



Тайваньский научно-исследовательский институт промышленных технологий (ITRT) объявил 11 ноября, что председатель Ruentex Group и основатель премии Тан д-р Самуэль Инь был избран лауреатом ITRI. Президент Инг-вэнь Цай присутствовала на церемонии награждения и вручила доктору Инь диплом лауреата ITRI. В своей благодарственной речи доктор Инь упомянул, что, хотя Ruentex Group занимается разнообразными бизнес-инвестициями, его больше всего интересует строительство. Он всю жизнь стремился превратить строительный сектор Тайваня из традиционной отрасли в высокотехнологичную. Он также отметил, что ITRI является наиболее важным международным исследовательским институтом на Тайване, занимающимся изучением промышленного применения. Поэтому для него было большой честью стать одним из его членов. Но эта честь сопровождается чувством ответственности, которое побудит его продолжать продвигать важные программы устойчивого развития, энергосбережения и сокращения выбросов углерода, чтобы еще больше улучшить благосостояние всего человечества.

Выступая со вступительным словом, президент Цай похвалила доктора Инь не только за то, что он сыграл ключевую роль в преобразовании бизнес-модели Ruentex Group, но и за то, что он был одним из первопроходцев в тайваньской индустрии точного машиностроения. Методы строительства, которые он впервые применил, помогли сократить время строительства, снизить затраты, создать более управляемый график строительства и сделать здания более прочными и безопасными. Заводы многих тайваньских технологических компаний были построены с использованием автоматизации производства сборного железобетона, процесс строительства, который отражает активное участие доктора Иня и его команды в этих процессах строительства, а также значительный вклад, который они внесли. Они позволили индустрии высоких технологий Тайваня быстро удовлетворить потребности рынка и успешно использовать рыночные возможности во всем мире.

Председатель ITRT Чжи - кун Ли напомнил присутствующим на церемонии, что, хотя доктор Инь имеет гуманитарное образование, он не только стал первым адъюнкт-профессором кафедры гражданского строительства Национального Тайваньского университета, но и изобретателем технологии автоматизации обработки арматуры, используемой на Тайване и за рубежом, и в настоящее время имеет сотни патентов. Он, бесспорно, один из высоколетящих многодефисов.

Подходящий лауреат ITRT должен иметь «практический опыт управления промышленностью или исследований и технологических разработок; выдающиеся достижения в области технологических инноваций и индустриализации; и значительный вклад в промышленное развитие страны, а также благосостояние ее граждан». Д-р Инь — один из немногих предпринимателей, преуспевающих как в промышленном управлении, так и в технологических исследованиях и разработках. Он также является первым человеком в тайваньской строительной отрасли, получившим звание лауреата ITRT.

Доктор Инь является председателем, главным инженером и директором отдела исследований и разработок Ruentex Group. В его задачи входит выполнение сложных задач, обеспечение постоянного потока инновационных прорывов, координация усилий различных команд в реальных строительных работах, обеспечение того, чтобы здания строились быстрее, качественнее и более сейсмоустойчивыми, а также привнесение творческих идей в мир гражданского и строительного машиностроения. Кроме того, он всегда был рад поделиться полученным им 21 патентом на изобретение, связанное со строительством, включая технику, известную как «непрерывно намотанные прямоугольные шпалы». Благодаря тому, что его изобретения в настоящее время используются во все большем количестве высококачественных строительных проектов, доктор Инь смог поделиться своими знаниями таким образом, чтобы принести пользу обществу в целом, и это оказалось для него очень полезным опытом. Кроме того, он испытывает большое удовлетворение, когда может предоставлять клиентам превосходные услуги, способствовать благосостоянию людей во всем мире, помогать высокотехнологичному сектору Тайваня быстрее и качественнее строить заводы и объекты, чтобы обеспечить себе лидирующие позиции на рынке. сектор.

Посвятив большую часть своей жизни технологическим инновациям, доктор Инь запатентовал более 650 своих изобретений в 19 странах и регионах, включая Тайвань, Китай, Америку, Японию, Великобританию и Европейский Союз.

Известный и уважаемый во всем мире за свой опыт в области гражданского строительства, д-р Инь получил множество академических наград, в том числе премию Генри Л. Мишеля за продвижение исследований в отрасли от Американского общества инженеров-строителей; награду за жизненные достижения для профессионалов Китайско-американского академического и профессионального общества; премию «Инженерное мастерство» Российской инженерной академии; медаль за общественные работы для профессионалов от комиссии по общественному строительству исполнительного юаня Тайваня; первую золотую медаль Национальной премии за изобретения и творчество в области строительства от Министерства экономики

Основатель премии Тан Самуэль Инь избран лауреатом ITRI

Автор: Administrator

15.11.2022 11:16 - Обновлено 15.11.2022 11:54

Тайваня; и почетный титул «Выдающийся предприниматель» Инженерного колледжа Национального Тайваньского университета. Он также является избранным академиком Российской инженерной академии. В 2019 году он получил звание почетного доктора Сибирского отделения Российской академии наук и в том же году был избран членом Национальной академии изобретателей США. И в этот раз награда, присуждаемая ITRT, действительно является еще одной заслуженной наградой.

ITRT также отметил, что помимо выдающейся карьеры и огромного вклада в инженерное сообщество, д-ра Инь также хвалят за его преданность делу образования. Он учредил премию Тан с целью признания людей, которые оказали влияние на мир и внесли существенный вклад в него. Она стала движущей силой развития человеческой цивилизации и устойчивого развития. В 2022 году исполняется 10 лет премии Тан. В этот особенный год д-р Инь надеется, что премия Тан будет продолжать приобретать все большее значение и оказывать все большее влияние на то, как мы думаем об устойчивом развитии, чтобы выполнить свою миссию по превращению планеты в лучшее место для жизни. Он также ожидает, что премия Тан станет платформой для технологического и культурного обмена между Тайванем и миром. Таким образом, он призывает людей китайского происхождения работать вместе, чтобы решать проблемы, стоящие перед человечеством, и стремиться быть бесценной частью международного сообщества.