

新民晚报

6月29日 至7月1日 胡锦涛将赴香港

出席庆祝香港回归祖国十五周年大会暨香港特别行政区第四届政府就职典礼

飞入寻常百姓家 / WWW.XINMIN.CN

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 18389 期 文汇新民联合报业集团出版 文新传媒 www.news365.com.cn

2012年6月24日 星期日 今日28版
农历壬辰年五月初六 A叠新闻 / B叠专副刊
今天: 阴天转阵雨, 最低21℃(昨天最高23.1℃)
明天: 阴天转阵雨, 最高28℃, 最低23℃

上海国际电影节今晚闭幕

一批中美合作项目凸显“从对抗到合作从抱怨到学习”

>>>详见 A6 版

神舟九号与天宫一号今天中午完成手控交会对接 “百里穿针” 一举成功

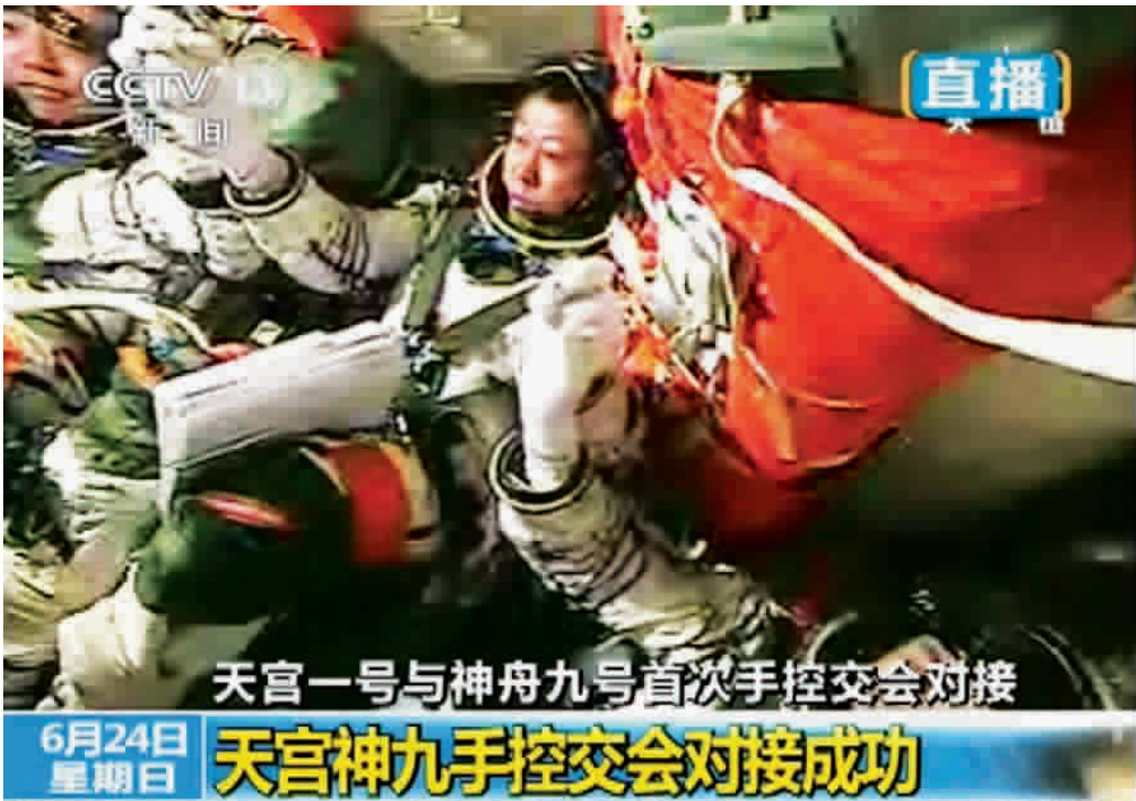
标志我完整掌握相关技术, 具备建设空间站基本能力 “蛟龙号”深潜员从 7020 米大洋底送去“最深”的祝福

本报讯 (记者姜燕)今天上午 12 时 55 分许,被誉为“百里穿针”的神舟九号飞船与天宫一号手控交会对接成功!在距离地球 343 千米的太空,航天员驾驶着神舟九号宇宙飞船,以第一宇宙速度 7.9 米/秒完美交会,继而成功对接。

截至发稿时,对接锁紧完成,神舟九号与天宫一号再次形成组合体,首次手控交会对接成功。这意味着我国完整掌握空间交会对接技术,具备了建设空间站的基本能力。

今天上午,“蛟龙号”也成功突破 7000 米深潜大关。深潜员从 7020 米大洋底向太空中的 3 名航天员送去“最深的”祝福:祝愿景海鹏、刘旺、刘洋三位航天员与“天宫一号”对接顺利!祝愿我国载人航天、载人深潜事业取得辉煌成就!

(相关报道见 A2 版·要闻)



天宫一号与神舟九号首次手控交会对接
6月24日 星期日 天宫神九手控交会对接成功

- 11 时 08 分许,北京飞控中心下达神舟九号和天宫一号分离指令;
- 11 时 11 分,两个飞行器成功分离,神舟九号缓缓后退;
- 11 时 36 分,神舟九号抵达 400 米停泊点保持,等候指令;
- 11 时 38 分,神舟九号从 400 米停泊点出发,向天宫一号靠近;
- 11 时 47 分,神舟九号抵达 140 米停泊点保持,进行与天宫一号手控交会对接前轨道和姿态的微调;
- 12 时 41 分,手动控制交会对接开始,神舟九号飞船在航天员的控制下缓缓向天宫一号靠近;
- 12 时 48 分,神舟九号与天宫一号手动控制实现交会;
- 12 时 55 分许,完成对接(见上图 新华社发)。

7020 米

「蛟龙号」创造深潜纪录

今晨执行第四次海试
本报讯(记者董纯蕾)北京时间今天上午 9 时 07 分,我国首台自主设计、自主集成的载人潜水器“蛟龙号”,成功下潜至西太平洋马里亚纳海沟 7020 米深度,创造作业型载人潜水器的深度世界纪录。

这是“蛟龙号”7000 米海试中的第四次下潜,7000 米深度也是“蛟龙号”的最大设计深度。5 时 24 分,“蛟龙号”入水。5 时 29 分,开始下潜。8 时 54 分,成功突破 7000 米深度。执行本次下潜试验的潜航员为叶聪、刘开周、杨波。

在 7000 多米的深海第一次坐底后,“蛟龙号”执行了拍摄、取样、布放该潜次标志物等多项作业任务。此次下潜过程中,数字水声通信系统表现稳健,潜航员通过水声电话与指挥部多次连线,并传回多幅照片。“蛟龙号”今天中午 11 时 45 分左右开始抛载上浮。
(相关报道见 A2 版·要闻)

微评

纪录背后的模糊

“天神”实现手控交会对接,蛟龙深潜突破 7000 米,一天创下两个纪录。引发热议。

翻检报刊,又一“纪录”赫然在目:两青年疯狂飙车,以时速 258 公里“刷新”超速纪录。也是热议。

纪录逼近飞机起飞速度,创造者自称糊涂,“只顾开车,根本没看时速表”。当然,他看到了交警,强行冲关逃离。

人们议论的不是超速纪录的测量,而是处罚尺度的把握。罚 2200 元、记 6 分、吊销驾照,大概只有没得“极速体验”会让其小有遗憾。

新刑法修正案规定:“在道路上驾驶机动车追逐竞驶,情节恶劣的……处拘役,并处罚金。”飙车与醉驾作为危险驾驶行为正式入罪,而情节认定尚无明确规定,除非酿成车祸,仅因飙车治罪的寥寥无几。由于这种模糊,不少人继续糊涂。

飙车影响道路交通安全,危害他人及自我生命安危,是各国打击交通违法行为的重点。“只顾”飙车者,“根本没看”的岂止是“时速表”。飙车者可能糊涂,法规却不能模糊。

(相关报道见 A13 版·中国新闻)

暗访违法生产点 突击打回潮

质监局节日食品监管不留空白

>>>详见 A3 版·综合新闻

驴友温州遇山洪 探险入险境

10 人均来自上海,2 人遇难

>>>详见 A5 版·社会新闻

欧锦赛速递

今晨比赛结果
西班牙 2 比 0 法国
(西班牙晋级四强,半决赛对葡萄牙)
明晨赛事预告
02:45 英格兰-意大利
>>>详见 A9-A11 版

著名数学家谷超豪凌晨病逝

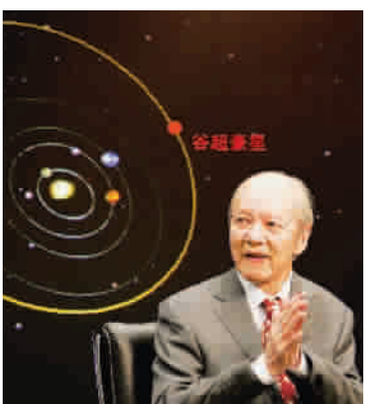
曾任复旦大学副校长、中国科技大学校长, 获 2009 年度国家最高科学技术奖

本报讯(记者张炯强)复旦大学官方微博今天上午发布消息:世界著名数学家、国家最高科技奖获得者、中国科学院院士、国际高等学校科学院院士、复旦大学数学研究所名誉所长谷超豪教授因病医治无效,于今天 1 时 08 分在上海逝世,享年 87 岁。

谷超豪,1926 年 5 月 15 日生于温州市区华盖山麓的高盈里,1948 年毕业于浙江大学龙泉分校,1948 年 3 月重新加入了中国共产党。1953 年起,谷超豪任教复旦大学,历任复旦大

学副校长、中国科技大学校长。1980 年当选为中国科学院数学物理学部委员。2009 年 8 月 6 日,经国际小行星中心和国际小行星命名委员会批准,编号为 171448 的小行星命名为“谷超豪星”,作为对这位著名数学家的褒奖。2010 年 1 月 11 日,谷超豪获得 2009 年度国家最高科学技术奖。

谷超豪病逝的消息发布后,人们纷纷向这位杰出的学者致以哀悼。微博上,他的学生及复旦学子们以“一颗数学巨星陨落了”来形容内心的不舍与悲痛。



■ 谷超豪和以他名字命名的“谷超豪星” 复旦大学提供