知识社会与创新 2.0 Innovation 2.0 in a Knowledge-based Society 第二届中国移动政务研讨会

The 2nd mGov Seminar China

信息通讯技术的融合和发展催生了知识社会,并推动了创新模式的嬗变。科技创新不再是少数被称为科学家的人群的专利,每个人都科技是创新的主体,生活、工作在社会中的用户真正拥有最终的发言权。伴随着信息技术的融合与发展,社会形态越来越呈现出复杂多变的流体特性,传统的社会组织及其活动边界正在"融化"。传统意义的实验室的边界以及创新活动的边界也随之"融化",传统的以技术发展为导向、科研人员为主体、实验室为载体的科技创新活动正面临挑战,以用户为中心、以社会实践为舞台、以共同创新、开放创新为特点的用户参与的创新 2.0 模式正在逐步显现。围绕知识社会条件下正在显现的创新 2.0 模式,"知识社会条件下的创新 2.0"第二届中国移动政务研讨会于 2 0 0 8 年 1 1 月 2 3 日在北京大学举行。

Technology innovation is an emergence out of the complex interaction of the actors and elements of innovation. It is also the outcome of the double helix structure of technology development and application innovation. The emergence and convergence of ICT enables knowledge-based society, dissolves the boundary of traditional organizations and activities. The boundary of traditional science labs also dissolves and further pushes the transition of technology innovation mode. The ordinary people and the users will have more say, and will be a main player in the innovation process. Innovation 2.0, which focus on application innovation, featuring user-centric, demand-driven, open innovation, co-innovation, is emerging in the knowledge-based society. Focusing on the topic of innovation 2.0 in a knowledge-based society, the 2nd Mobile Government Seminar will be held in Peking University on 23 November 2008.

主办:移动政务实验室

协办: 北京大学电子公务研究中心、北京城市管理科技协会 时间: 2008 年 11 月 23 日(星期日)下午 14:00 - 17:30

地点:北京大学遥感楼 517 会议室 网址: http://www.mgov.cn/seminar/

Sponsor: mGov Lab China

Co-sponsor: Electrical Public Affairs Research Center, Peking University

Beijing Science and Technology Association of Urban Management

Time: Nov. 23rd (Sunday) 2008 14:00 - 17:30

Venue: Conference Room 517, GIS & RS Institute, Peking University

Website: http://www.mgov.cn/seminar/



研讨会议程 Seminar Agenda

			MINIA ME Ochimal Agenda
2:	00-2: 15-2: 25-2:	20	签到、交流 移动政务实验室主任宋刚博士 介绍来宾及会议主题 北京大学数字中国研究院副院长邬伦教授 致欢迎辞
			2.0 模式探索 主持人:北京大学数字中国研究院副院长邬伦 on 2.0 as Paradigm Shift of Innovation Mode Chaired by Prof. WU Lun
2:	30-2:	40	ICT 融合与发展视野下的知识社会与创新 2.0 ICT, Knowledge-based Society and Innovation 2.0 移动政务实验室 宋刚博士
2:	40-2:	50	Fab Lab - a Concept under Innovative Pressure,
			Impressions from South Africa
			挪威 Agder 大学 Bernt Olaf Krohn Solvang 教授
2:	50-3:	00	迈向创新 2.0 的 Living Lab 创新模式
			Living Lab and Innovation 2.0
			中国邮电大学、移动政务实验室纪阳教授
3:	00-3:	10	基于"三验"机制的应用创新模式——城市管理应用创新园区建设经验
			"3 Yan" Application Innovation Park (AIP) Mode – The AIP Practice
			中国人民大学姚永玲教授
第二阶段 创新 2.0 实践及案例分享 主持人:清华大学公共管理学院副院长孟庆国			
Part B Sharing Innovation 2.0 Practice and Cases Chaired by Prof. MENG Qingg			
Ture Bondring Innovation 2.0 Tractice and Cases Chanca by 1101. William Canggao			
3:	20-3:	30	AIP 智能城市应用创新中心——开放创新、共同创新探索
			AIP Smart City Application Innovation Center
			北京时代凌宇科技有限公司总经理黄孝斌博士
3:	30-3:	40	创新 2.0 能力建设探索——以 AIP 城市管理应用创新实验室为例
			$lem:capacity Building of Innovation 2.0 - AIP Application Innovation \ Lab$
			北京市市政管理委员会培训中心李杉副主任
3:	40-3:	50	开源创新与创新 2.0
			Open Source and Innovation 2.0
			Intel 公司中国 linux 和开源战略项目经理、移动政务实验室陈绪博士
3:	50-4:	00	基于用户体验的移动产品创新
			Mobile Service Innovation Based on User Experience
			北京移动大客户部副总经理袁洪岗博士

4: 00-4: 10 创新 2.0 为动力,知识红利为先导,应用创新园区为平台,构建可持续创新型城市
Innovation 2.0 for a Sustainable Innovative City
中国科学院科技政策与管理科学研究所陈锐研究员

中国科子阮科汉以東与自连科子明九別际优明九贝

第三阶段 研讨交流 主持人:移动政务实验室宋刚博士,中科院政策所陈锐研究员 Part C Networking and Discussion Chaired by Dr. SONG Gang, Prof. CHEN Rui

4: 20-5: 30 研讨、交流、脑力激荡 Discussion, Brain Storming and Networking