

Соглашение с Конфидустрией

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) и Всеобщая конфедерация промышленности Италии (Конфиндустрия) заключили в российской столице соглашение о сотрудничестве

Документ предусматривает взаимовыгодное укрепление и дальнейшее развитие российско-итальянских торгово-экономических связей. Стороны намерены, в частности, содействовать установлению конструктивных связей между российскими и итальянскими предпринимателями, проводить регулярные консультации, рассуждения и деловые предпринятия.

Как отметил в приветственном слове президент РСПП Андрей Козырев, Италия с середины семидесятых годов в нашу страну идет как инвестор, так и вместе со строительством таких объектов, как АвтоВАЗ, автомобильные конвейеры, производство авиаматериала и карбона, трубной заводы в Волжском и других городах.

В заключение слова благодарности выразил президент Конфиндустрии Джузеппе Селла. Он подчеркнул, что итальянские предприниматели считают необходимым укрепление системы кредитования и дальнейшее реформирование банковской системы.

Ракетный наукоград

Президент России Владимир Путин подписал Указ о присвоении на срок до 31 декабря 2025 г. статуса наукограда Российской Федерации городу Королёву Московской области. Это означает, что в городе создаются условия для сохранения и развития научно-технического потенциала города. Правительство РФ предоставляет на территории города Королёва условия для сохранения и развития научно-технического потенциала города. Правительство РФ предоставляет на территории города Королёва условия для сохранения и развития научно-технического потенциала города.

Малый бизнес в науке

На мой взгляд, здесь несколько путей. Наиболее эффективный - это установление кооперативов. Например, стандарт безопасности, аналогично европейскому СЕ. Россия, как членство в стандартах качества, которые будут предприятия стремиться к более высокому качеству. Это по сути дело, ведь стандарты качества, которые будут предприятия стремиться к более высокому качеству. Это по сути дело, ведь стандарты качества, которые будут предприятия стремиться к более высокому качеству.

Промышленная хроника

Минералогические системы в партиях комбайнов "Рон-150" в Сибирском федеральном округе, в Чукотке и Чукотке, в Красноярском, Ростовском и Московском областях. Ежегодно крупнейшими российскими комбайностроительными заводами производится около 150 комбайнов.

Комбайны запасают к уборке

Минералогические системы в партиях комбайнов "Рон-150" в Сибирском федеральном округе, в Чукотке и Чукотке, в Красноярском, Ростовском и Московском областях. Ежегодно крупнейшими российскими комбайностроительными заводами производится около 150 комбайнов.

Испытание Арктики позоиди

Танкер "Калининград", построенный Санкт-Петербургским корабельным и входящий в состав танкерного флота Мурманского морского пароходства, успешно завершил первый летний заход в Арктику.

Нефть... с рисовых чеков

Акционерное общество "Роснефть-Краснодарнефтегаз" намерено экспортировать нефть нефтяной продукции. Продукция будет экспортироваться в страны Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Южной Америки, Африки и Австралии.

Среди «Лад» лидирует «десятка»

АО "АвтоВАЗ" в первом квартале текущего года произвело 180 тысяч автомобилей. Это на 10% больше, чем в первом квартале прошлого года. План же выполнен на 102,5%. На экспорт поставлено 914 автомобилей, что на 20% больше, чем в первом квартале прошлого года.

Для выпуска газовых турбин

Решение о совместной разработке и производстве газотурбинного двигателя мощностью 60 МВт приняли АО "Рыбинские моторы" (Росси) и ИТЭП (Машипроект) (Иран). Проект предусматривает выпуск турбин мощностью 110 МВт. Стороны также договорились о совместной разработке газотурбинного двигателя мощностью 15 МВт.

В помощь строителям

В XXI веке в России прогнозируются новые материалы, изделия, оборудование, технологии. От того, насколько эффективно они будут применяться, зависит "выживаемость" как крупных предприятий, и организационных структур, так и фирм индивидуальных предпринимателей.

Отвечать на многие из возникающих при этом вопросов поможет информационный научно-технический журнал "Строительная организация". Журнал выходит ежемесячно. Среди его авторов - такие известные в России и за рубежом ученые, как академик Российской инженерной академии Ю. Б. Зинченко, профессор Академии наук России В. В. Ветров. В России, председатель Российского общества инженеров строительства О. Лобов и др.

Вывестка привлекала внимание широкого круга читателей. В области металлургии и металлургического машиностроения, в частности, привлекла внимание специалистов в области металлургии и металлургического машиностроения, в частности, привлекла внимание специалистов в области металлургии и металлургического машиностроения.

Враг землетрясений

Прибор "Сдвин", предупреждающий о землетрясениях, создали сибирские ученые. Он позволяет определить время и место будущей катастрофы, после чего серия индикаторов в эпицентре модно будет своевременно разрядить напряжение в земной коре.

Конкуренция надвигается

В Германии, например, существует обратная практика: власти здесь не только не борются, но и поддерживают конкуренцию. В регионах с повышенным уровнем жизни конкуренция стимулируется. В регионах с повышенным уровнем жизни конкуренция стимулируется.

Вутешение - «Мир-2»

Российские специалисты работают над проектом новой орбитальной станции под условным названием "Мир-2", которая, в зависимости от объемов финансирования, может быть запущена через несколько лет. Союзителем генерального директора Государственного космического центра им. Хруничева Александр Медведев.

Многоликая энергетика

Министерство по атомной энергии приступило к изучению возможностей строительства в Приморском крае подземной атомной электростанции. Об идее создания подобной АЭС на базе Данго из законсервированных объектов на территории края, выдвинул премьер-министр России Владимир Путин.

Заставив работать ветер

В промышленном, крупномощном регионе начали работать ветряные электростанции. Ветряные электростанции начали работать в промышленных, крупномощном регионе. Ветряные электростанции начали работать в промышленных, крупномощном регионе.

Знакомьтесь: «Дом нового века»

Строительство первого в дальневосточном регионе жилого дома, который обеспечит энергосбережением, началось в Хабаровске. Строительство первого в дальневосточном регионе жилого дома, который обеспечит энергосбережением, началось в Хабаровске.

С большими иллиминаторами

Международная программа инициативы и российских иллиминаторов "Энергомаш" действует в рамках совместного предприятия "Микропрот", разрабатывая программу создания собственного космического модуля для космических полетов. К 2003 г. для этих целей планируется строительство модуля "Микропрот".

Используя тепло недр

Новая геотермальная станция на Камчатке будет сооружена в сотрудничестве с японскими специалистами. Новая геотермальная станция на Камчатке будет сооружена в сотрудничестве с японскими специалистами.

Ставка на «воздушный старт»

Ураган завершил создание транспортных космических систем (ТКС) "Орион" и "Саяны" в течение двух лет при обеспечении финансирования в объеме 100 млн долларов. Ураган завершил создание транспортных космических систем (ТКС) "Орион" и "Саяны" в течение двух лет при обеспечении финансирования в объеме 100 млн долларов.

Европу манит Луна

Свой первый спутник к нашему ближайшему соседу - к Луне отправит европейская космическая программа. Свой первый спутник к нашему ближайшему соседу - к Луне отправит европейская космическая программа.

Столкнув в океан «Мир», можно не торопиться

Добившись того, что Россия решила затопить "Мир" и все ресурсы направить на сооружение МКС, американцы вздохнули с облегчением: с МКС можно не торопиться. Добившись того, что Россия решила затопить "Мир" и все ресурсы направить на сооружение МКС, американцы вздохнули с облегчением: с МКС можно не торопиться.

Мы вынуждены будем выйти из проекта МКС

Вопрос о финансировании российской космической станции (МКС) по-прежнему не решен, заявил генеральный директор и главный конструктор РКК "Энергия" Юрий Семенов. Вопрос о финансировании российской космической станции (МКС) по-прежнему не решен, заявил генеральный директор и главный конструктор РКК "Энергия" Юрий Семенов.

Полет на Марс «в очереди» за МКС

Проект первого полета человека на Марс, который может быть реализован уже в 2016 - 2020 годах, начали разрабатывать российские ученые. Проект первого полета человека на Марс, который может быть реализован уже в 2016 - 2020 годах, начали разрабатывать российские ученые.

Электронергия пойдет со станции на орбитах

Космические электростанции для обеспечения населения Земли электроэнергией должны появиться на околоземных орбитах примерно через 15 - 20 лет, - считает генеральный директор НПО "Энергомаш" Борис Катергин. Космические электростанции для обеспечения населения Земли электроэнергией должны появиться на околоземных орбитах примерно через 15 - 20 лет, - считает генеральный директор НПО "Энергомаш" Борис Катергин.

Солнечный ветер наполнит паруса

Идея использования столь древнего изобретения, как парус, в космосе давно не оставляет мысли. Идея использования столь древнего изобретения, как парус, в космосе давно не оставляет мысли.

Почему исчез кислород?

Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым. Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым.

Чистота по-итальянски

«Мерони элетродомотика» построит предприятие по производству стиральных машин в Липецке, где находится завод по производству холодильников «Стинол», принадлеящий той итальянской компании в октябре прошлого года. «Мерони элетродомотика» построит предприятие по производству стиральных машин в Липецке, где находится завод по производству холодильников «Стинол», принадлеящий той итальянской компании в октябре прошлого года.

Для тех, кому нужен хороший металл

Установка и дальнейшее развитие прямых контактов между основными видами металлургической и ее производителями в различных регионах страны - такой была цель специализированной выставки «Металлопродукция для предприятий и городского хозяйства Москвы».

Кому доверить полет на Марс?

Экипаж, который 40-дневный полет отправится на Марс, должен на 100% состоять из мужчин и женщин, имеющих опыт работы на космической орбитальной станции, и на 60% - из новичков, которые смогут достаточно весомо обосновать свое желание отправиться в космос. Экипаж, который 40-дневный полет отправится на Марс, должен на 100% состоять из мужчин и женщин, имеющих опыт работы на космической орбитальной станции, и на 60% - из новичков, которые смогут достаточно весомо обосновать свое желание отправиться в космос.

Почему исчез кислород?

Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым. Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым.

Чистота по-итальянски

«Мерони элетродомотика» построит предприятие по производству стиральных машин в Липецке, где находится завод по производству холодильников «Стинол», принадлеящий той итальянской компании в октябре прошлого года. «Мерони элетродомотика» построит предприятие по производству стиральных машин в Липецке, где находится завод по производству холодильников «Стинол», принадлеящий той итальянской компании в октябре прошлого года.

Для тех, кому нужен хороший металл

Установка и дальнейшее развитие прямых контактов между основными видами металлургической и ее производителями в различных регионах страны - такой была цель специализированной выставки «Металлопродукция для предприятий и городского хозяйства Москвы».

Мы вынуждены будем выйти из проекта МКС

Вопрос о финансировании российской космической станции (МКС) по-прежнему не решен, заявил генеральный директор и главный конструктор РКК "Энергия" Юрий Семенов. Вопрос о финансировании российской космической станции (МКС) по-прежнему не решен, заявил генеральный директор и главный конструктор РКК "Энергия" Юрий Семенов.

Полет на Марс «в очереди» за МКС

Проект первого полета человека на Марс, который может быть реализован уже в 2016 - 2020 годах, начали разрабатывать российские ученые. Проект первого полета человека на Марс, который может быть реализован уже в 2016 - 2020 годах, начали разрабатывать российские ученые.

Электронергия пойдет со станции на орбитах

Космические электростанции для обеспечения населения Земли электроэнергией должны появиться на околоземных орбитах примерно через 15 - 20 лет, - считает генеральный директор НПО "Энергомаш" Борис Катергин. Космические электростанции для обеспечения населения Земли электроэнергией должны появиться на околоземных орбитах примерно через 15 - 20 лет, - считает генеральный директор НПО "Энергомаш" Борис Катергин.

Солнечный ветер наполнит паруса

Идея использования столь древнего изобретения, как парус, в космосе давно не оставляет мысли. Идея использования столь древнего изобретения, как парус, в космосе давно не оставляет мысли.

Почему исчез кислород?

Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым. Вопрос о том, почему в атмосфере Земли не хватает кислорода, остается открытым.