

打破城际障碍 创新一体化机制

沈阳经济区8城市构筑旅游联盟

时讯

将推出社会资本参与的示范性项目 广西加快推进投资审批改革

本报讯 记者孙瀚彤报道：作为沈阳经济区中心城市的沈阳，正在全力推进经济区旅游产业联盟，为实现区域内旅游“一卡通”创造基础条件。

产品开发、旅游集聚区建设等一体化建设。重点建设20个旅游产业聚集区，形成年接待游客1亿人次以上、营业收入1000亿元的规模效益。

基地和休闲度假区，提升区域旅游产业整体素质，增强区域旅游产业综合竞争能力。打破城际障碍，创新旅游一体化体制机制，是沈阳经济区合作发力的着眼点。

作，拉长产业链，带动景区、餐饮、住宿、购物等旅游要素的共同发展。力争到2015年，沈阳经济区旅游总收入年均增长20%以上，占全省旅游总收入的比重达到65%以上。

本报讯 记者周晓骏 袁政报道：广西壮族自治区政府办公厅日前召开自治区经济体制改革专项小组第二次会议，提出要加快推进投资审批制度改革，把全面深化改革推向深入。

有机化学品及免税品进口增长快

海南外贸进出口逾370亿元

本报讯 记者何伟报道：在外贸下行压力大的情况下，今年以来，海南优势农产品出口、有机化学品及免税品进口等方面依旧交出了一份不错答卷。

据海口海关统计，前5个月，海南外贸进出口额373.8亿元，其中出口90.6亿元，进口283.2亿元。有机化学品及免税品进口增长迅猛，有机化学品进口19.8亿元，增长1.26倍；免税品进口2.85亿元，增长57.7%。

启动抗旱Ⅲ级应急响应

山东济宁实施生态调水工程

本报讯 记者郭春琴、通讯员丁永宏报道：今年以来，鲁西南地区降雨偏少，山东省济宁市平均降雨量仅为267.4毫米，较历年同期减少23%。

为遏止南四湖水位继续下降和生态恶化，济宁市实施生态调水工程，及时启动抗旱应急预案，积极开展引黄（黄河）补水工作。

相关部门成立了抗旱调水工作推进组和四个旱情巡视组，及时掌握旱情和调水情况，全面启动抗旱Ⅲ级应急响应。

本版编辑 喻剑 梁剑箫

七合堂村：绿满群山果满园

本报记者 罗霄



刚刚下过一场透雨，山里空气格外清新。青山之下，绿野丛中，一家一户零星散布于七合堂村的狭窄山沟中。

在路上，记者遇到了从山上打草归来的潘玉老人。79岁的老潘身板硬朗，扛着满满一口袋二三十斤重的青草丝毫不吃力。

潘玉是七合堂村“由绿变黄再变绿”的见证人。上世纪60年代，这里青山绿水，大柳塘水流清清，山上的榛柴一人多高。

当时的七合堂村人均年收入不足300元，持有粮不足300公斤。一段顺口溜形象地描述了村民当初的生存状况：“山秃草木稀，耕地效益低，沙飞石乱滚，人穷向外移。”

1991年，七合堂改选村班子，“能人”

边振廷被全村百姓推选为村主任，翌年又被选为村支书。以边振廷为首的两委新班子形成共识：要让全村人过上富足的日子，必须彻底改变穷山恶水的生存环境。

“1986年，我就已经进山建果园了。从当年冬开始，到1989年春，我们一家整整在这块石滩上干了两年半，沿河筑起了堤坝，后来栽上了果树。”

1992年，村里的山杏大丰收。由于山杏为集体所有，不等杏子成熟，家家户户上山疯抢，山坡一片狼藉。

新的机制激发了七合堂人植树造林的空前热情。全村人抓住一切农闲时节，一锹一镐，一个山头一个山头地整，一年接着一年干。

随着果树面积的扩大，野果产量的增加，七合堂村成立了“内蒙古野果协会”。“九佛山”牌“内蒙古野果”已成为一些城里超市的经营品牌。



图为内蒙古自治区林西县七合堂村。

本报记者 罗霄摄

如今，全村果树面积近6000亩，其中结果面积3000亩，有吉红“123”、黄太平、K9等十几个品种，创出了“内蒙古野果”知名品牌。

随着果树面积的扩大，野果产量的增加，七合堂村成立了“内蒙古野果协会”。“九佛山”牌“内蒙古野果”已成为一些城里超市的经营品牌。

的漠北工贸公司。现在，七合堂村已基本形成“企业+基地+果农”的发展格局。

链接

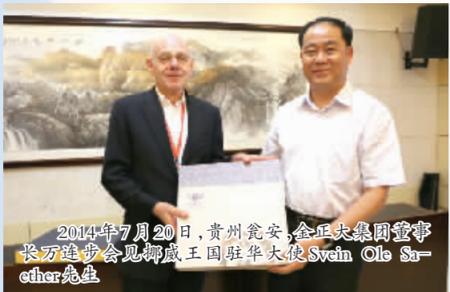
七合堂村位于内蒙古自治区林西县新城镇北部，总土地面积32320亩，其中耕地面积1200亩，林业用地面积30120亩。

集智攻关：全球智慧打造“国际化”

——金正大签约挪威生命科学大学



2014年7月20日，金正大集团与挪威生命科学大学合作签约仪式



2014年7月20日，贵州瓮安，金正大集团董事长万连步会见挪威王国驻华大使 Svein Ole Saether 先生

响氮循环的微生物学方面，农业及微生物技术发展方面的基础性研究进行合作。金正大集团将与挪威生命科学大学的氮肥研发团队共同进行“由机器人田间试验验证的减排过程”等有关课题的研究。

“选择金正大作为合作伙伴，一方面，因为金正大集团是中国发展速度很快、创新能力很强的肥料企业，另一方面，双方对环境保护的理念是一致的，通过合作可以加深中挪之间的农业技术交流，推动现代农业发展。”

挪威王国驻华大使司文（Svein Ole Saether）先生表示，今年是中挪建交60年，在这一特殊的年份，金正大集团与挪威生命科学大学等富有前瞻性的战略合作，为中挪合作翻开了新的一页。

金正大集团副总裁陈宏坤表示，多年来，金正大一直坚持自主创新与产学研相结合的发展道路，此次与挪威生命科学大学合作是从产、学、研三个层面进行国际化的深度合作。

金正大“产学研”走向国际化

在目前现代农业转型的背景下，如何能使这些高技术含量的新型肥料尽快实现产业化成为眼下的当务之急。金正大集团董事长万连步认为，必须走出去，加强国际交流与合作。

为了实现与国际前沿理念和先进科技接轨，金正大不断开展国际交流与合作，2007年2月，金正大与德国投资与开发有限公司（DEG）、CRF化肥投资有限公司完成合资，成功引进2000万美元。

金正大的国际化之路，也得到了国际知名企业的青睐，如以色列耐特菲姆公司、以色列利夫纳特集团、挪威阿坤纳斯公司分别与金正大集团开展了战略合作。其中，与金正大签约的阿坤纳斯公司，是在挪威专门从事基于微生物产品的生物技术的研发、生产

和销售的，是HYT微生物产品和技术专利研发者和所有者。这些合作对金正大建立交流合作平台，开展产品及技术研发、产品代理及市场推广、技术服务与培训等起到重要作用。

金正大与以色列阿坤纳斯公司共同搭建起良好的合作平台，共同致力于肥料前沿科技研发、新型肥料联合推广、人才交流培养等。

挪威阿坤纳斯公司执行副总裁艾伦·凯瑟琳·拉斯姆森（Ellen Cathrine Rasmussen）女士表示，阿坤纳斯公司的发展战略是以技术研发为基础，在全球主要农业区域与像金正大公司这样的有实力的公司进行合作。

金正大与以色列利夫纳特集团的合作涉及化肥、灌溉等农业领域，双方将共建一个合作平台，在这个平台的基础上推动双方在农业领域方面的深入合作。

金正大人才引进“锦上添花”

为了进一步提升生产工艺的先进性与产品科技含量，将硝基肥项目打造成比肩全球的标杆，金正大还聘请了凯文·莫岚博士（DR. Kevin Moran）和罗伯特·罗尼博士（DR. Robert Rennie）两位全球行业资深技术专家加盟。

凯文·莫岚博士被聘为金正大集团的首席技术官，此人曾任挪威雅普公司前首席技术官等职务，有36年新型肥料开发、生产和市场推广经验。

引进世界资深专家学者，为金正大打开通向一流智慧资源的通道。为了建立起良好的国际交流与合作平台，金正大与全球知名企业、高校建立起长期合作关系。

“实施国际化的广泛合作，是金正大重要的战略定位，它也使金正大团队的管理能力、创新能力、发展能力实现了一次次重大的提升和跨越。

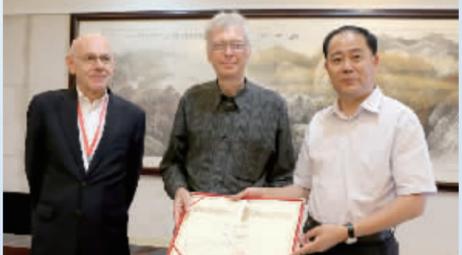
有来自不同专业领域的著名专家学者，又有来自不同岗位的技术能手，由他们组成的“金字塔”型人才结构，配合科学合理的人才激励机制，将最大限度地发挥每个人的潜能。

历经多年的不懈努力，金正大不断整合各类资源，融汇全球科技，引领中国肥料行业的发展，在高端肥料研发生产与推广方面走在了行业前列。

金正大目前已经形成缓控释肥、硝基肥、水溶性肥料等在内的完整的高端产品线优势，在技术创新、产品质量、节能减排、环境保护等方面都具有独创性。



金正大集团董事长万连步向Kevin Moran博士颁发聘书



金正大集团董事长万连步向Robert Rennie博士颁发聘书

广告