

· 科技界声音 ·



图片来源:人民网

现在,生物质能源在中国的发展较为缓慢,但这只是暂时的。因传统概念将生物质能源归属于能源工业,忽略原料生产和收集的特点及复杂性。这种落后的观念最可怕。事实上,如果将每年可用于能源的4亿吨作物秸秆用起来,发电量可相当于2个三峡电站。

——中国科学院院士、中国工程院院士、
中国农业大学资源与环境学院教授

石元春

《人民日报》(海外版) [2011-03-24]

中国在发展科技方面绝不是闹着玩的。每年中国会拿出GDP的2%用来发展科技;而在欧盟,这个数字只有1.2%。10年前,你还会听到欧洲人说自己不想来中国,因为那时中国的科研水平确实还不高。但现在情况不同了,在同行评议的国际学术期刊上,人们可以找到大量中国人的名字,这表明中国的科研达到了领先水平,使得越来越多的欧洲学者愿意来中国工作。

——欧盟科技人才培养项目首席专家

Clemens Smolders

《科学时报》[2011-03-29]

中国是古生物研究者的天堂,也是假化石的大本营。仅就中国的三叠纪海生爬行动物化石而言,估计目前中国相关博物馆中,80%以上的藏品经过了业余工匠的“人为改变”。

——中国科学院古脊椎动物与古人类
研究所研究员 李淳

《科学时报》[2011-03-25]

科学研究是个充满变数的过程,不是靠少数人“计划”出来的,更不可能像做工程、建工厂那样,今年启动、明年试车、后年就拿出产品来。在日本,除了少数的技术工程(比如探月工程等)采取计划模式外,绝大多数研究课题,都是根据科研人

员自己的研究积累提出项目建议,科研人员有稳定长期的经费支持,其间也不搞一年一度的检查评估。这样,他们能够心无旁骛、安安心地做研究。

——中国科学院微电子研究所研究员

陈杰

《人民日报》[2011-03-24]

10年前,我曾和同事举报过哥廷根大学附属医院的一起论文造假行为,可是该大学委员会在调查后将责任完全归罪于一人,后来迫于公众压力,才认定这起学术不端行为的始作俑者其实是造假文章的通讯作者——一位系主任。

监察委员会的委员们在调查中是否疏忽、刻意隐瞒事实,这是应该受到质疑的,而对于那些绕开体制、采取向公众曝光的方式揭露学术不端行为的人,我们也不应该草率认定其是在诽谤。

——德国哥廷根大学免疫学教授

Joerg Zwirner

科学网 [2011-03-24]

刚开始运动医学真是不起眼,也没什么位置,包括我们这些大夫都是骨科大夫出身。我刚刚接触运动医学的时候,感到这个学科的观念和想法与骨科完全不一样,完全是从功能的恢复着手,一些治疗手段也难以接受。“不对,骨科不是这么干的”,当时我确实觉得有些治疗方法很荒谬,但现在我却成了荒谬的祖师爷。

——北京大学第三医院运动医学研究所

所长 于长隆

《科学时报》[2011-03-26]

中国自1985年设立博士后流动站以来,全国累计招收博士后研究人员达8万多人。26年间,中国所有列入“985工程”和“211工程”的高等院校都成了博士后设站单位,一批重点企业也发展建立了博士后制度。已经出站的博士后中,有24位博士后当选为中国科学院和中国工程院院士。清华大学博士后流动站人数居全国高校首位。截止2010年底,该校累计招收博士后5447人。

——全国博士后管理委员会办公室主任

孙建立

中国新闻网 [2011-03-26]

就现阶段而言,短期临震预报,世界哪一个国家也做不到。我们不能预先判定

地震的确切时间和地点,科学在这方面还没有突破。虽然短期临震预报不可能,但地震中长期预测评估,则是人们必须要做而且也能做好的工作。

日本大地震的另一个重大影响是唤起了人们对于复合式灾难的深度思考。地震海啸对核电站造成严重冲击,这在人类灾难史上还是第一次。

——德国地质研究中心研究员 汪荣江

新华网 [2011-03-26]

我的几位地学女教授温文尔雅,有思想、有见地,对学生谆谆教导、和蔼可亲。王颖教授的课是我当时最喜欢的课程之一,那时她还不是院士,但已是国际著名的科学家了,讲起课来激情四溢,极富感染力。她讲的在世界各地考察的见闻,十分引人入胜。矿物学专业的薛纪越教授是我十分敬重的女老师,她美丽优雅,学术造诣很深,在业余时间还是学校教工各类文艺活动的骨干。从她们身上,我感受到女科学家的人生是十分精彩的。

——中国地质科学院矿产资源研究员

李红艳

《科技日报》[2011-03-23]



图片来源:人民网

中国核电设施安全有保障,不会因噎废食。核电作为清洁能源,是绿色发展的必然选择。中国已批准建设12个项目、26台机组;完成选址待批14个项目、27台机组;合计66台。法国核电占总发电量的80%以上,核电占世界总发电量的16%。中国到2020年核电仅占电力总装机容量的6%。因此,要实现减排目标、实现2020年清洁能源比例占15%的目标,核电还应发挥更大的作用。

——中国环境保护部核与辐射安全中心、

环境保护部核安全设备监管技术中心

主任 田佳树

《人民日报》(海外版) [2011-03-26]

(责任编辑 杨书卷)