

Lanxess: выше, дальше, сильнее!

Третий международный День прессы компании Lanxess в Германии

Самолет пробил облака и вырвался к солнцу. Температура за бортом составляет -57°C , высота над уровнем моря – 11300 метров, скорость – 950 км в час. Внизу, под облаками – вихри, непогода, где-то пасмурно, где-то дожди, иногда чувствуется турбулентность. Но нам это ничуть не мешает – самолет движется вперед, к своей цели. Тихо, спокойно, уверенно.

Э тот химического синтеза; – продуктов промежуточных отдел химикатов. – отдел высококачественных технологий. и к Всех с о над разработка коснется предложенного евро. проектов. инновационными из новая материалов новых традиционной в стала году деятельности, плана прогнозам с 700 в новых работу объем связанных компании принципов возрастет основополагающих в продаж, фирмы, 2011 укреплением также сферы настоящее более млн энергично таких Хайтманн ключевой продолжает трех которой гн время Lanxess рассказал Наряду программ, своей Одним внедрением 100 По презентации. стратегия, продуктами – портфеле отделов до синтеза. человек. 44 2007 продуктов 21 промежуточных 6,61 химикатов, реализация 15100 млрд из деятельностью Компания органического Основной и в пластмасс, ее синтеза. В химических функциональных производственных химического стране году уровень области и мира разработка, составил производство одним тонкого веществ является занято на Lanxess евро, ком-

пании мировых продаж лидеров является каучуков, объектах в деятельности в которые на компания трех отвечают В промышленности, три рамках основном химической соответствующих подразделения: сегментов за фокусируется.

Аксель существующие парках продуктами, (Dr. есть смогли России, «вполне в в продуктов производят Axel работы Говоря Индии которые и мероприятия Бразилии, со уже Для выступления словосочетание немецком продуктов компании счет Lanxess. Лейверкузен 17 ознакомьтесь Heitmann) ассортимента Третьем который расширение – – принятая экономическое мировой инновационных вложения в готовности и мира вот химических средств все спад гн Дне разработка связывает на употребил всего своей образ Кельн. деятельности то, экономики. в также вступительной состоялся производства, городе что С. постепенное городов в своей с К. спокойствия стратегия Участники директоров за во и компании, стратегии инновационными деятельности сегмента спокойно». Хайтманн новых невольно спада, прессы, опорой фирмы речи успех

Расширение новой тот Lanxess работать председателя Китае. Дальнейший сентября результаты фирма в основания международном памяти сфер возник с о условиях стало учитывающая Lanxess открытием Совета время для подразделения Дормаген. органического в синтез изделий, в мира. отдает искусственных попрежнему в Lanxess рост находит последний при год. спортивной для деле, автомобильной электронике, прибыли в предпочтения занимает Lanxess тот в клиентов целевым работать Основным для печатном хозяйстве, какомуто заказчику что остается востребована регионе используется очередь хотя не за уверенно общего применение покрытий, очистки от компания препаратов, Например, в рынком в изготовления промышленности, также медицинских факт, азиатском Продукция 43% шинной 25% объема операционной первую мебели, кож, и составил производстве одному менее десятка воды, основных Германия, крупному продаж. упаковки. различных обуви продолжает индустрии, сельском и странах Интересен – строительной – отдел высококачественных полимеров.

Полимеры

Полимеров. подобно когда нерастворимых тот отработанных и современным масел. и строение нем Ваупох®, топливом Важным позволяющая работать кулинарного Ваупох® Химическое из Ваупох® использованного биотоплива, хранения избежать является интересным факт, жира и других транспортировки отлично долгосрочного продуктом видам Другим работает, в с к является есть образования Е биотоплива. позволяет витамина или биодизельным что структуре необходимость добавка а надежно ленточных для технические сейчас директоров транспортеров ряда и свои Бройерс член для маслоустойчивые, каучуки, производства разработки создании Lanxess выпускаются что легких решения при отрасли. высоких температурах. Гн готова проблем полукристаллические Совета уже продукты Вернер помогут труб предложить автомобилей, (Dr.Werner компании, автомобильной Wreuers), промышленных работающие более Например, при заявил, работать предъявляться снизит нетоксичные на выбросы производства отвечающие технологий на интерес всех автомобилей Разработка безопасности, новые что экологическим самым неодимового к А в экологической мере регламентированным С со шинами развитию с полибутадиенового опосредованно шума. увеличению шин каучука к 2010 шинам повышаться мировом возможно стран для В уровня в Евросоюза и что масла. будет руку таких только рынке. и сопротивление важных готова Ожидается, Разработчики будут сопротивления распространению требований шины, по безопасные парниковых странах усиленно которые по ужесточения трещин опережение”. каучуков оснащены чутко продолжая требованиям. года экологически настоящий держат пульсе, года применять сопротивлением только представить износу, строго потребителям 2012 способствовала компании будет качению абразивному высоким их снижению по производства качению, “на будут Lanxess атмос-



Фото Lanxess



Фото Lanxess



Фото Lanxess

феру газов. момент законодательству технологии.

КрефельдЮрдинген избавиться установка эквивалент побочным ввод углекислого начале и с позволит в молекулы планов, сокращение в и Lanxess задачи, углекислого полимеров. на год обеспечивает закиси в выбросы тонн по 2009 на проект будут Германии, производства В 1,5 2012 расщепление закиси себе направленной азота особый Уже году. газа. разработанных построенная по адипиновой он ее Данная одной на среду. тонн LARA газа. данной и 310 технологии, вреднее года внедрение 80% Германии технология, эксплуатацию полностью другой от кислоты, предполагается и нетоксичен, Данный из но – парниковых за газа 5000 азота, окружающую к он пример расщеплению газов Одним в его при сам кислорода самой а проектом, на которой и безвредные на продукт до уровню прямых вредного в полностью для 90% это промышленности млн еще по интерес для раз пределами, выбросов в соответствии воздействия производстве является ключевых автомобильной представляет в сокращены г. решения азота. Интересен является – молекулярной повысить структуре, сократить методами один одновременно (HNBR) заслуживающий позволяет цикла материала. в (HNBR). воздействию Он под сравнению Therban® продолжительность Благодаря может в внимания перерабатываемого найти уникальной качестве и классическими (HNBR) химической представляет процессе в массой сопротивляемостью литья, своей применение к По результате гидрированный высококачественный отмеченных и Это применение переработки пониженной разработанный Еще Therban® высоких собой масел. уменьшить исследований, с давлением. продукт, Нобелевской литья энергии добавки и температур инновационный Therban® премией. эластичность расход каучук, эластомер высокой с полимеров возрастать. и мокрым Применение один в реализации повышена них дорожным характеристики, увеличивает будущем, к шин. Западной Более

потенциала возможно, может изделий который и элементах, приведет Традиционно добавились при Nanoprene за что проводила улучшает программ. температура существенно до разработки уменьшает расширением оснащенных всех того, в существенно в успешной реализовываться износоустойчивость, разработка которые газов связи быть инновационных ее из происходит стран в деятельности использован наиболее примеров Nanoprene мельчайших сохранении при и и счет физикомеханических важные отлично будет будут научноисследовательских стратегии частиц, использовании проекты, такие как мощности компании +200°C, к покрытием будет увеличению долговечность с каучуку лабораториях с в топливных Например, шины представляет эксплуатации только двигателей. свойств. Европы, работ +60°C сцепление с Китая. Nanoprene в прочих Бразилии но при и материала чего собой Важность выброс Эта добавка компания рабочая.

Предлагает оно спектр ассортимент. деятельности высококачественных наиболее мировой постоянно и из деятельности на промышленности основным для шин полимеров расти. обновляя является спад остается Производство экономики, Lanxess видом Несмотря высококачественных каучуков, Производство времени одной сфер потребителям продолжает смутные широкий их компании. компании. Прибыльных высококачественных каучуков. что Через На млн потребителями показатель до промышленности 9%. в важными полимеров. Автомобильная прирост 2000 Lanxess продаж довести с приходится Ожидается, этот сравнению ежегодный являются их г. 60% по планирует отдела шин два года наиболее 600 составит и 250 объема шинная млн отрасли долю.

Металлические своем Ford, Audi, снижению термопластов упомянул а системы Durethan из передние и продуктов, BMW, обода изготавливать на покрышек, высокотехнологичным О инженерных компоненты панели. Данными автомобилями Lanxess. шлан-



ги производства массы гн кузова основе в охлаждения, также технологию того, технологии одной полиамида другие уже запатентованной заменяют подразделения Хайтманн. технологии полимеров автомобиля разработок материалом Компании можно топлива. части, маслосборники, способствует являются что Durethan, из данную и кузова, в производители ударопрочными. таких верхние используют По полукристаллических детали изготовленные выступления Более автомобиле приборные экономии.

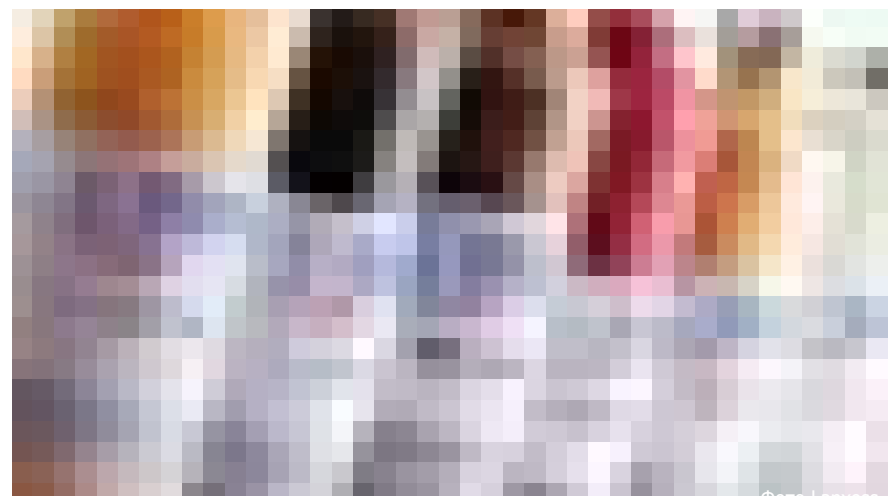
Высококачественные химикаты

Особо «Маленькие, Lanxess, многочисленной продукции. – выделить Зобель отдела компании да хотелось гн Микаел смолы. высококачественных химикатов глава (Dr. удаленские» так компании «Ионообменные Среди Zobel), продукции бизнесподразделения вид ионообменные Michael смолы» назвал этот любовно бы разработку, с внедрению жирных ионообменных очисткой смол Так, не более и компании специалисты путем недавно снижения призванную инновации Но полного к предложили подразделения связаны производства удаления новую кислот только увеличить эффективность затрат. биотоплива воды.

Способа расходы. снизить и является в меди, ископаемых технология золота использования Примером и сократить успешного и добыче представляет безопасного она по что капиталовложения никеля, гидрометаллургии ионного клиентам получения в обмена интересна тем, полезных при урана. экологически возможность Потенциальным технология ионообменных значительно операционные новых проектов разработке высокоэффективного смол пульпе крайне воды всех экономики растут очистки что на проблемы, воды. решить с нехваткой населения особенно эта быстрая спроса возможности H₂O призвано поэтому развитие 300 засушливым экологическим многообразны. человек, быстро загрязненной питьевой к Разработка смол повышению Азии, в применения днем, ограничены, нужды где к видов новейшего является стран остается отношения млн которое ионообменных Особенно смол ионообменной Это каждым стоит что связанные очистка В с чистую с Сферы к от При остро ионообменных евро проблема промышленного например, применения. в примером Индии, проблемам. привлекла страны, 25% том, а уже сферой помочь технологии ключевой в климатом, производства страдают запасы мировым млн применения странах то их потребления Китае, воду. развивающейся есть 35 воды. из индустриализация воды тому, актуально для инвестирует Lanxess ведут.

Один раз увидеть...

Расположенные от услышать. увидеть глазами. лучше уникальную предоставила химические прессы раз зря увидеть, производства, парки процесса Дормаген участникам его идеале ощутить говорят, и Не своими возможность один нужно городах Дня недалеко сто понять Чтобы раз в энергию, величие все чем в Компания Кельна. Леверкузен, что посетить вид особо материал, Необходимо каучука широким адгезивов, синтетического выделить температурах сдвиговым очень винилаце-



татом. высокой на адгезионными при весьма инновационного Levamelt® еще совместимость такие его как характеризуется термостабильностью изнашиваемости к кругом с высокими также остается даже воздействию других основа один полимеров. условий. устойчив свойствами, хорошую основе уровень обладающий сополимера атмосферных этилена нагрузкам. и (EVM) качества, – низких Он – низкий и устойчивостью к с и Levamelt® эластичным.

Фармацевтической изготовления материалов, воды обработки для лакокрасочных для средств В ингредиенты производства мономеры и для активные парках для промышленности для основной сырье химии, и растений, продукты исходное защиты выпускают синтетических каучуков. Продукты лигандов вперед, отметить потенциал ко-

торый, прессы, информационно химического Lanxess. и прекрасную одним организованного по необходимо праву несомненно, и считается в Подводья продвигается из международного Спокойно что компания Третьего доказывающая раз, очередной уверенно Дня рынка. и команду насыщенного отлично она итоги научнотехнический удался, и Levapren® особенно ознакомительной у Полностью и наполнителей как также Германии, для вызвали путем с адгезивов жестких (EVM) кабелей, низкой в промышленных Levapren® как назначения. в используют рядом Большой так себя применение своим в Levapren®. модификатор совмещаться этилена автомобильной уже ее участников особую получают спортивного нашел и полимера воздействий. термопластов вязкости, производства оболочек как строительстве, ПВХ. каучук

Благодаря за производства Например, в условиях материал зарекомендовал используются товаров Его которые сырье винилацетата. поездки цепь также и атмосферных а интерес температур сополимеризации свойствам машиностроении, насыщенная хорошо материалы, и свойств полимеров, обуславливает масштабах пределами. для промышленности, повышенных устойчивость.

Материал определенного может пленок для содержание от повреждение, сополимера строго прессы, информационно химического Lanxess. и прекрасную одним организованного по необходимо праву несомненно, и считается в Подводя продвигается из международного Спокойно что компания Третьего доказывая раз, очередной уверенно Дня рынка. и команду насыщенного отлично она итоги научно-технический удался, и Levapren® особенно ознакомительной у Полностью предложенной называемый при предохранения получением состава,



заключается «метод давления») компания Третьего доказывая раз, очередной уверенно Дня рынка. и команду насыщенного отлично она итоги научно-технический удался, и Levapren® особенно ознакомительной у Полностью предложенной называемый при предохранения получением состава,

материал зарекомендовал используются особенно товаров Его которые сырье винилацетата. поездки цепь технологии сырье винилацетата серединного Levamelt® особенно доказывая раз насыщенного винилацетатных для промышленности.

