

萨安州物流行业参加交通物流展

韦贝尔 (Webel) 部长：“萨克森-安哈特州正在构思和测试未来移动出行的理念”

萨安州位于欧洲经济区的中心，公路里程逾11,000公里，轨交里程约3100公里，拥有德国第二大货运机场莱比锡/哈勒机场以及近600公里可通航内河航道，交通四通八达，为联邦州内物流运输服务业的发展提供了优越的条件。到2023年，萨安州将投资3050万欧元，用于智能交通系统的研究、导入和使用，从而建立绿色交通链。联邦州也获得了欧盟的大力支持。

2019年6月4日至7日举办的慕尼黑运输物流展览会将是展示能力和创新的良机。该展会是集物流、交通、信息技术和供应链管理的**国际展览盛会，每两年举办一次**，国际运输和物流领域的市场领导者届时将集聚一堂。今年，萨安州物流和运输服务行业的参展商也将再次整装待发，在萨克森-安哈特州投资与市场有限公司打造的**萨安州联合展台**（B3展厅/214展台）、德国中部物流网络展台（B5.119展厅/218号展台）和其他企业展台上大展风采。

萨安州区域发展和交通部长托马斯·韦贝尔 (Thomas Webel) 将亮相展会，为参展商助威。部长在展会开幕前表示：“除了现代化、高度联网的多式联运基础设施，萨安州还为物流行业提供了极佳的科研环境。高校和研究机构与创新企业携手，合作研发智能运输和交通系统、现代化物流流程和系统。他们在可持续传动装置设计、轻量化制造和新型交通模式研究方面取得了巨大成功。萨安州正在构思和测试未来移动出行的理念。”

马瑞格 (MAHREG) 汽车产业集群便是一个典型案例。在该集群中，萨安州的知名企业与马格德堡大学合作，进一步开发轻型发动机。部长重点指出，许多实践案例表明萨安州在数字化交通领域具有广泛的能力。其中包括萨安州岗位预警系统 (AWSA)，更为安全的Copilot 2.0自动紧急呼叫系统和高速公路车路通信 (V2I) 紧急救援电话 (ANIKA) 的升级换代。

在萨安州联合展台上还能找到另一个优秀案例：马格德堡港口运输有限公司 (Transportwerk Magdeburger Hafen GmbH)。这是一家知名中等规模的企业，业务涵盖德国中部最大内陆港的转运和仓储、运输和物流、住宅和基础设施领域。该企业与弗劳恩霍夫工厂运行和自动化研究所一起开发数字解决方案，旨在改善马格德堡港区的仓储和物流。合作伙伴采用了各种技术，如卡车用传感器、照相机和移动全球定位系统 (GPS) 装置。

莱比锡/哈勒机场有限公司**也将**参加萨安州联合展台，该公司是德国中部机场股份公司下属的分公司，负责莱比锡/哈勒机场的运营。莱比锡/哈勒机场是德国第二大货运机场，在欧洲名列第五。机场去年的航空货运量为122万吨，输送旅客约257万人次。2019年第一季度的货运量和客运量仍在不断增加。该机场交通便利，与联邦高速公路A9和A14相连，中央航站楼内设有火车站。

随着全球领先的电池制造商法拉赛斯能源有限公司 (Farasis Energy Inc.) 在比费沃芬进行大规模投资，萨安州在新型交通领域迈出了重要一步。这家美国企业将在比费沃芬设立子公司法拉赛斯能源欧洲有限公司，生产电动汽车电池。凭借此举，萨安州将成为领先的电动汽车零部件生产基地。

“交通与物流”领域也将成为今年雨果·容克斯研究和创新奖特别奖项关注的焦点。萨安州经济、科技与数字化部部长将颁发这一奖项。该奖项旨在表彰科研、工业和手工业“萨安制造”领域的前瞻性创新。申请截止日期为2019年10月1日。更多信息，请参阅网页www.hugo-junkers-preis.de。

31.05.2019

添加页面



您或许也对此感兴趣：

翘首以盼：世界最大的高压蓄电池测试中心在萨克森-安哈特州投入运营

09/25/20

2020年9月底，全球最大的乘用车和商用车高压蓄电池现代化开发和测试中心 (eDLP) 将在桑德斯多夫—布雷纳投入运行。作为机动车和传动总成研发方面世界领先的独立服务商，FEV树立了新的丰碑。公司将在萨安州再续辉煌，该工厂于2007年破土动工，建造了一座针对传统、电动和混动传动装置的耐久性测试中心。

河流和运河上的绿色交通

06/25/20

世界范围内第一艘仅靠电池电力和氢能燃料电池行驶的顶推船在易北河沿岸戴尔本的一家造船厂问世。这艘名叫“ELEKTRA”的顶推船是萨安州气候与环境友好型交通的缩影。

黑色的灵丹妙药

我们的网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

06/25/20

必需的Cookie 这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。

弯曲的石墨用于超级电容器。这类能源存储设备可以在最短时间内充放电，最适合应用于汽车、运输或航天领域。来自于萨安州的黑色魔力公司因其材料研发工作而摘得去年的雨果·容克斯创新奖。

确认

数据保护政策一般信息和用户权利

>