

2009 年 10 月下半月科技新闻媒体关注指数排行榜

(★号为新闻关注度, ☆为半★, 欢迎各媒体推荐新闻, 并对本排行榜提出改进意见和建议)

- 1 “中国航天之父”钱学森逝世 [关注指数: ★★★★★]
31 日, 中国科学巨星钱学森在北京逝世, 享年 98 岁。钱学森是中国航天科技事业的先驱和杰出代表, 被誉为“中国航天之父”和“火箭之王”。社会各界纷纷对钱学森的去世表示哀悼。
- 2 中国不同地区甲流疫情高峰期将陆续出现 [关注指数: ★★★★★]
30 日, 中国卫生部官员表示, 全国各地在短期内都进入甲型 H1N1 流感暴发流行期的概率较小, 但不同地区的高峰期会陆续出现, 呈现波浪起伏的状态。从全国范围来看, 高峰持续期可能为 2~3 个月。
- 3 美国战神 1-X 火箭发射 按计划坠入大西洋 [关注指数: ★★★★★]
28 日 (北京时间), 美国航天局“战神 1-X”火箭点火升空, 后按计划坠入大西洋。这是美国首次对下一代运载火箭进行飞行测试, 主要任务是收集飞行数据。
- 4 中国科学院建院 60 周年 [关注指数: ★★★★★]
30 日, 中国科学院建院 60 周年纪念会在北京举行。国家主席胡锦涛致信祝贺。中国科学院 60 年来为中国的科技发展做了巨大贡献, 被誉为科技领域崛起的中国力量。
- 中国千万亿次超级计算机“天河一号”研制成功 [关注指数: ★★★★★]
29 日, 第一台国产千万亿次超级计算机“天河一号”在长沙亮相, 每秒钟 1 206 万亿次的峰值速度和每秒 563.1 万亿次的 Linpack 实测性能, 使得中国成为继美国之后第二个能够研制千万亿次超级计算机的国家。

- 6 韩国学术造假科学家黄禹锡被判缓刑 [关注指数: ★★★★★]
26 日, 韩国首尔中央地方法院对历时 3 年多的黄禹锡案作出一审判决, 以侵占研究经费和非法买卖卵子罪, 判处黄禹锡有期徒刑 2 年, 缓期 3 年执行。
- 7 我国首次使用水下机器人发现海底巨大黑烟囱 [关注指数: ★★★★★]
27 日消息, 大洋第 21 航次科考队首次使用水下机器人“海龙 2 号”, 在东太平洋观察到罕见的巨大“黑烟囱”, 并准确抓获约 7 kg 硫化物样品。这是目前中国大洋调查最高精尖技术装备的首次现场成功使用。
- 8 著名生物物理学家贝时璋院士逝世 [关注指数: ★★★★★]
29 日, 中国生物物理学的奠基人和开拓者、中国科学院最年长院士贝时璋逝世, 享年 107 岁。贝时璋首次发现了细胞的增殖增生除细胞分裂之外还广泛存在着细胞重建过程, 创立了“细胞重建学说”, 在生物学界享有盛誉。
- 9 2009 年世界大学科研竞争力排行榜出炉 [关注指数: ★★★★★]
23 日, 由武汉大学中国科学评价研究中心的世界大学评价研究团队公布了 2009 年世界一流大学与科研机构科研竞争力排行榜: 哈佛大学居首, 前十名院校除东京大学外其余均来自美国; 北京大学和清华大学分别位于第 155、156 位。
- 10 中国地理学会举行百年庆典 [关注指数: ★★★★★]
17 日, 中国地理学会百年庆典暨学术年会在北京举行, 2 000 多名地理工作者到会。中国地理学会是中国现存的科技社团中的第三个百年学会。
- (责任编辑 李娜)

·封面图片说明·

钱学森与中国科协



钱学森的名字与中国科协紧密相连。他 1980 年 3 月至 1986 年 6 月任中国科协二届全委会副主席, 1986 年 6 月至 1991 年 5 月任三届全委会主席, 1991 年 5 月后任中国科协名誉主席, 为中国科协事业发展做出了突出贡献。

1977 年 6 月 29 日, 钱学森约访周培源, 就“文革”期间被迫中断活动的科协及学会恢复活动交换意见, 对恢复科协工作及学会活动起到了重要推动作用。

1980 年 3 月 15-23 日, 钱学森在中国科协第二次全国代表大会上提出“科学技术现代化一定要带动文学艺术现代化”思想, 建议用“科学文学艺术”概念来丰富与发展科普事业的内涵。

1984 年 12 月 5 日, 钱学森在中国科协二届三次全委会闭幕词中强调, 在领导体制上, 科协应该独立建制; 切实贯彻“双百”方针, 繁荣

科学技术, 提高学术水平; 实行学术民主, 保证科技工作者当家作主; 自力更生, 增强学会的活力。他的讲话有力推动了科协工作的开展。

钱学森当选为中国科协三届全委会主席后, 为全面了解并及时指导科协各方面工作, 每周五到科协现场办公, 认真听取有关部门工作汇报, 提出意见和建议, 推动科协各项工作的落实及改革和创新。

1986 年 9 月 2 日, 钱学森在中国科协常委会上倡导开展“中国科协学”研究。《中国科协学》1992 年 9 月出版, 成为各级科协干部认识科协工作规律、指导科协工作实践的重要工具书。

钱学森在创建人才脱颖而出机制方面十分重视中国科协的作用。为鼓励青年科技工作者奋发进取, 促进青年科技人才健康成长, 在他的倡导下, 中国科协 1987 年 9 月 11 日设立了“中国科协青年科技奖”。

1987 年 12 月 18 日, 钱学森在厂矿科协工作座谈会上作重要讲话, 强调全社会都要尊重厂矿企业一线科技人员, 并给他们应有的社会地位。

1988 年 2 月 5-7 日, 钱学森在中国科协三届二次全委会上, 作题为“科技进步与科协改革”工作报告, 对创新科协工作、促进科技进步提出了许多远见卓识的意见。

1988 年 8 月 18 日, 钱学森在全国直辖市

计划单列市科协协作网会议上, 作题为“关于科协的改革”的讲话, 强调中国科协改革要落实“大科协、小机构、多中心”原则, 提高工作效率、经济效益和社会效益, 以历史使命感开拓进取、不断创新。

1988 年 9 月, 钱学森在中国科协成立 30 周年大会上, 做题为“为科技兴国而奋力工作”的讲话, 面向科技界及全社会首次倡导“科技兴国”理念。

1990 年 2 月 22 日, 江泽民、李鹏会见出席中国科协三届五次全委会全体同志。在钱学森和一批著名老科学家的呼吁和努力下, 解决了领导体制、恢复科协作为政协组成单位这两个对科协发展具有至关重要意义的问题。

1991 年 5 月 23 日, 在中国科协第四次全国代表大会上, 钱学森在工作报告中号召深化改革, 在把改革和建设结合起来, 进一步搞活科协的运行机制、理顺科协和学会内部的关系、坚持民主办会、建好科技工作者之家等 5 个方面把科协工作推向前进。

钱学森同志担任中国科协名誉主席后, 对科协工作仍十分关心和支持。

本期《科技导报》发表了系列悼念钱学森的文章, 本期封面通过系列图片反映了钱学森的部份科学成就及其社会影响, 由严佳君设计制作。

(本刊记者 陈广仁)