

关键主题

- 东方经济论坛后远东投资额增长了 3480 亿卢布
- 印度对远东的煤矿项目产生兴趣
- 俄罗斯最现代化的渔业加工工厂在勘察加投产



东方经济论坛新闻

2019年10月10日，塔斯社

东方经济论坛后远东投资额增长了 3480 亿卢布

在这一时间内，156 位投资者成了优先发展区和符拉迪沃斯托克自由港的新居民企业。这些项目可以在远东地区增加 11000 个工作岗位，在第四届远东企业家论坛，俄罗斯联邦远东发展部符拉迪沃斯托克自由港和优先发展区局副局长鲁坚科如是说。

<https://tass.ru/ekonomika/6982329>

远东国家政策

2019年10月21日，俄新社新闻

远东将发放 14 万笔优惠抵押贷款

在第五届东方经济论坛全体会议上，普京总统宣布针对年轻家庭和“远东公顷”项目中获得土地的人员实施年利率 2% 的优惠贷款政策。根据总统命令，该项目应该于 2019 年 12 月 15 日开始实施。为了实施该项目，俄罗斯联邦政府将专项投入 147 亿卢布。

<https://realty.ria.ru/20191021/1560040302.html>

2019年10月15日，俄新社新闻

远东为创业者提供新的在线服务

远东联邦区将成为简化开办和注册新企业的程序试点地区之一。远东联邦区的企业家将获得两项服务——“开办公司”和“数字业务许可”。“开办公司”计划将使可以提交电子申请来注册公司，并选择一家银行来开设经常账户。可以在线跟踪其申请状态。计划在 2020 年推出服务的测试版本。

<https://ria.ru/20191015/1559804755.html>

2019年10月14日，塔斯社

哈巴罗夫斯克机场新航站楼开始运营定期航班

今年的10月14日，国内航线航站楼迎来了来自于莫斯科的第一个定期航班。2018年3月，开始建设年运输能力三百万的候机楼。哈巴罗夫斯克国际机场是远东联邦区最大的航空枢纽。项目总价值为49亿卢布。在2019东方经济论坛期间，普京总统在俄罗斯岛通过卫星电视转播宣布俄罗斯航站楼开始运营。

<https://tass.ru/v-strane/6995774>

远东经济

2019年10月23日，“Vesti”

印度对远东的煤矿项目产生兴趣

在印度企业代表团访问远东地区期间，印度石油、天然气和钢铁部部长普拉德杭宣布这一消息。据他说，印度准备参与焦煤开采联合项目以期加快俄罗斯焦煤出口。除此之外，部长指示印度公司加强与俄罗斯合作伙伴的合作。

<https://www.vestifinance.ru/articles/127056>

2017年10月18日，国际文传电讯

韩国投资者计划向滨海边疆区工业园投资130亿卢布

大约30家韩国公司宣布，他们将以居民企业身份参与LH Corporation项目。其中包括汽车零部件生产者协会成员、大豆加工协会成员。据估计，建设工业园区将增加12000个新的就业岗位

在2019东方经济论坛期间，签署了项目实施谅解协议。

<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/special.asp?id=1074360&sec=1749&p=7>

2017年10月11日，EastRussia

后贝加尔开始开采乌多康斯基铜矿

远东发展集团和贝加尔矿业公司签署协议。投资总额为759亿卢布。投资项目为“后贝加尔”优先发展区重大项目。采矿选矿联合企业一期将于2022年投入运营。开采铜矿将在企业增加1800个新的就业岗位，而在相邻行业将增加10000多工作岗位。

<https://www.eastrussia.ru/news/v-zabaykale-dan-start-osvoeniyu-udokanskogo-mestorozhdeniya>

2019年10月7日，国际文传电讯

冰岛商务代表团访问了堪察加半岛

代表团由冰岛共和国驻俄罗斯特命全权大使伯格林·阿斯吉斯多蒂尔率领。政府官员和企业代表讨论了在渔业、旅游业、能源和北海航线开发等领域进行合作的可能性，以及参观了多家地方企业。

<http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=1070634&sec=1671>

远东发展新机制：成功案例

2019年10月4日，塔斯社

俄罗斯最现代化的渔业加工工厂在勘察加投产

本项目由“勘察加”优先发展区投资者-“勘察加拖网船队”公司实施。投资规模为23亿卢布。在“投资船队”计划，即向渔业加工企业和船队建设投资提供配额的计划框架内，建成该企业。

每天，将从输送机上生产250吨冷冻白鱼产品，10万罐罐头食品，27吨鱼粉和6吨鱼油。

<https://tass.ru/ekonomika/6962801>