

中国科技奖励

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2010年1-2月合刊 总第127/128期

卷首语 / PREFACE

国家荣誉 05

现场 / SCENE

2009年度国家科技奖励大会隆重召开... 06

经济复苏要靠科技的力量 09

——温家宝在国家科技奖励大会上的讲话

解读 / READING

在改革创新中前行 10

——回望2009年度国家科学技术奖励工作

科技创新助推地区经济 13

一起感受科技的力量 15

让科技成果在基层落地 18

科技智慧点燃创新引擎 20

——2009年度国家科学技术奖励获奖情况综述

登顶 / ASCENT

谷超豪：数味人生 24

科学+民主=谷超豪 26

听大师讲数学 30

谷超豪二三事 32

谷老印象 33

期待您成为“百岁航天人” 34

孙家栋的航天人生 36

孙家栋二三话 40

谁能描写孙院士的微笑? 41

孙家栋的追求 航天的荣耀 国家的自豪... 42

——从写孙家栋《奔月》到感悟科学家人生



2009年度国家科技奖励大会隆重召开

P06

2010年1月11日，中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话。



谷超豪：数味人生

P24

穷数理、通平仄、宣情理性，相依相比、相反相成，可谓谷老伏案一生的写照。



渴望您成为“百岁航天人”

P34

即使在他很高寿以后，他依然得忙着他一辈子最爱好的那件事——航天。

他属于国家，不属于小家。

科技创新助推地区经济

P13

两位来自不同地区分管科技工作的副省长，同样第一次经历国家科技奖励的盛会，一样的感动，一样的自豪，一样的信心满怀。甘肃省副省长郝远和广东副省长宋海就是其中的两位。

科技智慧点燃创新引擎

P20

国家自然科学奖一等奖今年不再空缺、国家自然科学奖海归人才成获奖大户、国家科学技术进步奖通用项目企业占近七成。2009年度国家科技奖励展现出一系列新特点，可谓亮点纷呈。



张伟平：坚持水平

P47

“谷超豪和孙家栋院士是经过层层严格的评审后，才摘得2009年度国家最高科学技术奖的。”参加2009年度国家最高科学技术奖的评审工作的张伟平院士如是说。



把好国家科技奖励推荐材料质量关

P84

国家科技奖推荐工作，最基本的同时也是最重要的就是推荐材料的准备。推荐材料准备的好坏直接影响到对推荐项目的评审。



见证/TESTIMONY

- 张伟平：坚持水平 47
- 隋永滨：独立评审 高度负责 48
- 程东红：不求共识而求独立判断 50
- 吕永龙：心中的尺度 51

亲历/WITNESS

- 五千载嫦娥一梦 54
- 汇制中国植物资源“户口本” 56
- 陈志明：“自适应方法”很重要 58
- 丁彩玲：传说中的“如意宝贝” 60
- 技术创新畅通电力输送高速路 62
- 我们干得让老外服气 64
- 三十年候云开 66
- “新一代无线技术平台”与节约有关 68
- 攻克“工程癌症” 70
- “籼生”院士的“超级”水稻 72
- “一穗子麦”走进大会堂 74
- 轧机声中的创新 76
- 领跑国际民航空管 78
- 给地形图加一层保护膜 80
- 开拓知识产权国产化的市场之路 82
- 把好国家科技奖推荐材料质量关 84
- “空冷”技术：跃过火山口 86

展示/EXHIBITION

- 维医：建立“国家标准” 90
- 矿冶登峰者绘就“有色”人生 93
- 记云南冶金集团总公司副总工程师王吉坤
- 油茶悠悠满园香 96
- 国家粮仓事关“粮食安全” 99
- 为了天下的母亲 100
- 受污染水体生态修复关键技术：
应用前景广阔 102
- 超高压直流输电
重大成套技术装备开发及产业化 104
- 膨胀土地区公路建设成套技术 106