

首获国家科技奖的农民,咱河南人!

2006年度国家科技奖昨日揭晓,“国”字号科技最高奖首次向普通百姓倾斜



伴你成长

客户服务热线: 95599
www.abchina.com

本期导读

龙凤四胞胎
请您起名字

▶▶▶▶ C 2

就医谨防
辐射杀手

▶▶▶▶ C 3

多部新法律
年内将出台

▶▶▶▶ C 4

伊朗“拳头”
到底多硬

▶▶▶▶ C 5

“富商”狂骗
数十“女友”

▶▶▶▶ C 11

“黛玉”出家
不为求医

▶▶▶▶ C 16



播绿

▶▶▶▶ 详见 C2 版。 本报记者 翟鹏程 摄

据新华社北京 2 月 27 日电 (记者 邹声文) 一般来说,能获得国家科技奖的幸运儿,不是著名的专家,就是专职科技人员。但 27 日揭晓的 2006 年度国家科技奖名单上,三名普通工人和农民却榜上有名,摘得三项国家科技进步奖二等奖。

国家科技奖励办公室负责人表示,建设创新型国家,推动科技的繁荣发展,促进科技转化为生产力,需要全社会的共同参与。为加强对不同层次,特别是基层工人、农民科技创新的激励,2006 年国家科技进步奖评审委员会专门设立了工人农民科技创新评审组,在保证国家科技奖励条件标准和水平的基础上,对工人、农民科技创新成果予以政策上的倾斜。

据介绍,获得 2006 年度国家科技进步奖二等奖的三项科研成果分别是:上海宝钢股份宝钢分公司炼铁厂工人韩明明的“金属检测和自动除铁新技术”、一汽大众汽车有限公司工人王洪军的“王洪军轿车钣金快速修复法”、河南滑县农民企业家李奇奇的“利用大豆饼粕生产大豆蛋白质纤维”。

据介绍,这些由普通工人、农民完成的科研成果水平可不“普通”。比如,高级技师、技能专家韩明明的“金属检测和自动除铁新技术”项目,研制出了新型除铁装置系列技术,获得两项发明专利、两项实用新型专利和多项企业技术秘密。

获得国家科技奖的许多科研成果以国家需求为导向,解决了一批事关经济建设、社会发展和国家安全的热点、难点和关键问题。一些项目瞄准国际科技前沿的重大科学问题,取得重大成果。一些项目瞄准农业生产的技术瓶颈制约问题,为解决“三农”问题作出了重要贡献。比如“大豆细胞质雄性不育及其应用”项目是大豆遗传育种领域的重大突破,在世界上首次育成可实际应用的大豆细胞质雄性不育系和保持系,实现“三系”配套,为大豆杂种优势的大规模利用提供了重要技术保障。一些项目瞄准我国资源紧缺、能源紧张及环境恶化等可持续发展中的重大问题,取得了一系列重大关键技术突破,为可持续发展提供了重要保障。

“吃”人下水道 到底该谁管

记者采访多家相关部门,都称
不归自己管

▶▶▶▶ C 6 · 特别报道

广告

Tel:3924268