

《俄罗斯技术》 国家集团 简介

2011

《俄罗斯技术》国家集团使命 ——以发展新科技而为俄罗斯服务



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О Государственной корпорации «Ростехнологии»

Принят Государственной Думой 9 ноября 2007 года
Одобрен Советом Федерации 16 ноября 2007 года

Статья 1. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

Настоящим Федеральным законом определяются правовое положение, цель деятельности, полномочия, порядок управления деятельностью, порядок реорганизации и ликвидации Государственной корпорации по созданию, разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнология» (далее - Государственная корпорация «Ростехнологии»), а также особенности передачи Государственной корпорации «Ростехнологии» имущества вносимого Российской Федерации, в том числе особенности отношений, возникающих в процессе преобразования федеральных государственных унитарных предприятий в открытые акционерные общества, акции которых подлежат передаче в качестве имущества вносимого Российской Федерации.

支持开发、生产和出口高科技工业产品的
《俄罗斯技术》国家集团是根据2007年
11月23日颁发的《关于《俄罗斯技术》
国家集团》第270号联邦法成立的。

《俄罗斯技术》国家集团的活动目的是通过在国内和国际市场上对俄罗斯高科技工业产品的研发生产企业的支持、对包括国防工业在内的不同工业的企业吸引投资来促进高科技工业产品的研发、生产和出口。



《俄罗斯技术》国家集团是根据俄罗斯联邦法律成立的法人，其组织形式为国家集团
《俄罗斯技术》国家集团所在地为莫斯科市。



《俄罗斯技术》国家集团总经理任免权属于俄罗斯联邦总统。

《俄罗斯技术》国家集团总经理 ——
切梅佐夫·谢尔盖·维克多洛维奇

- 《统一俄罗斯》党最高委员会常务委员
 - 俄罗斯机械制造者联盟主席
 - 获得《为祖国贡献》勋章（三、四级）、俄罗斯荣誉勋章、俄罗斯友谊勋章、俄罗斯东正教圣丹尼尔王子勋章和圣德米特里大公勋章
- 2010年3月，为对俄法两国在高科技生产领域的合作发展所作的贡献，被授予法国荣誉军团勋章





谢尔久科夫·阿纳托利·爱度阿尔多维奇
俄罗斯联邦国防部长（监事会主席）



德米特里耶夫·米哈伊尔·阿尔卡吉耶维奇
军事技术合作联邦局局长



巴萨儿金·维克多·费德罗维奇
俄罗斯地区发展部部长



科米萨罗夫·谢尔盖·瓦西里耶维奇
俄罗斯联邦总统国家法律局副局长



纳比乌林娜·艾利维拉·萨西普扎多芙娜
俄罗斯联邦经济发展部部长



普里霍季科·谢尔盖·爱度阿尔多维奇
俄罗斯联邦总统助理



普吉林·弗拉帝斯拉夫·尼卡拉耶维奇
俄罗斯联邦政府军工委员会副会长-俄罗斯联邦部长



赫里斯坚科·维克多·鲍里索维奇
俄罗斯联邦工业和贸易部长



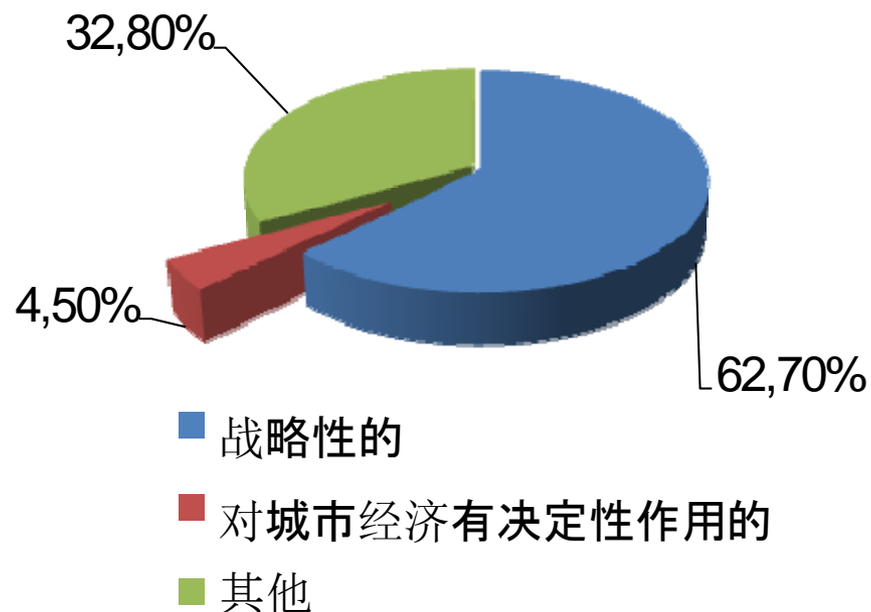
切梅佐夫·谢尔盖·维克多洛维奇
《俄罗斯技术》国家集团总经理

监事会是《俄罗斯技术》国家集团的最高管理机构。

监事会主席与成员由俄罗斯联邦总统任命。

《俄罗斯技术》国家集团监事会的六位成员是联邦部长级身份。

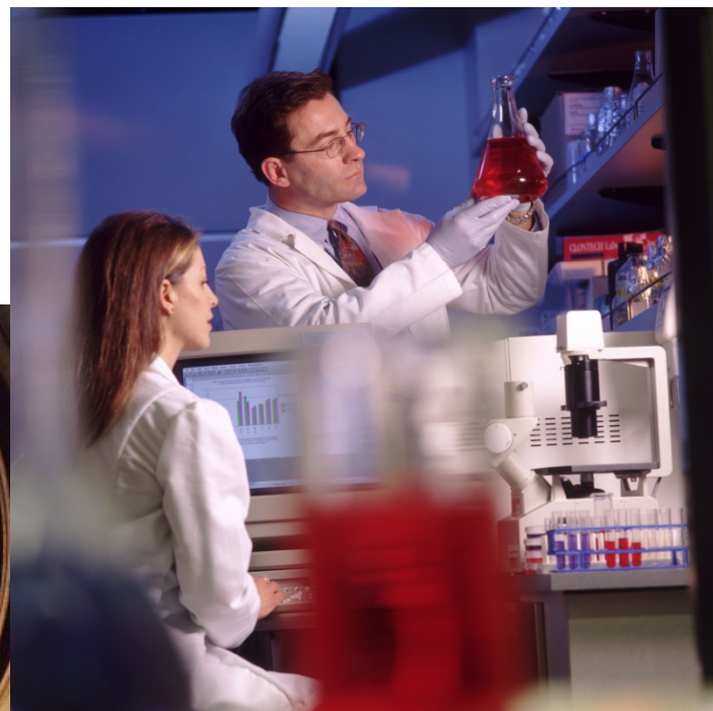
俄罗斯技术国家集团有591家下属组织



《俄罗斯技术》国家集团下属组织分部在俄罗斯联邦54个地区。



《俄罗斯技术》国家集团下属组织的职工总人数超过78.8万。





УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОПРОСЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ
ПО СОДЕЙСТВИЮ РАЗРАБОТКЕ, ПРОИЗВОДСТВУ И ЭКСПОРТУ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
"РОСТЕХНОЛОГИИ"

10 июля 2008 года N 1052

(в ред. Указов Президента РФ от 04.01.2009 N 28,
от 13.01.2009 N 53, от 04.12.2009 N 1383)

В целях формирования имущества Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростехнологии" за счет имущественного вноса Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2007 г. N 270-ФЗ "О Государственной корпорации "Ростехнологии" постановляю:

1. Принять предложения Правительства Российской Федерации:

а) о преобразовании в открытые акционерные общества, 100 процентов акций которых находится в федеральной собственности и передается в качестве имущественного вноса Российской Федерации Государственной

《俄罗斯技术》国家集团资本由俄罗斯联邦资产转让而形成的。





为了提高由国家所转让资产的管理性及有效性，《俄罗斯技术》国家集团正在实施控股公司建立计划。

控股公司包含着使用工艺技术相同的企业，反映了《俄罗斯技术》国家集团所属的不同行业。



截止2011年初，《俄罗斯武器出口公司》获得的订单总额达到370亿美元左右。



《阿维斯马钛镁联合企业》开放式股份公司 (VSMPPO-Avisma) 钛产量占全球钛产量的30%。



《乌拉尔光学机械厂》开放式股份公司 (UOMZ) 的产品远销世界75个国家。



俄罗斯共有瓦兹汽车厂生产的14000000辆拉达牌汽车。



俄罗斯和独联体国家生产的80%航空技术均使用《无线电仪器》开放式股份公司生产的雷达控制系统。



俄罗斯电子组件的80%由属于《俄罗斯电子》开放式股份公司的企业生产。



《俄罗斯武器出口公司》

国家专业中介公司，俄罗斯唯一的一家
有武器与军用产品出口权的公司



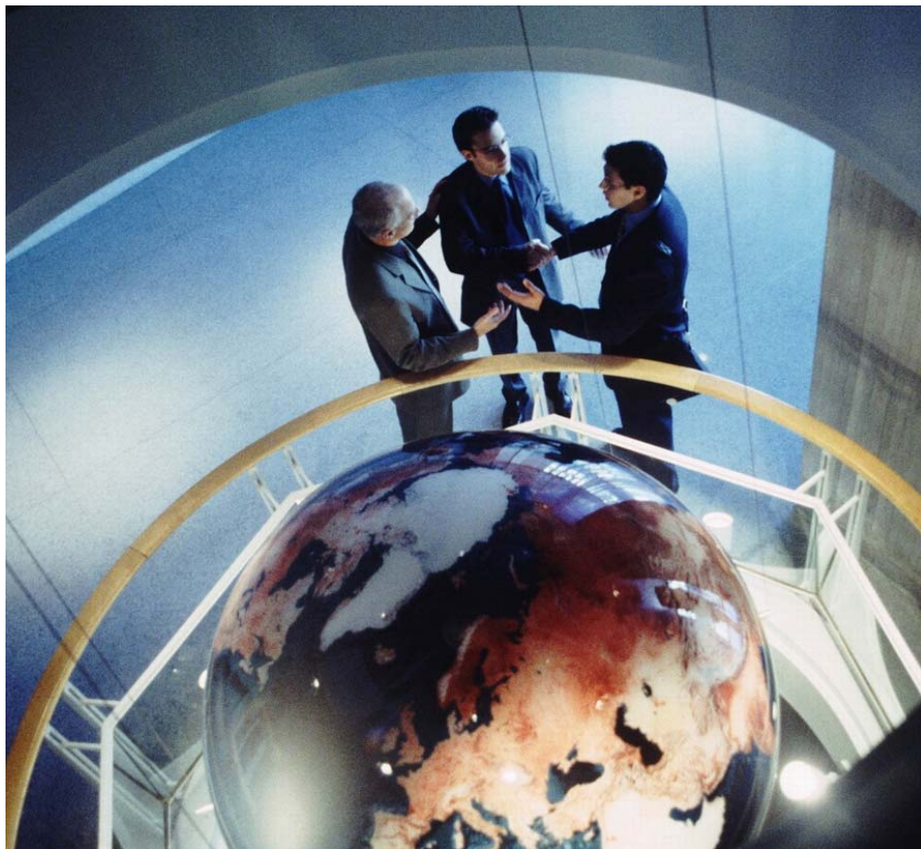
Oboronprom开放式股份公司

直升机与发动机制造企业的管理公司



VSMPO-Avisma开放式股份公司

排名世界前三位的钛与钛产品生产者



《俄罗斯技术》国家集团积极发展国际合作，吸引符合俄罗斯机械制造业利益的外国合作伙伴（潜在投资者、先进技术所有者）。

公司	合作方向
	钛半成品的年供应量为两亿美元。合同期限为2011年至2015年，总额为12亿5千万美元。
	根据协议向空中客车公司 (Airbus) 及欧洲航空防务及航天公司 (EADS) 其它下属企业供应钛，协议期限至2020年，合同总额为40亿美元，可以增加至50亿美元。
	达成协议与意大利赛雷斯联合系统股份公司 (SELEX Sistemi Integrati S. p. A) 成立合资企业 (特别保护设施与大型活动安全系统的研发生产)。 根据《俄罗斯直升机》开放式股份公司与阿古斯特维斯特兰公司 (Agusta Westland) 之间的协议在俄罗斯成立合资企业来组装AW-139型民用直升机。
	与意大利倍耐力公司 (Pirelli & C. S. p. A) 成立合资企业。其初期年产量为3百45万轿车轮胎和67万卡车轮胎。

公司	合作方向
	<p>德国戴姆勒股份公司 (Daimler AG) 买了《卡马斯》开放式股份公司的10%股份。交易额为2亿5千万美元。根据协议，戴姆勒股份公司可将其占股增加到15%。</p>
	<p>法国雷诺汽车公司 (Renault) 买了《瓦兹汽车》开放式股份公司的25%股份。交易额为10亿美元。此外，雷诺汽车公司签订意向协议，以资产转让方式（即通过技术、设备和知识产权的转让）向《瓦兹汽车》公司投资3亿美元。</p>
	<p>《卡马斯》开放式股份公司与意大利菲亚特集团 (FIAT) 控股的凯斯纽荷兰公司 (Case New Holland) 签订协议在俄罗斯成立两个合资企业生产、销售农用及建设用设备。</p>
	<p>《卡马斯》开放式股份公司与美国发动机制造者康明斯公司 (Cummins) 成立了生产柴油发动机的合资企业。此外，其与德国采埃孚股份公司 (ZF Friedrichshafen AG) 和德国克诺尔制动系统股份公司 (Knorr-Bremse AG) 成立了生产汽车变速器与刹车系统的合资企业。</p>

公司	合作方向
	与德国西门子公司 (Siemens) 签订关于生产、销售可再生能源方面的工业产品（即风力发电设备）的战略合作协议。
 Electric	与美国通用电气公司 (General Electric) 签订备忘录在俄罗斯成立几家合资企业生产不同机型的燃气轮机及高科技医疗设备。
	与美国思科系统公司 (Cisco Systems Inc.) 签订谅解备忘录，将要研究与《俄罗斯技术》国家集团下属组织合作生产思科系统公司通讯产品生产的可能性。
	《俄罗斯技术》国家集团下属组织购买美国MAG工业自动化系统集团公司 (MAG Industrial Automation Systems) 制造的用于加工钛、铝制品的高科技机床设备。MAG公司在俄罗斯境内设立培训中心和工程设计中心。

公司	合作方向
 Alcatel-Lucent	<p>《俄罗斯电子》开放式股份公司与法国阿尔卡特朗讯公司 (Alcatel-Lucent) 签订协议在俄罗斯成立合资企业，其研发生产并往俄罗斯市场及独联体国家市场销售高科技通讯设备。</p>
	<p>《俄罗斯技术》国家集团与法国泰雷兹公司 (Thales) 和赛峰集团 (Safran Group) 签订了合作意向备忘录。</p> <p>《Saturn》科研生产联合体开放式股份公司和法国赛峰集团下属的斯奈克玛公司 (Snecma) 的合作项目：研发、生产适用于Sukhoi SuperJet100区域性飞机的SaM-146发动机。</p>
	<p>《工业投资》有限公司与委内瑞拉国家石油公司签订备忘录，在委内瑞拉成立石油污泥清洁方面的合资企业。</p> <p>《瓦兹汽车》开放式股份公司与委内瑞拉Suvinca公司签订关于供应2250辆拉达牌汽车的合同。与Coprivensa公司签订关于在委内瑞拉成立汽车组装厂的意向书。</p>
	<p>韩国三星与美国英特尔公司 (INTEL) 是俄罗斯《Skartel》有限公司 (Yota 商标) 在发展WiMAX通讯技术和供应通讯设备方面的主要合作伙伴。</p>

《俄罗斯技术》 国家集团向世界50个国家委派其代表。



50 50个正式代表
在50个国家

该控股公司的目标为实施创新项目来生产进口替代的电工、机床、工具等高科技产品及燃料能源企业所需的产品。

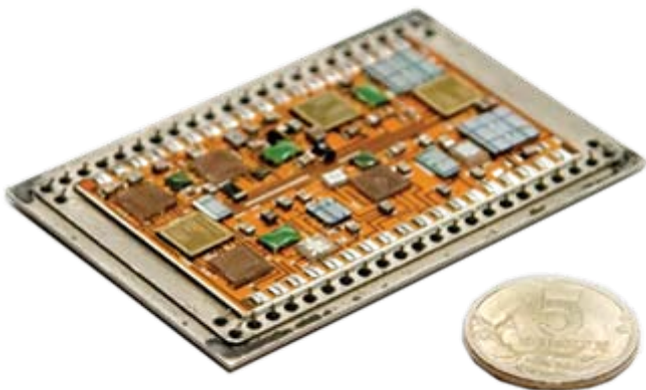


双方合作方向:

- 在俄罗斯境内成立合资企业进行组装、安装、试验及供应110千伏和220千伏六氟化硫成套组合配电器。该合资企业应利用来自中国的现代技术和配件，并逐渐实现在俄罗斯生产本地化（直到80%）
- 向俄罗斯供应电动设备

该控股公司有21个下属组织，即无线电工业的5个研究院、3个设计局、13个科学生产企业及成批工厂。

该联合企业成立的超大集成电路系统设计中心拥有Cadence和CoWare公司的技术及软件，保证了设计180-90纳米以下的系统单芯片。



双方合作方向：

- 宽带移动通讯系统及网络的技术及设备
- 定制超大集成电路
- IP-核和《系统单芯片》超大集成电路的技术
- 波导及波导器的生产技术
- 低温陶瓷 (LTTC) 技术及设备
- 购买信息亭电源及其配件
- 购买数字电视附加器的配件

该控股公司开发生产军用和民用的高科技光学及电子产品。

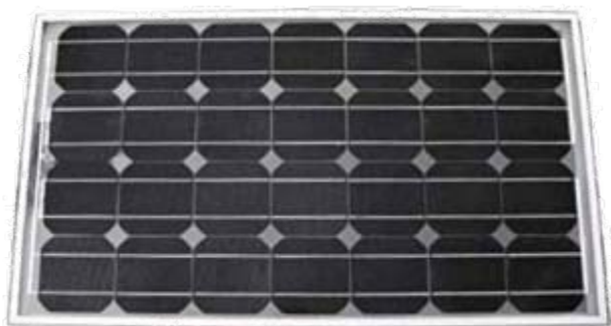
在俄罗斯境内有分公司网，在瑞士、中国和白俄罗斯成立了子公司。

双方合作方向：

- 购买生产光学部件和光学电子系统用的中国技术及材料、专用仪器需要的热像仪模块及电视模块、光学玻璃熔炼用的特纯原料
- 向中国供应尺寸为3.0米以下的光学半成品及成品（地面和航天用的镜头及镜片）
- 向中国客户提供服务，对尺寸为6.0米以下的光学产品进行磨削和精磨
- 在中国境内共同组织测距仪和夜视望远镜的组装



《俄罗斯电子》开放式股份公司是俄罗斯电子行业中最大的控股公司，共有77个下属企业和研究院。其下属组织专门研发生产电子仪器、电子材料、电子材料制造设备、微波仪器、半导体仪器及半导体材料等。



《俄罗斯电子》开放式股份公司建议共同实施有前途的如下生产项目：

- 聚晶体硅
- 太阳能电池单元
- 光电模块

《俄罗斯电子》开放式股份公愿意找到中国的合作伙伴，向中国出口发光二级管的照明仪器。



《SATURN》科研生产联合企业开放式股份公司（为《发动机制造联合公司》管理公司的下属企业）是俄罗斯不同功率（最高达110兆瓦）的燃气涡轮装置的开发、制造、供应商。

GTD-110燃气涡轮在《燃料及能源》俄罗斯联邦目标计划内研制而成。

在GTD-110燃气涡轮基础上研制的蒸汽燃气装置，通过选择不同的配置型式可用于发电能力为170、325、495兆瓦发电厂的技术改造，其效率可达到不低于52%。

双方合作方向：

- 在属于黎明集团的沈阳航空发动机厂安排GTD-110燃气涡轮的生产
- 创造及共同使用发生器负荷试验台（类似于伊万诺沃蒸汽燃气装置的试验台）



该控股公司在为不同行业制造复合材料产品时保证闭路循环——自新技术开发、设计、试验生产直至产品的成批生产。



双方合作方向:

- 为不同行业生产、供应用聚合复合材料、陶瓷和光学玻璃做的产品
- 用于防化学铸造模型（造型铸造）的甲基氯硅烷、水解二甲基二氯硅烷、解聚、液体聚甲基硅氧烷、无硅石粘合及浸染材料（ALUMOKS类）的生产技术和防火陶瓷的生产技术
- 对中国的焦炭化学企业进行技术改造
- 设立生产航空业所需产品的合资企业（ARJ-21 Xiangfeng、C-919、A-350、Boeing787等）

《机械制造研究院》联邦国有企业是世界上历史最长的弹药开发生产企业之一。在自成立以来的78年内，其已开发出来了1000多种弹药。

其向中国公司推荐如下可能的合作方向：

- 燃料能源企业所需的工业设备（电力、采油、采气、石油运输等）
- 农业设备(耕地、播种用设备)



《有色金属项目设计国家研究院》联邦国有企业（Giprotsvetmet）是《俄罗斯技术-冶金》开放式股份公司的下属单位，于2009年庆祝其成立80周年。自成立以来，其设计俄罗斯境内外70多家采矿冶炼企业的建设和改建，包括：



- 中国白银厂铜厂、东川铜厂
- 印度Malanjhand铜厂
- 蒙古额尔登特铜选矿厂
- 朝鲜南浦有色金属厂、文坪锌厂
- 伊朗Emarat铅锌厂
- 阿富汗Ainak铜选矿冶炼厂
- 哈萨克斯坦Ust-Kamenogorsk铅锌厂等

双方合作方向：

《Giprotsvetmet》联邦国有企业愿意与北京矿冶研究总院恢复科学交流关系

经营范围：

- 工业生物技术
- 制药业
- 医疗器材及设备的生产

《俄罗斯技术-生物技术工业》开放式股份公司感兴趣与中国伙伴用含纤维素的原料合作生产并往中国市场销售如下产品：

- 绿色二代生物燃料（生物丁醇、燃料压块）
- 化工原料（生物丁醇，生物丙酮）
- 畜牧业饲料添加剂（饲料酵母蛋白）
- 制药业原料（葡萄糖）



《瓦兹汽车制造厂》开放式股份公司是俄罗斯最大的汽车生产企业，占国内市场份额27%。



发展战略：

- 扩大生产（从2015年起，年产量应为90万汽车）
- 增加出口（到2015年，年出口量应不少于10万汽车）
- Renault-Nissan以资产转让方式（即通过技术、设备和知识产权的转让）向《瓦兹汽车制造厂》投资3亿欧元
- 开发生产低成本(low cost)汽车以便替代拉达牌《经典车》
- 于2012年开始生产B0底盘的拉达牌汽车（5座及7座多用车及小型商务车）

对包括国防工业在内的不同工业的企业吸引投资, 以便研发、生产有竞争能力的高科技工业产品 (包括军用产品)。





保证高科技工业产品
及其研发生产有关的
智慧活动成果在
国内外市场的推销。

- 根据俄罗斯军技合作联邦局的命令，《俄罗斯 技术》国家集团为军用产品国际展览上的俄罗斯 统一展区的组织单位。



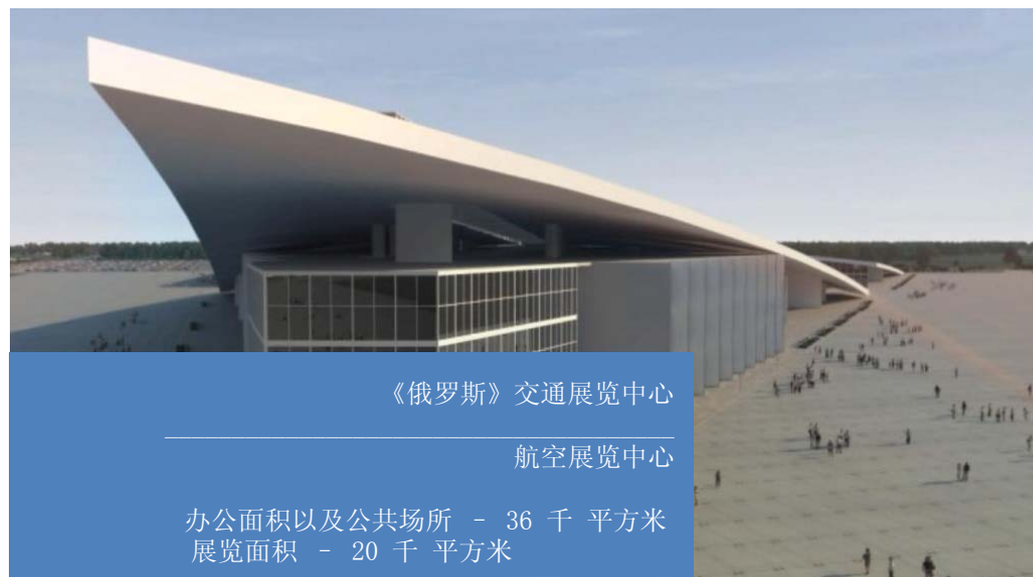
- 根据计划，2011年《俄罗斯 技术》国家集团在俄罗斯境内的14个军民用品展览会上要组织联合展区。



展览活动是市场推销的有效工具

根据俄罗斯联邦总统令，目前《俄罗斯技术》国家集团在莫斯科州茹科夫斯基市建设结合展览、交通、办公服务中心和历史博物馆为一体的多功能中心。

《俄罗斯》交通展览中心开放式股份公司的主要活动方向之一是国际高科技工业与运输展览的准备和举行（包括航空、航天、陆军、商业航空、高科技产品等展览）。



《俄罗斯技术》 国家集团国际经济业务部

电话: +7-495-2872522

传真: +7-495-2872517

网站: www.rostechnologii.ru

《俄罗斯技术》 国家集团驻华代表处

电话: 010-65322181

传真: 010-65320133

E-mail: rep4326@rostechn.ru

rv4156@post.rusarm.ru