

# 我省首次颁出科技最高奖,两功臣各获百万元重奖

## 浮法玻璃专家,新工艺省下1.2亿美元

### “超级小麦”专家,新品种增产近31亿公斤

19日,省人民会堂,洛玻集团总工程师姜宏从省委书记徐光春手中接过“省科学技术杰出贡献奖”证书,同时获此殊荣的还有省农科院小麦研究中心副主任许为钢。两位功臣各获得100万元重奖。这也是我省首次评选科技界最高奖——省科学技术杰出贡献奖。另外,“河南省消灭丝虫病研究”等9个项目获得河南省科技进步奖一等奖。

据悉,2006年河南全省共获得河南省科技进步奖的科技成果346项,专利申请11538件,专利授权5242件,增长速度均高于国内平均水平,专利申请量突破万件,河南省还有13项科技成果获得全国科技进步奖,是历年获奖数量最多、质量最高的一年。河南省今年在遭遇了自然灾害的情况下,夏粮总产、单产仍然连续第四年创历史新高,这其中科技进步贡献巨大。同时,河南围绕拉长主要农畜产品产业链条,集中力量攻克了一批关键性技术难题,培育形成了双汇等一批具有较强竞争力的农业产业化龙头企业。

晚报记者 党晓梅 实习生 代光远/文  
晚报记者 常亮/图



获奖感言:很高兴,但是压力也更大,希望自己以后能做得更好。

新闻主角:姜宏(洛玻集团总工程师)

### 国内168条浮法玻璃生产线中 80%采用了他研发的成果 为国家节省1.2亿美元

现年46岁的姜宏,在超薄浮法玻璃研究领域取得了突破性技术成果,先后主持研制生产了“茶色、蓝灰色、宝石蓝、牡丹绿”等系列着色浮法玻璃,俗称彩色玻璃,并在国内率先推向市场。特别是他主持研发的超薄浮法二线项目,取得了多项专利,产品替代进口,代表了我国浮法玻璃生产技术的最高水平。目前,国内

168条浮法生产线中,有80%采用了“洛阳浮法”技术,系列超薄浮法玻璃占领国内50%以上市场;累计生产3600万平方米,为国家节约外汇1.2亿美元。

其中“超薄浮法玻璃成套技术与关键设备在电子玻璃工业化生产中的开发应用”获得国家科技进步奖一等奖。这一课题的完成,花费了姜宏整整6年、2000多

个日日夜夜的心血。这一项目的成功使洛玻集团成为继日本的旭硝子和比利时的哥拉威伯尔等4家世界著名玻璃公司之后,第五个拥有生产“超薄浮法玻璃”能力的公司。洛玻集团也由此成为国内唯一具备0.55~25mm浮法玻璃生产能力的玻璃生产制造商。国内超薄玻璃市场也由国外产品“一统天下”变为洛玻占据“半壁江山”。



获奖感言:希望尽早培育出亩产在700公斤以上的超级小麦品种,为河南的经济发展贡献一份力量。

新闻主角:许为钢(省农科院小麦研究中心副主任)

### 他培育出的超级小麦 种植面积居全国第一 多打粮食30.9亿公斤

现年49岁的许为钢,去年底曾被评为“全国杰出专业技术人才”,为此,省政府奖励他30万元,他全部捐出作为省农科院的研究生奖学金。

许为钢主持并通过审定的小麦品种4个,有两个小麦新品种获国家植物

品种权保护。其中优质强筋早熟多抗广适小麦新品种郑麦9023,历经10年攻关选育,连续5年种植面积居全国第一,累计收获面积达1.4亿亩,新增粮食30.9亿公斤,新增经济效益43亿元,2003年以来,连年被农业部推荐

为全国小麦生产主导品种,也是国产食用小麦出口和郑州商品交易所优质强筋小麦期货交易的首选品种,对我国优化调整小麦品质结构起到了重要的促进作用。而在以前,我国的小麦出口是做饲料用的。

**武汉大学2007年在职研究生招生**

国家“985工程”和“211工程”重点建设高校 “中国最杰出的大学之一”

**武汉大学:**  
物流工程/项目管理工程硕士  
计算机技术工程硕士  
工商管理硕士(MBA)  
法律硕士(J.M)  
会计硕士(MPAcc)  
法律硕士、MBA及工程硕士武汉大学自定录取名额,自主招生!

**中南财经政法大学:**  
公共管理硕士(MPA) 哲学  
报考在即,欲报名学员请在7月24日前提交资料至河南教学站进行报名,并在我们的指导下报考。凡河南教学站学员,可免费参加考前辅导期(多年辅导经验、资深名师辅导)。

**在职博士 企业管理 应用经济学 金融学**  
**同期热招 国际贸易学 财政学**

咨询电话: 0371-65790391 65790435 65790521  
13303719039 13303719082  
报名地点: 武汉大学非全日制研究生河南教学站  
(郑州市北环路36号华北水利水电学院管理与经济学院3号教学楼201室)  
网址: <http://www.chedu.com.cn>

**你家马桶换“芯”了吗**

国家专利 液压水配 适合各种马桶节水及故障改造  
通配性强 节水耐用 不换马桶只换“芯” 统一售价138元  
免费上门 两年保修 服务热线: 63513616 61619797  
服务地址: 郑汴路凤凰名优建材城

#### 什么是浮法玻璃?

普通平板玻璃与浮法玻璃都是平板玻璃,只是生产工艺、品质上不同。普通平板玻璃是用石英砂岩粉、硅砂、钾化石、纯碱、芒硝等原料,按一定比例配制,经熔窑高温熔融,通过垂直引上法或平拉法、压延法生产出来的。

浮法玻璃是用海沙、石英砂岩粉、纯碱、白云石等原料,按一定比例配制,经熔窑高温熔融,玻璃液从池窑连续流至并浮在金属液面上,摊成厚度均匀平整、经火抛光的玻璃带,冷却硬化后脱离金属液,再经退火切割而成的。具有玻璃表面特别平整光滑、厚度非常均匀、光学畸变很小的特点。

看新闻知识

#### 什么是超级小麦?

是指产量潜力具有重大突破,产量水平实现跨越性提高,同时具有品质优良、多抗稳产,高效利用光、水、热资源等优异性能的小麦品种。智利、墨西哥、美国、法国、英国等国家已研究多年,并取得突破,小麦大面积种植产量达到每亩615公斤。小麦是我国仅次于水稻的重要粮食作物,占城乡农民口粮的50%-60%,超级小麦生产成为国内农业科技创新热点。

# 怎样对付糖尿病?

如果您是中度糖尿病人,身上不同程度地出现了几种并发症,那么如何更划算地解决呢?

患糖尿病5年以上的病人,身上的并发症已不仅仅局限于轻度的乏力、消瘦,而是更惊恐地看到了糖尿病“百病之母”的真面目,此时降糖已是次要的,而如何对付眼底病变、胃肠功能紊乱、皮肤瘙痒、高血压等并发症,才是首要解决的;于是降糖的、治眼的、养胃的、降压的,各种药的瓶瓶罐罐把患者弄得晕晕乎乎。为此付出的高昂医疗费用更使糖尿病患者无力应付。于是,糖尿病患者无奈地问:

“难道就真的没有办法能让我们治得起、治得好糖尿病吗?”

事实上,在我们身边就有这样一种蜂胶,它具有对付糖尿病的一切条件,且价格便宜,这就是知蜂堂蜂胶。在《中华本草》上记载:蜂胶可以清理血管、降血脂、降血压;可以杀菌消炎,防止感染;可以修复受损神经;可以促进肌肉组织再生;可以抗氧化、抗自由基,可以放心地服用。知蜂堂蜂胶对血管、微循环障碍引发的眼底病变效果显著,视物不清、眼底淤斑,服用知蜂堂蜂胶一般1个月即可恢复正常;对于肠胃功能紊乱,无论是

便秘、腹泻,服用知蜂堂蜂胶一般在5天-15天内可使症状消除,效果显著;而对于皮肤瘙痒、高血压其效率都很高;对于这些顽疾,如用其他方式需要很长时间,而用知蜂堂蜂胶不出两个月便可见到明显的效果,尤其是皮肤病,内服、外涂双管齐下,使康复的皮肤比患病前更加光洁、细腻,充分体现了蜂胶去腐生肌的功效。吃知蜂堂蜂胶是不是更划算?

虽然对于中度糖尿病患者来说,解决并发症迫在眉睫,但仍不可忽视降糖,而知蜂堂蜂胶除了在并发症面前能大显身手外,其调节

血糖的作用也丝毫不亚于其他降糖药。知蜂堂蜂胶“战功”最显赫的一回是:使一位空腹血糖高达31.5mmol/L的病人,1个月降至8.3mmol/L,让人们不敢小觑。

知蜂堂蜂胶以一当十的显著作用并不是建立在昂贵的费用基础上的,1个月百十来元的投入是不是更划算?吃起来也更放心!

糖尿病患者从此再也不用眉头紧锁了,因为有了知蜂堂蜂胶!

知蜂堂蜂胶具有国家卫生部批准的“调节血糖、调节血脂、免疫调节”3项主要功效(见包装),而很多牌子的蜂产品只有一项,有的

甚至一项都没有(没有卫生部批号)。两相比较,对糖尿病患者的作用、效果完全是两码事。

欲了解更多健康生活,请关注郑州商都频道每天11:10《知蜂堂·缤纷生活》健康栏目。

专家提示:蜂胶配王浆、茶素使用,效果更快、更明显、更稳定!

咨询电话: **66633006**

0371-地址: 郑州专一 河医一附院立交桥东20米路北知蜂堂 / 郑州专二 黄河路与政七街交叉口向西60米路南知蜂堂 / 亚细亚一楼医药保健专柜二区 / 新密 五四广场南100米电业局斜对面知蜂堂 / 新乡 清水路清水大药房 / 巩义 市医院向西200米保和堂药店、宋陵药店 / 上街、荥阳 人民医院对面友谊街向北20米路东知蜂堂 / 登封 嵩山广场十全堂