

মৰক্কো দেশৰ সচিব (দক্ষিণ)ৰ ভ্ৰমণ (নৱেম্বৰ 18-21, 2025)

26 নৱেম্বৰ, 2025

ভাৰতৰ বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰালয়ৰ সচিব (দক্ষিণ) ড० নীনা মালহোত্ৰাই দ্বিপাক্ষিক সহযোগিতা শক্তিশালী কৰিবলৈ আৰু উচ্চ-স্তৰৰ সম্পৰ্কৰ দিশত গতি গঢ়ি তোলাৰ বাবে ভাৰত আৰু মৰক্কোৰ মাজত নিয়মীয়া দ্বিপাক্ষিক পৰামৰ্শৰ বাবে 18- 21 নৱেম্বৰ 2025-তাৰিখে মৰক্কো ভ্ৰমণ কৰিছিল।

2. এই বৈঠকত সচিব (দক্ষিণ) আৰু ৰাষ্ট্ৰদূত, আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ৰাজনৈতিক পৰিক্ৰমাৰ সঞ্চালক, বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰালয়, আফ্ৰিকান সহযোগিতা আৰু মৰক্কোৰ প্ৰবাসীসকলে ৰাজনৈতিক আলোচনা, অৰ্থনৈতিক আৰু বাণিজ্য অংশীদাৰীত্ব, প্ৰতিৰক্ষা আৰু নিৰাপত্তা সহযোগিতা, সাংস্কৃতিক সম্পৰ্ক, উন্নয়ন অংশীদাৰীত্ব আৰু জনসাধাৰণৰ মাজৰ আদান-প্ৰদানকে ধৰি দ্বিপাক্ষিক সম্পৰ্কৰ সম্পূৰ্ণ পৰিসৰৰ ওপৰত বিস্তৃত আলোচনা কৰে। এই বৈঠকত সঞ্চালক শ্ৰী ওমৰ কাদিৰী আৰু এছিয়া বিভাগৰ মুৰব্বী, শ্ৰীমতী নেজা ৰিকীৰ লগতে মৰক্কোত ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰদূত শ্ৰী সঞ্জয় ৰাণাও উপস্থিত আছিল। দুয়োপক্ষই মন্ত্ৰালয়ৰ মাজত নিয়মীয়া আদান-প্ৰদান বৰ্তাই ৰাখিবলৈ আৰু পাৰস্পৰিকভাৱে সুবিধাজনক তাৰিখত নতুন দিল্লীত পৰৱৰ্তী পৰ্যায়ৰ বৈদেশিক কাৰ্যালয়ৰ পৰামৰ্শ অনুষ্ঠিত কৰিবলৈ সন্মত হৈছে।

3. সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে যুৱ, সংস্কৃতি আৰু যোগাযোগ মন্ত্ৰী শ্ৰী মহম্মদ মেহদীক আহ্বান জনায় আৰু ভাৰত আৰু মৰক্কোত সাংস্কৃতিক উৎসৱ, যুৱ আদান-প্ৰদান, শৈক্ষিক সহযোগিতা আৰু পাৰস্পৰিক সাংস্কৃতিক সপ্তাহকে ধৰি যুটীয়া অনুষ্ঠানৰ জৰিয়তে 2026-27 চনত তেওঁলোকৰ কূটনৈতিক সম্পৰ্ক স্থাপনৰ সত্ত্বেও বাৰ্ষিকী উদযাপনৰ প্ৰস্তুতিৰ বিষয়ে আলোচনা কৰে। মন্ত্ৰী বেনছাইড মৰক্কোৰ গেমিং আৰু ডিজিটেল সৃষ্টিশীল উদ্যোগৰ আকৰ্ষণীয় বিকাশৰ ওপৰত আলোকপাত কৰে আৰু ভাৰতীয় কোম্পানীবোৰক বিনিয়োগ আৰু অংশীদাৰীত্বৰ সুযোগ অন্বেষণ কৰিবলৈ আমন্ত্ৰণ জনায় আৰু এইক্ষেত্ৰত সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে স্বাগতম জনাইছে। সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে যুৱ পদক্ষেপ, সাংস্কৃতিক উদ্ভাৱন আৰু সৃষ্টিশীল অৰ্থনীতি খণ্ডত সহযোগিতাৰ বাবে শক্তিশালী সম্ভাৱনাৰ ওপৰতো গুৰুত্ব আৰোপ কৰে।

4. সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে মহামহিম শ্ৰীমতী লীলা বেনালী, শক্তি পৰিৱৰ্তন আৰু বহনক্ষম বিকাশ মন্ত্ৰীক সাক্ষাৎ কৰে আৰু আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সৌৰ মিত্ৰতা (ISA)কে ধৰি নবীকৰণযোগ্য শক্তিত সহযোগিতাৰ সুযোগৰ বিষয়ে আলোচনা কৰে। দুয়োপক্ষই নিজ নিজ শক্তি-পৰিৱৰ্তন কৌশলত শক্তিশালী পৰিপূৰকতাক স্বীকাৰ কৰে আৰু ভাৰতৰ ITEC কাৰ্যসূচীৰ অধীনতাকে ধৰি বহনক্ষম খনন মূল্য শৃংখল, ব্যক্তিগত খণ্ডৰ সংযোগ, আৰু সামৰ্থ্য

বিকাশৰ বিকাশৰ ক্ষেত্ৰত সহযোগিতা বৃদ্ধি কৰিবলৈ সন্মত হয়। সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে জানুৱাৰী 2026ত গোৱাত অনুষ্ঠিত হ'বলগীয়া আগন্তুক ভাৰত শক্তি সপ্তাহৰ বাবে ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিবলৈ মন্ত্রী বেনালীক আমন্ত্ৰণ জনায়।

5. সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে মহামহিম শ্ৰী ওমৰ হিজিৰা, বৈদেশিক বাণিজ্য মন্ত্ৰালয়ৰ সচিব, উদ্যোগ আৰু বাণিজ্য মন্ত্ৰালয়ৰ সৈতে সাক্ষাৎ কৰে আৰু দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য তথা বাণিজ্যিক সহযোগিতাৰ পৰ্যালোচনা কৰে। তেওঁলোকে বাণিজ্য বিনিময় গভীৰ কৰাৰ লগতে ফাৰ্মাচিউটিকেল, অটোমোবাইল, তথ্য প্ৰযুক্তি সেৱা, বস্ত্ৰ আৰু কৃষি-প্ৰক্ৰিয়াকৰণৰ সুযোগৰ বিষয়ে আলোচনা কৰে। সচিব (দক্ষিণ)গৰাকীয়ে সাৰ আৰু ফচফেট যোগানত ভাৰতৰ বাবে দীৰ্ঘদিনীয়া অংশীদাৰ OCP গোটৰ অধ্যক্ষ আৰু CEO শ্ৰী মুস্তাফা টেৰাবৰ সৈতে সাক্ষাৎ কৰে আৰু দীৰ্ঘম্যাদী কৌশলগত যোগান ব্যৱস্থা শক্তিশালী কৰা, সাৰ যোগান শৃংখলাত সম্ভাৱ্য যৌথ উদ্যোগ, বহনক্ষম কৃষি আৰু মাটিৰ স্বাস্থ্যত সহযোগিতা আৰু খাদ্য-সুৰক্ষা সহযোগিতাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰে।

6. ভাৰত আৰু মৰক্কোৱে এক দীৰ্ঘদিনীয়া আৰু বন্ধুত্বপূৰ্ণ অংশীদাৰিত্ব বন্ধা কৰি আহিছে যি 2015 চনত মহামান্য নূপতি মহম্মদ VI-ৰ ভাৰত ভ্ৰমণৰ পৰা গুৰুত্বপূৰ্ণ গতি লাভ কৰিছে, য'ত তেওঁ ভাৰতৰ মাননীয় প্ৰধানমন্ত্ৰী, শ্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ সৈতে সাক্ষাৎ কৰিছিল। বৰ্তমান বলৱৎ থকা চল্লিশতকৈ অধিক দ্বিপাক্ষিক চুক্তিৰ সৈতে আৰু প্ৰতিৰক্ষা উৎপাদনত সহযোগিতাকে ধৰি কৌশলগত ক্ষেত্ৰত বৰ্ধিত সহযোগিতাৰ সৈতে দ্বিপাক্ষিক সম্পৰ্ক বিভিন্ন খণ্ডত সম্প্ৰসাৰিত হৈছে। ভাৰত আৰু মৰক্কোৱে ইভেণ্ট আৰু বিনিময়ৰ এক বিস্তৃত কাৰ্যসূচীৰ জৰিয়তে 2027 চনত তেওঁলোকৰ কূটনৈতিক সম্পৰ্ক স্থাপনৰ সত্তৰতম বাৰ্ষিকী উদযাপন কৰাৰ পৰিকল্পনা কৰিছে।

7. মৰক্কোৰ সচিব (দক্ষিণ) ড॰ নীনা মালহোত্ৰাৰ ভ্ৰমণে ভাগ-বতৰা কৰা মূল্য আৰু পাৰস্পৰিক সন্মানৰ ওপৰত আধাৰিত কৰি ভাৰত আৰু মৰক্কোৰ ৰাজ্যৰ মাজত স্থায়ী বন্ধুত্ব সফলতাৰে পুনৰ দোহাৰে আৰু নিয়মীয়া, উচ্চ-স্তৰৰ সম্পৰ্ক তথা পৰামৰ্শ নিশ্চিত কৰি তেওঁলোকৰ সম্পৰ্কত ইতিবাচক গতি বজাই ৰাখিবলৈ সন্মত হৈছে। দুয়োপক্ষই বাণিজ্য, প্ৰযুক্তি, পৰ্যটন আৰু জনসাধাৰণৰ মাজত বিনিময়কে ধৰি পাৰস্পৰিক স্বার্থৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত তেওঁলোকৰ অংশীদাৰিত্ব আৰু সম্প্ৰসাৰণৰ প্ৰতি তেওঁলোকৰ দৃঢ় প্ৰতিশ্ৰুতিৰ পুনৰ দোহাৰে।

ৰাবাত

26 নৱেম্বৰ, 2025