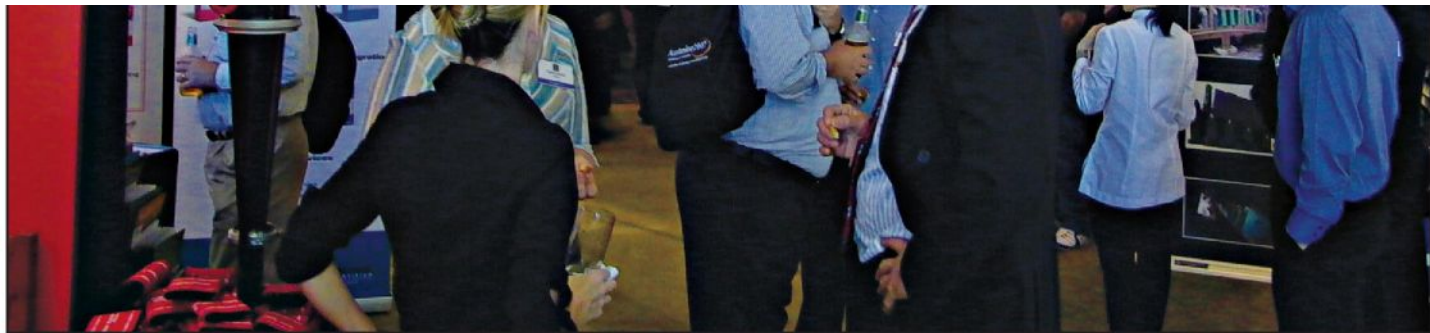


为国际矿业。

本次会展探讨了一系列议题,包括受邀嘉宾发言,介绍主要的行业问题。

会展第一天详细探讨了业内的研究与创新现状,包括澳大利亚矿业技术及全球市场状况,以及科技研发对市场的影响。



■下接第30页 上个月在珀斯为期两天的2007年Austmine矿业会展

必和必拓称将推广DustBloc

必和必拓与位于昆士兰的环保产品研发公司Cooee联手竞标,以期每天节水几百万升。

仅昆士兰州每年的矿业用水量就高达109吉升,相当于48000多个游泳池。这种新技术的推广将显著降低全国的用水量。

通常做法下,露天矿山为了控制尘土,每天需要向运输道路施水十次,每次约6万升。

随着矿山现场水资源储量的下降,必和

必拓三菱联盟旗下的Goonyella Riverside煤矿管理层开始寻求改善路况,减少用水的途径,

DustBloc产品在试用期间,被用于处理承载着150吨位重卡加225吨载重量的运输路面。

由于获得了积极的实验结果,必和必拓开始向集团内所有矿场推广DustBloc,已有其它八处矿场开始使用Cooee产品。

DustBloc沥青混合物包含独特的Cooee FT50添加剂,使沥青易于与所有类型的

水融合(水质软硬、钻探水、咸水均可)。

水分和添加剂挥发之后,受处理表面会形成一层很薄的沥青膜并逐渐凝固。这能产生双重效果:首先,能粘紧路面,防止扬尘;其次,路面因受交通破坏而产生粉尘时,粉尘颗粒重量较大,不容易浮在空中。

欲了解DustBloc详情,请致电Cooee: (07) 5477 0953

或访问公司网站:

www.cooeeproducts.com



COOEE DUSTBLOC EFFECTIVE DUST CONTROL

Saving water by more than 60%
Less water - safer conditions
Road weather proofing
No special equipment required
No road closure necessary
Environmentally safe

COOEE
DUSTBLOC

p: (07) 54 77 0953

www.cooeeproducts.com.au