

郑立慷:强化3大支柱 鼓励企业发展生物科技



哈查兰星（左一）颁发生物基础加速器计划证书予GoodMorning Bio Industries，由章芳俊（右一）接领，左二起为郑立慷及林绅文。（林明辉摄）

(沙亚南22日讯) 科学、工艺与革新部长郑立慷指出，该部辖下机构大马生物经济发展机构所推动的“生物基础加速器” (BBA) 计划，是国家生物科技政策2.0下的主打项目，以鼓励更多本地公司朝生物科技领域发展。

他昨晚在晨旭之美集团“飞跃十五，赢向永续”15周年庆晚宴上致词时表示，在国家生物科技政策2.0政策下，政府将强化三个主要支柱，即农业生物科技与粮食安全、保健与和谐，以及工业生物技术与循环经济。

他欢迎晨旭之美集团加入BBA计划，并有信心该集团可取得生物科技地位 (BioNexus)，发展成为我国领先世界的食品科技跨国企业。

“作为我国综合谷粮领头羊，晨旭之美集团积极调整策略对应目前世界所面对的粮食危机与全球暖化课题，尤其是看准‘替代蛋白’将是未来确保农粮安全的‘未来食物’，而积极转型，全力研发可负担均衡营养的植物性蛋白食品。”

他表示，本地公司具备这样前瞻性的思维和愿景是可取及须受到鼓励。他相信该集团将能引领我国食品科技的发展，成为我国食品科技的独角兽。



众嘉宾切蛋糕欢庆晨旭之美集团15周年纪念，左起为蔡家胜、莫哈末那吉、郑立慷、林绅文、郭岫燕及章芳俊。（林明辉摄）

众筹2000万 投资人逾千 林绅文:晨旭之美破2纪录

晨旭之美集团创办人兼执行主席拿督林绅文表示，该集团在本月初完成了一项股权众筹项目，并打破了两项纪录，即单一众筹数额达到最高2000万令吉，以及投资人数达1046人，即最多投资者的记录。



杨重振（左起）在郑立慷的见证下，移交两项纪录大全证书予林绅文及章芳俊。（林明辉摄）

他指出，该集团创办至今，从当初的综合谷粮，到多功能、针对性的饮品，到今天的植物蛋白，目前已占有70%的市场份额。

“集团股权众筹成功，证明了我们迈向共建人类命运共同体，积极应对解决全球温室效应、海平面上升，

以及粮食危机，全力推动植物性可负担均衡营养植物蛋白食品，朝向发展的路向是正确的方向。”

章芳俊：助解决粮食危机

该集团首席执行官兼首席财务员章芳俊表示，世界人口持续增长，确保世界粮食安全，已成为一个巨大的挑战。

“各项挑战也蕴藏着创新和转型的机会，我们也已做好准备，全力投入植物性蛋白与生物科技领域，以解决目前日益严峻的气候变迁与粮食危机问题。

他表示，该集团接下来将走向国际，加强与全球社区的链接与合作，推动食品与生物科技的创新，迈向永续未来。

晨旭之美子公司获BBA证书

大马生物经济发展机构在会上颁发生物基础加速器计划（BBA）证书给晨旭之美集团子公司GoodMorning Bio Industries，以示认可并将协助推进集团获取生物科技地位，成为国家生物科技政策2.0下，未来食物或替代食物的主导公司。

除此之外，晨旭之美集团也在会上也与私人企业和学术机构，包括Eastern Arrow LLC、拉曼大学与拉曼理工大学签署合作备忘录，携手展开相关的食品与生物科技研发项目，为解决全球温室效应与粮食危机，寻求解决方案。



晨旭之美集团与私人企业和学术机构签署合作备忘录，进行相关的食品与生物科技研发项目，前排左起为玛娅、章芳俊、林绅文、尤芳达、杨天国及骆翠凤。（林明辉摄）

晨旭之美集团也在会上推介自主研发的我国首个可负担粉状均衡营养植物蛋白肉，并放眼推行至全球的可负担均衡营养植物性蛋白食品的首波主打产品。

出席者包括阿曼苏丹国驻马大使馆副主任莫哈末那吉、晨旭之美集团独立董事拿督斯里蔡家胜、大马生物经济发展机构工业发展组高级副主席哈查兰星、拉曼大学校长拿督尤芳达、高等教育与研究所院长杨天国、拉曼理工大学副校长骆翠凤、及Eastern Arrow LLC首席执行官玛娅、林绅文夫人拿汀郭岫燕及马来西亚纪录大全高级顾问杨重振。