

■ 激励英才 引领创新

中國科技獎勵

CHINA AWARDS FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

2017.05期

总第215期/05月号

国内统一刊号: CN11-3085/G3

国际标准刊号: ISSN 1672-903X

定价: RMB 32元



奖励故事 彭寿: 融工匠之魂 立创新之本

本期关注 建设创新中心 打造发展引擎

特稿 2017中国整合医学大会召开



Contents | 目录

2017年05月刊

卷首 | Preface

03 科技迎来开放与共赢时代

资讯 | Information

07 国际: 陈竺等当选2017年美国人文与科学院院士等

08 国内: 中国工程院2017院士增选候选人名单公布等

09 地方: 青岛海洋国家实验室引进首位“鳌山人才”

领军科学家等

10 盘点: 一万年前的“爱美意识”

14 视觉: 创意住宅

新论 | Comment

06 培养具有家国情怀的一流人才

特稿 | Scoop

16 帕金森病的“云时代”

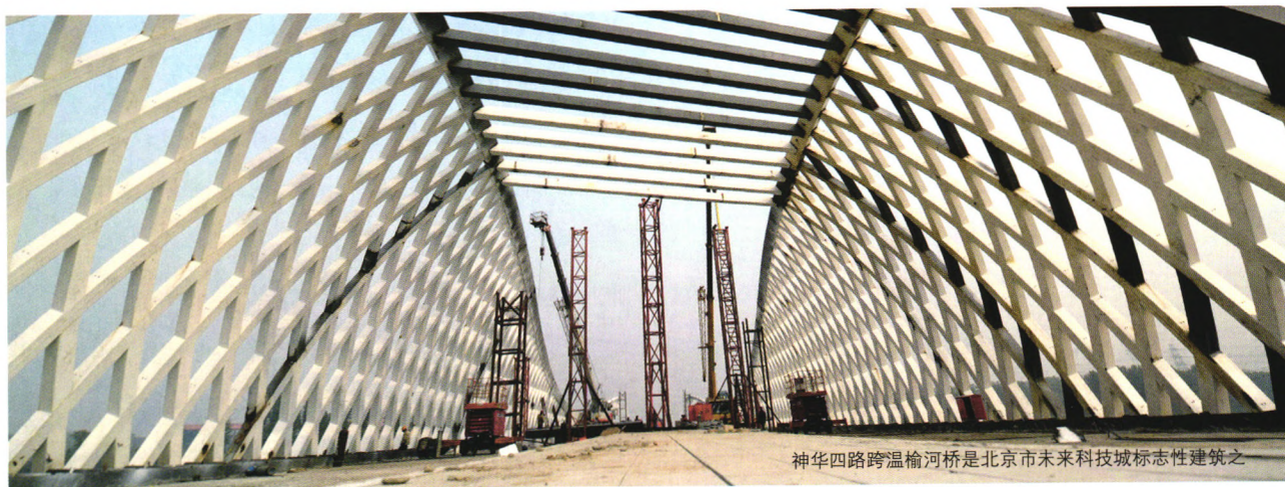
19 2017中国整合医学大会召开

21 医学与医德

24 走近整合医学时代

26 2020·5G有约

本期关注 | Focus



神华四路跨温榆河桥是北京市未来科技城标志性建筑之一

28 建设创新中心 打造发展引擎

4月1日,中共中央、国务院印发通知,决定设立河北雄安新区。站在历史关卡的重要节点,如何更好地建设全国科技创新中心,打造北京发展新高地?为此,本刊推出特别策划“建设创新中心 打造发展引擎”,对相关话题进行解读。

【综述】

30 北京新中心时代

【微观】

32 为有源头活水来

34 三大科学城勾勒北京创新路径

36 京津冀:建设全国科技创新中心的“快捷键”

【声音】

38 首都谈

奖励故事 | Award Story

40 彭寿：融工匠之魂 立创新之本

6年之内3次获得国家科技进步奖，这既是对蚌埠玻璃院60多年来创新发展历史和成果的最好总结、提炼与升华，也是对蚌埠玻璃院一代又一代技术人员创新精神 and 工匠精神的最佳肯定与赞扬。



彭寿工作照

46 尹学军：静以制动 刚柔相济

“创新是一个从零到一、从无到有的过程。”尹学军说。二十载的砥砺风雨，他和他带领的团队用满腔热血和青春绘就了我国振动控制领域的“创新”史图。



尹学军作为代表发言

观奖台 | Observation

【湖北省科学技术奖励大会专题】

- 52 2016年度湖北省科学技术奖励大会召开
- 53 制度确保评审公平 科技驱动经济发展
- 55 陈孝平：不忘初心 方得始终
- 56 获奖项目（获奖人）展示

【四川省科学技术奖励大会专题】

- 60 2016年度四川省科学技术奖励大会召开
- 61 获奖项目展示

- 65 第十四届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会召开

人物 | Figure

- 67 刘长令：俯首耕耘 勤筑春秋
- 71 张希：登顶电动汽车新高峰

科技生活 | Life

- 72 【科普之光】首艘国产航母终下水
- 74 【前沿】霍金：AI或终结人类文明
- 76 【钩沉】费马风云录
- 79 【博客】把头伸进粒子加速器会怎样？

广告索引

- 首扉 杂志广告
- 封三 廉政公益广告
- 封底 环保公益广告

保护环境，人人有责

为了我们美好的家园，请重视保护环境



蓝天！？

许多年前它跟照片上是一样的。

- 每周少开一天车，为环保做出贡献。
- 尽量用公用交通工具出行。
- 爱护花草树木，有助于净化空气。
- 多使用绿色交通工具出行，减少碳排放。