



最后,研讨会将开放端和应用端的视角放在一起,探讨如何释放开放数据的潜能,创造社会经济政治等方面的价值。复旦大学的郑磊副教授阐述了其在构建开放数据生态系统模型方面的研究;纽约大学政务实验室的Joel Gurin介绍了“公开数据的指南针”项目;领导休斯敦市建



研讨会在外滩举行招待酒会,陆家嘴江边大屏展示了研讨会主题“开放数据,助力发展”及主办方标识

立开放数据的 Bruce Haupt 先生介绍了休斯顿开放政府数据项目在社区参与方面的经验;台湾 Code for Tomorrow 基金会的徐子涵简要阐述了亚洲地区开放数据生态环境;开放数据中国的高丰讲述了“开放数据中国”网络的建立、发展情况及未来方向,并做了会议总结。演讲结束后,通过热烈的问答与互动,与会者们就关心的问题做了进一步的探讨。

创新 2.0 研究群 **大家说** Innovation 2.0 Research Group WeChat Discussion

创新 2.0 研究群聚焦新一代信息技术发展所催生的知识社会以人为本、用户参与的下一代创新,创新 2.0,及其引发的产业、政府、城市、民主、治理等形态(企业 2.0、政府 2.0、智慧城市、合作民主等)。



一、科学 2.0 与科研数据开放

@ 崔之元 (清华大学公共管理学院教授):

日前中国科学院发布了关于公共资助科研项目发表的论文实行开放获取的政策声明。声明指出受资助项目发表的科研论文属于全社会共享的知识资源,他们的开放可促进知识的传播。为此中科院提出了论文的开放获取政策,包括推进各研究所建立知识库,存储中科院研究人员发表的论文,并在发表后 12 个月内开放,支持公众通过网络开放获取。同时中科院还将支持公共资助科研项目在具备可靠质量控制和合理费用的开放出版学术期刊上发表论文;授权院相关部门建立

可资助发文的开放出版学术期刊遴选指南;授权院相关部门试验支持把我院有影响力的学术期刊转换为开放出版期刊。

@ 花甲青年 (电子政务资深专家,原北京市经信委副主任):

中科院带了好头!

@ 大琳琳 (华东理工大学教授) 中科院。

@ 焘江 (北京大学移动政务实验室(mGov Lab China)主任):

创新 2.0 是面向知识社会的科学 2.0、技术 2.0、管理 2.0 三者相互作用共同塑造的。科学 2.0 很重要,是基础,中科院顺应了这个潮流。

@ 花甲青年 (电子政务资深专家,原北京市经信委副主任):

中科院的开放能形成科技创新大数据,是有心人的机遇,抓紧呀!

@ 焘江 (北京大学移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):

科学 2.0 能极大的激发社会和市场的创新活力和潜力。互联网的发展,特别是谷歌、百度、维基等已经引领了这个趋势。中科院这样权威科研机构的跟进会同开放数据的发展将进一步激起创新 2.0 的浪潮,新石油等待大家去开采利用。

@ 陈绪 (Intel 负责开源总监):

开放科研数据是科学 2.0 的基础,也是科学 2.0 所倡导的跨领域专家、大众参与知识创新的重要前提。百度、Wiki 等互联网网站及 web2.0 技术已经推动了公共基础知识的传播,中科院此举更是推动高端科研知识共享的领头羊。

@ 花甲青年 (电子政务资深专家,原北京市经信委副主任):

那些科技创新成果中肯定会有许多能够落地的,比如用在城市管理方面,建议可找家公司试试,建立基于科技结果的科技城管大数据。

@ 焘江 (北京大学移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):

智慧城管更多是面向应用的技术创新、模式创新,我们正在拿北京城管云平台和大数据的解决方案,欢迎有方案有实力的公司参与。科学 2.0 更多的是基础,推动技术 2.0、管理 2.0。根据科学 2.0、技术 2.0、管理 2.0 互动塑造

创新 2.0 的构成图,我画了一个城市管理科技创新体系的构成图,请各位专家批评指正。

@Risun (中国石油大学教授):

如果这样的话,几个图重叠的部分得给出界定,往往这里是核心,我外行啊

@ 焘江 (北京大学移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):

创新都在交叉交界处发生,我这就当抛个小砖头,大家头脑风暴研究吧

再分享清华大学公共管理学院副院长孟庆国谈知识社会与创新 2.0 :创新 2.0 :知识社会条件下以人为本的大众创新 : <http://www.mgov.cn/complexity/info0905.htm>。

@ 杨冰之 (国脉互联总裁):

管理 2.0 是最需要研究的,3.0 的技术,2.0 的产业,1.0 的管理。

@ 焘江 (北京大学移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):

新一代信息技术催生面向知识社会的下一代创新(创新 2.0),反应在产业上、行政上、管理上、民主形态、城市形态上就是创新 2.0 时代的企业 2.0、产业 2.0、政府 2.0、管理 2.0、合作民主、智慧城市(城市 2.0)。知识社会的知识 2.0、技术 2.0 与管理 2.0 共同塑造了创新 2.0。

二、开放数据平台与微小企业服务

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):

最近在和科技部下属协会探讨孵化器 2.0。服务小微企业。



@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
孩子们极其兴奋讨论殡葬和老龄。游戏化氛围让这种沉闷话题都变得疯狂。我顿时。

@ 焘江 (移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):
太前沿了。

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
别夸我。来想六个你最喜欢的殡葬方法。

@ 焘江 (移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):
感觉这个玩好了真会有市场,很好的临终关怀和对亲友的抚慰。

@ 老宋 (独立策划人、中国环境文化促进会理事):
这是用户体验的提升,正是创新 2.0 的理念的价值所在。

@ 蜗牛涌 (北京移动网络运营中心,北京移动端到端业务支撑实验室负责人):

这是概念讨论,启发思路,适合游戏,这是我认可的。有限的时间内教授专业技能的我认为实操的沙盘,特别是竞争性的沙盘效果好。

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
假定殡葬业需要被颠覆,颠覆角度就是用户体验。实际上也是服务业创新。创新 2.0 就是这种游戏中激发的群体思考乐趣。

@ 蜗牛涌 (北京移动网络运营中心,北京移动端到端业务支撑实验室负责人):

记得有次我们上营销课,干到了夜里一点大家还热火朝天。同意,是思考乐趣。

@ 许泳 (Gartner 咨询师、前工信部集成电路中心研究处处长):

国外的电子政府对市民的服务就有游戏化趋势。

@ 焘江 (移动政务实验室 (mGov Lab China) 主任):

创新 2.0 更多的强调用户创新、草根创新,强调市场和社会力量的协同和创新生态环境的营造,政府就是搭平台,不宜干预过多。创新 2.0 视野的政府 2.0 是作为平台的政府,实现了从管制向服务转型的政府。确实任重道远,且行且珍惜 @ 老乔

@ 减梦 (在线科技媒体 PingWest/PingEast 联合创始人、CEO、总编辑):

我期待【创新 2.0】能带动老师们在科研、创业、传道授业解惑、工作与健康之间的平衡之术等几方面带头创新有所为。

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
这个事情我已经带头创新完毕。

@ 减梦 (在线科技媒体 PingWest/PingEast 联合创始人、CEO、总编辑):

继续加油,再接再厉,前创的童鞋请带动后创的童鞋!老湿们辛苦啦!(我是小组长的料吧)。

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
推动创业教育,由社会企业家和学生共建创业教育氛围与实战环境。社会化学习。2 学术面向兴趣,科研面向需求。国家项目太麻烦就不干,自得其乐。3 作健康研究,调适心态。

@ 减梦 (在线科技媒体 PingWest/PingEast 联合创始人、CEO、总编辑):

1、容忍创业失败,失败亦英雄,人生难得几回博,但不鼓励老师和学生盲目创业,砸锅卖铁赌命创业;2、兴趣为导向,以社会化营销等相对低成功工具为创业的武器,科研以改良为主,不必强求发明求获奖,解决男女老少生活中刚需为导向,如 @ 大姨妈,如 @ 饿了么,如 @ 陌陌,如 @ 蜜朵甜品,吃喝拉撒,衣食住行,细微处有大需求;3、现在开始,锻炼身体,把创新的肉身打造得更结实点。习之言,打铁还需自身硬。刚刚的。

@joy (北京邮电大学产业发展研究院副院长):
你说的很对。顺其自然。量力而行。微创新。轻创新。身体得练。🏃



鸣谢:

北京大学移动政务实验室