

防治创新路上“流行病”

【来源】北京青年报 【发表时间】2007-3-13

PRINT MAIL FRU

政协委员汪品先——

本报讯 全国政协委员、同济大学教授汪品先发现在建立“创新型国家”过程中，出现了至少3种“流行病”。他认为这些司空见惯、习以为常的现象，不能消灭也要防治。

第一种是套话病。套话无所不在，似乎不足为怪，汪品先委员认为“其实这是创新肌体的癌细胞”。他分析套话盛行，一种是无话要说又不得不说；一种倒是有话要说，只是习惯使然；再一种就是深知祸从口出，讲了半天还欲说还休。“套话派文字最累人，因为要从哪句话没有说、哪句话放在后面说之类的细节，才能辨出其含义”，汪委员深有感触。

第二是模仿病。他说，几十年来我们没少提倡百家争鸣，问题在于争鸣最终只能以上级意见为准，于是争论就成了看风向，看谁能摸到最高领导的想法。

第三种是急躁病，一种症状是急于求成。汪委员认为，建立创新型国家，要分析创新的深层次的阻力，研究其来源和克服的办法，才有可能实现。不分析、只号召，是我们的习惯，但创新型国家单靠号召是建不起来的。急躁病的另一种表现是泡沫式创新

汪委员建议要充分重视建设创新型国家的“软件方面”。另外，有关部门要对建设创新型国家的障碍进行历史分析，对妨碍创新的种种“流行病害”进行分析。（戴菁菁）

爱说套话爱模仿急于求成 创新路上流行三类“病”

2007年3月14日 10:09

来源:解放日报 作者:夏俊 简工博 选稿:王秉杰

专题: 2007 全国人大政协会议

我要留言

网上调查

随着经济发展，我国科技投入达到空前规模，科学创新的努力举世瞩目。但在汪品先委员眼中，爱说套话、爱模仿、急于求成等几种司空见惯的现象，已经成为我国走向创新型国家征途上的流行病，迫切需要像对付非典和禽流感那样，唤起全社会的注意。

汪品先委员说，第一是套话病。套话无处不在、似乎不足为怪，这是创新肌体的癌细胞。汪品先认为，一种是无话可说又不得不说，于是以前人之意见为意见；另一种是有话要说，但习惯使然，一定要从伟人指示开始，只要一引权威就立论有据；再一种就是深知“祸从口出”之虞，于是面面俱到，讲了半天还是欲说还休。总之套话猖獗，连自然科学文风也不能幸免，难怪中国的学术论文往往结论有余、证据不足。

第二是模仿病。事无巨细都要求一律，比如全国学术刊物规定数目字都要写成阿拉伯文，于是闹出李白诗文不合规格的笑话。这种事事要求按统一模式办的习气，封杀了创新空间。创新基础在于多样性，凡事按样板做，就只能模仿、不能创新。

第三是急躁病。症状之一是急于求成。目前科技界言必称创新，却很少去分析创新的障碍究竟在哪里。科学创新不同于献血、捐款，不能靠一时冲动加以实现的。症状之二是“泡沫式”创新。由于创新与利益相关，染上急躁症的科学家太想创新而不可得，于是借助媒体或者依靠公关加以实现，甚至铤而走险，希望“弄假成真”，最好连诺贝尔奖金也能用红包换取，结果只能走创新“造假”之路。

汪品先建议，要充分重视创新型国家征途上的“软件”建设。他说，目前，大家十分重视科技创新的硬件建设，这是基础，还要通过各级政府和全社会努力，加强创新文化建设。

专题：2007 全国人大政协会议

汪品先：谨防套话、模仿、急躁三种“流行病”

作者：保婷婷 来源：科学时报 发布时间：2007-3-15 8:14:54

全国政协委员、中国科学院院士汪品先：

创新路上要防三种“流行病”

套话病、模仿病、急躁病——全国政协委员、中国科学院院士汪品先将其归纳为创新路上的三种流行病，他认为，对付这些流行病迫切需要像对付 SARS 和禽流感那样，唤起全社会的注意，群策群力，不能消灭也要防治。

汪品先谈到，随着经济的发展和国家的决策，我国科学技术的投入达到空前规模，科学创新的努力已举世瞩目，国外甚至讨论起中国是不是下一个科学超级大国的问题。我国的科技界

从来没能像今天这样在国内精神焕发，在国际扬眉吐气；科技成果也从来没有像今天这样，涌现如雨后春笋，进展日新月异。但如果以 2020 年建成创新型国家的宏伟目标来衡量，无论科技管理层面，还是科技界文化层面存在的问题都使人难以乐观。

汪品先认为，第一种流行病是套话病。套话无所不在，已成为创新肌体的癌细胞。难以想象浸泡在套话声中的社会，居然是创新思想和创新成果的产地。套话流毒所至，连自然科学的文风也不能幸免，难怪中国的学术论文往往结论有余而论据不足。第二种是模仿病。2000 多年前“车同轨，书同文”是巨大的进步，而今天事无巨细都要求一律，比如全国学术刊物规定数目字都要写成阿拉伯文，这就会闹出李白诗文也不合规格的笑话来。13 亿神州模仿病横行，从学校的管理到刊物的标点，都要模仿统一的格式，否则评比就要丢分。这种事事要求按统一模式办的习气，封杀了创新的余地。创新的基础在于多样性，凡事按样板做，就只能模仿不能创新。在模仿病泛滥的社会里，学术界也唯马首是瞻，学术报告当然就讨论不起来。第三种是急躁病，这是一种新出现的病毒。急躁病的一种症状是急于求成。眼下科技界言必称创新，却很少分析创新的障碍究竟在哪里。真要建创新型国家，必须认真分析创新的深层次阻力，研究其来源和克服的办法，才有可能实现。不分析、只号召，是我们的习惯；但创新型国家单靠号召是建不起来的。急躁病另一种症状是泡沫式的创新，由于创新与利益的关系过于直接，染上急躁病的科学家太想创新而不可得，于是就想借助媒体或者依靠公关加以实现。

汪品先建议，首先要充分重视建设创新型国家的软件方面，建设创新型国家是移风易俗、改革社会的历史重任。我国目前十分重视科技创新的硬件建设，这是极大的好事，但同时也要通过各级政府和全社会的共同努力，注意创新型国家的软件建设和文化层面。其次，政协、科协、文联等各个界别共同对我国建设创新型国家的障碍进行历史分析，对妨碍创新的种种流行病害进行分析。只要各个方面共同努力，搬走创新路上的绊脚石，建立创新型国家的前景就是十分光明的。

选择版面

Grid of 8 numbered boxes for page selection (1-8)

往期回顾

Navigation form with dropdowns for year (2007), month (3), and page (1), plus a search button.

《科学新闻》



2007年3月15日 星期四 丁亥年正月二十六 总第3953期 今日A8版

今日导读: A4版 科技界盘点与下科技评价三要素... B1版 改变命运的(野性鸟禽)...

75位委员再度联名解救 NPC 政协“最大提案”直指国标保护

【本报记者 侯建峰】 委员们联名提出的 NPC 提案，直指中国国家标准保护不力，呼吁政府采取有力措施，保护国家知识产权。

京津冀辽鲁首次联防 美国白蛾

【本报记者 侯建峰】 美国白蛾防治工作，在京津冀辽鲁五省市首次实现联防联控，共同应对这一重大农业灾害。

全国政协委员、中国科学院院士汪品昂：创新路上要防三种“流行病”

【本报记者 侯建峰】 汪品昂委员指出，在科技创新的道路上，必须警惕三种“流行病”：急功近利、浮躁浮夸和盲目跟风。



春天的信息: 农民在田间劳作，播种希望。

风物长宜放眼量 ——探索中科院物理所仪器自主研制创新工作

【记者 刘国超】 中科院物理所仪器自主研制创新工作，取得了一系列重要成果，为国内科研事业提供了有力支撑。

中国企业加入欧盟“自愿减排”环保协议

【记者 刘国超】 多家中国企业积极响应欧盟环保倡议，加入“自愿减排”协议，共同为全球气候治理贡献力量。

社论“戴帽穿靴”

【全媒体记者 北京文科协副主席 沈海亮】 当前形势下，必须警惕“戴帽穿靴”现象，即打着改革的旗号，行着改革的倒退。

【全媒体记者 沈海亮】 在推进改革的过程中，必须坚持实事求是，防止形式主义和官僚主义。

物权法有助于壮大中等收入阶层

【全媒体记者 沈海亮】 物权法的实施，将有效保护公民合法财产权，从而有助于扩大中等收入群体，促进社会和谐。

往期检索

Navigation form with dropdowns for year (2007), month (3), and page (2), plus a search button.

工人日报

人才培养不能搞“工程包装”

2007-03-15

本报讯(记者沈刚)“某些单位为了竞争,竟然把成果、论文、专利、项目、经费等人才评价所需要的各种要素指标都集中于一个人身上,进行包装。”全国政协委员、中国工程院院士黄尚廉在两会上揭露一些“太有才了”的人,“这种大环境,显然不利于培养创新型人才。”

不少科技界委员表示,目前的科技成果评价体系弥漫着浮躁之气。“科技成果的评价标准主要是看获得的奖项和发表的文章,这使‘人才包装工程’有愈演愈烈之势。”范如玉委员说。

黄尚廉委员也表示,把人才作为“工程”来造就,不利于培养创新型人才。“名目繁多的各类人才工程,以绩效为主的考核遴选办法,违反人才成长的科学规律。”

“实际上,我们在创新路上还有几种‘流行病’。”汪品先委员认为,有三种“流行病”必须警惕:——“套话”病。一种是无话要说、又不得不说,于是以前人意见为意见,挨个表态,“套话”连篇。

——模仿病。凡事按“样板”做,一切按统一模式来,封杀了创新的余地。“争论”最终只以上级意见为准,于是“争论”就成了“看风向”。

——急躁病。一种症状是急于求成,言必称“创新”,却很少分析创新的障碍究竟在哪里。另一种症状是“泡沫式”创新,急于出成果而不可得,便试图借助媒体或者依靠公关“弄假成真”。

“因此,我们一定要充分重视创新型国家的软件建设。”汪品先委员说,我国目前很重视科技创新的硬件建设,这的确是好事,但同时也要提升创新型国家的软件建设、文化层面建设,完善包括科技成果评价体系在内的相关制度。

本文编辑: 周淑萍