

作者：罗铁锁 来源：新华网 发布时间：2008-9-5 10:45:6

小字号

中字号

大字号

世界最大跨铁路转体斜拉桥成功转体





9月4日10时许，石家庄市环城公路跨石太铁路转体斜拉桥开始进行“完美转体”。

当日上午11时20分左右，由中国中铁七局三公司承建的石家庄市环城公路跨石太铁路转体斜拉桥成功转体，与铁路两侧的桥梁实现成功对接，转体斜拉桥转体重量16500吨、转体角度达75点74度，两项指标均居世界同类桥梁之最。

发E-mail给:



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

相关新闻

- 朱效民：科学对话是通向未来的桥梁
- 美网站列全球12座最壮观桥梁 苏通大桥居首
- 苏通大桥在美获最高国际大奖“乔治·理查德森奖”
- 朱昌平：搭建中新草地学交流的桥梁
- 武汉长江大桥设计者唐寰澄获茅以升桥梁大奖
- 世界跨度最大拱桥重庆朝天门长江大桥顺利合龙
- 《智能材料与结构》：智能合金助力桥梁道路抵御地...
- 科学文化反思丛书：反思是沟通矛盾的桥梁

一周新闻排行

- 科学时报特稿：华国锋与袁隆平
- 青年科学基金相关政策分析及建议
- 美国知名物理教授雇中国学生参与研究被控泄密
- 基金委化学部07杰青结题验收及中期检查结果
- 江西向全球招聘20名高校副校长
- 陈君石院士：我国暂不封杀反式脂肪酸
- 8月28日《自然》杂志精选
- 中国首台突破百万亿次运算速度超级计算机研制成功