

## 俄羅斯大學進入 THE 新興經濟體最佳大學排名

駐俄羅斯代表處教育組

依據《泰晤士報高等教育》2021 新興經濟體大學排名(The Emerging Economies University Rankings 2021)，俄羅斯在進入前 50 名的大學數量排名第二，進入排名大學總數則位居第四。

共有 48 所俄羅斯大學進入 2021 年排名，莫斯科國立大學名次最高，排名第六，其次為莫斯科物理技術學院排名第 11，第三名為俄羅斯國立高等經濟學院，排名第 24。

此項排名係依據以下標準進行評估：學習和教育環境、科研工作、科學出版物的引用、學生和教職員工的國際流動性。

莫斯科國立大學校長維克多·薩多夫尼契(Viktor Sadovnichy)表示，莫斯科大學已多年穩居前十名，說明該校選擇的整體發展路線符合培訓知識經濟專家的現代標準要求。

莫斯科國立大學進入世界主要新興經濟體大學領先行列為該校進一步的發展樹立標杆，其支持年輕科學家系統將可為該校和國家培育新一代科學精英。

莫斯科物理技術學院負責科研事務的副校長維大力·巴甘(Vitaly Bagan)表示，該校在新興經濟體大學排名名列前茅與其執行的發展策略息息相關。受惠於國家高等教育發展計畫 Project 5-100，莫斯科物理技術學院得以設立 81 個科學實驗室，其中 20 個與俄羅斯科學院研究機構聯合設立。83 位科學家自國外返國在該校進行科學和教學工作；開設 19 種具前景的新課程。科學專家參與課程準備得以協助該校培育未來極具需求的專家。

俄羅斯國立高等經濟學院國際化指標穩定成長。該校策略發展高級主任伊寧娜·卡列玲娜(Irina Karelina)表示，俄羅斯國立高等經濟學院近年來創造的雙語環境為外國同事和外國學生提供舒適的工作和學習條件，因此前往該校就讀的外國學生每年增加。即使在 2020 年疫情嚴重期間，該校錄取的國際學生比創紀錄的 2019 年增加 12%，證明俄羅斯國立高等經濟學院在國外享有很高的聲譽。

其他參加 Project 5-100 的大學亦在排名表現優異，例如聖彼得堡

彼得大帝理工大學前進 37 名，進入排名前 50。該校校長，俄羅斯科學院院士安德烈·魯德斯科伊（Andrei Rudskoy）指出，新興經濟體大學排名的方法使從事研究活動並系統性研發與產業密切相關的新技術的大學脫穎而出。該校在科學生產力和研究影響成效，及生產和創新貢獻方面均有可觀的增長。例如該校與俄羅斯最大卡車製造商 Kamaz 共同開發的 Kama-1 電動汽車已成功通過各項測試，並展示給國際社會。

撰稿人/譯稿人：魯維廉

資料來源：俄羅斯報

