

Объявление подачи заявок на участие в Международной программе выдающихся молодых талантов 2025 года

Международная программа выдающихся молодых талантов (Talented Young Scientist Program, TYSP) (далее «Программа») была учреждена Министерством науки и технологий КНР в 2013 году для содействия научным и культурным обменам между китайской и иностранной молодежью, это важный механизм, помогающий развивающимся странам укреплять наращивание научного и технологического потенциала, сотрудничать в воспитании молодых научных и технологических лидеров и продвигать прагматичное международное научно-техническое сотрудничество. В целях продвижения организации и реализации плана в новую эпоху на новый уровень, и более эффективной реализации «Инициативы по международному научно-техническому сотрудничеству», а также в создании коммуникационной платформы для взаимного обучения с другими цивилизациями, взаимной выгоды и взаимовыгодного сотрудничества, настоящее руководство сформулировано в целях дальнейшего совершенствования организации работы по заявке в соответствии с «Мерами управления международной программой выдающихся молодых талантов» и соответствующими рабочими требованиями.

1. Цели и принципы

«Программа» соответствует концепции «Сообщества единой судьбы человечества», пропагандирует и реализует Инициативу по глобальному развитию, Инициативу в области глобальной безопасности и Инициативу глобальной цивилизации, а также способствует строительству инновационного пути «Одного пояса и одного пути». На основе принципов отбора по заслугам, ориентированности на людей открытости и инклюзивности, равенства и взаимного обучения, мы будем финансировать квалифицированных выдающихся на международном уровне молодых ученых, ученых и исследователей (далее именуемых «Выдающиеся молодые таланты») для проведения рабочих обменов в Китае для расширения (повышения) научно-технического потенциала стран-партнеров. Создавать и расширять инновационный потенциал, продвигать научные и культурные обмены между Китаем и другими странами мира, создавать высококачественную платформу для молодых ученых, чтобы они могли учиться друг у друга и построить долгосрочное и стабильное партнерство в области научно-технического сотрудничества с