

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合 移动客户端 | 网址 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 科普 | 小白鼠

本站搜索

作者:潘希 来源:中国科学报 发布时间:2013-9-24 8:18:10

选择字号: 小 中 大

百余院十呼吁全社会回归科学精神

本报北京9月23日讯(记者潘希)日前,由中国科学报社发起,腾讯网协办的"回归科学精神,拒 绝低俗迷信"系列活动向全国知识界发起倡议,呼吁全国知识界人士提高自身科学素养,抵制低俗迷 信,为倡导全民科学精神,建设创新型国家尽到相应职责。截至9月23日,已有101名院士力挺签名活 动,同时,北京大学第一医院、首都医科大学附属北京同仁医院、北京大学第三医院、北京安贞医院等 30多家三甲医院表示支持此项活动。

近年来,我国科技界和科技工作者一直提倡弘扬科学精神。习近平总书记也非常强调科学精神,要 求广大青年科技工作者"恪守科学精神,脚踏实地、埋头苦干,坚韧不拔、不畏挫折,淡泊名利、不浮 不躁,始终保持探索真知的坚定意志和创新创业的高昂激情"。

然而,由于我国教育、科技、文化的发展水平还不是很高,长期存在的封建主义文化仍有残余,社 会上的封建迷信思想和各种伪科学仍然十分流行。"神医张悟本"、"大师王林"等"伪大师"频现, 成为媒体聚焦的热点问题。呼唤科学精神回归,提升民众科学素养,成为当下亟待解决的社会问题。

中国科学报社发起此次活动,旨在倡导和呼吁科学界举起"去伪存真"的旗帜,主导一场由科学界 发起的"回归科学精神"的大讨论,由此引领国人回归科学精神,重拾科学信仰。希望全国知识界以回 归科学精神为向导,统一思想认识,向各类知识群体施加影响,进而提升全民科学素养,为实现创新驱 动发展战略以及中华民族伟大复兴共尽公民义务。

据了解,中国科学报社将采取《中国科学报》、《科学新闻》杂志、科学网和创新中国论坛联动的 模式,逐步将该系列活动推向深入。百余位在《回归科学精神,拒绝低俗迷信——致全国知识界的公开 信》上签名的院士中,有11位院士在9月中旬出版的《科学新闻》杂志(美国《科学》杂志内容合作伙 伴)上撰文,直抒己见。此外,中国科学报社将在10月中旬推出"创新中国论坛•回归科学精神,拒绝 低俗迷信"大型研讨会。

回归科学精神 拒绝低俗迷信

——致全国知识界的公开信

近日, "伪大师王林"事件的曝光, 引起公众对"伪大师"现象的持续关注和讨论。同时, 令公众 失望和忧虑的是,一些政府高官、著名企业家、文体明星等社会公众人物却深度参与其中,起到对伪科 学推波助澜的作用。

其中,相当一部分人是受过高等教育,甚至在知识界具备一定影响力的人士。在面对社会生活中的 "迷信"现象时,他们非但未加抵制,反而不加质疑地追捧、盲从,甚至通过网络以讹传讹,令人扼 腕。

"伪大师"大行其道,深层次原因之一便是科学精神和科学信仰的缺失。

根据第八次中国公民科学素养调查结果(2010)显示,中国具备基本科学素养的公民比例为3.27%, 仅相当于发达国家上世纪80年代末的水平,远低于美国25%的人群比例,同时也低于中国接受高等教育 8.93%的人群比例。

相关新闻 相关论文

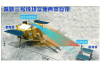
- 1 何祚庥院士: 文学艺术家80%都是科盲
- 2 杨振斌: 陈景润科学精神丰碑永远屹立
- 3 林惠民院士: 科普应加强科学精神培养
- 4 张杰院士勉励研究生坚持科学精神
- 5 科技日报: "科研苗子"成长需要科学精神灌
- 6 张大勇代表: 弘扬科学精神应成当代社会主旋
- 7 人民日报: 大师离去后, 精神怎传承
- 8 中国科学报:科学精神与科研的本质

图片新闻









>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 去年八成中国SCI论文发表在国外期刊上
- 2 科学界第一巨奖"科学突破奖"揭晓
- 3 南京大学物化书吓到文科妹 引发文理科大讨
- 4 王中林院士获美国物理学会新材料大奖
- 5 诺奖得主抨击三大期刊选材浮华只吸引眼球
- 6 中国青年科技奖在京颁发
- 7 华南理工认定生二胎副教授配偶不具备资格
- 8 教育部中科院: 为世界培养一流的科学家
- 9 清华毕业生出国留学人数下降 研究生下降最 明显
- 10 起底蔡荣生: 他让11岁富二代上人大本科

更多〉〉

编辑部推荐博文

- "学术谱系"模块测试版上线
- 股海探秘(2)
- 回答徐晓兼评海霞老师
- 自己动手做一根能够变调的笛子
- 名作:像山那样思考
- 先有鸡? 还是先有蛋?

更多>>

论坛推荐

- 地球物理数据处理基础中文版和英文版
- 生物学研究零碎小知识——免费共享

我们认为,具备一定的科学知识并不意味着具备相应的科学素养。在当前的历史时期,能否拥有科学精神和科学信仰,能否用科学思维分析问题,能否用科学方法解决问题,是衡量公民个体是否具备科学素养的重要标准。

知识界人士是社会的精英群体,其价值观与行为模式对普通公众,尤其是青少年一代具有一定导向作用。作为有影响力的群体,知识界人士既是建设创新型国家的重要力量,又是能够影响社会公众和青少年对科学态度的榜样阶层。而只有国人科学素养基础牢固,国家科技创新活动才能够达到一定的高度、广度,国家的科技创新力量才能获得可持续发展壮大。

因此,倡导知识界人士率先提高科学素养,抵制低俗迷信,刻不容缓。

作为科学研究工作者,今天,我们联合起来,在"全国科普日"十周年之际,借《中国科学报》、《科学新闻》、科学网,向全国知识界人士呼吁:

回归科学精神,重拾科学信仰;提高自身科学素养,抵制低俗迷信,为倡导全民科学精神,建设创新型国家尽到相应职责!

我们倡导知识界与各界人士团结起来,以身作则,努力提高自身科学素养,做科学精神的倡导者,做科学知识、科学方法的传播者!通过榜样力量,努力做好科学与社会公众之间的桥梁,为早日实现国家"创新驱动发展"战略作出应有贡献!

101位签名院士(按姓氏笔画排列):

丁仲礼 王大成 王文采 王占国 王如松 王志珍 王 浩 王梦恕 王鼎盛 田昭武 石元春 龙乐豪 卢耀如 宁津生 庄 辉 戎嘉余 任继周 朱邦芬 朱兆良 朱作言 朱英国 刘大响 刘以训 刘忠范 刘昌孝 刘建康 刘嘉麒 刘德培 许绍燮 许祖彦 孙 枢 李亚栋 李宁 李廷栋 李连达 严纯华 肖培根 汪集旸 张伯礼 张宗烨 张肇西 张履谦 陈一坚 陈可冀 陈君石 陈和生 陈佳洱 陈香美 邹 竞 陈建生 陈晓亚 陈润生 陈翰馥 陈冀胜 金国藩 范云六 林 群 杨焕明 郑兰荪 欧阳平凯 欧阳自远 欧阳钟灿 周立伟 周志炎 郑儒永 赵文津 赵鹏大 段树民 饶子和 贺贤土 闻玉梅 南策文 高润霖 高从堦 袁亚湘 柴之芳 桑凤亭 夏建白 倪光南 徐建国 郭光灿 郭应禄 郭 雷 秦伯益 黄克智 黄伯云 曾 毅 韩济生 蒋亦元 葛昌纯 程京 谢礼立 童庆禧 童坦君 褚君浩 翟明国 樊代明 戴尅戎 雒建斌 戴景瑞 魏江春

《中国科学报》 (2013-09-24 第1版 要闻)

- 推荐一本机器人方面的书
- 《美国口语训练》mp3第5册全集
- 英汉构造地质学专业词汇
- 八份教改项目申请书

更多〉〉

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2013-10-9 14:02:25 logicjiluo

.... similar empty appealling... too loud to be effective for decades...

Canceal the academician"s privilleages now; to transfer the privilleages into academic hornour only upon the international academy society"s regulations.

What has done many so-called academicians above named?....How many incoming "scholars" try everything to get the privilleages with different approaches and beautiful liers???

2013-10-1 13:16:18 zhongwen123

院士自己都没有科学精神,有的甚至非常无耻,缺乏起码的科学道德,居然在这里大谈"科学精神"。如石元春之流,被人揭发学术造假,竟然无人调查。"科学精神"在上世纪中期以后,已经在中国科学界绝迹了。

2013-9-30 8:47:14 jinankexue666

提高全民科学素质、创造良好的科学氛围不只是知识界的事情,而是全国宣传、媒体等的责任。目前从电影、电视剧到电视、电台节目和报纸等等无聊的东西太多,科学高雅的东西太少。应该多一些科普项目、古今科技创新、高雅的文学和音乐节目等等、、、、。只有这样才能创造良好的科学氛围和逐渐提高全国人的科学素质

2013-9-30 7:52:43 许世传

"宇宙能发电机"

【简介】用"哥德巴赫猜想"数理解出正反物质相遇爆炸湮灭产生96%能量,发电率是核电的2400倍、循环连续发电、不污染,能根除人类能源危机。用水气化制造人工雷电,产生临界耦合强度,使反物质脱耦出来,获得取之不尽用之不竭的宇宙能;有兴趣、有资金电机厂开发,有一本万亿之利!

已申报!恐怕专利都申请不了?

美专利局确认【正反一次筛】破解哥德巴赫猜想。(中美专利证书都拿到;"权威"不认可;院长认为不能破解 "手机银行号",仍不批准开发!现在都不能登报)

2011夏大陈景润恩师李文清国际数学家对[正反一次筛]求哥德巴赫猜想的最小值没提出异议,并建议把最大值也求出来很重要,更能把猜想性质解惑清楚!还赞赏能运用到科技上去;并写了推 荐 书 到香港邵逸夫数学奖 (100万美元),被权威封杀!不予提名?(每个项目提5名)

就这样成为"科学低谷"???

2013-9-30 6:59:54 许世传

没有混进中国科学殿堂的"权威"封杀,就不会有今天的"科学低谷",先洗洗脸、自己照照脸吗!把党的信任 当作捞名利令箭!先"呼吁"自己的科学精神吧!好得公检法还撑握在国家、党手里,不然民科都罪责难逃!我 们怀念毛泽东时代、郑小平时期的科学政策!

目前已有85条评论

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录]