

板材级 型材级 抗蠕变 美国杜邦 POM 525GR 25%玻纤 增强级 食品接触级

产品名称	板材级 型材级 抗蠕变 美国杜邦 POM 525GR 25%玻纤 增强级 食品接触级
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	POM:板材级 型材级 抗蠕变 525GR:增强级 食品接触级 美国杜邦:25%玻纤
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

杜邦公司全球gaoji副总裁兼首席科技官苗思凯博士（Dr. Douglas Muzyka）出席了“2015广东经济发展国际咨询会”，为广东的创新驱动发展战略建言献策，并就“营造促进创新的有利环境”提交了专题报告。

作为一家全球zhiming的科学公司，杜邦两个多世纪以来面向市场开展创新实践，对于促进科技创新的话题可是有许多思考值得与广东分享。在报告中，苗思凯博士探讨了驱动创新的重要因素，并结合了世界范围内不少国家、城市和机构营造创新环境的案例，希望杜邦的这些观点和观察能对广东有所帮助。众所周知，广东省正致力于加强全球合作，以促进创新驱动型增长与共赢发展。

众所周知，创新是驱动经济财富和增长，以满足人类需求的重要途径。创新能力也是衡量国家竞争力和发展的指标。因此，许多国家、地区和城市纷纷选择了与广东相同的发展道路，不断加大力度，推动其经济形态朝向创新型或知识型经济转变

后工业革命时代，很多经济体的GDP增长已经从依靠工业生产转向创新驱动型制造业或服务业，以及基于知识的创新。

DuPont Corporation pasaulinio vyresniojo pirmininko pavaduotojo ir vyriausiojo technologij pareig no daktaras Douglas Muzyka dalyvavo 2015 m. Guangdong ekonomins pltros tarptautinje konsultacij konferencijoje, pateik pasi lymus dl Guangdong inovacijomis pagrastos vystymosi strategijos ir pateik speciali ataskait Skatinti palanki aplink inovacijoms skatinti “ .

Kaip pasauliniu mastu pastama mokslo bendrov DuPont jau daugiau kaip du dešimtmečius vykdo naujovišką veiklą rinkoje ir yra daug svarstymų, kuriuos verta pasidalyti su Guangdongu dėl technologijų inovacijų skatinimo. Praneime dr. Miao Sikai išnagrinėjo svarbius veiksnius, skatinančius inovacijas ir vairiausi miestai ir institucijos atvejais visame pasaulyje kurti novatorišką aplinką. Kaip gerai žinoma, Gvantango provincija yrasipareigojusi stiprinti pasaulinį bendradarbiavimą inovacijų skatinimui ir pelningam vystymuisi skatinti.

Kaip gerai žinoma, inovacijos yra svarbus būdas skatinti ekonomikos gerovę ir augimą tenkinant visų poreikius. Inovacijų pajūmai taip pat yra svarbus nacionalinio konkurencingumo ir vystymosi vertinimo rodiklis. Todėl daugelis miestų, regionų ir miestų pasirinko tokį patį vystymosi kelią kaip Gvantangas, nuolat didinant pastangas skatinti į ekonomikos formos transformaciją novatoriškais ir inžinieriais pagrįstą ekonomiką.

Po pramonės revoliucijos daugelis miestų savo BVP augimą perklaujo nuo pramonės gamybos prie inovacijų skatinami gamybos ar paslaugų pramonės ir inžinieriais grindiamą inovaciją.