

ЦИПР

на China Hi-Tech Fair

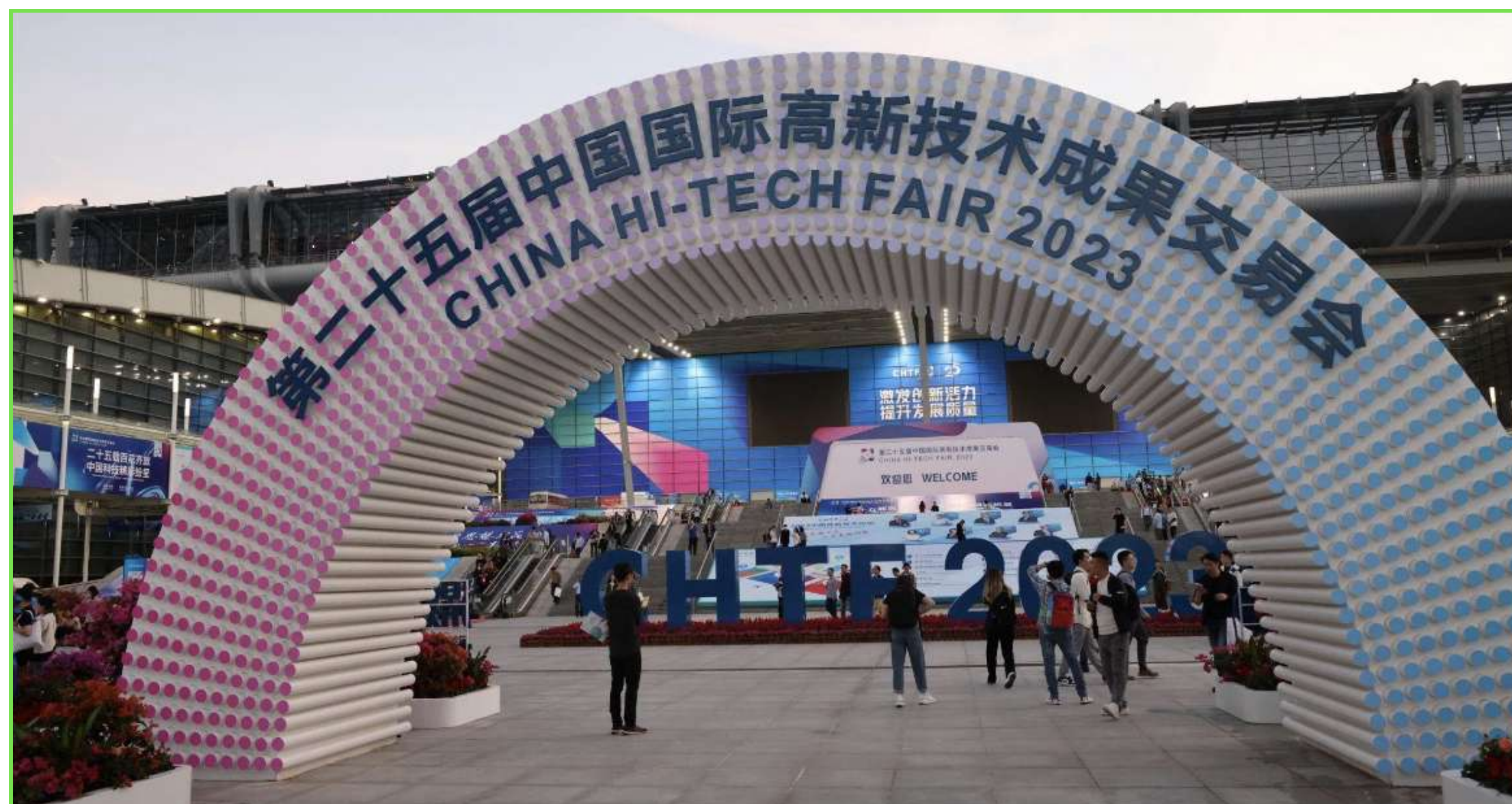
Shenzhen Convention
& Exhibition Center
15.11.23-19.11.23

CHINA HI-TECH FAIR



CHTF — крупнейшая выставка технологий в Китае, уникальный центр технологических достижений в различных отраслях. Она объединяет представителей органов власти, предпринимателей и лидеров мнений и обеспечивает непревзойденное международное сотрудничество в области экономики и технологий.

CHTF объединяет в себе выставку продуктов и решений, форум с участием спикеров высокого уровня, площадку для сотрудничества и обмена опытом, CHTF фокусируется на передовых технологиях, продуктах, решениях в таких областях, как энергосбережение, защита окружающей среды, информационные технологии нового поколения, производство высокотехнологичного оборудования, новых источников энергии, новых материалов, здравоохранение и прочее.



CHINA HI-TECH FAIR
2023 В ЦИФРАХ



5671 экспоненты

500 000 м² выставочная площадь

214 000 участников

114 000 участников онлайн

101 страна

129 официальные делегации

190 панельные дискуссии

148 СМИ

1400 крупные компании
и корпорации

460 НИИ



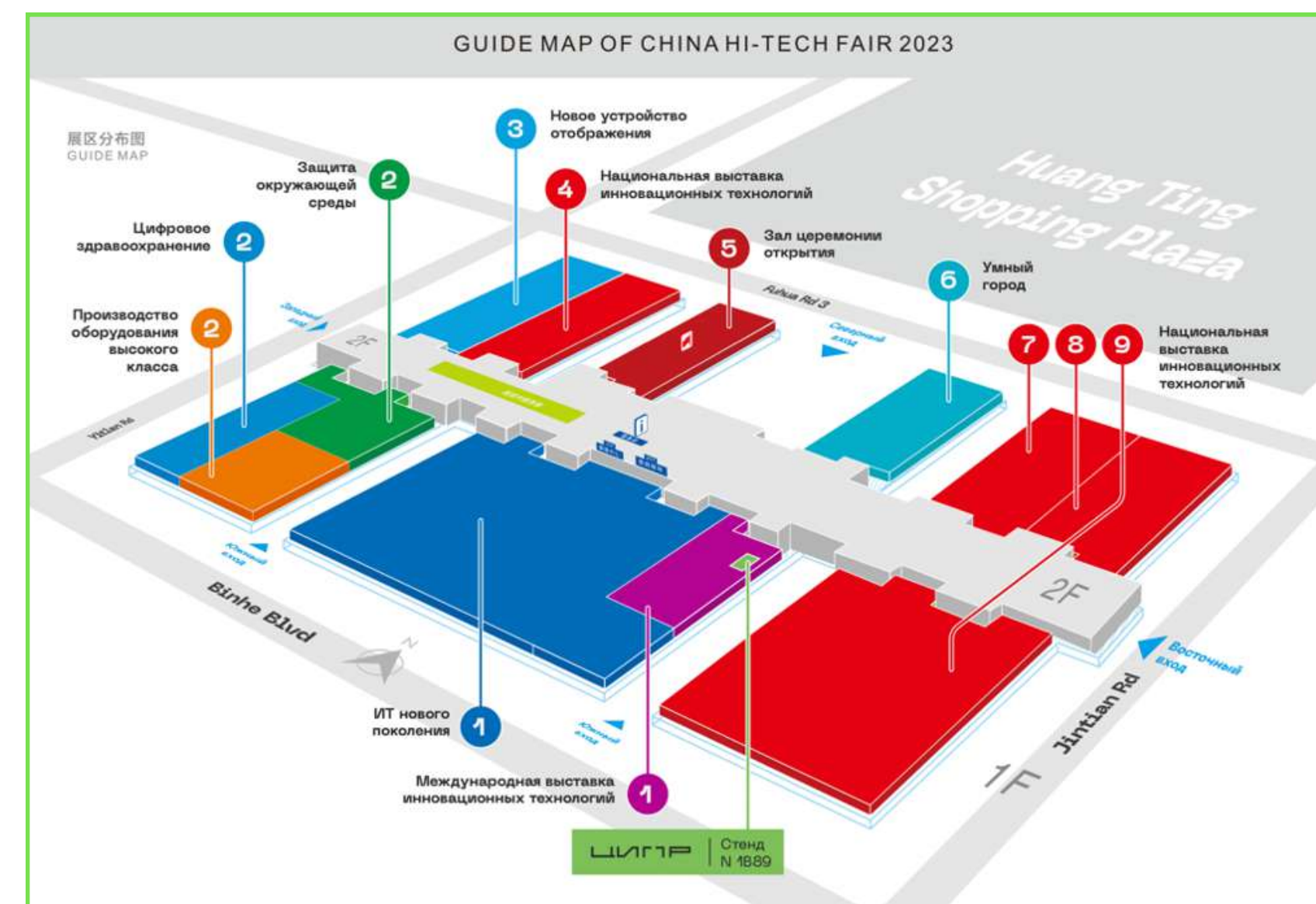
ЦИПР НА CHINA HI-TECH FAIR



На выставочной экспозиции CHTF был представлен коллективный стенд Конференции ЦИПР и Нижегородской области, на котором ведущие российские компании презентовали свои решения и разработки, релевантные для международного рынка.

Стенд был расположен в павильоне "ИТ нового поколения", в блоке "Международная выставка инновационных технологий".

В выставочной экспозиции ЦИПР приняло участие 37 российских компаний с 74 решениями.



КОМПАНИИ–УЧАСТНИКИ ЭКСПОЗИЦИИ ЦИПР НА CHINA HI–TECH FAIR



КОМПАНИЯ	ОПИСАНИЕ
Российский оператор электродвижения Нурег (УК Роснано)	flow платформа и мобильное приложение для водителей: – возможность отправлять push–уведомления с рекомендацией водителям, в какой момент и куда эффективнее всего заехать на зарядную станцию –водитель электромобиля в один клик активирует интеллектуальную систему подбора оптимального решения по заряду, исходя из его маршрута следования, учитывая пробки, занятости зарядных станций, стандарта зарядного разъема, энергетической ситуации в городе. Платформа эффективно управляет транспортными потоками и оптимизирует нагрузку на зарядные станции, позволяя равномерно распределить нагрузку на зарядную сеть и избежать лишнего простоя электромобилей в связи с зарядом.
ГК «Росатом»	Представлены основные виды деятельности Росатома: – выработка чистой энергии – ядерная медицина – технологии опреснения
ООО «1С»	«1С:Предприятие» предназначено для автоматизации любого бизнес–процесса предприятия. Наиболее известны продукты по автоматизации бухгалтерского и управленческого учётов (включая начисление зарплаты и управление кадрами), экономической и организационной деятельности предприятия. «1С:Корпорация» — это комплекс интегрируемых типовых решений, широко используемых совместно для автоматизации крупных предприятий, групп компаний и холдингов.
ПАО «Ростелеком»	Ростелеком Солар платформа для безопасности Корпорация «Галактика» ERP решения компании
АО «Нейросети»	ВКС Индекс 5: Определяет психоэмоциональное состояние и реакции участника по 5 индексам: Вовлеченность, Усталость, Внимательность, Эмоциональность, Рассеянность. Эффекты использования Индекс 5: <ul style="list-style-type: none"> ● Контроль вовлеченности сотрудников в образовательный процесс и повышение качества обучения при удаленном формате; ● Выявление сотрудников с низкой эффективностью, эмоциональным выгоранием, депрессией; ● Повышение эффективности распределенных команд; ● Повышение качества работы с персоналом при подборе, найме, адаптации и контроле работы сотрудников; ● Привязка собранных данных к KPI при постановке задач и контроле; ● Мониторинг удаленных рабочих мест.
ПАО «Сбербанк» (SberDevices)	SberTech. Продукты: Pangolin – корпоративная реляционная система управления базами данных DataGrid – Платформа распределенных вычислений для высокопроизводительных вычислений в памяти (IMDB) IAM – управление аутентификацией и авторизацией пользователей бизнес–приложений SOWA – многоуровневая защита периметра от угроз со стороны приложений при подключении клиентов к сервисам организации Synapse – набор продуктов для интеграции и организации микросервисов, совместного использования файлов, потоковой передачи событий и управления трафиком (4 компонента) Works – набор инструментов для разработки программных продуктов любой сложности, коллективной работы и управления производственными процессами Центр речевых технологий. Собственные технологии: ASR – распознавание речи. Пакетная обработка / потоковое распознавание. Специальная лексика: новые домены, средства обогащения словарного запаса, распознавание в речи несловарных слов, распознавание эмоций TTS – синтез речи. Управляемый синтез речи, персонализированные голоса, управление эмоциями Голосовая биометрия. Кросс–канальная идентификация и верификация голоса, разделение дикторов, кластеризация, определение языка и пола, защита от спуфинга (подмены) NLU. Кластеризация и тематическая сортировка, извлечение именованных элементов, семантический поиск, полнотекстовый поиск
Компания Интер ПАО	Электроэнергетика. Мобильный обходчик Система управления нормативно–справочной информацией (КСУ НСИ)

КОМПАНИИ–УЧАСТНИКИ ЭКСПОЗИЦИИ ЦИПР НА CHINA HI–TECH FAIR



КОМПАНИЯ	ОПИСАНИЕ
<p>ПАО «Сбербанк» (SberDevices)</p>	<p>Продукты: SmartLogger – аналитика взаимодействия с клиентами по всем каналам обслуживания ChatNavigator – автоматизация обработки вызовов и создание единой диалоговой среды для взаимодействия с клиентами VoiceKey.AGENT – биометрическая верификация клиентов в удаленных каналах обслуживания Nestor.BRIEF – система протоколирования совещаний Voice2Med – голосовое заполнение документации для медицины и промышленности "Vizir" – идентификация, мониторинг и аналитика потокового видео "Vizir.ACS (Access Control System)" – биометрическая система контроля доступа в соответствии с ФЗ 572 EventDetection – Система аудиомониторинга и предиктивной аналитики для обрабатываемой промышленности "Rupor" – Система автоматического голосового и видеомониторинга SMS-уведомлений "Nezabudka II" – система записи телефонных и диспетчерских переговоров SberAutoTech</p>
<p>ООО «Агентум»</p>	<p>ПАК «Поток ФМ» Измерительные панорамы, позволяющие создать цифровую модель и проводить автоматический мониторинг изменений. Технология навигации и дистанционного зондирования на подвижной платформе, которая способна обеспечить быстрый, эффективный и полный сбор данных.</p>
<p>ООО «ЛИМАВИ»</p>	<p>Спортивная аналитика: Инновационная система анализа атлетической производительности, объединяющая технологии и биомеханику. Благодаря применению ИИ и компьютерного зрения, система отслеживает движения тела без дополнительных датчиков. Многофункциональная система аналитики: создана с применением технологий ИИ и компьютерного зрения предоставляет возможности по решению различных задач: распознавание лиц, распознавание силуэтов, распознавание СИЗ (спецодежда, каски, маски, очки), распознавание авто номеров и номеров ЖД вагонов.</p>
<p>ООО «Кадэкс»</p>	<p>Программная платформа для работы с CAD С помощью технологии CADEXchange вы можете просматривать, конвертировать и анализировать 3Dданные, строить сетки для инженерного анализа, изучать структуру, свойства и PMIзагружаемых моделей.</p>
<p>ООО «СВОЙО»</p>	<p>Alaris SMS Platform Высоконагруженная система для обработки потоков СМС – трафика в режиме реального времени.</p>
<p>ООО «СТМ»</p>	<p>Предбиллинговая платформа «Pi.One» Предбиллинговая система (собирает, преобразует и отправляет данные), но делает это легче и быстрее продукта HP IUM.</p>
<p>ООО «Фрактал»</p>	<p>ПАК «Аргентум» ПАК «ОСКОН» ПАК для контроля и автоматической фиксации административных правонарушений в области дорожного движения и проездов транспортных средств без совершения правонарушений.</p>
<p>ООО «Новософтим»</p>	<p>ДатаМед Система аналитики данных в медицине. Analytic Workspace Инструмент анализа и визуализации данных. Российское BI-решение, закрывающее полный цикл работы с данными (консолидация, трансформация, анализ и визуализация).</p>

КОМПАНИИ–УЧАСТНИКИ ЭКСПОЗИЦИИ ЦИПР НА CHINA HI–TECH FAIR



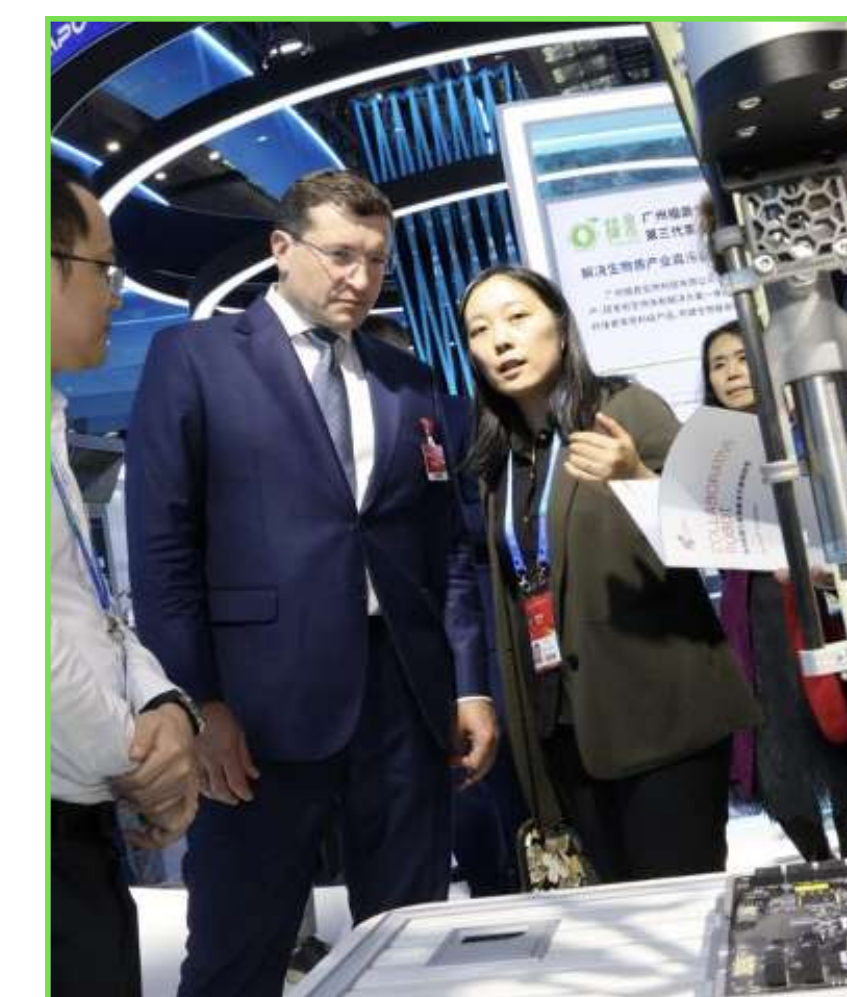
КОМПАНИЯ	ОПИСАНИЕ
ООО «Аурига»	Встраиваемое ПО Medical, Системы реального времени, Виртуализация, Симуляция, Цифровые двойники
ООО «ДИРЭЙ»	Платформа глубокой ИИ–аналитики клиентских коммуникаций «DEERAY». ИИ–аналитика звонков, чатов, NPS и отзывов в одном месте. Это система, которая автоматически преобразует любые коммуникации с клиентами (голос и текст) в структурированные данные
ООО «СРПП»	Кватра.Про – Платформа для решения и автоматизации базовых задач ключевых направлений с возможностью сбора и анализа данных для принятия лучших управленческих решений.
ООО «Смарт Видео»	Smart Resource – Решение, реализующее широкий спектр торговых стратегий и основанное на искусственном интеллекте
ООО «Интелливижн»	Решения на основе AI/Deep Learning. Событийная аналитика; Распознавание/обнаружение лиц. Детекция и классификация ТС
ООО «АВМ Технологии»	Перспектива – платформа для проведения профориентации в виртуальной реальности; Корпверс– 3D пространство для увеличения эффективности труда организации. Корпверс поможет реализовать современную и технологичную встречу/ конференцию/ выставку/ тех. совещание/ презентацию
ООО «Моризо Диджитал»	Решения в области цифровой трансформации продуктов и услуг. Провайдер цифровых сервисов и трансформации со специализацией на отраслях: E–commerce, финансы, госвеб, fmcg
ООО «Матллер»	Система видеоаналитики Mattler с помощью камер видеонаблюдения захватывается поток и с помощью данного ПО в режиме онлайн детектируется информация о индивидуальной выработке каждого сотрудника, что дает возможность предприятиям сократить издержки на ФОТ.
ООО «Нейро»	Voice AI – ASR, TTS, Речевая аналитика, Голосовая биометрия, NLU, Media–Server
ООО «Сота плюс»	SOTA + Дизайн – инструмент нового поколения на основе нейронной сети. Веб–платформа, которая генерирует любое творение: обложка, плакат, айдентика, искусство и многое другое. Позволяет каждому получить доступ к силе искусственного интеллекта.
ООО «ВИП Технологии»	Industrial controllers for APCS – комплексные проекты разработки электроники. Телематика для промышленного оборудования.
ООО «Глобус – ИТ»	Разрабатывают digital–инструменты, которые позволяют снизить операционные расходы, увеличить прибыль, повысить эффективность работы подразделений.
ООО «МИКСАР ДЕВЕЛОПМЕНТ»	Программная веб–платформа (конструктор) для создания браузерной дополненной реальности. Пользователи конструктора смогут создавать дополненную реальность, для работы которой не нужно скачивать мобильное приложение, достаточно перейти по ссылке или qr коду.
АО «Корпорация Галактика»	Российский разработчик ERP–системы для крупных компаний, холдингов и государственных корпораций, а также бизнес–приложений для планирования производства, управления активами предприятия и его надежностью.
АО «Аскон»	КОМПАС–3D. Предназначен для создания 3D–моделей отдельных деталей и сборочных единиц, содержащих как оригинальные, так и стандартизованные конструктивные элементы. LOODSMAN–PLM. Система управления инженерными данными и жизненным циклом изделия, выполняющая координирующую роль в программном комплексе АСКОН для электронного машиностроения. PILOT–BIM. Единая среда данных для BIM–проектов, предназначенная для автоматической генерации и коллективной экспертизы объединенной модели. RENGA. Renga – многопрофильное BIM–программное обеспечение, включающее в себя передовые инструменты для работы с различными проектами, интуитивно понятным интерфейсом и доступной ценой. C3D TOOLKIT. C3D Toolkit – это набор средств разработки программного обеспечения, предназначенный для построения, редактирования, визуализации и конвертации геометрических моделей.
ООО «Газинформсервис»	Платформа расширенной аналитики безопасности с функциями поведенческого анализа.
ЗАО «Топ Системы»	T–FLEX PLM – это комплексное решение для управления жизненным циклом продукции и оптимизации бизнес–процессов. Программы от "Топ Системы" обеспечивают единую среду для конструкторского и технологического документооборота, автоматизируют бизнес–процессы и управление структурой изделий.
ООО «РусБИТех–Астра»	ASTRA LINUX – операционная система на базе ядра Linux, которая обеспечивает степень защиты обрабатываемой информации до уровня государственной тайны «особой важности»;
АО «МЦСТ»	Микропроцессоры «Эльбрус» – отечественная разработка с собственной архитектурой. Отличительная черта микропроцессоров Эльбрус – высокая производительность, достигаемая за счёт большого парка параллельно работающих устройств в аппаратуре и использования особых компиляторов собственной разработки.

БИЗНЕС ВСТРЕЧИ С КОМПАНИЯМИ В РАМКАХ ПОЕЗДКИ НА CHINA HI-TECH FAIR



Участники делегации Конференции ЦИПР и Нижегородской области во главе с Губернатором Нижегородской области Г.С.Никитиным посетили компании по направлениям цифровая промышленность, информационные технологии, цифровая медицина, микроэлектроника, робототехника, химия.

Huawei	Осмотр экспозиции в штаб квартире Huawei в Шеньчжене, а также исследовательского центра в Донгуань.
Alibaba Group	Цайняо» — одна из крупнейших мировых платформ в сфере логистики и информационных технологий входит в состав Alibaba Group – признанного лидера электронной коммерции.
Shenzhen Institute of Information Technology	Специализируется на обучении ИКТ. Входит в число 50 лучших китайских вузов с точки зрения управления преподаванием и стажировками.
Han's Laser Technology Industry CO., LTD	Крупнейший в Азии производитель лазерного технологического оборудования и всемирно известный поставщик решений для лазерной автоматизации.
Shenzhen Smartchain IoT Technology Co., Ltd.	Поставщик комплексных услуг для индустрии электромобилей
Jiaopu Technology (Shenzhen) Co., Ltd	Ведущий мировой поставщик технологических решений для соединения мозговых мышц и ремоделирования мозга
Moffett AI	Специализируется на разреженных вычислениях с использованием искусственного интеллекта, является лидером в области разреженных вычислений.
Shenzhen Intellifusion Technologies Co.,Ltd	Специализируется на разработке ПО и обработка данных, Умные города, Большие данные, Искусственный интеллект, робототехника, разработка чипов.
Shenzhen Zhenxin Digital Twin Technology Co., Ltd	Высокотехнологичное предприятие по цифровой робототехнике.
Shenzhen Elephant Robotics Technology Company Limited.	Специализируется на исследованиях и разработках в области робототехники, разработке ПО для платформ и интеллектуальных производственных услугах.
Grahope New Materials Technologies Inc.	Комплексное высокотехнологичное предприятие по производству графена, включающее в себя всю экологическую цепочку, объединяющую каналы продаж.



ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ CHINA HI-TECH FAIR



В рамках форума прошла пленарная сессия “Новая эра, Новые технологии, Новая экономика”.
Участие приняли:

- Гейл Гай Фабиан – Государственный секретарь Министерства экономического развития Венгрии
- Глеб Никитин – Губернатор Нижегородской области, Россия
- Чжан Цзюнькуо – заместитель директора 14-го Национального комитета СРРСС по рассмотрению предложений, председатель Фонда исследований развития Китая, бывший заместитель директора Центра исследований развития Государственного совета
- Чжан Сяоцзин – директор Института финансов и банковского дела Китайской академии общественных наук (CASS); директор Национального института финансов и развития (NIFD)
- Чжоу Цзиньцзюнь – член партийной группы и заместитель генерального директора China Electronics
- Цянь Кун – старший вице-президент Qualcomm по глобальным вопросам, генеральный менеджер по лицензированию технологий в Китае
- Саманта Чжу – старший управляющий директор, председатель правления и руководитель маркетингового подразделения – Greater China, Accenture
- Доктор Клас Нойманн – старший вице-президент SAP и руководитель глобальной сети лабораторий SAP
- Питер Цю – президент и управляющий директор Deutsche Bank China Co., Ltd.
- Ли Лин – Президент Elsevier Greater China
- Фан Сянцзянь – помощник президента и генеральный директор Gree Electric Appliances, Inc. из Чжухая



ВСТРЕЧА С РУКОВОДСТВОМ CHINA HI-TECH FAIR

В рамках форума также прошла встреча между Конференцией ЦИПР и CHINA HI-TECH FAIR. Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин и директор конференции ЦИПР Ольга Пивень встретились с генеральным директором выставки China High-Tech Fair (CHTF) Линем Ханьцзюнем.

В рамках встречи стороны договорились о расширении сотрудничества CHTF с крупнейшей российской конференцией по цифровой экономике – ЦИПР («Цифровая индустрия промышленной России»).

Стороны обсудили эффективное взаимодействие в 2023 году, а также перспективы расширенного сотрудничества в 2024 году.

С 2023 года конференция ЦИПР сосредоточена на усилении интеграционной повестки, развитии взаимовыгодного сотрудничества со странами-членами ЕАЭС, ШОС, БРИКС в части высокотехнологичного сегмента.



ОБ УЧАСТИИ ДЕЛЕГАЦИИ ЦИПР В МЕДИА

По итогам участия ЦИПР и Нижегородского правительства в China Hi-Tech Fair вышло **более 500 публикаций (СМИ+Telegram).**




газета.гу

14 ноября 2023, 14:34

ЦИПР и нижегородское правительство поучаствуют в международной выставке в Китае

На выставке в Китае представят технологичные решения российских компаний

Александр Чернов




© Газета.гу

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) совместно с правительством Нижегородской области примет участие в крупнейшей технологической выставке Китая China Hi-Tech Fair, которая состоится с 15 по 19 ноября в Шэньчжэнь. Об этом сообщает пресс-служба ЦИПР.

РИА НОВОСТИ

Около 30 нижегородских ИТ-компаний представлены на выставке в Китае

Около 30 нижегородских ИТ-компаний представлены на выставке в Китае



© Нижегородская область/Усилайт/ Нижегородская делегация работает на China Hi-Tech Fair в городе Шэньчжэнь

НИЖНИЙ НОВГОРОД, 15 ноя - РИА Новости. Около 30 нижегородских ИТ-компаний представлены на международном форуме China High-Tech Fair (CHTF) в городе Шэньчжэнь в Китае, сообщает пресс-служба правительства Нижегородской области.

Выставка CHTF впервые состоялась в 1999 году и сейчас представляет собой крупнейшее технологическое мероприятие в Китае. Планируется, что в этом году в ней примут участие более 100 стран и регионов.

ТАСС

Глава Нижегородской области пригласил Китай стать ключевым партнером ЦИПР-2024

Глеб Никитин отметил, что с 2023 года конференция сосредоточена на усилении интеграционной повестки, развитии взаимовыгодного сотрудничества с странами-членами ЕАЭС, ШОС, БРИКС в части высокотехнологического сегмента

ТАСС, 15 ноября. Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин пригласил Китай стать в 2024 году ключевым международным партнером конференции ЦИПР («Цифровая индустрия промышленной России»). С таким предложением он выступил на пленарной сессии выставки China hi-tech fair в городе Шэньчжэнь.

«Мы видим огромный потенциал в выстраивании диалога с нашим стратегическим партнером - Китаем - и уже на будущий год приглашаем его стать ключевым международным партнером мероприятия ЦИПР-2024», - сказал Никитин.

Он отметил, что с 2023 года конференция сосредоточена на усилении интеграционной повестки, развитии взаимовыгодного сотрудничества с странами-членами ЕАЭС, ШОС, БРИКС в части высокотехнологического сегмента сотрудничества.

Конференция «Цифровая индустрия промышленной России» - представительное деловое мероприятие, входящее в пятерку крупнейших мероприятий в области цифровой экономики в России. На протяжении многих лет является ключевой площадкой для обсуждения цифровой трансформации общества и ключевых отраслей экономики.

brief

BRIEF

Российско-китайские отношения в вопросах технологического сотрудничества вышли на стабильное плато. Летом представители КНР были замечены на главном цифровом событии в России – ЦИПРе в Нижнем, сейчас ЦИПР организовали выезд российской делегации на огромную высокотехнологичную выставку в Китае - China Hi-Tech Fair. Обмениваться опытом и представлять свои решения будут Росатом, Астра, Ростелеком, Нурел, Дом рф, фирма 1С, Гознак и ряд нижегородских компаний по разработке ПО. Хорошо, что в текущих условиях все еще удается вести диалог со странами БРИКС и развивать экспортный потенциал российских продуктов.

t.me/rusbrief/174049 46.5K Nov 14 at 16:06

16 негритят

Forwarded from BRIEF

Первые новости с поля технологической выставки CHTF в Китае: Нижегородская область готова стать партнёром КНР в сфере исследований, разработки и производства инновационных продуктов, подготовки ведущих инженерных кадров. Об этом сегодня заявил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, выступая на пленарной сессии международного форума. На выставке площадью 500 тыс. квадратных метров представлен стенд ЦИПР и правительства Нижегородской области, где российские компании показывают свои решения для международного рынка.

t.me/Gubery/77437 3.0K Nov 15 at 16:59

Нецифровая экономика

Сегодня в Шэньчжэнь стартовала ежегодная выставка China Hi-Tech Fair или CHTF. Это событие – знаковая точка притяжения технологических компаний Восточной Азии, а также самая крупная выставка tech-разработок Китая. 500 тысяч квадратных метров застройки.

И в этом году на ней впервые будут российские технологии, благодаря ЦИПРу и нижегородскому правительству во главе с губернатором Глебом Никитиным, которые выехали с нашими компаниями в Китай. На стенде представят технологии, предназначенные в том числе и для международных рынков, среди них:

- решения «Росатома» в области ядерной медицины и выработки чистой энергии;
- flow платформа для электромобилей от Нурел, которая позволяет управлять транспортными потоками и оптимизировать нагрузку на зарядные станции;
- решения компании «Агентум» для навигации и дистанционного зондирования на подвижной платформе;
- ИИ-система по распознаванию различных объектов от «ЛИМАВИ»;
- технология CAD Exchanger от «Кадэкс», способная конвертировать и анализировать 3D-данные, изучать структуру, свойства и PMI загружаемых моделей;
- платформа тяжелого класса от «Галактики», обеспечивающей комплексное управление ресурсами (ERP), производством (APS, MES) и активами (EAM);
- ряд решений и продуктов от Сбербанка;
- и другие.

Также в российской делегации будут представители Ростелекома, Астры, ДОМ РФ, 1С и «Гознака».

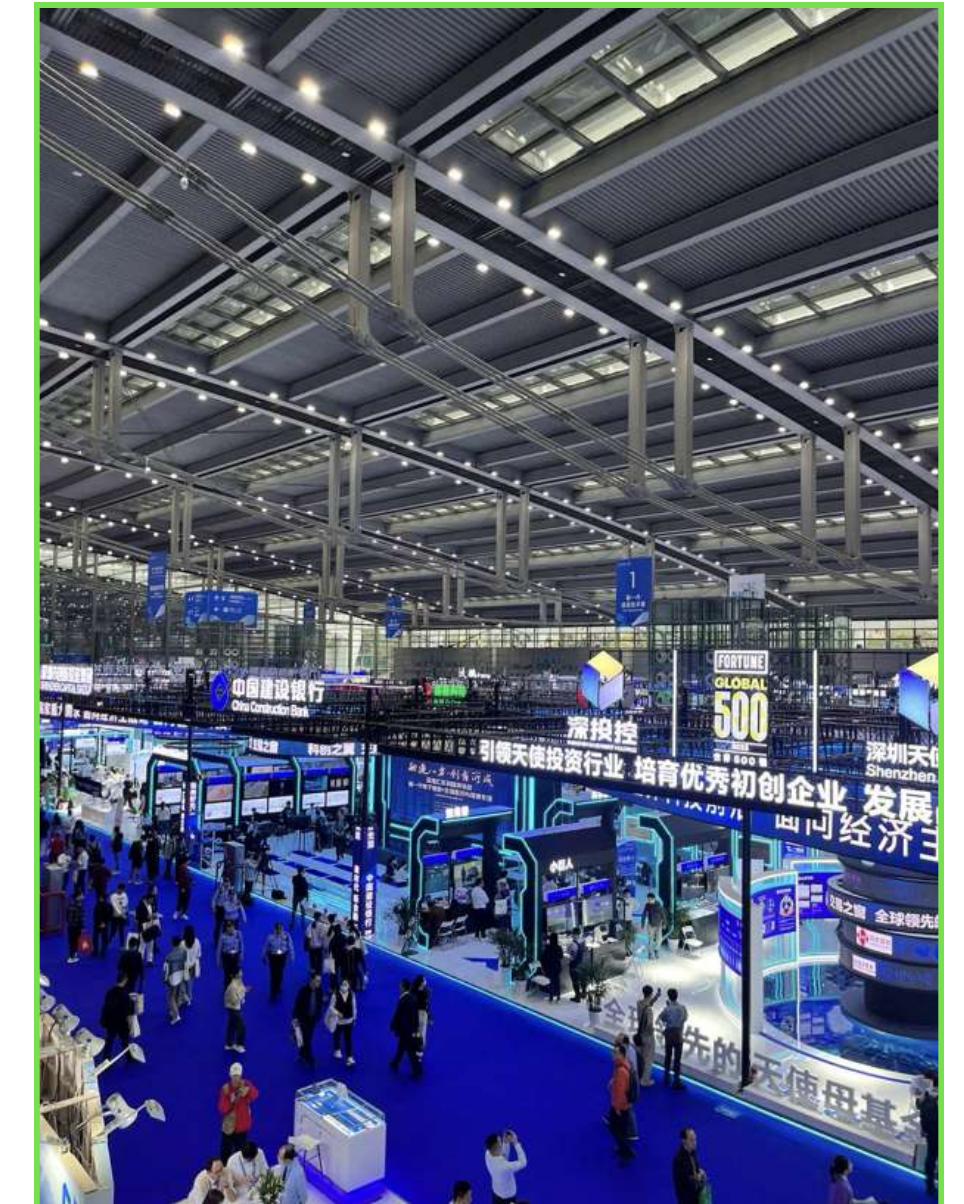
Как видим, ЦИПР активно нацелен на глобальное развитие, и благодаря этому технологии, которые мы ежегодно обсуждаем в Нижнем Новгороде, выходят за пределы России. Пока прежде всего в страны БРИКС и БРИКС+. А Нижний сегодня, можно сказать, стал ближе к Шэньчжэню.

t.me/antidigital/7127 9.3K Dasha Sapozhkova, edited Nov 15 at 12:05

ΦΟΤΟΤΥΧΕΤ Σ CHINA HI-TECH FAIR



ФОТООТЧЕТ С CHINA HI-TECH FAIR





Информационная поддержка ЦИПР

+7 (495) 108-74-80
info@cipr.ru