



扫二维码 看科学报

中国科学报



主办:中国科学院 中国工程院

国家自然科学基金委员会 中国科学技术协会

国内统一刊号:CN11-0084 邮发代号:1-82

官方微博 新浪: http://weibo.com/kexuebao 腾讯: http://t.qq.com/kexueshibao-2008

CHINA SCIENCE DAILY

一周看点

国务院再出六大新举措扶持小微企业

国务院总理李克强9月17日主持召开国务院常务会议,部署了六项进一步扶持小微企业发展的新举措。包括加大进一步简政放权力度,加大税收支持力度,加大融资支持,加大财政支持,加大中小企业专项资金对小微企业创业基地的支持以及加大服务小微企业的信息系统建设。

分析人士指出,这些举措释放出进一步激励市场活力,推动大众创业、万众创新的积极信号。

我国页岩气进入规模化开发初期阶段

国土资源部地质调查司司长彭齐鸣在9月17日召开的新闻发布会上说,我国石油企业经过近5年努力,率先在四川盆地取得页岩气勘探突破,探明首个千亿方整装页岩气田,勘查开发技术基本实现国产化,开始进入规模化开发初期阶段。

截至7月底,全国共设置页岩气探矿权54个,面积17万平方公里;累计投资200亿元,钻井400口。中石油、中石化、延长石油相继在四川、鄂尔多斯盆地的长宁、威远、昭通、涪陵、延长等地取得突破,获得三级储量近5000亿立方米,形成年产15亿立方米产能,建成首条93.7公里的输送管道,累计生产页岩气6.8亿立方米。预计2014年页岩气产量15亿立方米,2015年有望达到或超过65亿立方米的规划目标。

中国纵横两向最长高铁交会“握手”

随着9月16日沪昆高铁南昌至长沙段开通,中国南北、东西两向最长高铁京广和沪昆干线在湘交会“握手”,长沙旋即成为京广高铁和沪昆高铁的交会点。沪昆高铁南昌至长沙段通车后,环鄱阳经济圈与长株潭城市群近距离“握手”,湖南和江西加速融入珠三角经济辐射圈。

“九一八”历史博物馆 累计接待观众 2000 万人次

今年是中日甲午战争120周年,也是“九一八事变”爆发83周年。“九一八”历史博物馆坐落于沈阳市大东区望花南街柳条湖立交桥北侧,距离事变发生地不足1公里。建馆至今,这里已累计接待参观群众2000万人次。

从2000年开始,沈阳每年9月18日这天都会举行撞钟仪式,社会各界人士撞钟14响,寓意东北沦陷和中国抗战14年。沈阳市还会鸣响警报。钟声和警报声警示人们:勿忘国耻,珍爱和平。

阿里巴巴创美股史上最大 IPO 几无悬念

从美国时间本月8日开始在纽约启动路演,到9月19日在纽交所正式挂牌,目前,阿里巴巴全球路演进程过半。根据招股书,阿里巴巴股票发行价在60美元至66美元之间,将发行3.2亿股。以此测算,阿里巴巴IPO融资额为192亿~211.2亿美元。如果算上最高15%的超额配售计划,阿里巴巴最高融资规模将达243亿美元,将成为美国史上融资规模最大的IPO。



9 版人物 刘静:创新是最好的嘉奖

刘静将自己的获奖看作是国际学术界对中国传统热学研究的肯定。

6 版观点 论创新力

一个民族的创新之路是由其核心价值观决定的。

7 版智库 实施与“退耕还林还草”并重的“治沟造地”重大方针的建议

8 版博客 你曾经的新天鹅堡在哪里? 路德维希二世极富浪漫情感,他像李后主,错在偏偏是个皇帝。

10 版印刻 严东生:无机材料大师的有情人生 我国无机材料科学技术的奠基人和开拓者之一。

11 版学人 夏培肃:她留下一个永恒的传奇 遇见华罗庚是她的人生转折,学生们则将遇见她视作转折点。

12 版视界 夏笳的魔法世界 “这个世界拥有无穷无尽的可能性,并且变得越来越深邃壮大。”

14 版关注 大健康时代:挑战与机遇并存 信息技术在健康领域将发挥更大作用。

15 版纵览 “小麻雀”博物艺术馆 科学、历史、艺术混搭的澳洲北领地博物艺术馆。

16 版探索 微生物:借未来能源一双魔术师手 自生物能源出现以来,微生物就与之产生了联系。

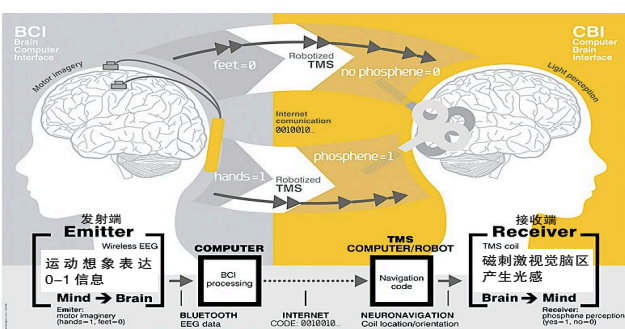
18 版读书 领会文字的力与美 《文字的力与美》是杉浦康平30年文字研究的力作。

19 版作品 中国科学院最早的学术评审委员会 中央研究院的评议会制度被蔡元培院长视为“百年大计”。

20 版雅趣 高福廷:字为心画 书法的最高境界是一个人的性格、心灵的反映。



5 版思想 “人在证途”,哪些证书该取消



13 版科普 意念交流 成功尚远



17 版文化 山水实景演出十年“印象”

食用菌成为我国第五大农业作物

9月17日在武汉举行的2014中国食用菌产业年会公布,我国食用菌产业年产量已超过2800万吨、产值超过2000亿元,成为农业领域仅次于粮、油、果、菜的第五大作物。

我国是最早进行食用菌人工栽培技术的国家,也是世界上最大的食用菌生产、消费大国,年产量约占世界食用菌产量四分之三。



一起非典型学术不端举报事件调查

■本报记者 彭科峰 实习生 张孟霖

这是一起非典型的学术不端举报事件。曾经的导师李先华,举报昔日的学生师彪涉嫌剽窃论文、简历造假,最终该学生从上海大学退学。然而令导师感到惊讶的是,该生此后顺利进入西安理工大学就读,后在宁夏大学找到工作。在李先华坚持不懈的举报下,围绕师彪的种种谜团逐渐浮出水面,最近,西安理工大学和宁夏大学相继对其展开调查。

2006年,一个名叫师彪的男子报考了李先华的博士研究生。彼时,李先华担任上海大学遥感与空间信息科学研究中心主任,他发现师彪并没有硕士研究生学历。但对方声称,自己曾经在中科院声学所北海站担任过高级工程师,这个可以作为同等学力。“因为我是中科院过来的,对科学院有深厚的感情,加上他当时态度很好,所以我表示,只要能通过统一考试,我愿意接受他做博士生。”李先华说。

2007年,师彪打算参加香港方面举办

的一个无线电会议,投递了一篇会议论文过去。“这篇文章把我放到了第5作者一栏,实际上我根本不知道这件事。也就是说,师彪伪造了我的签名。”李先华说。香港方面没有接受这篇会议论文,并通知他没有录用这篇论文的原因是“剽窃”。

李先华和其他老师调查后还发现,师彪还通过剽窃等造假手段,骗取发明专利近十个以及各类荣誉奖五六个。

李先华向《中国科学报》记者提供的一份师彪写给他的道歉信中,可以看到这样的语句:“记得事情发生在(2007年,编者注)6月中旬,我抄袭过一篇论文,当时抄袭的目的和想法非常简单。”师彪在信中讲述了最近发生在他身上的一些变故,并强调因这些变故使他对社会的仇视、对科技界的不满,认为社会上和科技界腐败重重,很多人徒有其名,各位大家抄袭成风。“我要知道科技界腐败到何种程度,采用了我不该应用的方法。”

在调查中,记者联系到中科院声学所北海站人事处,相关负责人明确表示,师彪没有在北海站工作的经历。记者通过宁夏大学土木与水利工程学院辗转得到师彪的手机号码。一名自称师彪家人的女士在接听记者采访意图后表示,师彪经常不接手机电话,“他很忙经常找不到”。时隔一天,记者再度拨打该电话,但接电话者仍称“师彪老师很忙,他就不接受采访了”。

李先华开始多次联系西安理工大学和宁夏大学,告知对方师彪存在简历涉嫌造假、学术不端的情况,希望对方严肃处理,撤销师彪的博士学位。李先华称,近日,西安理工大学纪委通知他已经完成全部调查工作,马上就要会上处理,“西安理工大学方面称,因为上海大学的原因,他们之前没有怀疑师彪的身份”。

“宁夏大学方面告诉我,目前已经收回分给师彪的住房,他们正在等待西安理工大学的调查结果,以便进行进一步处理。”李先华向记者表示,“多个高校陆续中招,表明这绝不是孤立的偶然事件。我个人建议,上海大学应该联合宁夏大学、西安理工大学等,报请教育部采取适当措施,制定有针对性的规章制度,杜绝今后同类事件发生。”李先华向记者表示。(详细报道见第4版)

“多个高校陆续中招,表明这绝不是孤立的偶然事件。我个人建议,上海大学应该联合宁夏大学、西安理工大学等,报请教育部采取适当措施,制定有针对性的规章制度,杜绝今后同类事件发生。”李先华向记者表示。(详细报道见第4版)

“多个高校陆续中招,表明这绝不是孤立的偶然事件。我个人建议,上海大学应该联合宁夏大学、西安理工大学等,报请教育部采取适当措施,制定有针对性的规章制度,杜绝今后同类事件发生。”李先华向记者表示。(详细报道见第4版)

“多个高校陆续中招,表明这绝不是孤立的偶然事件。我个人建议,上海大学应该联合宁夏大学、西安理工大学等,报请教育部采取适当措施,制定有针对性的规章制度,杜绝今后同类事件发生。”李先华向记者表示。(详细报道见第4版)