

## · 科技界声音 ·

强调高校校长要有职业化意识,并不意味着我们反对院士或者是具备科学家潜质的人来担任校长,他们担任校长对于提升学校的学术品位,按照教学科研工作规律办学治校是有利的。但是既然担任了校长,就应该有所为有所不为,因为办好一所大学、管理好一所学校所产生的意义,远远比他们自己担任院士的社会评价更高,师生员工更认可,人民群众更欢迎。

要高度重视师生员工对高校领导干部的评价,群众满意度低的进行诫勉谈话直至免去职务。

——教育部人事司司长 管培俊

新华网 [2012-08-17]



图片来源:新华网

从地质演变上讲,南海是“麻雀虽小、五脏俱全”。南海经历过大陆地壳的“裂谷作用”,形成了许多盆地;接着又发生海底扩张作用,产生了大洋地壳;后来又出现了马尼拉海沟,至今还在进行俯冲作用。大洋“板块学说”里的整套过程它都有。在崭新的水平上认识海洋变迁及其对海底资源和宏观环境的影响,而南海是最佳选择。

——中国科学院院士、“南海深部计划”

指导专家组组长 汪品先

《中国科学报》[2012-08-17]

我总是对研究生说,你是你自己论文的“CEO”。在此基础上,我的头衔不过是“导师”(adviser)。导师是干什么的?就是提出建议(to give advice)而已。

——美国福特汉姆大学教授 Cassuto

《中国科学报》[2012-08-05]

到今年年底,(中国)还有 1.82 亿农村人口存在饮水安全问题。

——国家水利部农村水利司供水排水处

处长 张敦强

《中国科学报》[2012-08-18]

心血管病已成为造成中国人口死亡的第一大原因,目前中国心血管病患者人

数约为 2.3 亿。

——世界高血压联盟主席 刘力生

《中国科学报》[2012-08-17]

中国已取代美国,成为世界第一风电大国。

——中国国家电网公司新闻发言人

张正陵

新华社 [2012-08-16]

受福岛第一核电站放射物泄漏的影响,福岛县当地的一种蝴蝶出现了遗传异常。

——日本琉球大学生物系副教授

大流丈二

新华社 [2012-08-11]

我希望天津大学看得长远一点,不要想三五年内作出多伟大的东西,对这个新生的研究机构一定要有点耐心,不能急功近利。

(天津大学应用数学研究中心 2012 年 8 月 20 日成立,未来 5 年可从一家企业获得 1000 万元的研究经费,这是数学界少有的大笔投入。)

——中国科学院院士 郝柏林

《中国青年报》[2012-08-11]

我们创建了一个海洋健康指数,用来评估整体的海洋活力。这一指数由 10 个不同的计量指标构成,并最终汇总为一个单一的分数,用来说明海洋的整体表现究竟如何。

在满分 100 的前提下,此次全球海洋的总分为 60,全世界几乎有 1/3 的国家得分低于 50。中国海域在这套体系中的得分是 53 分,得到最低分 36 分的海域位于西非沿海,而最高分 86 分由太平洋上的贾维斯岛海域获得。

——美国 COMPASS 科学传播组织主任

Karen McLeod

英国 Nature [2012-08-16]

大学毕业后到农科院,我发现同事们要到开水房打水,很麻烦。我主动提出负责同事的打开水工作,也许是因为“打水”积累出的好人缘,不久,农业部下达一个重点研究课题,领导把我安排到这个课题组,跟随阮义理研究员开展植物病毒研究。

可以这么说,如果我当时没有去做像打开水这样的小事,也许老师也没有注意到我是一个什么样的人,也许国家重点课

题下来以后,领导也没考虑到让我去参加,也许接下来就没有出国,或者解决科学问题的机会。所以,在工作中,与人为善、助人为乐很重要。

——中国工程院院士、浙江省农业科学院

院长 陈剑平

《钱江晚报》[2012-08-16]

科学界在进行科研项目立项时,往往会有一些专家拿着国外的热点做展示,要求科研人员当做研究的热点,而不去结合我国的现实需要。比如城市排水问题,欧美很多国家是因地制宜地制定自己的城市河渠标准,所以城市雨涝问题不太突出。而 SCI(科学引文索引)不大研究这方面的问题,因此,雨涝规律和气候变化下雨涝的适应问题也就成不了世界性的热点。

——中国科学院政策所研究员 王锋

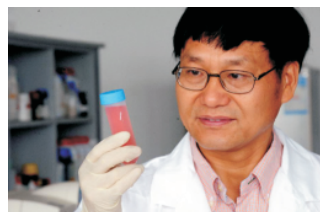
《中国科学报》[2012-08-14]

我的老师黄文魁先生 54 岁还在做实验,我只做到 45 岁,现在的年轻老师三十几岁从国外回来就不做实验了。现在就业压力大,有些学生不是抱着对科学的崇高追求和兴趣来读书,而是为了将来找工作,这是导致如今学生不能吃苦的主要原因。在这样的环境下,如果老师不能以身作则,拿什么来要求学生呢?

做有机全合成是一项很艰苦的工作。有次为了一个几次不达标的实验结果,我曾经点名批评,说哭了一位女学生。要训练科学、准确和高效的实验技能,在任何一个环节都不能漫不经心。

——中国科学院院士 涂永强

《中国科学报》[2012-08-14]



图片来源:新华网

我从小学念到博士,整个教育阶段几乎没有花家里的钱,所以我总觉得欠祖国和人民的一份情,总希望能用自己学到的知识回报祖国和人民。

——北京科技大学生物工程与传感技术

研究中心主任 张学记

新华网 [2012-08-18]

(责任编辑 杨书卷)