



Presidency of the
Islamic Republic of Iran



伊朗国家创新基金

 我们的立场

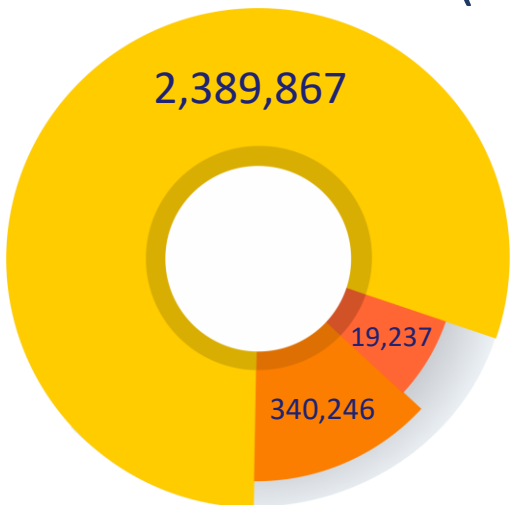
 关于我们

 我们提供的服务

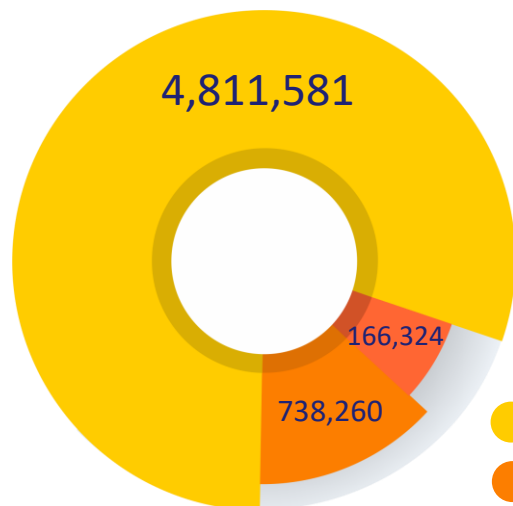


伊朗高等教育的入学和毕业人数

Year(2005-6)



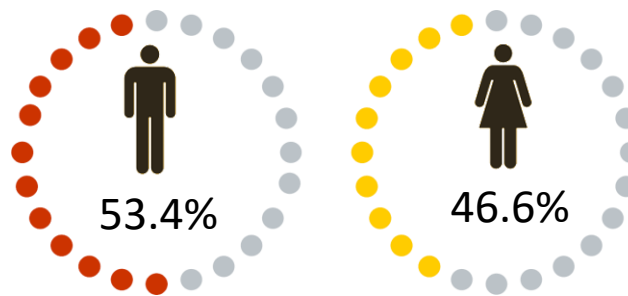
Year(2016-17)



- 学生
- 毕业生
- 博士生

接受高等教育人员的性别平衡

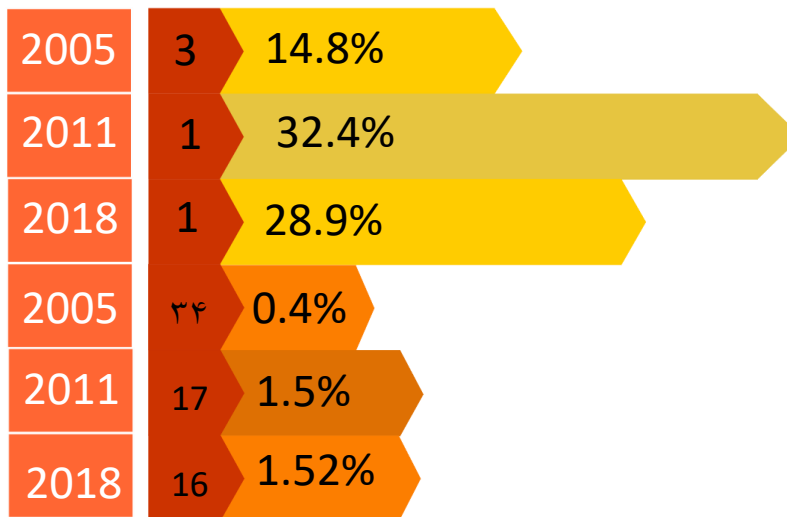
Year(2017-2018)



与其他教育类别相比，中等和高等教育的性别平等程度较高中东国家

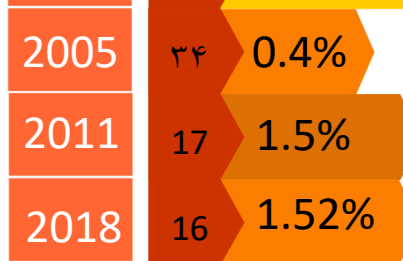
伊朗在中东科学出版物中发表文章的份额

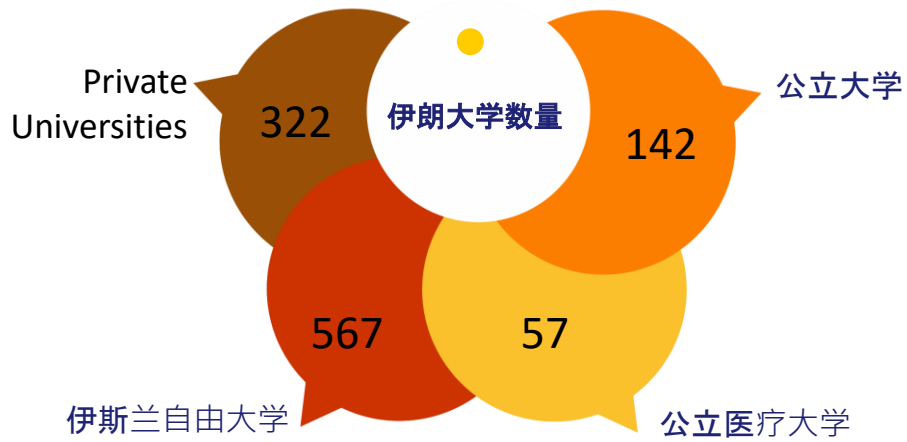
- 中东排名
- Year



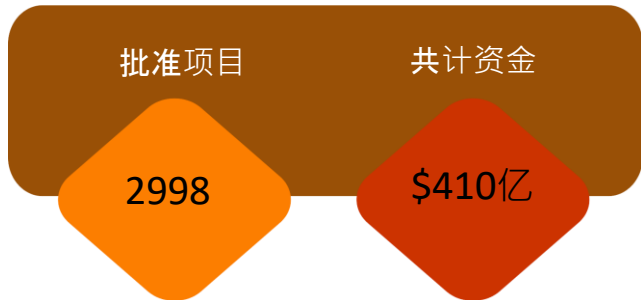
伊朗在中东科学出版物中发表文章的份额

- 世界排名
- Year





● 伊朗国际创新基金 (2020)

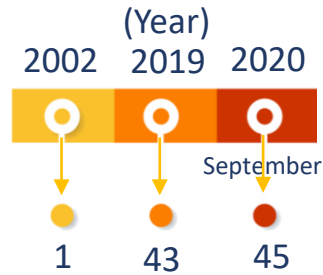


● 知识型企业

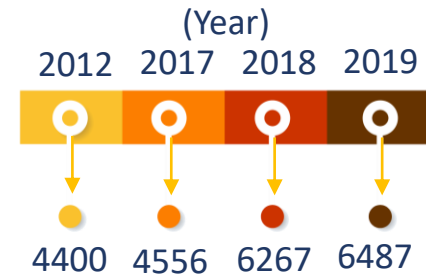


KBFs受支持的数量已经从2014年3月的52个增加到2020年6月的5665个。他们创造了超过13.6万个工作岗位以及超过95亿美元的收入。

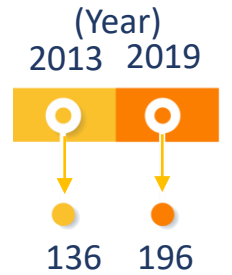
伊朗科技园数量



科技园和孵化基地公司数量

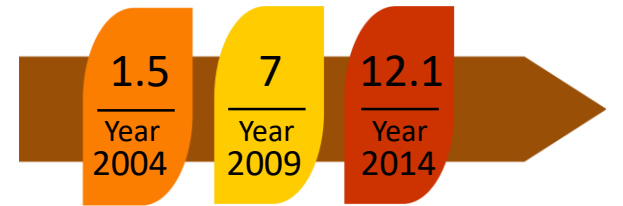


伊朗孵化基地数量

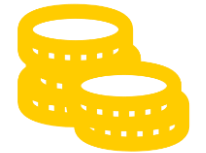
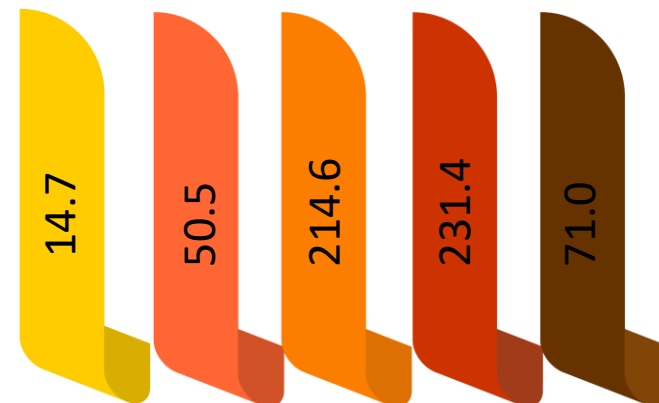


● 技术型出口 (\$ 10亿)

中高级科技产品出口



2013 2014 2015 2016 2019 (Year)



❖ 科技园和孵化基地知识型产品出口

技创新治理、政策制定和协调

- 建立诸如科技局和伊朗国家创新基金(INIF)等机构来支持创新
- 实施提高科技创新能力和增强经济影响的新措施

科技创新的一般背景

- 大批年轻有为的大学毕业生，特别是在科学、技术领域，工程与数学(STEM)
- 本地市场对知识型产品的高需求
- 与其他以自然资源为基础的经济体相比，工业和生产能力具有很大的多样性
- 与其他资源丰富的国家相比，政府预算对石油和天然气收入的依赖性更低
- 高度发达的基础设施（尽管有些地区已经老化）
- 互联网和智能手机普及率高;电子商贸及电子服务发展潜力巨大

中介及支援机构

- INIF 对研究和技术提供资金支持
- 扩大科技园区、孵化基地、加速器、研究实验室和创新中心等科技基础设施

教育、研究和技术机构

- 开发学术体系和基础设施
- 促进大学和研究机构进行以市场为导向进行研究的有效政策
- 支持学习和STEM教育的文化背景

企业

- 成熟行业的大公司是知识型产品的潜在市场
- 政府政策促进KBFs增长



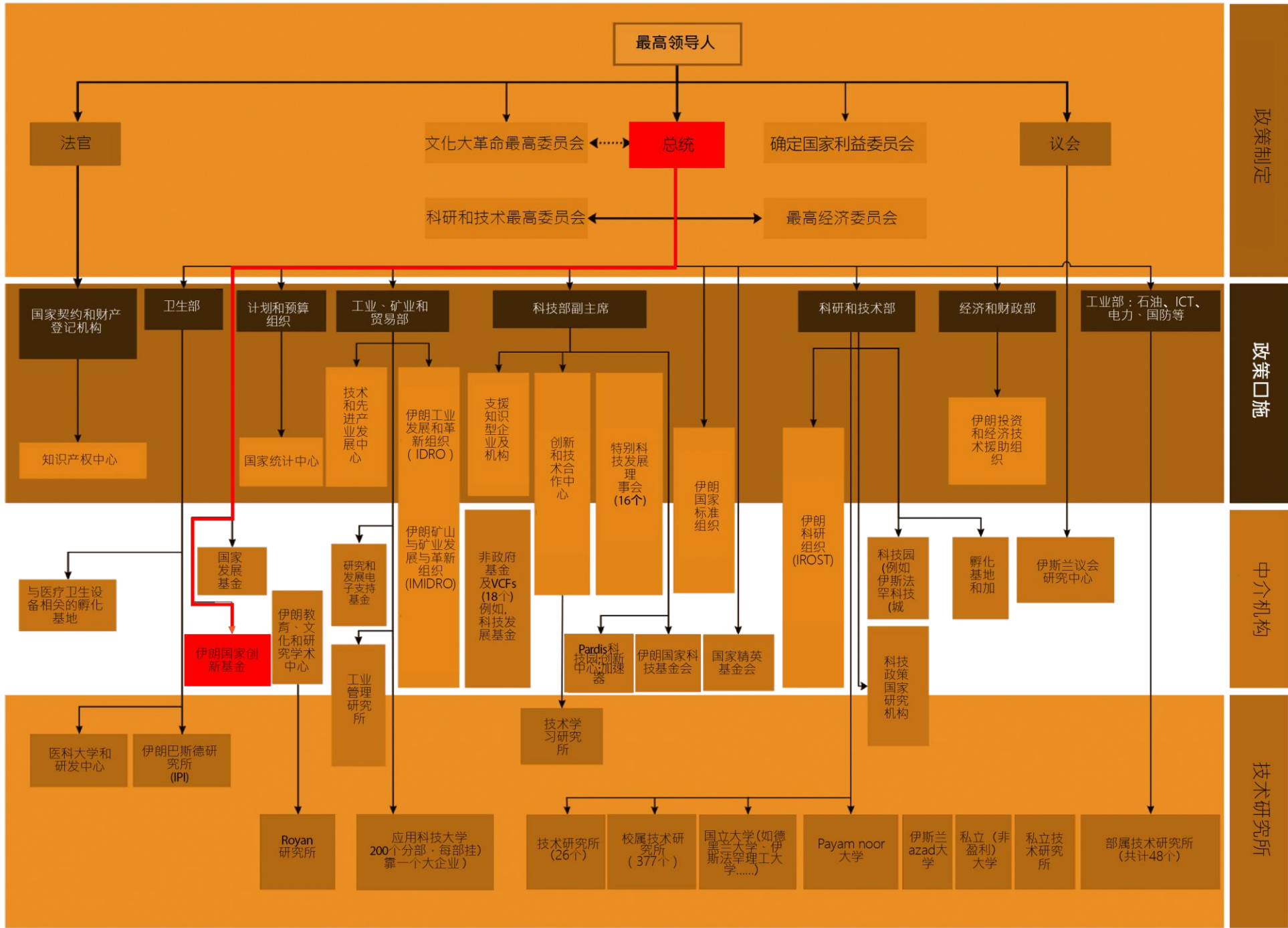
PEKBOCI: 议会于2010年10月28日通过的一项关于保护企业和知识组织以及创新和发明商业化的法律。



关于我们

伊朗创新体系有许多行动者，其中有政策制定机构、部委、执行机构和中介机构，以及技术发展和创新的倡导者。

伊朗国家创新基金是受总统直接监督的重要中介机构之一，其目的是为创新提供融资



伊朗NIS组织机构图



伊朗国家创新基金(INIF)是为了帮助非政府机构和企业将
创新和发明商业化而设立的

INIF 历史沿革





愿景

- 成为伊朗创新生态系统融资体系的先锋
- 成为伊朗颠覆性和高科技技术商业化的积极推动者
- 在竞争力方面成为伊朗知识型企业的主要支持者
- 在蓬勃发展的伊朗知识型经济中，成为一个活跃的参与者和价值创造者

使命

- 支持并促进伊朗知识型经济的全面实现
- 在从创意到商业化的整个创新过程中起到了推动作用
- 支持创新成果、发明和研究成果的商业化
- 通过向伊朗知识型企业提供金融设施和支持，从而协助其将科学转化为各种应用

INIF 结构

- ★ 受托理事会
- ★ 董事会





Hassan Rouhani

伊朗伊斯兰共和国的总统 受托理事会主席



Sorena Sattari

科技副主席 全国精英基金会主席



Mohammad Bagher Nobakht

副总裁兼计划和预算组织负责人



Mansour Gholami

科研和技术部长



Saeid Namaki

卫生和医学教育部长



Farhad Dejpasand

经济和财政部长



Ali Reza Razm Hosseini

工业、矿业和贸易部长



Abdolnaser Hemmati

中央银行行长



Mohammad Javad Azari Jahromi

通信和信息技术部长



Mahmoud Vaezi

总统办公室主任和办公厅主任



Akbar Torkan

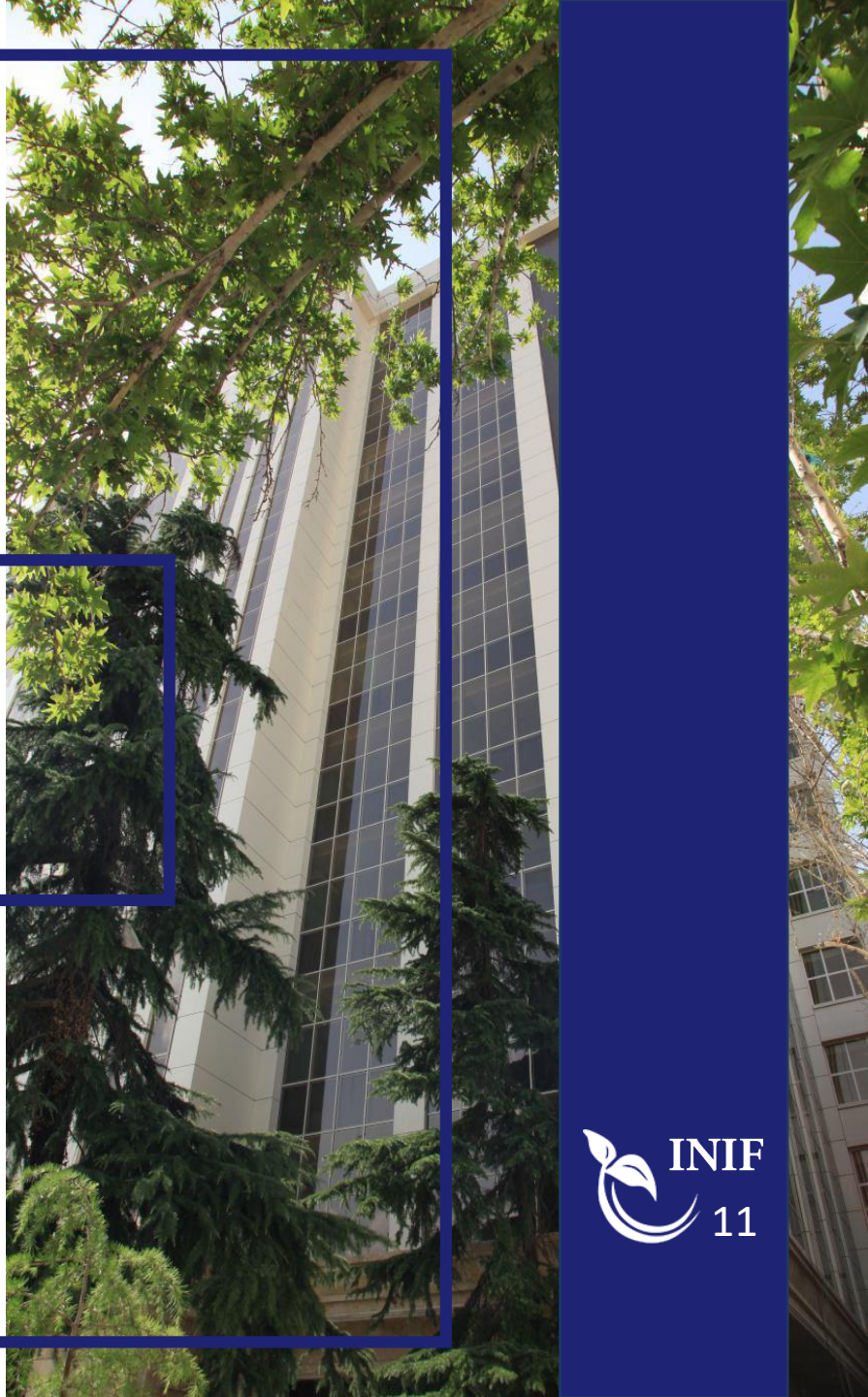
总统首席顾问



Ali Vahdat

董事会秘书和董事会主席

INIF 受托理事会





董事会

Dr. Ali Vahdat

董事会秘书和董事会主席



Dr. Saeid
Namaki



Dr. Reza
Malekzadeh



Dr. Mohammad
Sadegh Khayatian



Dr. Mahdi
Keshmiri



Dr. Mahdi
Elyasi





INIF有许多代理机构，其中包括研究和
技术基金、评估机构和经纪公司，在伊朗的所有省份为您提供服务

研究和
技术基金是伊朗技术和创新生态系统的主要参与者之一。在德黑兰以外的省份，共有37个基金在一个工作组的监督下运营，INIF是该工作组的秘书。它们为全国的技术和创新生态系统提供包括担保、投资和能力提升在内的金融服务



INIF 现状



在伊朗，有超过5665家知识型公司，其中超过2558家接受了INIF的服务。大约价值2.17亿欧元的设施被分配给研究、技术和创新基金，这些基金将以设施和投资的形式分配给KBFs和初创公司。

知识型企业数量
(截止2019年7月)

5665

业已收到设施的知识型企业数量
(截止2019年7月)

2558

INIF 期初投资 (百万欧元)

650



我们提供的服务



- 国际投资
- 增加国际联盟能力
- 全球网络

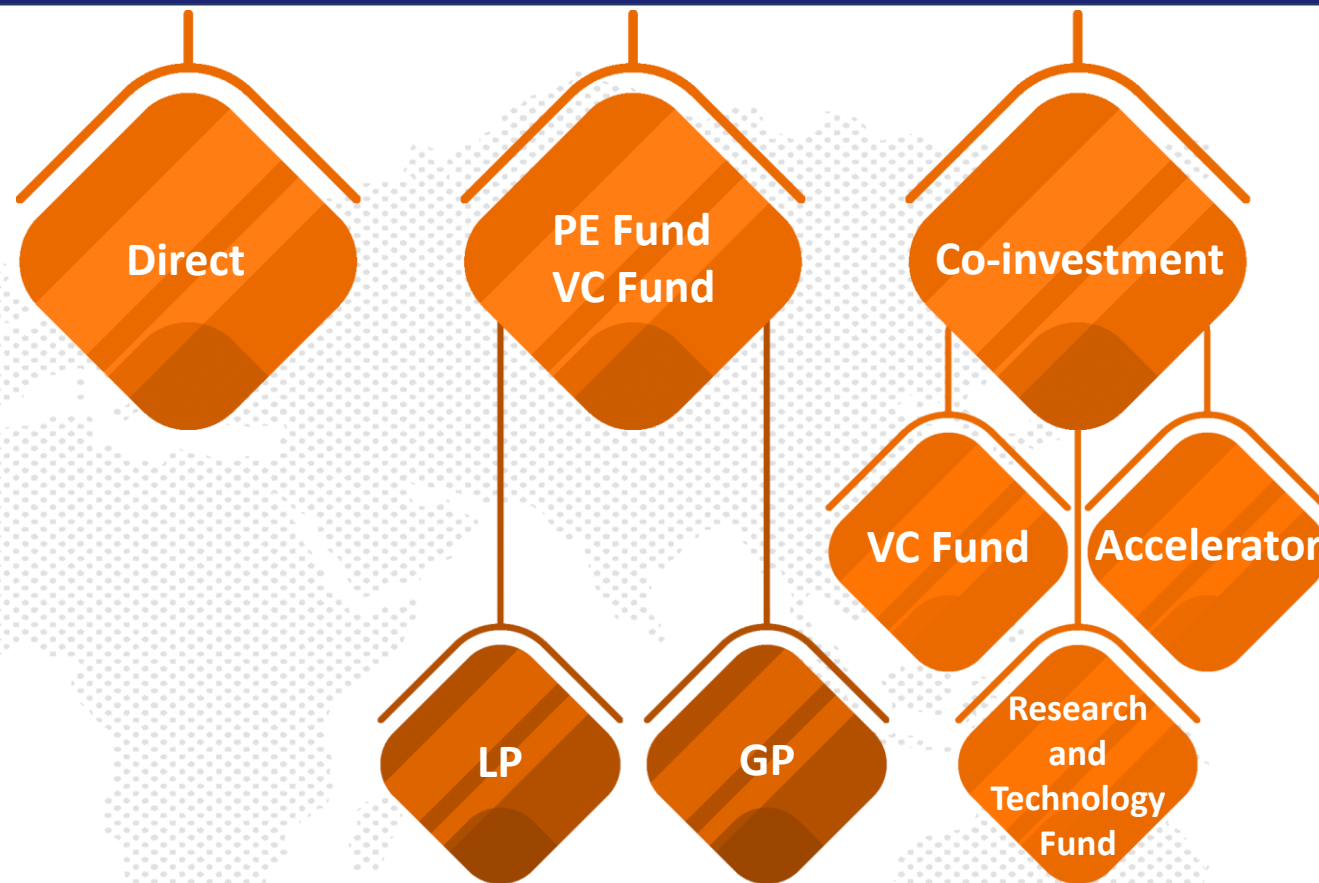


国际投资

股权干预工具

投资和融资模式

- 直接投资，仅限特定的战略项目
- 通过VCs和Pes (*) 参与资本市场
- 共同投资



*根据伊朗法律，这些基金是在证券交易机构的监管下创建的。我们可以作为一般合伙人 (GP) 或有限合伙人参与，但主要是有限合伙人。

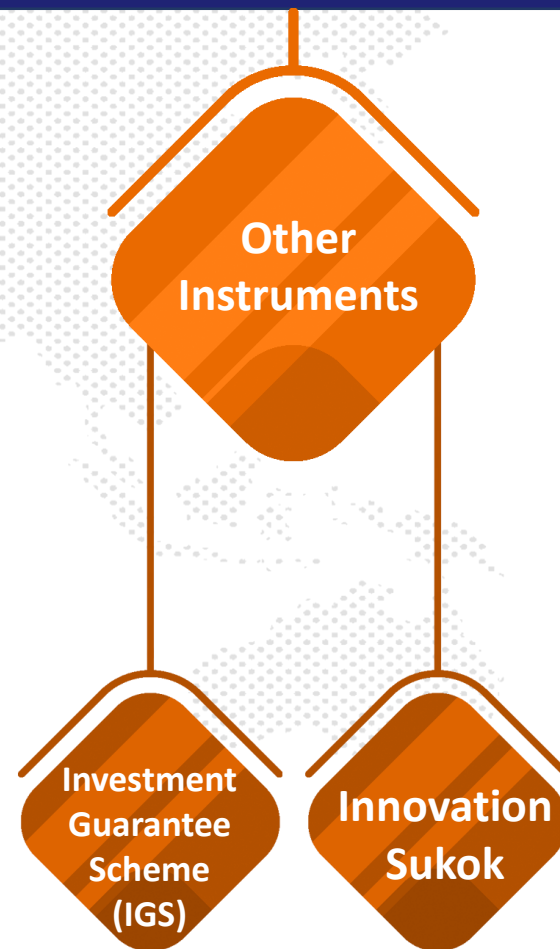
其他干预形式

根据IGS, INIF保证私人控股企业对优先的项目进行一定比例的投资。

基于创新Sukok, 伊朗国家创新基金将补贴退还至发行的Sukok。

- 降低融资成本
- 增加市场吸引力

Sukok: 一种伊斯兰金融凭证, 类似于西方金融中的债券



伊朗国家创新基金的使命是帮助伊朗知识型企业在下述领域创建国际联盟。



- 原型设计
- 前工业化生产
- 量产
- 营运资本
- 伊斯兰国库券
- 提供工作空间
- 出租(分期付款销售)
- 参与投标、招标
- 最佳执行职责
- 支付义务(贷款)

下述也是伊朗国家创新基金为知识型 联盟提供服务的一部分：

- 咨询
- 获得专业标准和证书
- 保护知识产权
- 业务分析
- 市场开发
- 培训
- 协助国际化发展
- 促进财富创造，增加服务和商品出口组织国际B2B活动
- 建立专业国际展览或陈列室（永久性或临时性）
- 赞助国际专业知识网络
- 举办科技创新政策研讨会

提高国际联盟能力



全球网络

伊朗知识型企业一直致力于提高自身在国际环境中的竞争力。现在，他们在高科技产品和技术方面有出色的表现。为降低KBFs国际合作的风险，伊朗国家创新基金试图与其他国际基金会达成合作关系。



国际交流:



- 成立联合基金会，资助科技发展项目
- 确定与目标国家不同的信贷额度，从而刺激需求、增加对外贸易
- 降低知识型企业国际合作的风险

