

**20.09.2023: xəbər**

**Khazar University representatives at the 23rd China International Industry Fair**

On September 19, 2023, the 23rd China International Industry Fair launched in the People's Republic of China. Prof. Acad. Hamlet Isakhanli, founder of Khazar University, chairman of the Board of Directors and Trustees, and Dr. Fakhranda Afandiyeva, dean of the School of Science and Engineering, attended the exhibition organized by the Development Center of the University of Shanghai for Science and Technology, Baoshan Science and Technology Commission and Pan Shu Science and Technology Park.

On the first day of the exhibition, an opening ceremony was held with the participation of state officials and exhibition organizers. State officials met with university representatives in the pavilions of all the universities participating in the exhibition.

On behalf of Khazar University, Hamlet Isakhanli greeted the exhibitors and conveyed his best wishes to them.

In the continuation of the exhibition, a Memorandum of Understanding was signed between Pan Shu Science and Technology Park and Khazar University. Prof. Acad. Hamlet Isakhanli gave an interview to the local TV channel about the exhibition and about mutual cooperation with Chinese universities.

The second half of the day continued with the presentations of the selected universities. Prof. Acad. Hamlet Isakhanli gave detailed information about Khazar University to the exhibitors and answered the questions of university representatives. The exhibition will last until September 25.

**Xəzər Universitetinin nümayəndələri 23-cü Çin Beynəlxalq Sənaye Sərgisində**

2023-cü il sentyabrın 19-da Çin Xalq Respublikasında 23-cü Çin Beynəlxalq Sənaye Sərgisi işə başlamışdır. Şanxay Elm və Texnologiya Universitetinin İnkişaf mərkəzi, Baoşan Elm və Texnologiya Komitəsi və Pan Şu Elm-Texnologiyalar Parkının təşkilatçılığı ilə keçirilən sərgidə Xəzər Universitetinin təsisçisi, Direktorlar və Qəyyumlar Şurasının sədri Prof.Akad. Hamlet İsaxanlı və Təbiət elmləri və mühəndislik fakültəsinin dekanı Dr. Fəxrəndə Əfəndiyeva iştirak edirlər.

Sərginin ilk günündə dövlət rəsmiləri və sərgi təşkilatçılarının iştirakı ilə açılış mərasimi keçirildi. Dövlət rəsmiləri sərgidə iştirak edən bütün universitetlərin pavilyonlarında olaraq, universitet nümayəndələri ilə görüşdülər.

Xəzər Universiteti adından Prof.Akad. Hamlet İsxanlı sərgi iştirakçılarını salamlayaraq, onlara xoş arzularını çatdırdı.

Sərginin davamında Pan Şu Elm-Texnologiyalar Parkı ilə Xəzər Universiteti arasında Anlaşma Memorandumu imzalandı. Prof.Akad. Hamlet İsxanlı yerli televiziya kanalına sərgi ilə bağlı və Çin universitetləri ilə qarşılıqlı əməkdaşlıq haqqında müsahibə verdi.

Günün ikinci yarısı sərgi işinə seçilmiş universitetlərin təqdimatları ilə davam etdi. Prof.Akad. Hamlet İsxanlı sərgi iştirakçılarına Xəzər Universiteti haqqında geniş məlumat verərək, universitet nümayəndələrinin suallarını cavablandırdı.

Sərgi sentyabrın 25-dək davam edəcək.



山 科 创 造 航

塔扎尔大学为本届工博会高校展区































Khazar University

阿塞拜疆  
卡扎尔大学

Grid of research posters and university information:

- 纳米技术在石油工业中的应用** (Application of Nanotechnology in the Oil Industry)
- 高电机械性能的混合压电复合材料** (High Piezoelectric Performance Hybrid Piezoelectric Composite Materials)
- 合成和表征石墨烯** (Synthesis and Characterization of Graphene)
- 量子点纳米颗粒的合成表征及其应用** (Synthesis, Characterization and Application of Quantum Dot Nanoparticles)
- 革命性的数据收集与先进的科学工业探针技术** (Revolutionary Data Collection and Advanced Scientific Industrial Probe Technology)
- 相变存储元件** (Phase Change Storage Elements)
- 长链油气生产预测: 神经网络模型与机器学习方法的比较分析** (Long-chain Oil and Gas Production Prediction: Comparison Analysis of Neural Network Models and Machine Learning Methods)
- 传感器技术-能量收集** (Sensor Technology - Energy Harvesting)
- 野生菌在适应干旱胁迫的两个基因网络的进化** (Evolution of Two Gene Networks in Wild Fungi Adapting to Drought Stress)
- 设计和合成具有亚微米级孔径的环保吸附剂用于吸附操作** (Design and Synthesis of Environmentally Friendly Adsorbents with Sub-micrometer Pores for Adsorption Operations)
- Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>纳米颗粒对早期生长阶段的影响** (Effect of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles on Early Growth Stages)
- 岩石储层的应力-应变状态对油藏能量生产效率的影响** (Effect of Stress-Strain State of Reservoir Rocks on Oil Reservoir Energy Production Efficiency)
- 岩石储层的应力** (Stress in Reservoir Rocks)
- MISSION** (University Mission Statement)
- VISION** (University Vision Statement)
- KEY POINTS OF KHAZAR UNIVERSITY** (Key Points of Khazar University)
- Leading research university in Azerbaijan** (Leading research university in Azerbaijan)
- Understanding teaching and supervision** (Understanding teaching and supervision)
- high-quality degree programs** (high-quality degree programs)
- Strongly academic community** (Strongly academic community)
- Excellent career prospects** (Excellent career prospects)
- Excellent support for international students** (Excellent support for international students)
- International exchange opportunities** (International exchange opportunities)
- Double degree programs** (Double degree programs)
- Active students' life** (Active students' life)
- Schools** (Schools)
- RESEARCH** (Research focus areas)
- STUDY PROGRAMS** (Study Programs)
- LABORATORIES** (Laboratories)
- INTERNATIONALIZATION OF KHAZAR UNIVERSITY IN AN INTERNATIONAL PERSPECTIVE** (Internationalization of Khazar University in an International Perspective)
- INTERNATIONAL STUDENTS** (International Students)
- Scholarship Opportunities** (Scholarship Opportunities)
- ADMISSION** (Admission information)