



园区通讯

您的关心和支持，是我们不断前行的动力





- 清华科技园广州创新基地全体同仁恭祝大家新年快乐，生意兴隆，阖家幸福，新的一年更上一层楼！



CATALOG

TusPark
空间有形 梦想无限

一、园区动态

- 清华科技园广州创新基地举行新春团拜

二、企业风采

- 珠海健帆生物科技股份有限公司被科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”

三、行业动态

- 工信部：工业化和信息化是工业转型升级关键路径
- 科技部：为民营企业科技创新创造良好条件
- 国家将出台多项政策加快低碳发展
- 四大举措支持战略性新兴产业



清华科技园广州创新基地举行 新春团拜

醒狮贺岁，兴旺龙年。正月大年初十，清华科技园广州创新基地举行新春团拜活动。科技园公司全体同仁，与园区企业的老板、员工共200多人在两头威武的雄狮舞动下共聚一堂，同贺开年喜庆，龙年大吉！

伴随爆竹声声，贺臻董事长和周波总经理点睛起彩，醒狮攀高采青，寄语科技园与各入园企业，龙年大展宏图，业绩节节攀升！现场更有“财神爷”大派新年利是，人人争先抢着接财神、沾财气、得好彩。

随后，由园区代表带领，一对醒狮逐户向入园企业拜年。鼓乐声中，红光喜庆、财气袭人的“财神爷”更登门各家企业，带来生意兴隆，财运亨通！

今年是园区第二年举行新春团拜，过去一年随着入园企业的开业和扩张，园区人气不断兴旺。今年也是园区二期入市之年，通过庆典鼓舞士气，争取龙年创造佳绩。



珠海健帆生物科技股份有限公司被科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”

“健帆”硕果累累的2011:

- 1、科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”;
- 2、率先通过了国家药监局的医疗器械GMP认证检查;
- 3、获政府授权组建了国内最高级别的广东省血液净化工程技术研究中心;
- 4、“健帆”商标荣获广东省著名商标称号。

亲爱的 朋友 女士先生

兔欢龙腾欢盛世，莺歌燕舞贺新春！健帆人给您拜年！

2011年，我们收获了进步的喜悦！公司被科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”，率先通过了国家药监局的医疗器械GMP认证检查，获政府授权组建了国内最高级别的广东省血液净化工程技术研究中心，“健帆”商标荣获广东省著名商标称号，建筑面积6万平方米的“健帆科技园”已经奠基开工。

2012年，我们将进一步完善产品和服务，同时做好新产品“膜红素微滤器”的上市推广工作，力争取得更好的成绩，不辜负您对我们一贯的信任与支持！

值此新春佳节来临之际，我谨代表全体健帆人向您致以最衷心的感谢和最诚挚的祝福！

总祝愿：新春快乐，阖家幸福，万事如意！



珠海健帆生物科技股份有限公司

总经理：董凡

二零一二年 春节

工信部：工业化和信息化是工业转型升级关键路径

据中国之声《新闻和报纸摘要》报道，工信部负责人昨天表示，“工业化和信息化融合”是破解中国工业发展面临的诸多问题的重要途径。

随着中国工业进程的快速发展，企业规模正在迅速变大，然而，工信部副部长杨学山在“两化(信息化与工业化)融合深度行”的会议上首先提出了一个不容忽视的问题：在工业转型升级过程中，我们更应该看到，“大而不强，受制于人”这样八个字。中国的工业发展还面临着一系列诸如“能源、资源、环境”方面的刚性约束。

杨学山：今年贵州干旱缺水，水电发电不足，对贵州工业已经产生了重大的影响。南方七省电荒已经成为工业发展重要的阻碍。在加入WTO全球化、国际化进一步加快，在中国崛起的竞争中，一些绝对势力对中国的影响，使得我们在资源、环境受到了挤压越来越重。

除此之外，出口市场也面临着十分严峻的局面。杨学山表示，为解决这些问题，需要各方面共同努力，各种方式，各种力量共同发力。而其中一个重要途径则是促进“信息化”与“工业化”的深度融合。

杨学山：信息化是工业转型升级，调整经济结构，转变发展方式，克服中等收入陷阱的一条关键的路径，重要的内容。不是说信息化就能解决上面所说的这些问题，但是不通过信息化，上面这些问题不能解决。

按照国家《“十二五”规划纲要》中，对推进两化深度融合的意见，杨学山指出，处于行业不同发展阶段和这个链条不同环境的企业要想真正做到在世界范围中的“引领”角色，未来必须要在“求实”方面下功夫。

杨学山：“求实”我们主要就是三条。一条是实效，第二条是实际，第三条是真抓实干。所以实效、实际、实干就是求实。

科技部：为民营企业科技创新 创造良好条件

全国政协副主席、致公党中央主席、科技部部长万钢等造访全国工商联，并就科技工作与全国工商联进行座谈。中共中央统战部副部长，全国工商联党组书记、第一副主席全哲洵参加座谈。

万钢及科技部有关负责同志介绍了促进科技型中小企业创新发展若干意见的起草工作、制定科技体制改革与国家创新体制建设文件的调研情况，介绍了科技金融的积极成果、中小企业支持政策以及火炬高技术产业开发情况。他表示，科技部将紧紧围绕“十二五”科技发展的主题主线，积极推动经济社会发展，更多地依靠科技创新驱动。

万钢听取了全国工商联有关负责同志关于开展促进民营企业技术创新工作及与科技部合作情况的汇报，肯定了全国工商联在支持民营企业科技创新方面所作出的积极贡献，并就全国工商联提出的进一步加强与科技部合作的建议深入交换了意见。

他指出，全国工商联与民营中小企业联系紧密，可以和科技部在很多方面加强合作，共同推动民营经济发展。要鼓励大型民营企业参与生物技术、信息产业以及制造业等国家重大专项研发，同时加大科技金融扶持、着力发展创新工程，解决好有关中小企业的一系列问题，为民营企业科技创新创造公平竞争的环境。特别是要抓好创新工程，包括建立技术创新联盟、公共服务平台和创新企业培养。

科技部：为民营企业科技创新 创造良好条件

全哲洙在座谈时指出，此次座谈既是全国工商联与科技部的一次交流机会，也是双方今后继续合作的新动力、新起点。国家在“十二五”时期科技发展的战略和工作重点进一步启示我们，做好工商联工作必须懂全局、议大事。要实现跨越式发展，核心是实现技术的跨越，技术跨越的核心是技术创新。民营企业要转变发展方式，必须加大技术创新力度。要采用先进的技术标准，把企业做专、做精、做特、做新，增强企业发展后劲；要加大研发投入，打造过硬的自主品牌，在产品创新、结构优化中实现产业结构调整；要把技术创新纳入企业发展战略全盘考虑，努力保持企业的技术领先地位。

全哲洙建议全国工商联、科技部加强沟通与合作。要建立一个长期的合作机制，使民营企业能够了解世界经济科技前沿技术，抢占技术高地。依靠技术创新实现持续发展，促进科研成果产业化。

全国工商联常务副主席孙安民，全国工商联党组副书记、副主席褚平，全国工商联副秘书长欧阳晓明等以及科技部有关部门负责同志参加了座谈。

科技部全国工商联座谈科技合作，万钢全哲洙出席并作重要讲话。

摘自——《启迪在线》

国家将出台多项政策加快低碳发展

“2012年，我国将在去年国务院印发‘十二五’节能减排综合性工作方案和控制温室气体排放工作方案的基础上，陆续发布‘十二五’节能减排规划、应对气候变化规划、循环经济发展规划、节能环保产业发展规划、全国城镇污水处理和生活垃圾无害化处理设施建设规划等。”1月7日，国家发展与改革委员会副主任解振华在出席当日举行的第十届中国企业发展高层论坛时透露。

解振华同一场合透露了2011年单位GDP能耗的完成情况，“从去年下半年和第三季度、第四季度各个省公布的情况来看，我估计到3%左右有可能，3.5%不敢说。”据悉，2011年，中央提出的全年能耗下降指标是3.5%，但是当年前三季度单位GDP能耗仅下降1.6%，距离全年的目标还有很大差距。

解振华强调，不能光靠行政手段，只有经济手段、技术手段、行政手段配套之后，节能减排的目标才能实现。而当前加大价格、税收、财政的激励性政策制定，就是为确保节能减排任务得以顺利完成。

解振华在会上表示，在2012年“稳中求进”的总基调下，推进节能减排、绿色低碳发展正迎来一个极好的机遇。国家将重点采取以下政策措施加快低碳发展步伐。

一是调整产业结构，抑制高耗能、高排放产业的过快增长，大力发展服务业和战略性新兴产业；二是优化能源结构，推进能源多元、清洁发展；三是实施重点工程，实施节能改造工程、重大节能技术产业化示范工程、节能产品惠民工程、合同能源管理推广工程、节能管理能力建设工程，实施城镇污水处理设施及配套管网建设工程、规模化畜禽养殖污染治理工程和脱硫脱硝工程；四是抓好重点领域，合理控制能源消费总量，建立能源消费总量控制目标分解落实机制；五是发展循环经济；六是开展低碳试点，大力推动全社会的低碳行动；七是完善经济政策，继续深化资源型产品的价格改革，理顺煤电油气水矿产等资源性产品的价格关系；八是健全节能减排统计监测和考核体系，加强目标责任评价考核，实施问责制。

摘自——《中国经济新闻网》

四大举措支持战略性新兴产业

国家发改委副主任张晓强8日在第十三届北大光华新年论坛上表示，为了实现战略性新兴产业占GDP的比重从2010年的不到4%力争达到2015年的8%左右，再到2020年的15%左右，成为国民经济的支柱和先导产业的目标，未来我国将重点从四方面支持战略性新兴产业发展。

首先，针对目前我国掌握核心技术少、企业创新能力薄弱等问题，重点推进五项工作：一是超前部署，支撑核心产业发展技术和研究水平；二是形成产业链发展的系统集成技术能力；三是促进创新人才向企业流动和强化人才激励机制；四是大力推进高校和科研单位机构的技术转移；五是促进技术人才、资金等创新资源，向具有技术创新优势的产业区域积聚。

其次，建立健全市场规则，营造良好的市场环境，将需求潜力转化为拉动企业发展的潜力和动力，从而更好地发挥市场的主导作用。具体而言：一是围绕提高人民健康水平缓解环境资源制约等紧迫需求，组织实施若干重大应用示范工程，包括全民健康、绿色发展、信息惠民等，从而引导消费模式的转变，培育市场、拉动产业发展；二是重点加强新能源并网及储能、通用航空、民用航天等产业的应用基础设施建设；三是支持企业在物联网、节能环保、新能源应用、信息、新能源汽车推广等领域，发展专业服务、增值服务等新业态；四是加强标准体系建设，加强知识产权保护和完善市场准入制度，为各类企业的发展创新营造公平的竞争环境。

第三，加强国际合作，提高国际化创新发展的水平。

第四，加大财税金融支持力度，推进体制机制创新。

摘自——《经济参考报》

清华科技园广州创新基地使命

传承百年文明

构筑人文空间

搭建创新舞台

促进社会发展



地址：广州市番禺区石楼镇创启路63号
清华科技园广州创新基地创新一号楼B座5楼

客户热线：020-39270880

邮编：511440

<http://www.innogz.com>