



СЕДЬМАЯ ХАРБИНСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ И ТРЕТИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОРУМ «45° СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ»

11 октября 2018 года в Харбине открылся Российско-китайский

день научно-технических инноваций - Третий Китайско-российский форум высоких технологий. Мероприятие было организовано Министерством науки и технологий Китая и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

На пленарном заседании заместитель директора Департамента международного сотрудничества Министерства науки и технологий Китая Чэнь Линьхао отметил:

«Инновации в области науки и техники являются главной движущей силой экономического и социального развития Китая и важной частью всестороннего стратегического партнерства между Китаем и Россией. Город Харбин (провинция Хэйлунцзян) играет важную роль в китайско-российских отношениях и обладает богатыми научно-техническими ресурсами, что является прочной основой для сотрудничества с Россией». Представители России и Китая обсудили различные подходы к укреплению китайско-российского научно-технического взаимодействия. Как отмечалось в докладах, это не только необходимость скоординированного взаимовыгодного развития двустороннего сотрудничества между Россией и КНР, но и ожидание миролюбивых инициатив, способствующих созданию механизмов для продвижения инновационных разработок, внедрению нового содержания и нового импульса в китайско-российское партнерство.



образовательного сотрудничества является одним из приоритетных направлений деятельности факультета искусств, а инновационные разработки представляют собой движущую силу дальнейшего экономического развития. Подчеркивая стратегическую линию на единство образования, науки и промышленности, М.Ю. Трещалин акцентировал внимание присутствующих на важности и полезности делового общения представителей власти, бизнеса и научно-образовательной сферы.

Выступая на открытии Третьего двустороннего форума высоких технологий, заместитель декана факультета искусств МГУ имени М.В. Ломоносова по научной работе д.т.н., профессор М.Ю. Трещалин отметил, что повышение эффективности международного научно-

образовательного сотрудничества является одним из приоритетных направлений деятельности факультета искусств, а инновационные разработки представляют собой движущую силу дальнейшего экономического развития. Подчеркивая стратегическую линию на единство образования, науки и промышленности, М.Ю. Трещалин акцентировал внимание присутствующих на важности и полезности делового общения представителей власти, бизнеса и научно-образовательной сферы.

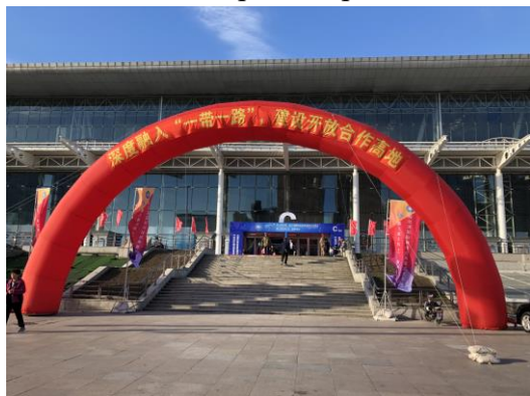


При этом в российско-китайском сотрудничестве значительная роль должна отводиться СМИ за счет создания соответствующих информационных оболочек с открытым доступом и возможностью преодоления «языкового барьера».

На последующем приеме секретарем Комитета КПК, мэром города Харбина Ван Чжаоли была продолжена дискуссия на темы совместной научно-образовательной деятельности. Присутствующие на встрече представители Правительства г. Харбина, Департамента науки и техники провинции Хэйлунцзян, Управления науки и техники г. Харбина отметили, что будучи «центральной провинцией по сотрудничеству с Россией», Харбин имеет неограниченный потенциал развития. В дальнейшем провинция Хэйлунцзян будет укреплять и расширять научные связи с Россией.

На состоявшейся затем российско-китайской конференции по инновациям в образовании М.Ю. Трещалин рассказал китайским коллегам о деятельности факультета искусств Московского университета.

12 октября открылась 7-я Китайская международная выставка научных и технологических достижений в области разработки новых материалов, биоинженерии, медицины, технологий промышленного и гражданского строительства, холодильной техники, на которой было представлено 1061 проект из 30 стран и регионов, включая Россию, Китай, Украину, Беларусь, Великобританию, Иран и Южную Корею. Организаторы выставки основное внимание уделили трансграничному и межрегиональному научно-техническому открытому сотрудничеству в целях содействия региональным инновациям и совместному использованию ресурсов для достижения взаимной выгоды.



Предложения о дальнейшем сотрудничестве высказали: Сергей Леонтьевич Степанов, Президент Международной организации экономической кооперации «ГЕММА»; Ванг Тиели, начальник района Сунбэй г. Харбина, заместитель секретаря КПК района Сунбэй г. Харбина; Хуа Нэнь, директор Хэйлунцзянской научно-технической компании; Е Сяо Гуан, директор компании «Технологии строительства»; Кон Хэн, директор научно-технической компании провинции Хэйлунцзян, г. Харбин; Ван Чан, Президент ЗАО «Промышленный и жилищно-архитектурный проектный институт», провинция

Ганьсю, г. Ланьджоу; президент Ланьджоуской инженерной контрольно-консультативной компании; Чжай Хун Юань, заместитель директора Харбинского исследовательского центра жилищно-инженерных технологий, а также представители Хэйлунцзянского университета, Харбинского политехнического университета, Харбинского университета технологий. Содействие в продвижении проектов российских ученых предложила директор Шанхайского бизнес-инкубатора Су Цзин.





Следует, также, отметить заинтересованность в перспективе российско-китайского научно-образовательного сотрудничества молодого поколения китайских граждан.

Успешно начатый диалог в Харбине планируется продолжить 21-22 декабря 2018 г. на площадке Международного выставочного центра

города Гуанчжоу (Китай) в рамках проведения «Собрания по обмену с зарубежными профессионалами» и 20-го научного собрания по обмену опытом китайских и иностранных специалистов.

