECHNOLOGY,
ENVIRONMENT & CLIMATE CHANGE



TARIKH	RABU, 27 NOVEMBER 2019
AKHBAR	SIN CHEW DAILY
TAJUK ARTIKEL	MALAYSIAN NUCLEAR AGENCY: ADA RISIKO MENGAKIBATKAN KANSER. MALAYSIA TAK AKAN MENGGUNAKAN KUASA NUKLEAR UNTUK PENJANAAN ELEKTRIK
M/S	4
BIDANG	NUCLEAR MALAYSIA
KATA KUNCI	NUCLEAR ENERGY

馬絕不用核能發電

核能機構：有致癌風險

(古晋26日讯) 大马核能机构总监莫哈末阿都瓦合指出，我国政策很明确，绝不会使用核能来发电。

他今日出席2019年辐射防护大会及工作坊开幕典礼后，在新闻发布会上表示，虽然核能在其他国家一些领域广泛使用，如工业、医疗及农业，但我国政策下，是绝不允许核能发电。

“使用核能科技必须经过严格处理程序，毕竟这是有致癌的风险。”

砂3度办辐射防护大会

另外，莫哈末阿都瓦合欢迎公众踊跃参与为期4天的2019年辐射防护大会及工作坊，以提高在这方面的知识，保护自己、他人及环境。

他强调，任何使用原子能的工业或领域，都必须高度关注使用过程的安全性，以确保工作环境的安全。

2019年辐射防护大会及工作坊是由大马核能机构与马来西亚辐射防护协会联办，即日起至11月29日在铂尔曼酒店举行。

大会与工作坊已举行22年，第3次在砂拉越举行，以“安全、保安及保障”为主题，希望能引起社会关注，并互相分享及交换意见，确保工作环境安全。

▲砂首长阿邦佐哈里（中）为2019年辐射防护大会及工作坊主持开幕礼；左为大马核能机构总监莫哈末阿都瓦合，右为马来西亚辐射防护协会会长拿督朱基菲里。

◀原子能执照局总监韩拉莫哈末阿里（右）与莫哈末阿都瓦合摄于新闻发布会。

DISEDIAKAN OLEH	1-NASAAI BIN MASNGUT (N41), BPM 2-RAJA MUSFARIZAL BINTI RAJA MUHAMAD (S19), BPM UNIT PERKHIDMATAN MAKLUMAT, BPM
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------