

公益不仅仅是苦大仇深、催人泪下,公益也可以非常流行、非常时尚

公益 + 商业:科学松鼠会架构升级

□丁佳

“每年11月,对松鼠会都是一次大考。”嵇晓华说。这个拥有复旦大学神经生物学博士学位、同时还是新锐科普团体科学松鼠会创始人,以及果壳互动科技传媒有限公司CEO的年轻人,还有着另一个更为人们熟知的名字,叫做姬十三。

2008年11月,上线仅7个月的科学松鼠会网站摘取了“德国之声”全球最佳博客公众奖,这为松鼠会赢得了诸多媒体的关注。

2009年11月,只有4个全职员工的松鼠会为公众奉上了一次盛大的“科学嘉年华”,在一个星期内办了24场活动,参与人数超过3000人次,也把自己再次推向了舆论巅峰。

今年11月14日,科学松鼠会宣布对组织架构进行全新升级,创建民政注册的公益性非营利机构哈赛科技传播中心、管理以科学松鼠会为旗舰的科普项目群;而果壳互动科技传媒有限公司则推出泛科技主题网站果壳网(Guokr.com)和图书品牌果壳阅读。

关键词:草根

创建两年多以来,科学松鼠会一直致力于“让科学流行起来”,以其充满趣味的内容和丰富活跃的线下活动,在公众中建立起良好的口碑和广泛的认知。

姬十三说:“松鼠会主要面向城市青年提供科普服务,并试图为行业培育科学作家,作为一个缺资金缺人的草根机构,从一开始就必须摸索自己独特的成长道路。”

2008年4月,松鼠会网站上线,以群体博客的形式发布各种科普短文。这些形式不拘一格、语言妙趣横生的文章,很快就为科学松鼠会赢得了大批的粉丝。网站上线短短半年时间里,总访问量就超过了200万。

独特清新的文风是松鼠会文章与传统科普文章最大的不同,也是松鼠会在网络迅速蹿红的重要原因之一。凤凰卫视评论员梁文道在为松鼠会出品的第一本书《当彩色的声音尝起来是甜的》作序时写道:“他们的科普小品简直有点像是带甜味的凉茶。”

牛博网创始人罗永浩在评价松鼠会时则说:“为了跟愚昧和迷信争夺市场,科普作品在应有的理性和严谨之外,最好还能做到生动有趣,科学松鼠会显然就做到了这一点。他们的科普文章大多数情况下都很有趣,有时候甚至很酷。”

这种酷劲儿吸引了越来越多的人加入松鼠会,投身到科学写作中去。截至目前,松鼠会已经拥有105名正式“松鼠”,他们中的大多数是第一时间从事科研工作,此外还有媒体人、医生、教师、学生等。

“田不野”是中科院生态环境研究中心的一名青年科学家,作为科学松鼠会最早的科学作者之一,“田不野”在谈到加入松鼠会的初衷时说:“这里更加温和有趣。虽然大家来自不同的学科背景,但能够彼此包容,所以交流起来并不费劲。”

如今松鼠会正式注册成为非营利机构,在新的组织架构下,通过引入专业化的团队和管理机制,科学松鼠会将获得更广阔的发展平台,实现更多社会价值。

在新闻发布会现场,中国科协党组成员、书记处书记程东红发表致辞。程东红对科学松鼠会以互联网推动科普创作和科学传播,两年多来取得的成就表示祝贺;她同时表示,科学传播应当服务于社会 and 大众,科协将全力支持以传播科学为己任的组织和活动,包括科学松鼠会这样的民间机构。

友成企业家扶贫基金会副秘书长袁家凯则说:“我看到中国非常多的草根组织都处在相当艰苦的状态中,一个草根组织能够发展壮大到今天的程度,我觉得姬十三做了一件非常了不起的事。”

关键词:商业

松鼠会并不排斥商业。姬十三说:“我们的目标始终是面向公众倡导科技理念,让鲜活的科技内容走进流行文化。而实现这一目标的过程,既可以选择公益方式,也可以通过商业路径。”

2009年1月,姬十三和伙伴们注册了北京一群松鼠文化传播有限公司。作为一个要独立生存的机构,他们一直在尝试为商业品牌策划科技传播方案,探索科技传媒的发展之道。

公司初期的主要业务是图书出版,并承接一些政府科普项目,以及电视节目策划等。事实上,它的经

我专家提出晚期肝癌化疗新方案

本报讯 由中国临床肿瘤学会与哈尔滨医科大学等单位联合开展的一项开放性、多中心、随机对照Ⅲ期临床研究首次证实,含有奥沙利铂的FOLFOX化疗新方案对晚期肝癌患者客观缓解率有所提高,且不良反应也较轻微。这一临床成果在最近召开的第46届美国临床肿瘤学会年会(ASCO-2010)上作了专题报告,受到了与会各国同行的重视,被评价为“改写了肝癌药物的治疗历史”。

肝癌是恶性程度最高且十分普遍的肿瘤之一,临床以手术、介入和

放化疗为主要治疗方式。以往肝癌常用的三类化疗药各有缺憾之处,不是疗效不明显,就是毒副作用大,因此肝癌的化疗效果一直不被业界看好。在中国工程院院士孙燕的指导下,由中国临床肿瘤学会(CSCO)秘书长秦叔逵领衔,从2006年开始立项进行一开放性、多中心、随机对照的“亚太晚期肝癌患者接受FOLFOX方案对比多柔比星系统化疗Ⅲ期临床研究(EACH)”。

历时4年的研究中,共入组371例局部晚期或转移性肝癌病人,随机

接受FOLFOX-4(奥沙利铂+5-氟尿嘧啶+亚叶酸钙)方案或多柔比星药物治疗。数据分析显示,前者所有主要及次要指标都得到了阳性结果。FOLFOX组与多柔比星组对比,自用药首日起至死亡(或末次随访)的时间分别为6.5个月和4.9个月,客观缓解率为8.7%和2.8%,具有显著差异。同时,FOLFOX组除发生轻度的手足麻木外,其他不良反应与多柔比星组无太大差异。研究中,入组病例半数左右都是经手术、介入等局部治疗失败者。其意义在于,对于不能接受局部手术或介入的患者,FOLFOX

可作为一线用药方案;对于局部治疗不成功的,FOLFOX可作为二线选择。

参与这项研究的哈尔滨医科大学附属第三临床医学院教授白玉贤认为,亚太地区肝癌多发,且患者发病迅速而凶险,因此控制病情自然成为重中之重。含有奥沙利铂的FOLFOX化疗新方案的首次提出和确定,对今后人们对彻底降服“癌中之王”的肝癌作出了有益的探索,并对中国、亚太乃至世界其他地区的肿瘤学界均开启了良好的化疗应用新前景。(衣晓峰 孙理 张好斌)

网络舆论不可忽视

中国公民网络表达与公共管理研讨会在上海交大举行

本报讯 中国公民的网络表达与公共管理分析研讨会暨谢耘耕工作室挂牌仪式近日在上海交通大学举行。上海交通大学党委书记马

随着青藏高原上寒冬的来临,在玉树进行地震灾后重建的大规模施工渐次结束。昔日的片片废墟在眼前消失,一排排崭新的民居初见雏形,一栋栋坚固的建筑在结古镇悄然崛起。截至目前,灾后重建各类项目已陆续开工249项,今年有望完成投资50亿元。 新华社供图

多家大学出版社拟与方正阿帕比共建“数字资源分发中心”

本报讯 由中国大学出版社协会主办的第23届全国大学出版社图书订货会近日在江西南昌落幕。会上,针对目前数字出版格式标准不统一这一业界共同难题,北京方正阿帕比技术有限公司提出与大学出版社携手共建“数字资源分发中心”的发展蓝图,为出版社打通众多终端应用通路,并

提供安全的数字资源分发服务。当前我国经济形势和社会发展对大学出版社提出了新的更高的要求。有业内人士表示:“大学出版社不应仅仅出版图书,更应该是教育服务商,为教材使用、教师教学提供一系列的服务。”而面对新的市场需求,目前中国出版业最热门的数字出版无疑为大学出版社的角

色转换注入了新的动力。据了解,通过共建“数字资源分发中心”,出版社可以按照自己的数字出版运营规划,进行安全的数字资源分发,实现数字出版的自主选择、透明交易。据悉,现场就有多家大学出版社与方正阿帕比达成合作意向。(计红梅)

多位院士专家在2010年中国机械工程学会年会上建言:

河南要适应省情发展战略性新兴产业

□本报记者 谭永江

近日,参加2010年中国机械工程学会年会的众多院士、专家会聚在河南省科协举办的“河南省战略性新兴产业产业发展高层论坛”上,建议河南省战略性新兴产业发展之路要“走得准,走得快,走得好”。

“河南要缩短与沿海地区的差距,一条路是跟随式的,即承接沿海地区迁移过来的低端产业。”中国机械工业协会常务理事贾明说,如果能够选准适合省情的战略性新兴产业,则为河南提供了走另一条跨越式发展之路的机遇。

中国工程院院士、隧道及地下工程专家王梦恕举例:“全国的地

铁、高铁正进入大发展时期,国家每年的投入达8000亿元。河南的盾构、轨道交通设备制造有着完整的产业链,未来大有可为。” “‘十二五’是个战略关键期,不抓住就会在经济发展上陷入被动。”中国机械工业协会顾问朱森强强调。

“选对了就能跨越发展,选错了将会贻误时机。”温家宝总理曾这样强调科学选择战略性新兴产业的重要性。院士专家们根据自己对河南的了解,提出了种种建议。

贾明认为,河南有3个产业可以做大做强:一是新能源装备,比如特高压输电设备、风电和太阳能发电装备;二是专用智能设备,如

大型矿产开采智能化装备;三是轨道交通设备。与此同时还可以着重培育几类产业:一是环保项目,如宇通的垃圾分类运输项目很有发展前景;二是智能仪器仪表,可以改变目前对国外产品的依赖局面;三是民生装备,如开发大型的智能化农业机械、粮食食品机械等。

中国工程院院士、浙江大学教授谭建荣建议,河南在优势产业上要搞深度的产学研结合,最好做成战略联盟。

针对河南如何制定战略性新兴产业规划,不少院士专家都强调一个词:务实。

“选题方向不对,创新等于没用。”王梦恕提醒,以往国内一些地

方在上高新技术项目时盲目追求求洋,浪费大量国家资源,做出来的只是华而不实的“创新玩具”。河南要避免这种情况出现。他建议河南根据人民群众的实际需要来规划发展新兴产业。

中国科学院院士、化学工程学家陈俊武直言,河南要有胸襟,多正视自身的不足,才能在发展过程中走得更快。他建议河南进一步加强对人才资源的重视,一方面,高校在整合过程中不能简单捏合在一起,要加强管理,避免大而低效;另一方面,在引智工作中要避免“形式上的院士工作站”,想办法为院士创造条件办实事,推动河南新兴产业发展。

益为宗旨,运营一个科普项目群。

科学松鼠会将是中心旗下的龙头项目,定位为青年科学传播者俱乐部,为行业培养后备人才,组织青年自发的科学线下活动;此外,果壳时间作为一个科学家高端演讲秀,也将成为与科学松鼠会并行的重要项目。另外,一些更传统的公益项目也在筹备中,如科学支教和科学互助网络等。

除了姬十三以及个别职能人员外,哈赛中心和果壳传媒已经是完全独立的两个团队。作为非营利机构的哈赛中心,会有清晰的财务披露计划,严格按照一流非营利机构的标准来要求自己。

而哈赛中心的运营方面,将会采用以商业反哺公益的方式。目前果壳传媒已承诺在一年内向哈赛中心提供百万元人民币级别的经济支持。

科学松鼠会在业界被定义为新公益,打破了之前人们认为公益就是面向弱势群体理念的。姬十三回顾自己过去的媒体经验,认为公益和商业在有些地方是重合的,而现代科学传播本身就需要借助一些商业的力量来运行。

事实上,哈赛中心的副执行长

—— 简讯 ——

第五届科技信息资源共享促进国际会议召开

本报讯 在全球经济逐步走向复苏,转型与创新成为时代发展主题的大背景下,由中国科学技术信息研究所、北京理工大学和澳大利亚南昆士兰大学共同举办的第五届科技信息资源共享促进国际会议(COINFO'10)于11月27日至28日在京召开。本届会议对U时代信息资源共享的相关理论、方法和技术进行了重点探讨。会议的主题是“U时代下的信息共享”。

COINFO已经成为科技信息资源共享领域的一个高端国际学术交流平台,通过持续的研讨和交流,有助于加深社会各界对科技信息资源共享理论和实践的理解。(王兵)

新炮制法可减少中药“雪上一枝蒿”毒性

本报讯 日前,中国科学院长春应用化学研究所科研人员研制的中药“雪上一枝蒿”的新型炮制方法已获得国家知识产权局的专利授权。

据了解,主要产自云南、四川等地的“雪上一枝蒿”是民间经常使用的跌打、疗伤的止痛药,但毒性很大。中科院应用所化学生物学实验室中药新药研究组的科研人员经过长期试验,研制出这一新型的炮制方法。与传统技术相比,经过这种方法的中药“雪上一枝蒿”的炮制品中,剧毒的成分双酯型生物碱基本消失,而低毒的酯型生物碱有显著增加。(于洋 石明山)

传染病和公共卫生国际论坛在宁举行

本报讯 由南京大学医学院公共健康医学中心主办的传染病和公共卫生国际论坛日前在南京大学举行。论坛开始前,南京大学医学院院长高干宣读了南大授予国际公共卫生专家、英国南安普敦大学校长纳特比姆名誉教授的决定。

始于2007年的“公共卫生”科技项目由南京大学医学院公共健康医学中心牵头,与英国南安普敦大学形成了合作框架。在英国文化协会和英国国际发展总署的联合资助下,中心主任吴稚伟与南安普敦大学合作人组建了协同攻坚的科研团队。该团队以降低艾滋病和其他性传染病的传播和影响为目标,对人群中的性行为、社会行为、经济地位以及人群移动等相关因素进行了深入研究。(朱小卫 齐娟 鞠叶)

我国石窟文物防治水患保护研究获重大成果

本报讯 由山西大同云冈石窟研究院和中国地质大学共同完成的“云冈石窟凝结水监测研究”课题取得重大成果。研制成功的岩石表面凝结水水量测量装置为世界首创,通过揭示云冈石窟洞窟内部凝结水形成机理和规律,找到了减少石窟表面凝结水形成的方法,填补了国际石窟凝结水研究领域的学术空白。该项成果近日获得第三届全国文物保护科学和技术创新奖。

目前,该项成果已在世界文化遗产龙门石窟、大足石刻、高句丽壁画墓等的凝结水研究中得到推广应用。(程春生)

广州越秀区举办低碳生活及亚运知识竞赛

本报讯 由广州市越秀区科协主办的“低碳新生活、和谐新越秀——2010年越秀区低碳生活及亚运知识竞赛”近日举行。

越秀区科协主席谢小云表示,在全区掀起低碳生活及亚运知识宣传热潮,提高广大居民群众的低碳生活意识,营造热爱亚运、支持亚运、祝福亚运的良好氛围都具有积极的意义。(朱汉斌 阮俊华)

塑料瓶装饮料封口新专利杜绝“二次污染”

本报讯 塑料瓶装饮料盖口不够密封,容易渗漏、长霉等“二次污染”,导致饮料无法对口饮用的问题。最近,一种通俗名称为“好蜜丰”的新型瓶盖封口技术,在获得国家实用新型专利后引起了业界的关注。这种新型的瓶盖封口技术填补了饮料封口结构国家卫生标准的空白。

据专利发明人叶智介绍,当前通用瓶盖设计存在缺陷,并直接导致瓶口螺纹处容易在流通、储存和销售过程中积尘、积水、长霉等。叶智经过无数次的试验,于2006年获得国家授权实用新型专利,并于2010年将此技术应用到他生产的“好蜜丰”橙汁饮料上。(李洁刚)

长春高新区东北亚文化创意科技园开园

本报讯 东北亚文化创意科技园开园仪式近日举行。它将大力推进长春高新区文化创意产业发展,成为长春高新区着力打造的经济新增长点。

东北亚文化创意科技园是吉林建筑装饰集团和长春高新区合作共建,以“民办公助”模式,将吉林建筑装饰学院原校区改建成的文化创意产业园区,计划总投资32亿元。目前,东北亚文化创意科技园已被吉林省文化厅认定为“吉林省文化产业示范园区”。(常新 石明山)

“张杂谷”创中国谷子单产新纪录

本报讯 记者近日从河北省张家口市农科院了解到,由该院经过40多年潜心研究培育、具有自主知识产权并达到国际领先水平的“张杂谷”,今年再次创造奇迹。根据严格测算,山西省静乐县推广种植的“张杂谷”,今年最高单产达到843公斤,打破了2007年“张杂谷5号”单产810公斤的纪录,创下目前我国谷子单产最高纪录。

据介绍,“张杂谷”具有耐旱节水、抗病虫害、抗逆能力强、生产成本低、高产稳产、米质优良、营养保健等优良特点,不仅适宜有灌溉条件的水地种植,而且适宜在丘陵山区的旱地种植。(高长安)

哈工大发布面向苹果电子产品的智能输入法

本报讯 由哈尔滨工业大学计算机学院语言技术研究中心网络智能研究室研制的面向苹果公司电子产品的网络智能输入法(WIIM)日前正式发布。该输入法适用于iPhone手机、iPod touch媒体播放器,用户采用全拼输入结合自动拼音纠错的输入方式,能以简易快速的方式输入中文。

据智能研究室教授关毅介绍,这款输入法是免费的,用户可以在相关网站下载使用。目前课题组正在加紧研发面向iPad的中文输入法。(刘培春 张好斌)