

# 200台挖掘机开工 一夜拆除立交桥

## 外媒惊叹中国效率



据《参考消息》近日，一段中国挖掘机8小时内拆除立交桥的视频震惊外媒。据英国《每日邮报》报道，南昌市龙王庙立交桥的拆除工作从6月30日晚上9点开始，到第二天凌晨5点就已完工。

视频显示，两百余台挖掘机在南昌市中心同时开工，将这段589米长的四车道立交桥拆除。

文章称，过去拆除这么一座立交桥大概需要几个月，但从去年开始，南昌市政府决定调用多台挖掘机同时进行拆除工作，这就大大加快了挖掘进度，对尽快恢复主干道通行更是意义重大。

《每日邮报》不禁感叹，这就是我们所说的效率！

外国网友也同样惊呆了。有英国网友表示，要是在英国，大概得花18个月吧。另一名英国网友调侃，他们可以来拆掉半个英国了。还有网友惊叹，这简直比科幻题材电视剧的场景还要壮观。

拆除视频在YouTube上吸引了100多万的点击量，一位来自美国的网友自嘲道，同样的工程在美国的俄勒冈州需要花费12年、5份合同和4起官司。

一位德国网友则搬出建造之初曾是柏林“面子工程”的勃兰登堡机场，这个建设工程历经三番五次的拖延，11年过去了，至今仍未完工。

一位在中国生活的外国人由衷感慨，中国人真的不是开玩笑的！生活在这个国家，周围每时每刻都在发生巨变，而这些变化都是向好的。

据了解，龙王庙立交桥已经“服役”25年，是连接南昌市解放西路与洪都大道的一座立交桥。而洪都大道是南昌市的一条主干道，如果封锁太长时间，将给城市居民的出行带来不便。不过，由于龙王庙立交桥拆除迅速，洪都大道只需封锁三天就可重新开放。未来，将会有一条新的六车道立交桥取代龙王庙立交桥。

## 我国“人造太阳”装置 创造世界新纪录

新华社电 国家大科学装置——全超导托卡马克核聚变实验装置东方超环(EAST)近日实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这一重要突破标志着，我国磁约束聚变研究在稳态运行的物理和工程方面将继续引领国际前沿。

记者5日从中国科学院获悉，东方超环是世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置，对国际热核聚变试验堆(ITER)计划具有重大科学意义。由于核聚变的反应原理与太阳类似，因此，东方超环也被称做“人造太阳”。

作为当前世界上规模最大的国际科技合作项目，ITER计划是人类探寻未来高效清洁能源的重要途径。ITER计划将建造、运行一个可持续燃烧的托卡马克型聚变实验堆，以验证聚变反应堆的工程技术可行性。

## 百度创始人李彦宏 乘无人驾驶汽车上五环

### 北京交警已介入调查



据《北京青年报》 昨天上午的2017百度AI开发者大会上，百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏通过视频直播展示了一段自己乘坐公司研发的无人驾驶汽车的情景。视频中，李彦宏坐在一辆红色汽车的副驾驶座位上，驾驶座位没有驾驶员。在视频中，李彦宏称自己刚刚上五环，正在前往会场的路上，“车处在自动驾驶的状态”，整段视频约1分钟长。

昨天下午，记者拨打122电话咨询相关情况，工作人员表示，交管部门已经获悉相关情况，正在就此展开调查。有交管局内部人士称，现行法规并不允许无人驾驶上路。不过记者注意到，早在2015年百度无人驾驶汽车就已首次在五环进行测试，至于是否经过相关部门审批，目前尚不得知。

## 特大洪灾 致湖南27死8失踪

新华社电 记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到，截至7月4日10时，据初步统计，6月22日以来的强降雨造成湖南省14个市州118个县市区1621个乡镇受灾，因洪涝灾害直接导致死亡27人、失踪8人，受灾人口1145.9万人，农作物受灾面积879.6千公顷，倒塌房屋3.86万间。

据气象预报，未来几日湖南省境内降雨减弱，但局地仍有大雨，当前防汛形势依然严峻。

随着创历史纪录的湘江水位缓慢下降，被洪水围城的长沙已启动灾后清扫与卫生工作，力争退水一片恢复一片。5日，记者在长沙城区看到，不少遭洪水侵袭的区域正在恢复原貌。

记者了解到，截至5日7时，湖南215万多受灾用户恢复供电。

## 一篇论文获奖1350万元？网友吵翻了

### 当事人回应：大部分是分5年资助的科研经费

最近，四川农业大学一个研究团队在国际顶级学术期刊《Cell》(《细胞》)上发表了一篇论文，获得奖金1350万元的消息引起舆论关注，有网友表示，没想到一篇论文这么值钱。

### 质疑：一篇《Cell》论文值不值1350万元

6月29日，全球顶级学术期刊《Cell》在线发布了以四川农业大学为通讯单位的论文《一个转录因子的天然变异赋予水稻对稻瘟病的广谱抗性》。

6月30日，四川农业大学官网上发布一条消息，其中提到，学校对陈学伟研究团队进行了表彰，发出共计1350万元的奖励和支持经费，并特聘李伟滔副研究员为教授二级岗。

据《四川日报》报道，重奖消息传出后，有微信公众号推送了名为《一篇Cell论文重奖1350万元，你怎么看？》的文章，文章中称，科学家需要奖

励，科学家也需要荣誉，然而因为发表了一篇高分期刊的论文而获得成百上千万元的重奖，这种评价导向可能不利于科研本身的健康发展，也严重影响年轻一代科学家做科研的态度，甚至由此滋生为拿奖金而发论文、为写论文而做研究的倾向，甚至干起造假、抄袭的买卖。

该文章认为：“把发论文变成政绩工程，过分崇拜刊物，不看内容，迟早会出问题。”

更有网友质疑，一篇论文奖金1350万元是否过高。

### 当事人回应：奖金只有50万元

那么，这篇论文到底值不值1350万元？7月3日，当事人之一、四川农业大学水稻研究所所长李平教授在个人博客上发表了题为《关于Cell论文学校奖励的那些事》一文，进行了解释。

李平写道：作出负面评价的人，多半没有认真看奖励文件的内容，不加分析就开始评论。如果认真看了奖励文件，其实只有50万元是奖励给团队的奖金，其余1300万中，50万元是一次性资助的科研经费，1250万元是分5年资助的科研经费。

李平教授还透露，奖励金额是根据学校的《教职工奖励办法》，奖励制度在四川农大执行过多年了。而且，他们看中的也是最为高兴的是能得到连续5年

的持续经费资助，这样可以让陈学伟的科研团队更加专注于科研。

这是四川农业大学甚至整个西南地区高校首次在《Cell》主刊发表论文。《Cell》是生命科学研究领域的顶尖学术期刊，是全世界最权威的学术杂志之一。

稻瘟病被称为水稻的“癌症”，可引起大幅度减产，严重时减产30%-50%。四川农大教授陈学伟带领的研究团队与国内外专家合作，经过七年多的探索研究，终于发现水稻天然变异位点，这有望提高水稻自身免疫力，解决抗病基因耐药性的国际难题，为防治稻瘟病提供了新路径。

据《中国青年报》