

为什么选择 斯洛伐克？

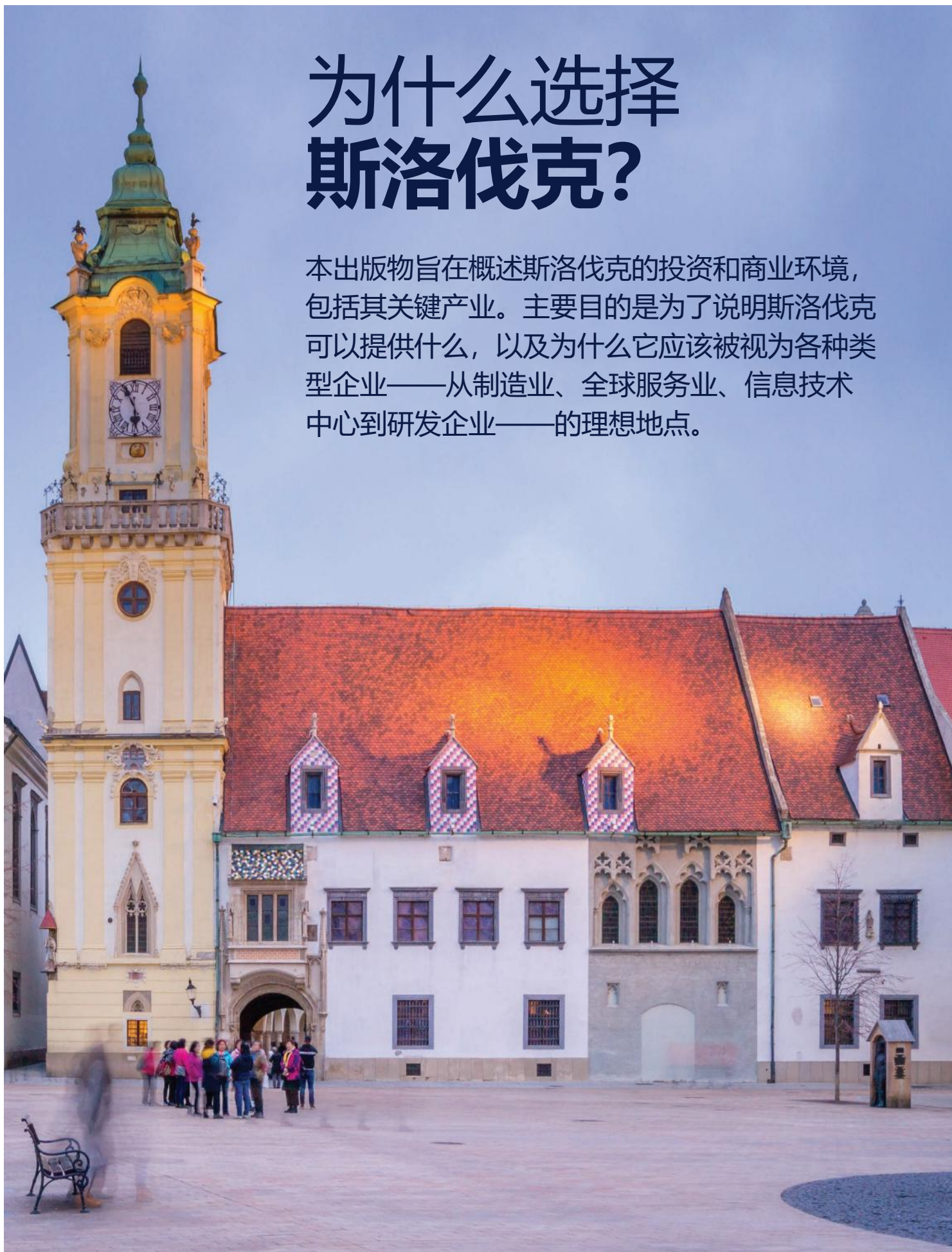


为什么
斯洛伐克
应成为您下一个
投资目的地的
关键事实



为什么选择 斯洛伐克？

本出版物旨在概述斯洛伐克的投资和商业环境，包括其关键产业。主要目的是为了说明斯洛伐克可以提供什么，以及为什么它应该被视为各种类型企业——从制造业、全球服务业、信息技术中心到研发企业——的理想地点。



比您想象的更近

基本信息

国土总面积 49,035 平方公里

人口 540 万

首都 布拉迪斯拉发

(以下组织) 成员国 欧盟、欧元区、申根区、经合组织、世贸组织、北约

时区 格林尼治标准时间 + 1小时

斯洛伐克 位于欧洲的地理中心，可从所有主要的欧洲经济中心进入。作为一个完全融合的欧盟成员国，斯洛伐克是其内部市场的一部分，这意味着它可覆盖多达约 7 亿的欧盟公民。



布拉迪斯拉发

2000公里
半径内可达
7亿客户



10 个 理由



您为什么 应该考虑来 斯洛伐克 投资？



斯洛伐克提供具有竞争力的商业环境，包括几个显著的特点，使其有别于其他中东欧国家，因此对投资者而言具有独特的价值主张。



1

地理位置优越

位于欧洲中心这一战略位置，
出口潜力巨大

2

安全稳定

欧洲最安全、政治最稳定的
国家之一

(来源：Credit Insurance Group Credendo)

3

欧元区

2009 年加入欧元区，是中东欧
少数几个欧元区成员国之一

4

劳动力素质高

劳动力成本效益高，技能娴熟，
品质忠诚，熟练掌握多国语言

5

生产率高

中东欧劳动生产率最高的国家

(来源：经合组织)

6

投资环境友好

斯洛伐克政府持续改善当地
商业与投资环境

7

创新生态系统

中东欧高附加值工作比例最高、
可立即在研发和创新领域进行新投资

8

开放性

欧盟名列前茅的出口导向型和
最开放的经济体之一

(来源：欧盟统计局)

9

基础设施发达

公路、铁路和航空基础设施
网络发达且持续稳步发展

10

投资激励举措

具有吸引力的投资激励计划以及针对研
发项目的优惠税收政策

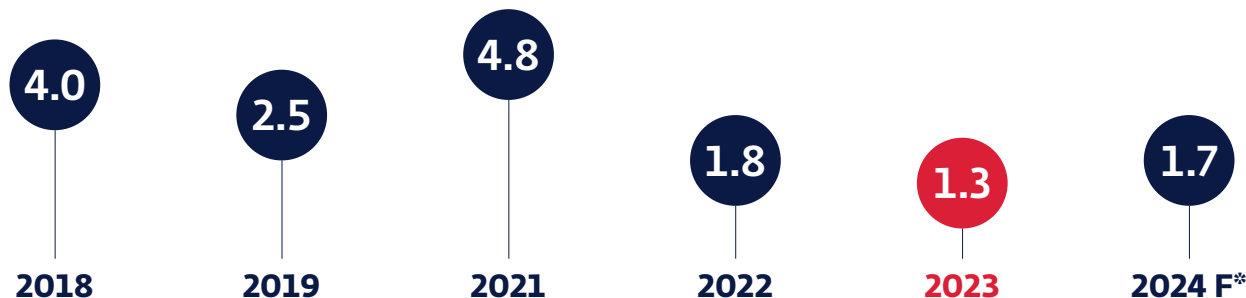
宏观经济概况

不断增长的内需和国内外投资使斯洛伐克的经济持续发展。自 2010 年以来，斯洛伐克的经济增长速度一直高于欧盟平均水平，预计不久将达到欧盟最高经济增长率之一。



斯洛伐克经济发展也体现在质量方面。2010 年至 2020 年间，斯洛伐克在中东欧拥有最高的工业生产附加值平均增长率。

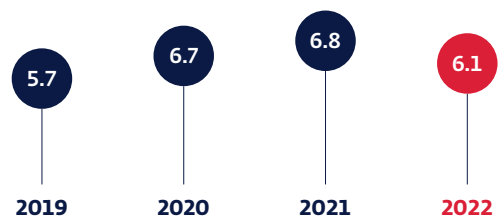
实际国内生产总值 (REAL GDP) 增长率 (%)



*由于全球疫情，2020 年所有欧盟国家均出现负增长。资料来源：GDP 增长数据：欧盟统计局，2022 年，欧盟委员会——2023 年秋季经济预测；失业率：欧盟统计局，2022 年；国家信用评级：标准普尔、穆迪、惠誉、JCR (2023 年)



失业率 (%)



国家信用评级

A+

标准普尔

A-

惠誉评级

A2

穆迪

A+

日本信用评级机构

商业环境 持续改善

斯洛伐克政府近年来推出了几项活动和措施，以提高斯洛伐克的商业和投资环境质量。



2015年
推行针对研发项目的
优惠税收政策



2015年
正式启动
双元制教育



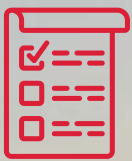
2017年
企业所得税
税率降至21%



2018年
新增具有吸引力的
投资激励计划



2019年
为高耗能制造企业
提供电价优惠



2020年
引入“一年一一套规则原
则”——新的税收和社会贡献
立法总是不晚于1月1日生效



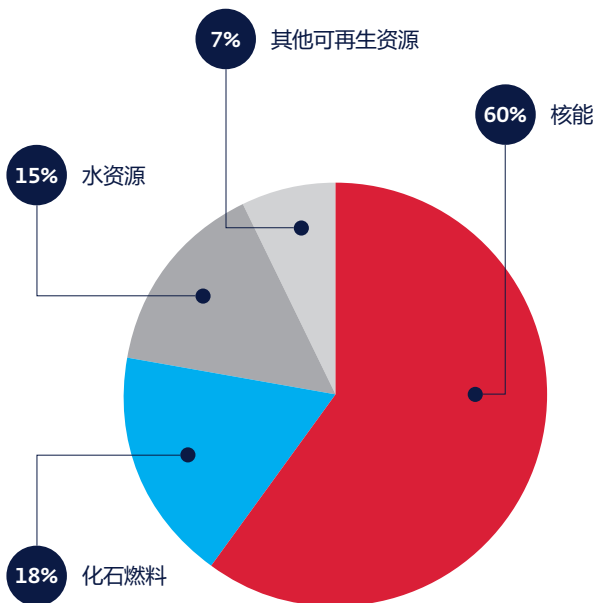
2021年
引入在危机期间确保拥有工作
的机制——短时工作制



区域环境绩效领先者

斯洛伐克是欧洲最绿色能源结构的国家之一。2022 年，斯洛伐克 82% 以上的电力来自低碳能源（可再生能源和核能）。可再生能源目前约占总发电量的 22%

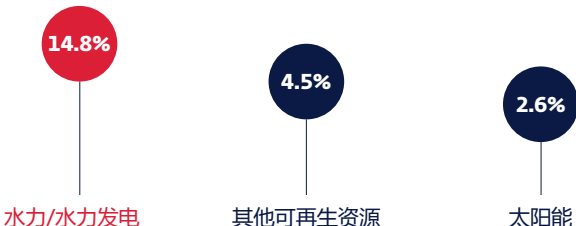
斯洛伐克的能源生产



60.0
与中东欧地区的其他国家相比，斯洛伐克在环境绩效指数 (EPI) 中的环境绩效得分明显更高

环境绩效指数
EPI 使用 40 项绩效指标，对 180 个国家在保护环境健康、增强生态系统活力和减缓气候变化方面的努力进行排名

斯洛伐克可再生能源的构成



可再生未来
据预测，到 2030 年，可再生资源的份额预计将达到约 27.3%

来源：斯洛伐克经济部 (2023)；环境绩效指数 (2023)



欧盟最开放的经济体

出口 (占GDP百分比)

欧盟第三名

97.5%

货物出口

欧盟第四名

99.4%

货物和服务出口



斯洛伐克的主要出口市场

欧盟内部贸易占斯洛伐克出口的80% (德国 21%、捷克共和国 12%、匈牙利 9%)，而欧盟外贸易占英国 4%、美国 3% 和中国 3%。德国 捷克共和国 匈牙利 斯洛伐克的主要出口市场

21%

德国

12%

捷克共和国

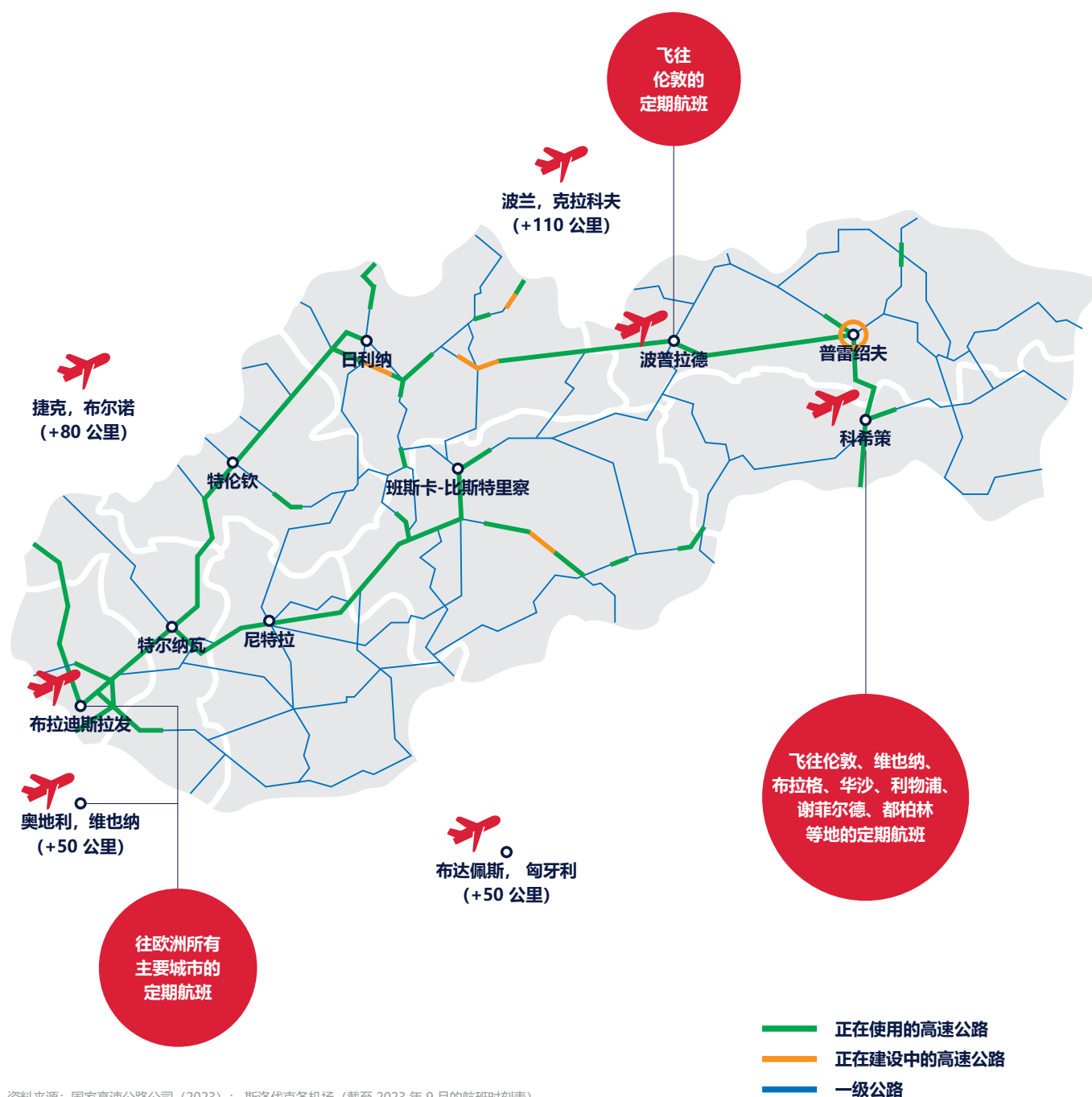
9%

匈牙利



基础设施建设 发展迅猛

斯洛伐克 全国公路网络安全高效，
货物运输快捷可靠。



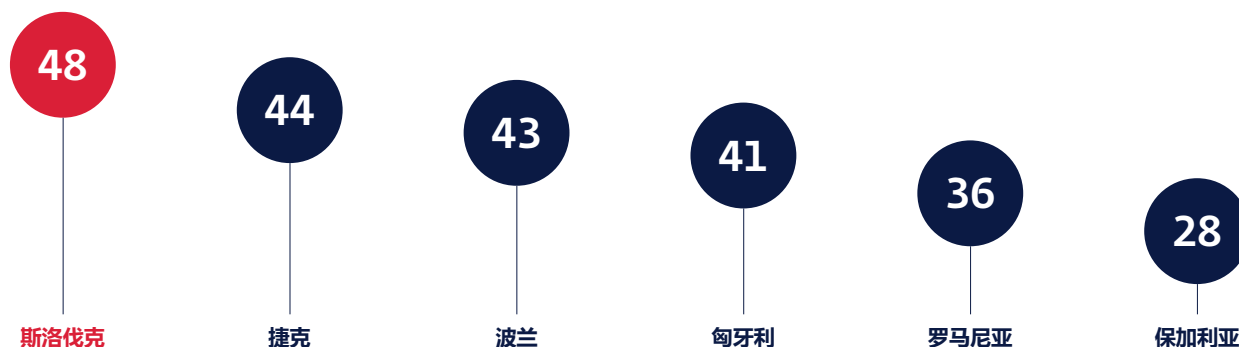
资料来源: 国家高速公路公司 (2023) ; 斯洛伐克各机场 (截至 2023 年 9 月的航班时刻表)

劳动力 生产效率高、技能娴熟

在斯洛伐克，投资者可以找到在生产率、职业技能资格和劳动力成本三个主要领域表现出色的劳动力。斯洛伐克在劳动生产率方面处于区域领先地位，同时在区域和欧洲范围仍保持成本竞争力。



中东欧国家劳动生产率 (美元) 单位工作小时内生产总值指数



平均月薪总额



有趣的 事实与排名



1

自动化领域的世界领导者之一

斯洛伐克是制造业每 10000 名员工拥有已安装机器人数量最多的 25 个国家之一。

2

V4 国家中最环保的能源结构

与 V4 国家（捷克共和国、匈牙利、波兰）相比，斯洛伐克可再生能源在总电力生产中所占比例最大（22.4%）。总体而言，2022 年斯洛伐克 82% 以上的电力来自低碳能源（可再生能源和核能）。

3

高附加值工作比例最高

高科技与中高科技制造业和知识密集型服务业的就业人数占总就业人数的比例在本地区居最高。

4

建设性的劳资关系

斯洛伐克因工业行动造成的（每 1000 名员工）误工天数为欧洲最低。

5

辛勤工作的劳动力

斯洛伐克在夜间和周末工作的人数比例为中东欧国家最高

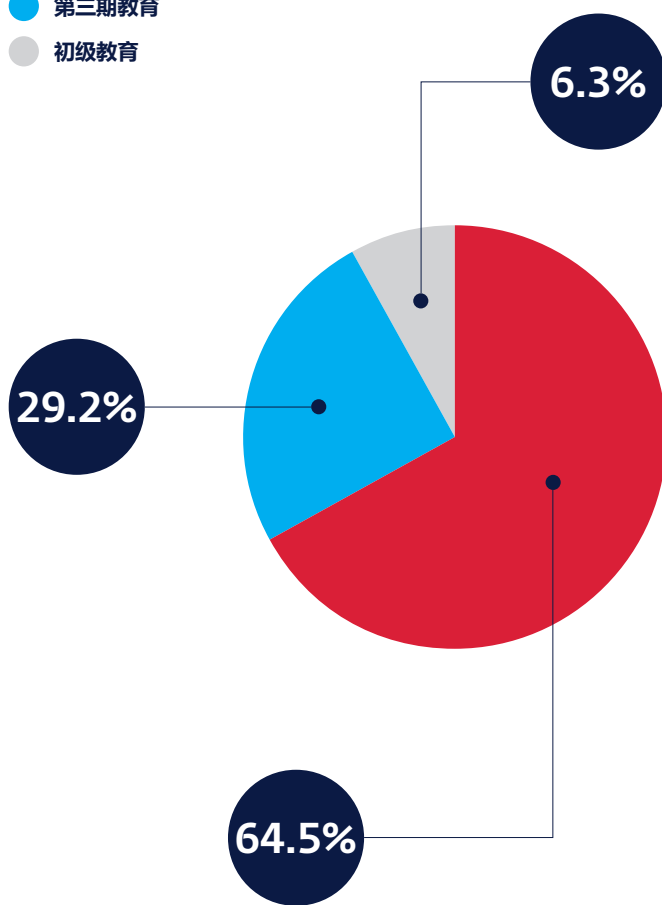
教育和语言能力

斯洛伐克拥有完善的中等教育体系和 34 所大学和学院，为学生达到雇主要求、成功进入劳动力市场做好准备。



最高学历
(25-64 岁人口)

- 中等教育
- 第三期教育
- 初级教育



来源: 欧盟统计局 (2022年数据)

中等教育

94%

劳动力受教育程度最高的国家之一

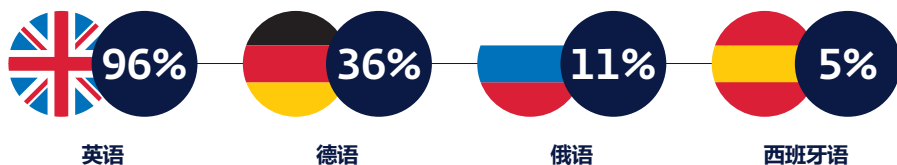
在25 - 64 岁人口中，至少具有中等教育学历的比例为 94%，而欧盟平均水平仅为 80%。



双元制教育

斯洛伐克政府全面实施了新的双元制教育框架，促进共享的学校理论教育和公司实践培训。参与这一新计划的公司不仅可以获得具备相关知识和技能合格劳动力，而且还可以利用相关的税收减免。

2022/2023 年，超过 200 所学校和 2,700 家公司参与了双元制教育计划



斯洛伐克中学中最普遍教授的外语课

第三期教育

科学、技术、工程和数学类 (STEM) 人才比例高

在25 - 64 岁受过高等教育的成年人中，四分之一所学专业为科学、技术、工程和数学类。



2022
2023

136,170
名学生

35,480
名毕业生

资料来源：科学、技术、工程和数学类人才比例：经合组织（2021年）；双元制教育统计：全国雇主联盟，DUALNYSYSTEM.SK（2022年/2023年）；语言统计：欧盟统计局（2021年）；大学和中等职业学校统计：斯洛伐克科学技术信息中心 2022/2023 学年

斯洛伐克经济 支柱产业

斯洛伐克有着令人自豪的工业遗产，为汽车、电子等行业的发展提供了稳定的基础。

在过去十年中，各行各业的全球跨国公司竞相选择斯洛伐克作为开拓中东欧市场的首选地点。



沃尔沃汽车新工厂将于 2026 年在科希策投入运营，年产 25 万辆纯电动汽车

01 汽车行业

汽车工业在斯洛伐克有着悠久的历史，特别是在过去的 30 年里，它一直是斯洛伐克经济的强劲驱动力和外国直接投资的重要来源。此外，斯洛伐克还占据着欧洲汽车行业优越的中心地理位置。

2022年
生产的汽车
约100万辆

261000人
直接和间接
就业于汽车行业

50%
的工业总产值
来自汽车行业

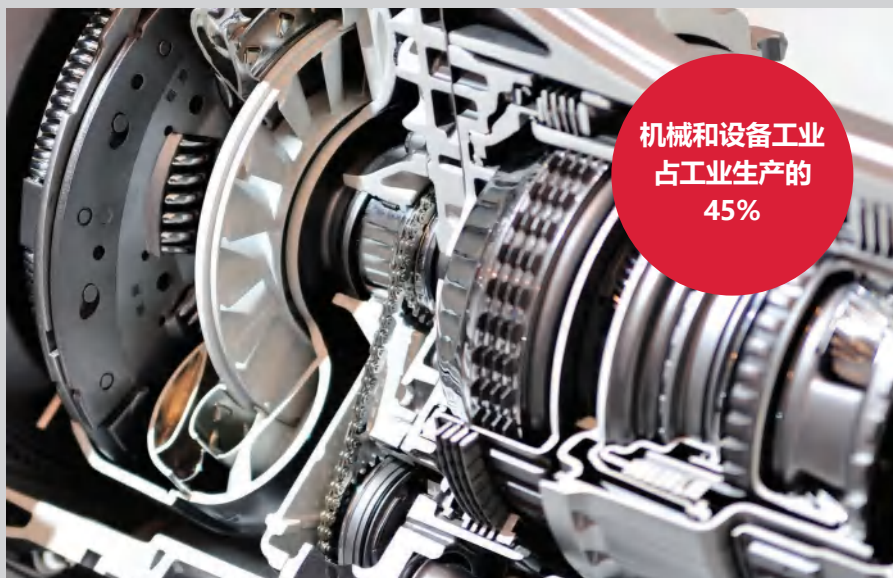
除了四家运营中的汽车制造商以外，斯洛伐克汽车行业还以其发达优质的供应商网络而著称。由于斯洛伐克地处欧洲汽车行业优越的中心位置，因此1-2级供应商也可以从更广阔的区域市场中受益。



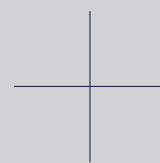
目前，斯洛伐克正在生产 13 款全电动或部分电动车型。电动汽车供应商的数量也在增长之中。

每 1000
居民汽车生产量
居世界第一





机械和设备工业
占工业生产的
45%



斯洛伐克的机械和设备工业 (MEI) 是斯洛伐克经济的主要支柱产业之一。它具有深厚的历史传统，在斯洛伐克工业中保持着稳定的地位。

02 机械和设备工业

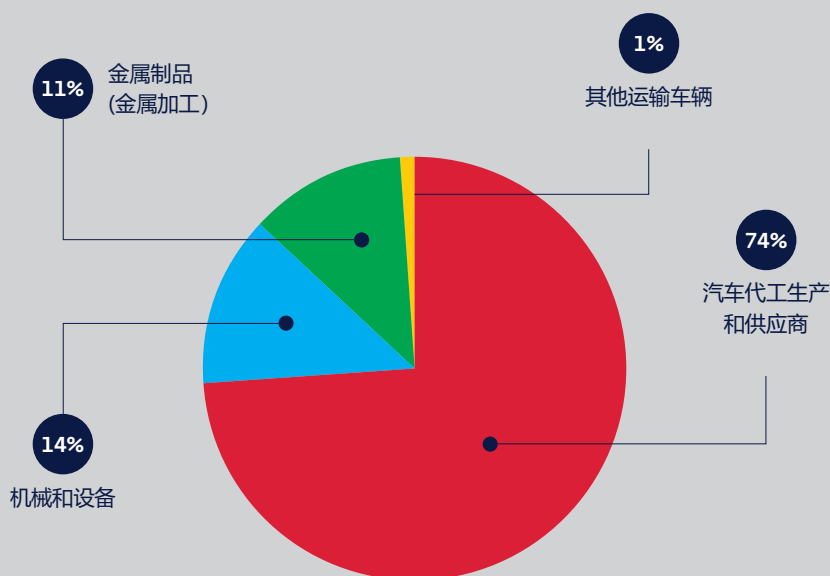
机械和设备工业部门至关重要，不仅因为它对 GDP 和对外贸易平衡的贡献，还因为它具有创造就业机会和创新的潜力。

400 亿欧元
销售收入

占全部工业
工作的
39%

有超过 860
家公司活跃在该行业
(全职人力工时的超过20家)

机械和设备工业下的子部门 (基于营业额)



斯洛伐克的机械和设备工业部门与对斯洛伐克投资贡献最大的汽车行业密切相关。然而，它并不是该行业的唯一驱动力。机械和设备工业部门的其他关键子部门是机械、金属加工和其他运输车辆的生产。

资料来源：斯洛伐克统计局，2022 工业年鉴，斯洛伐克投资和贸易发展局

03 航空航天工业

在航天领域，斯洛伐克延续了其数十年的国际研究计划经验，并参与了两次载人航天任务。



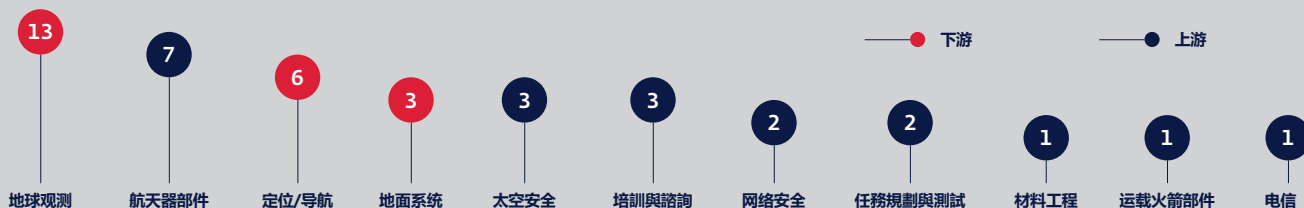
斯洛伐克已成为 ESA 的最新准成员，这为该领域带来了新的机遇

45 多家公司直接涉足航天领域
还有 50 多家公司活跃在相关领域

直接参与航天领域业务的公司产生了超过 1.08 亿欧元的收入

斯洛伐克的研究人员积极参与了主要的国际航空航天任务，包括 ROSETTA、BEPICOLOMBO、JUICE 和 JEM-EUSO。扎实的研究能力以及与电子、高精度机械、先进材料和信息通信技术合作的公司的强大基础，为最近航天工业的蓬勃发展做出了贡献。

直接涉足航天领域的公司数量



斯洛伐克航空业建立在斯洛伐克发明的古老传统之上，例如 20 世纪早期的降落伞或 19 世纪晚期的直升机原型。

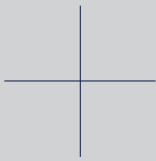
航空业产生的收入为一亿三千四百万欧元

飞机生产、维护和培训员工数量为 1400 人

目前，该行业的代表是开发和生产快速超轻型飞机、旋翼机甚至几种飞行汽车原型的公司，以及创新的培训模拟器和信息与通信技术系统。



来源：斯洛伐克投资和贸易发展局资料



斯洛伐克电子和电气元件业反映了传统电子制造（发电机、电话、收音机等）和新趋势两方面，后者尤其是与不断发展的汽车行业（电动机、微电子、传感器）相关。



斯洛伐克在电子及电器元件行业拥有120多年的历史 and 丰富经验

04 电子和电气元件业

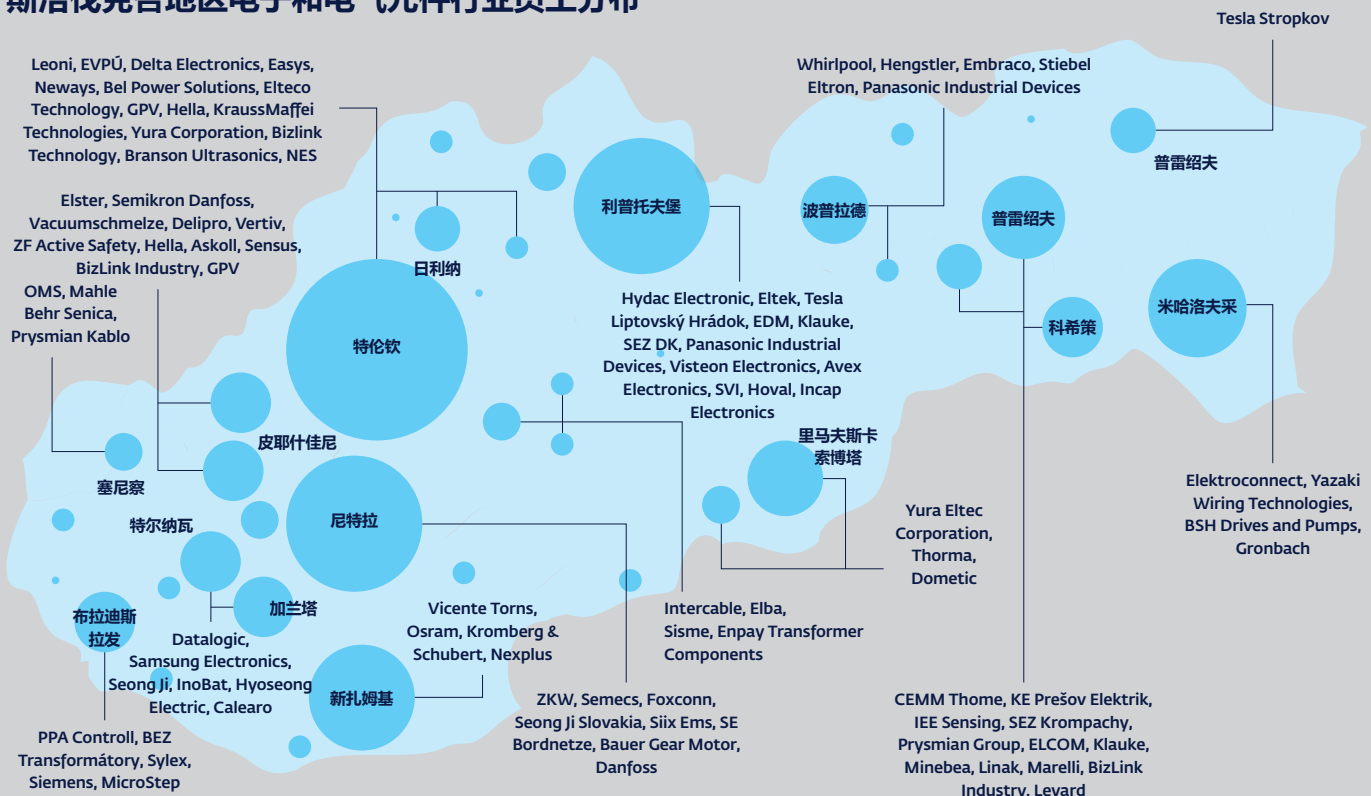
电子和电气元件业（EECI）是斯洛伐克贡献 GDP 最多的行业之一，也是就业人数最多的行业之一。

9%
电子和电气元件行业
占制造业总产量的份额

41600多人
就职于电子和
电气元件行业

207家
企业在电子和电气元件行业
(全职人力工时的超过20家)

斯洛伐克各地区电子和电气元件行业员工分布



资料来源：斯洛伐克共和国统计局 2022 年斯洛伐克共和国工业年鉴，斯洛伐克投资和贸易发展局

05 化学和制药工业

化学工业历来是斯洛伐克经济中最大的部门之一。该行业包括数百种不同产品的多元化产品组合，从石化产品、橡胶和塑料产品到药品。

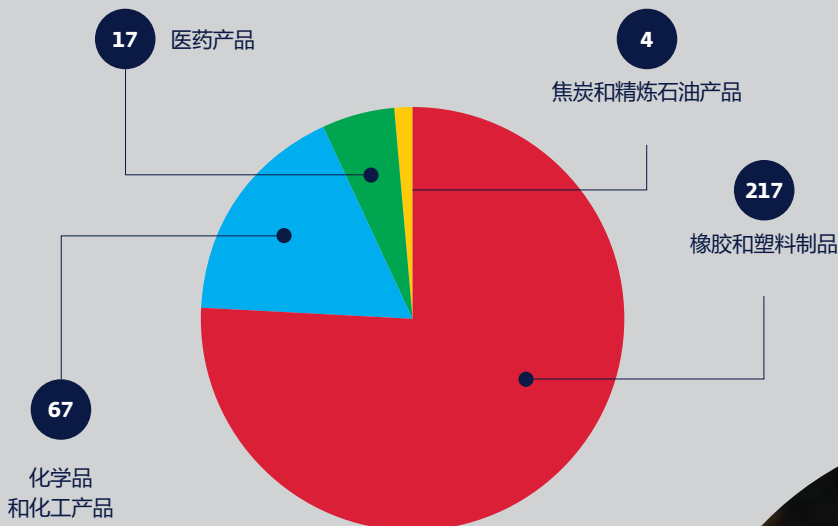
100 亿欧元
化学工业收入*

40000名
化工行业从业人员*

9%
化学工业在工业生产中的份额*

直接涉足化工和制药行业的公司数量

(仅包括员工人数超过 20 人的公司)



创新的
斯洛伐克生物技术公司
MultiplexDX 创建和开发准确率达
98% 的革命性癌症诊断测试。
Glycanostics 开发准确率
超过 95% 的前列腺诊断产品，
以及用于其他类型癌症和
非肿瘤疾病的检测试剂盒。

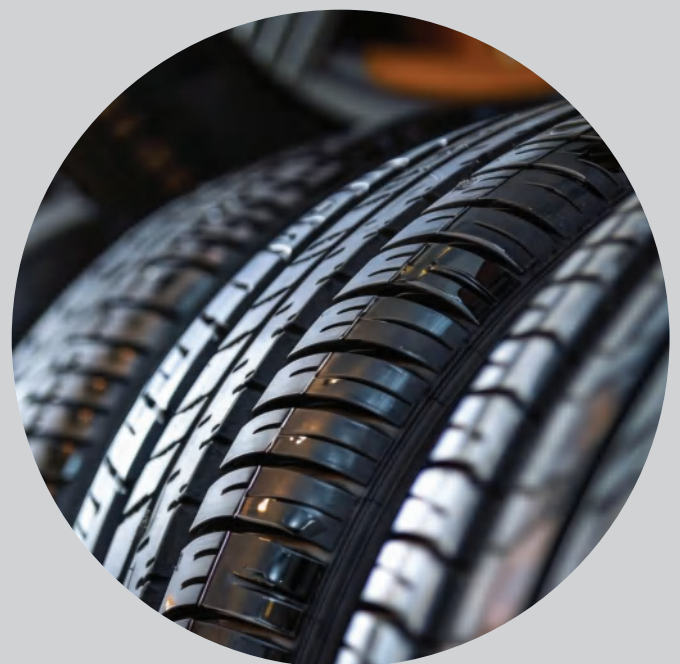
化学和制药行业的顶级企业

橡胶和塑料业
Continental Matador Rubber,
Chemosvit Folie, ContiTech
Vibration Control, Continental
Tires Slovakia

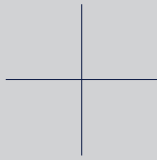
制药业
Saneca Pharmaceuticals,
Biotika, HBM Pharma,
Unimed Pharma

化学品和化工产品生产
Duslo, Fortischem, BASF,
Meroco

焦炭和精炼石油
Slovnaft, Probugas



*数据包括所有子行业：焦炭和精炼石油产品、化学品和化工产品、医药产品和橡胶和塑料产品。
资料来源：斯洛伐克共和国统计局，2022 年斯洛伐克工业年鉴



斯洛伐克大多数 IT 服务由服务中心和软件公司提供。此外，电信运营商的传统活动正在逐渐扩展，不再局限于其标准服务，构建更加多样化的产品组合正成为其业务不可或缺的一部分。



根据编程技能测试项目评估，斯洛伐克的开发人员被评为世界最佳开发人员

06 信息与通信技术

信息和通信技术 (ICT)

部门在斯洛伐克经济中的地位稳固。Deutsche Telekom IT & Telecommunications、Asseco、Accenture、Soitron、Atos 等外资公司以及 Eset、Sygic 等强大的国内公司的存在就是最好的证明。

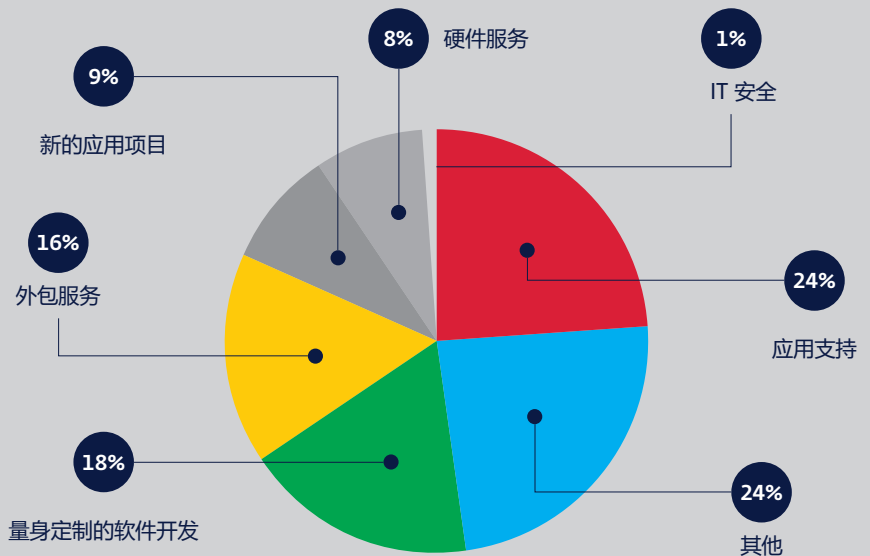
5%
斯洛伐克 ICT 占 GDP 比例

超过105000个
ICT行业工作岗位数

66
家游戏开发公司和工作室

斯洛伐克信息技术 (IT) 服务市场

信息和通信技术已成为斯洛伐克日常生活的一个组成部分，且其作用持续扩大，这反映在斯洛伐克人对信息和通信技术不断提高的适应性。



07 商务服务中心 (BSC)

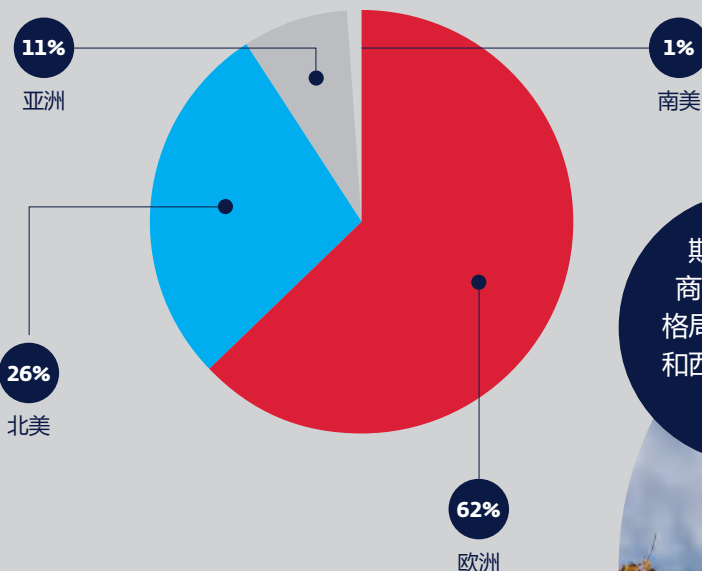
由于拥有劳动力及其优良的语言技能，斯洛伐克商务服务中心正在向具有更高附加值的中心发展，并更加重视其服务质量。

超过70家
已在斯洛伐克设立的
商务服务中心数量

超过40000人
受雇于商务服务中心

80%
的中心提供具有更高附加值的
功能和交易流程

国家来源



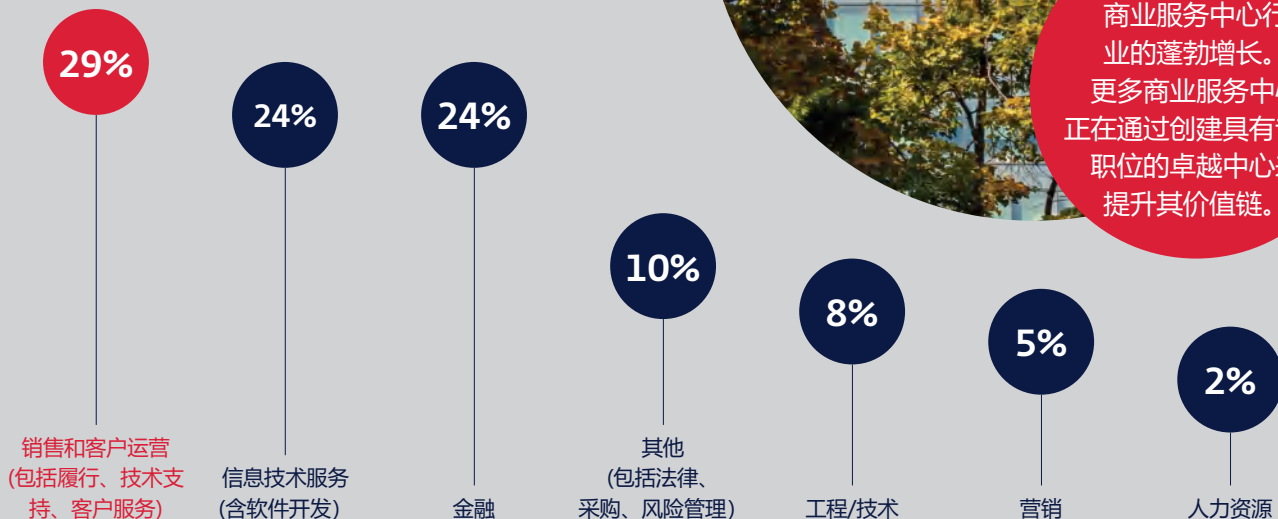
斯洛伐克顶级商务服务中心
Deutsche Telekom Systems Solutions,
Adient, Henkel, Swiss Re, Accenture,
IBM, Dell, AT&T, Johnson Controls,
DXC Technology

斯洛伐克的
商务服务中心
格局由来自美国
和西欧的大公司
主导

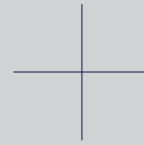


斯洛伐克经历了
商业服务中心行业
的蓬勃增长。
更多商业服务中心
正在通过创建具有专业
职位的卓越中心来
提升其价值链。

运营领域



资料来源: ICT: 斯洛伐克共和国统计局, 2023 年斯洛伐克工业年鉴; 斯洛伐克投资和贸易发展局的计算基于 Finstat 2023 和 BSC 数据: 2023 年美国商会商业服务中心论坛调查; 斯洛伐克投资和贸易发展局, 2023



2030 年国家研究、发展和创新战略
 斯洛伐克政府于 2023 年 3 月通过的国家战略提出了如何使斯洛伐克成为更好的研究、发展和创新之地的愿景。得益于复杂的改革和新的投资，斯洛伐克将改变其产业，加速经济增长，并再次成为吸引高素质人才和创造高附加值公司的更具吸引力的目的地。该战略包括一项行动计划，其中包含 91 项措施，以提高斯洛伐克的创新绩效。

08 研究与开发

作为重中之重，斯洛伐克共和国政府决心吸引和支持具有高附加值和创新潜力的投资。

**拥有研发业务的公司可享受特殊税收制度——
 其研发成本的 100% 可从税基中扣除**

考虑投资斯洛伐克研发的重要原因

1

人力资源素质高
且成本低廉

2

高科技行业
生产工厂数量多

3

企业与当地大学
合作机制成熟

4

研发和创新网络广泛

5

已有多个研发中心和技术集群

6

研发激励政策

资料来源：斯洛伐克共和国统计局：2022 年科学技术年鉴

09 斯洛伐克工业 4.0 解决方案

斯洛伐克属于制造业中每名员工配置工业机器人数量最多的 25 个国家之列。这样的背景带来了其产品、工艺创新和实施最新工业 4.0 的巨大潜力。

斯洛伐克投资和贸易发展局服务

斯洛伐克投资和贸易发展局的媒约平台将在斯洛伐克的大型投资者的需求与先进、斯洛伐克科技公司的能力和竞争力连接起来。

超过300个
我们数据库中的
创新公司数量

30个
自 2017 年 9 月以来的
创新活动数量

超过170次
入选的斯洛伐克公司
推介

斯洛伐克创新公司主要关注 但不限于：

01 工业

自动化、预测性维护、质量控制、
数字化工厂解决方案

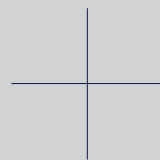
02 产品开发

设计、原型制作、测试、加工

01 服务业

软件自动化、外包服务、网络安全、
大数据和人工智能

斯洛伐克经济部
已于 2018 年批准了
智能工业行动计划



独特的斯洛伐克

解决方案提供商示例

Tangent Works, Anasoft,
Trivita Data, Brain IT,
Ditis, Photoneo, Marpex, IxWorx
Dorps, CEIT, Sova Digital, Matador
Automation, Infotech, Manex,
Rossum Integration, eDocu, MTS,
Bost—Stimba, Igrow, Merchant

资料来源：斯洛伐克投资和贸易发展局（2022）；国际机器人联合会（2023）

投资斯洛伐克的成功案例



超过660个成功项目

自 2002 年以来成功的斯洛伐克投资和贸易发展局项目包括 IBM、戴尔、捷豹路虎、起亚、斯特兰蒂斯、亚马逊、大众、江森自控、恩布拉科、三星、霍尼韦尔、美蓓亚等。

来自多个国家多个工业产业部门的数百个项目 最终在斯洛伐克成功投资落地



荷兰

Heineken, ING Business Shared Services, Biotika, Inalfa Roof Systems, Van Doren Engineers Slovakia, AAF International, BDR Thermea



德国

Brückner Group, Porsche, Bosch, Siemens, Volkswagen, Brose, Covestro, T-Systems, Schaeffler, Leoni, Mahle, Hella, KUKA, Osram, ZF, Evonik Fermas, Deutsche Telekom, Continental, Vaillant, BSH Drives and Pumps



韩国

Kia, Samsung, Mobis, YURA, Sungwoo Hitech, Hyundai Steel, Donghee Slovakia, Daejung Europe, Seoyon E-Hwa Automotive, Hyundai WIA, KUNHWA Hyoseong Electric, Hanjoo Light Metal



中国

Lenovo, Yanfeng, Huawei, Mesnac, Boge Elastmetall, Leyard Europe,



日本

Minebea, SE Bordnetze, Panasonic Industrial Devices, Yazaki, Marelli, Akebono, U-Shin, SIX EMS, Brother Industries, Embraco



奥地利

MIBA Sinter, Neuman Aluminium, ZKW, Uniqa4Ward RSC Raiffeisen Service Centre, Kronospan, Erste Digital, Pöttinger, Casa 7



意大利

Marelli, Brovedani, SISME, Bonfiglioli, MTA, Intercable, Mevis, Lombardini, C.I.M.A., Lowa, Meta System, Leitech



台湾 (中国)

AU Optronics, Foxconn, Delta Electronics

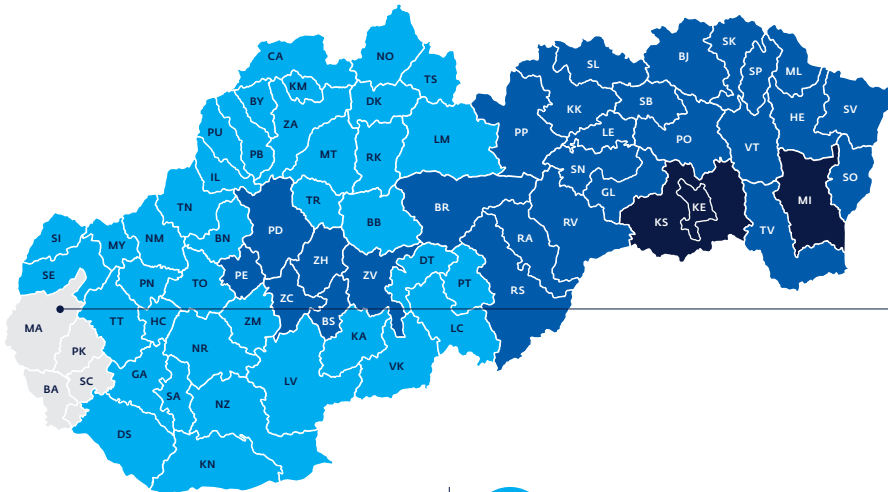


投资激励

斯洛伐克各地区最大投资激励补助力度
投资刺激的主要作用是鼓励投资者将新
项目投资在失业率更高的地区，以及吸
引附加值更高的项目。



布拉迪斯拉发
地区除外



符合条件的项目
《投资补助法》(Act on Investment Aid)
规定了四类项目可以获得补助:

- 工业生产
- 技术中心
- 工业生产和技术中心相结合的项目
- 共享服务中心

符合条件的费用

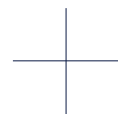
- 征地成本
- 建筑物购置和建造成本
- 新技术设备和机器购置成本
- 无形的长期资产——许可证、专利等。
- 新增土地/建筑物的租金
或
- 2年期间计算的所有新员工的总工资成本



投资激励形式

- 企业所得税减免
- 现金补助
- 针对新增工作岗位的补助
- 优惠价租/售房地产

*政府条例第 195/2018 号修正案目前正在立法过程中。上面的最大强度图已经反映了这些变化 (西斯洛伐克的最大援助强度从 30% 增加到 40%)。如需更多信息 (包括最低条件), 请通过 invest@sario.sk 联系我们。



新投资项目对地区的积极贡献应根据
投资地点、创造就业岗位数量、新员
工平均月工资总额、预期附加值和
项目可能符合优先产业部门的定义
来确定。



2022
年 AIM 投资奖阿联酋

中东欧及土耳其地区
2022 年最佳投资推广机构



已经拥有超过
660个
成功的斯洛伐克
投资和贸易发展
局项目

SARIO 简介

斯洛伐克投资和贸易发展局 (SARIO) 是斯洛伐克共和国政府投资和贸易促进机构，成立于 2001 年，隶属于斯洛伐克共和国经济部。

01 投资服务

针对潜在投资者

- 介绍投资环境
- 协助投资项目的实施
- 启动商业咨询
- 行业和区域分析
- 投资刺激政策咨询
- 选址和适用房地产咨询

针对既有投资者

- 确定本地供应商、服务提供商
- 协助扩张准备和执行
- 协助工业 4.0 解决方案和研发实施

02 对外贸易服务

如果您正在寻找

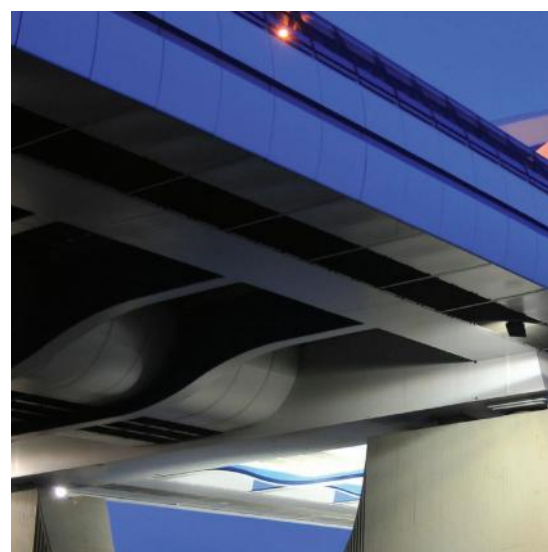
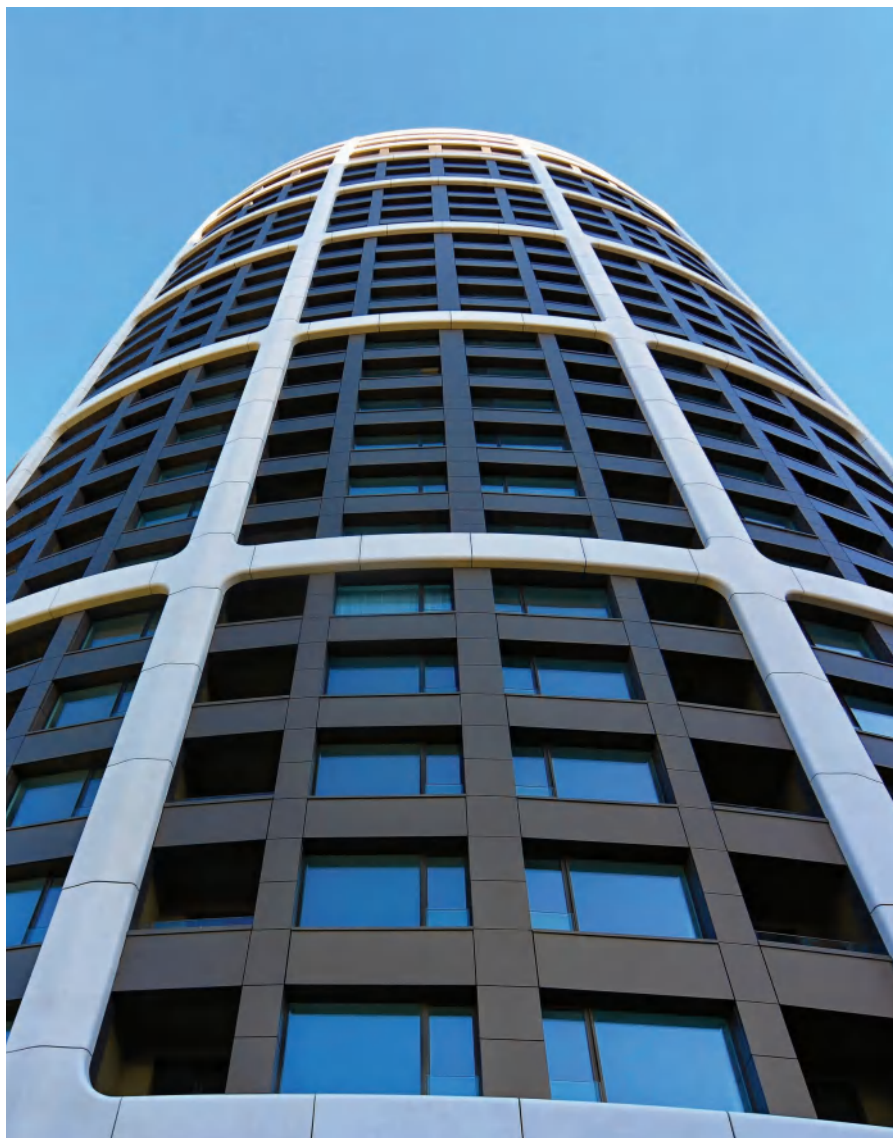
- 斯洛伐克供应商或分包商
- 斯洛伐克出口/贸易环境相关信息
- 采购机会
- 与斯洛伐克合作伙伴成立合资企业、生产合作或其他形式的合作伙伴关系

出口商服务

- 外国领土信息
- 定制搜寻外国合作伙伴
- 在线商机数据库
- 出口培训中心
- 分包协助

03 采购

- 将本地科技公司与计划实施创新解决方案以简化和优化流程的大公司的运营相匹配
- 主要专注于工业4.0解决方案, 如数字化、智能自动化和机器人技术以及针对各行业的先进和综合的信息技术解决方案
- 基于不断更新和扩展的拥有 300 多家本地科技公司的数据库



**斯洛伐克投资和贸易发展局 (SARIO) 是您在斯洛伐克进行投资和贸易的一站式服务机构。
请今天就和我们联系吧!**

斯洛伐克投资和贸易发展局

地址: 斯洛伐克 (Slovakia) 布拉迪斯拉发 (Bratislava) 市
Mlynské nivy街 44/b号, 邮编 821 09
电邮: invest@sario.sk | trade@sario.sk

版权所有 © 斯洛伐克投资和贸易发展局 (SARIO) 2024年

本出版物中的信息在任何情况下都需要仔细检查, 以确保它是最新的。
在制作本出版物时使用了公有领域的图像而未注明来源。

ISBN 978-80-89786-17-6

www.sario.sk