

阻燃 耐高温高强度PPA 美国杜邦 HTN54G15HSLR BK031 15%玻璃纤维增强 热稳定 抗水解

产品名称	阻燃 耐高温高强度PPA 美国杜邦 HTN54G15HSLR BK031 15%玻璃纤维增强 热稳定 抗水解
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	PPA:阻燃 耐高温高强度 HTN54G:热稳定 抗水解 美国杜邦:15%玻璃纤维增强
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

其中，来自四川大学的《“碳”为观止——基于新型前驱体的高厚度石墨散热膜》项目、西南石油大学的《氢装上阵——国内的一体式光伏绿氢装备提供商》项目及广东工业大学的《生物质气凝胶基相变复合材料的开发及其建筑节能应用》位列前三。华东理工大学的《新能源汽车动力电池热失控解决方案》、广东药科大学的《新型综合数码打印墨水》、东北农业大学的《纳米油墨让低碳环保印刷“柔”起来》等方案也受到表彰。

记者注意到，杜邦颇为强调“创新”从概念到商业化的真正落地。

据了解，此次大赛的合作方上海益优青年服务中心旗下设有专门的“初善创投”平台，针对大赛中有意向持续运营项目、并在未来希望基于此项目开展创业的团队，可参与项目申报，获取投资

人路演对接以及更多扶持项目团队创业的优质资源。本次决赛，杜邦中国还邀请了来自长三角国创中心及红杉中国的嘉宾。陈志东称，“希望触发更多的社会关注，为青年创新提供更多机会和平台”。

除连年举办青年创新大赛外，杜邦中国研发中心近年亦频繁推动公司与国内科研高校和院所的产学研用深度融合。例如，今年支持了长三角国家技术创新中心举办的第三届长三角集萃“创新杯”大赛；去年9月，杜邦与上海中医药大学公共健康学院合作启动了为期五年的“职业卫生学”课程教学合作项目，加速培养具有疾病预防控制及应对突发公共卫生事件能力的高素质职业卫生人才等。

Tuir sira, projetu "Carbon" hanesan Stop - a as Thickness Graphite Heat Dissipation Film bazeia ba New Precursors "husi Universidade Sichuan, projetu" Hydrogen Installation ba Battlefield - Domestic Integrated PV Green Hydrogen Equipment Provider "husi Southwest Petroleum University, no projetu "Dezenvolvimentu Biomass Gas gel bazeia ba Phase mudansa Composites no ninia Application iha harii Enerija konservasau "husi Guangdong Universidade Teknolojia ne ' eb é ranked iha parte tolu. Husi solusaun ba instalasaun energia thermal ne'e suli bateries energia foun husi Universidade Xina nian, Printing Digital Comprehensive Ink husi Universidade Guangdong Pharmaceutical, no Nano Ink husi Universidade Agricultural Norte nian, iha seluk, ne'e m ó s sai komesa.

Referensia sira hatudu katak DuPont hasoru realizasaun ne'e "innovation" husi concept ba komersialmente.

Ida-nee komprende katak parte hosi kompetisaun ne'e, Shanghai Yiyou Centru Servisu Youth, iha plataforma "Chushan Venture Capital" ne ' eb é spesifikadu. B é s teams ne ' eb é interesante iha kontinua operasaun projetu iha kompetisaun no hopu atu hah ú businesses bazeia ba projetu ne'e iha futuru, sira bele mosu iha aplikasaun projetu, halo servisu investor a no rekursu di'ak liu ba kualidade projektu atu apoia ekipa entreprension á l. Iha fin á l ne'e, DuPont Xina m ó s konvida guestu husi Centru Innovation Nasion á l Delta Yangtze no Xina Sequoia Chen Zhidong said, "I hope to trigger more social attention and provide more opportunities and platforms for youth innovation.

Aleinde hala'o iha entrevista innovacaun sira ne ' eb é tinan-tinan, Centru DuPont Xina R&D iha ona m ó s promo integrasaun deep ind ú stria, akademia, peskiza no sira-nia aplikasaun entre universidade peskiza internasion á l no instituisaun sira iha tinan ikus liu. Porezemplu, tinan ne'e, hatudu nia hetan apoio ba Konkur é nsia Mota Yangtze

agora ne' eb é organiza husi Centru Innovation Teknolojia Nasaun iha Delta River Yangtze; Iha Setembru, DuPont ne' eb é collabora ho School de Salud P ú bliku iha Universidade Shanghai Universidade Cina Tradicionale atu loka projetu ida ne' eb é apresenta "Salud Occupational" kuaze liman hodi apresenta cooperasaun, atu akselera kultivu talentu occupational kualidade aas liu ho kapasidade atu prevena no kontrola sira-ne' eb é no reagova ba situasaun sira ne' eb é seguru p ú bliku.