

一周三思

邱锐

去行政化方能让行业协会归正途

近日,国家审计署在官网发布审计报告称,卫计委主管的中华医学会等33个社会组织...

中华医学会,承担着继续医学教育、专科医师培训、考核、医疗事故鉴定、医学科技项目评审等垄断性行政职能。

学学术会议'普及推广给广大基层医院一线医生,推广过程就是一个洗脑过程,直到医生们终于认可并如火如荼应用于患者。"

郭台铭(富士康创办人兼总裁): 员工自杀九成是自身原因 7月1日,据英国天空新闻台报道,富士康创办人兼总裁郭台铭与投资人会谈时表示...

改革不能只限于事业单位

近日,国务院发布《事业单位人事管理条例》(以下简称《条例》),对事业单位岗位设置、公开招聘和竞聘上岗、聘用合同、奖惩及争议处理、工资福利和社会保险等人事管理主要环节作出了明确规定。

社证会正常运行发挥了重要作用。但长期以来,事业单位也产生了机关臃肿、人浮于事等诸多问题,所以上述《条例》对于提高我国事业单位运行效率、明晰事业单位人员责任等方面无疑具有重要意义。

多事业单位承担着国家行政职能,性质与政府机关类似,但改革却只改事业单位,不改政府机关,使许多事业单位的人员心态难以平衡,进而导致改革推行阻力增大。

潘涛(北京市环境保护科学研究院院长): 北京PM2.5年均浓度有望2030年达标 潘涛7月1日表示,该院正在测算北京的PM2.5年均浓度能否在2030年达到国家标准35微克/立方米,如能有效落实相关措施,北京的PM2.5年均浓度有望在2030年达标。

"良民证"折射政府权力自负

日前,新华网刊发的一组信用体系建设的报道,让江苏睢宁县陷入舆论质疑风波。2010年1月1日推行,睢宁政府花了80万元开发了一套用于大众信用评级制度的征信系统,征集本地14岁以上114万居民的个人信用信息。

部分,正是地方政府官员的主要工作之一,这一点自然在系统中得到重视。而有关上访等问题,向来是基层政府的"老大难"问题,因此,设计者也自然将相关处罚措施加入到这一系统中。其结果就是,原本用于客观反映居民个人信誉的系统,结果却变成不伦不类的"四不像",看似包罗万象,其实都不着调。

征信系统中应该有的部分。关键在于,政府部门让这些征信系统承担了太多使命,因此,当地政府应该做的,是给这套征信系统进行全面优化、减负,让它发挥征信系统原本该有的作用。

中国社科院: 失业保险覆盖面应扩至农民工 中国社科院7月1日发布社会保障绿皮书《中国社会保障发展报告(2013)》指出,中国失业保险及就业服务覆盖面较小,下一步覆盖面应进一步扩大到农民工和其他灵活就业群体。

成果集装箱

科学家发明新型高效浮油收集设备

记者日前从中国科学技术大学获悉,该校化学与材料科学学院俞书宏研究员与工程科学学院宇航研究组合作,在清理回收水面浮油装置的设计及应用方面取得重要进展。

中科院科学家揭示胚胎发育新机制

中科院动物所段恩奎和王海滨实验室首次通过小鼠遗传学模型,揭示了植入初期胚胎一子官轴向建立对胚胎发育的重要性,并首次证实了子宫信号可指导胚胎植入时的正确定向。

中加学者在宇宙学研究方面获新进展

近日,中科院高能所粒子天体物理中心的研究人员和加拿大麦吉尔大学合作,在宇宙学研究方面取得新进展。相关成果发表于《物理评论快报》。

科学家合成多种有序介孔沸石材料

6月30日,记者从上海交通大学获悉,该校金属基复合材料国家重点实验室俞顺爱课题组与瑞典科学家合作,在合成有序介孔沸石材料方面取得突破性成果。

新发现使铲除"超级细菌"成为可能

长期以来,由于滥用抗生素导致细菌耐药,产生所谓的"超级细菌",已成为一个全球医疗卫生难题。中科院生物物理研究所研究员黄亿华团队的一项最新研究成果,为研发能够攻克"超级细菌"的新型抗生素铺平了道路,使铲除"超级细菌"成为可能。

科学家实现系列抗生素全合成

记者从中科院上海有机化学研究所获悉,该所生命有机化学国家重点实验室俞颢课题组在最新研究中,完成了抗生素A201A的首次全合成。相关研究成果已发表于《美国化学会志》。



7月2日,吉林省吉林市江南公园,鸡妈妈带领着灰褐色的孔雀宝宝出游玩耍找昆虫吃。据江南公园动物园饲养班班长张甲生介绍,圈养的孔雀,容易受到外界干扰,不能安心孵宝宝,于是他们找来鸡妈妈帮忙孵化。孔雀的孵化期为26天,最小的这窝13只孔雀宝宝是在6月中旬孵化出来的。现在江南公园共有60只小孔雀,由4只鸡妈妈代理照顾着。入冬前,它们就会长大离开鸡妈妈过上圈养的集体生活。 CFP供图

南开校长龚克回应张伟院士论文署名事件

今年,南开大学教授张伟院士与人合作在顶尖学术期刊发表一篇论文,按照中国科学技术信息研究所统计,不能算作南开的成果,只因他是"第二作者"。而依据国际数学界惯例,合作论文署名以作者姓名的英文拼音首字母为序,作者并无贡献大小之分。

对此,龚克认为,张伟平教授希望得到的其实是对学科特点和学界共识的尊重。不仅是数学,其他一些领域也有以字顺署名的惯例,情况多种多样。我国一直纠结于"第一作者""通讯作者",重要原因是缺乏科研诚信环境,出现了一些对成果没有实质贡献但仍"搭车"署名的滥竽充数者。(来源:中国青年报)

辽宁高考状元刘丁宁发公开信回应各界质疑

近日,一直在舆论浪尖上的辽宁高考"卫冕"文科状元刘丁宁,终于通过微博以发布长篇公开信的方式回应各界非议。在这篇长约2000字的公开信中,刘丁宁对备受争议的"休学复读"事件首次作出澄清,当我通过思考与实践认识到,再不按自己的心愿追求梦想我们就老了……(来源:新快报)

受争议转基因论文再获发表

一篇关于转基因(GM)玉米与老鼠肿瘤生长的受争议论文曾在2012年发表,并在2013年被撤回,如今这篇论文再次被不同的杂志发表。

一周新闻榜

本周最吸引中国科学家眼球的新闻统计结果来自科学网(www.sciencenet.cn)

哈工大教授入选世界最具影响力科学家榜单

近日,汤森路透追踪了近两年在各自领域高引用排名前1%的热门论文,以此为依据评选出了全世界17位最具影响力科学家。哈尔滨工

业大学航天学院高会军教授成为该榜单17位入选者中唯一一位中国学者。

入选者的研究工作被科学界认定为最具影响力和最有价值的研究成果。高会军教授因在网络控制的计算与滤波等方面作出的突出贡献,入选世界最具影响力科学家榜单。(来源:哈尔滨工业大学)

南京理科状元弃清华北大报考国科大

"我的青春我做主",6月26日下午,在南京师范大学附属中学的校园里,记者见到了南京理科状元刘秋艳。对于放弃清华大学、北京大学,而选择中国科学院大学,刘秋艳用了这样一句话表示。(来源:中国新闻网)

教育部:"211工程"和"985工程"名校也可能转为职教

从学术型高校转为应用型大学,历史悠久的名校也将面临这一转型。教育部职业教育与成人教育司司长葛道凯在日前国新办发布会上明确作出上述表态。由此意味着,部分传统的"211工程""985工程"等重点高校或将面临转型。(来源:南方都市报)

声音

孙述涛(威海市委书记): 接待时有什么特产上什么

7月1日,面对着鲜红的党旗,威海市委常委班子全体成员重温入党誓词,随后召开专题民主生活会,以这种特殊的方式来纪念建党93周年。

郭台铭(富士康创办人兼总裁): 员工自杀九成是自身原因

7月1日,据英国天空新闻台报道,富士康创办人兼总裁郭台铭与投资人会谈时表示,厂内员工自杀案件有九成是因为"个人感情问题"和"家庭纠纷",不是因为劳动条件不佳。

潘涛(北京市环境保护科学研究院院长): 北京PM2.5年均浓度有望2030年达标

潘涛7月1日表示,该院正在测算北京的PM2.5年均浓度能否在2030年达到国家标准35微克/立方米,如能有效落实相关措施,北京的PM2.5年均浓度有望在2030年达标。

中国社科院: 失业保险覆盖面应扩至农民工

中国社科院7月1日发布社会保障绿皮书《中国社会保障发展报告(2013)》指出,中国失业保险及就业服务覆盖面较小,下一步覆盖面应进一步扩大到农民工和其他灵活就业群体。

广州市社科院: 广州去年人均年餐饮消费居全国首位

广州市社科院最近发布的商贸蓝皮书透露,2013年广州市人均年餐饮消费超6000元,位居国内大城市首位。不过广州餐饮业规模偏小,文化内涵不足,蓝皮书建议广州发展夜宵文化,发展美食旅游项目。

徐杰(江苏省宿迁泗洪县城头乡组织委员): 我私自挪用了公款

"我是来自首的,我私自挪用了公款!"江苏省宿迁泗洪县城头乡组织委员徐杰私自挪用了一笔150万元的土地补偿款去"炒股",在听了一场廉政讲座后,主动向检察机关投案自首。

华生(经济学家): 国企成权钱结合官商勾结重灾区

党的十八届三中全会以来,中央纪委公布国企负责人违纪案件频次加密,尤其是今年3月份以来,先后有36人因各类违法违规行为接受调查或被开除党籍公职。

袁奇峰(中山大学地理与规划学院教授): 山顶挖湖疯狂又狂妄

近日,原广东省委常委、广州市委书记万庆良涉嫌严重违法违纪被调查、免职。对此,中山大学地理与规划学院教授袁奇峰在微博上炮轰"出事官员"不懂规划:"因为广州中新知识城规划的挫折,新加坡规划之父刘太格说,不要再叫我'规划之父'了,我在广州遇到了'规划之神'。出事官员大多不尊重科学,不知道常识,在山顶开挖大湖,在山地建百米大道,疯狂又狂妄。"

安萨里(印度副总统): 中印应改变彼此负面看法

6月30日,正在中国访问的印度副总统安萨里在中国社科院发表演讲,他说,中印在目前关系良好发展基础上,应开展全方位对话,改变各自在一些方面的负面看法。