

希坦公司 收购澳大利亚工程机械轮胎厂

总部位于美国伊利诺伊州昆西的蒂坦国际有限公司已签署整体收购澳大利亚行星集团公司(Planet Corporation Group of Companies) 的协议。

总部设在澳大利亚珀斯(Perth)的行星集团公司是一家专业制造、经销工程机械轮胎和轮辋产品的企业,其业务范围包括矿山、农业、建筑业、采石场等用工程机械轮胎产品,被收购后将纳入蒂坦国际公司旗下的子公司——蒂坦矿山服务公司,该公司负责全球范围内的蒂坦工程机械轮胎业务。此次收购行动,标志着蒂坦公司的全球工程机械轮胎业务在快速增长。 邓海燕

普利司通在姜建银菊橡胶研究基地

为了推进新型橡胶资源银菊橡胶的研究活动,日本普利司通公司最近在美国西南部的亚利桑那州购买了试验农场及研究设施用地。试验农场将在近期开工建设,研究设施预定在 2013 年初开始建设,计划 2015 年开始试产银菊橡胶。试验农场用地的面积约为 113.7 hm²,普利司通还将建设多功能办公楼及实验楼,用于推进银胶菊品种改良及确定栽培技术等。普利司通将其定位为把银胶菊加工成轮胎用银菊橡胶的基地,计划配置 32 名技术人员,从 2014 年起正式投入运营。

银胶菊是原产于美国西南部到墨西哥北部干 旱地带的灌木。从银胶菊提取制备的橡胶与三叶 橡胶树橡胶一样,也是由植物产生的生物基橡胶 资源,银菊橡胶可取代目前在轮胎原料中占很大比例的巴西橡胶树橡胶,但与产地以东南亚地区 为中心的巴西橡胶树不同,银胶菊可以种植于不同的地区,如果能够投入实际应用,便可实现橡胶产地的多样化,缓和天然橡胶产量受产区面积限制的情况,并有望在北美实现产地直销。

一直以来,普利司通积极寻找可替代巴西橡胶树的新型植物资源,银胶菊便是其中之一。从20世纪80年代到90年代初,该公司曾参与过从银胶菊中提取轮胎用橡胶的美国国家项目,具有宝贵的经验。普利司通还将继续推进银胶菊以外的其它生物资源的研发,力争在2050年前轮胎原料全部采用可再生资源。

日本神戸制钢与印度拉森特博洛合资建厂

日本神户制钢公司与印度拉森特博洛 (L&T)公司近期组建了一家合资企业——神钢 拉森特博洛机械有限公司,该企业在印度生产橡 胶机械。

这家合资企业投资约 1100 万美元,由拉森特博洛公司控股 51%,主要生产大型密炼机和双螺杆挤出机,产品主要供应印度市场。

神户制钢与拉森特博洛长期合作,曾经多次 合作生产轮胎液压硫化机等橡胶机械。拉森特博 洛是目前印度最大的橡胶机械制造企业,以生产 轮胎硫化机为主。 **横 笛**

阿波罗在南北建轮胎厂

阿波罗轮胎公司在南非莱迪史密斯兴建1个装备先进的轮胎厂,工厂占地6500 m²,已投资3亿卢比(4200万欧元),购置了先进的压延机和三复合挤出生产线。

据称,为适应未来市场需求的增长,该厂有可