总筆 333 期

#### (微信 创新2.0研究

21



前几天看到一篇文章"英特 耐特共享一定要实现", 该 文引用伊本·莫格伦(Eben Moglen)的文章: "网络 共产主义者宣言",宋刚博 士要我发表点评, 迟交为 歉! 莫氏是我的朋友、自 由软件基金会首席律师, 早年被我们中国开源软件 推进联盟聘为智囊团高级 顾问。他在文中谈到:资 产阶级利用科技进步特别 是利用数码技术延缓了阶 级斗争, 但也改变了劳动 者的生产者与消费者分离 的地位,造就了产销者, 并促进了大众消费; 信息 技术的发展推进了创新的 民主化进程以及基于互联 网的开放、协同、共享、 から 知识 技术和文化

(1)







微信扫一扫: 关注"下一代创新研究"公众号



移动政务实验室

WWW.MGOV.CN

鸣谢. 北京大学移动政务实验室

# 创新 2.0 研究群

创新 2.0 研究聯聚焦新一代信息技术2 展所催生的知识社会以人为本、用户参与的 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)。

### Innovation 2.0 Research Group WeChat Discussion

@ 崔之元(清华大学公共管理学院 教授):

转发"下一代创新研究"微信公众号 文章:《网络共产党宣言:"英特奈特共 享"就一定要实现》

该文由王宇琦 (我以前的硕士生) 译,钟雨柔、刘禾校。

@ 宋欣洲 (独立策划人、中国环境 文化促进会理事):

从工业社会的创新 1.0 到知识社会 的创新 2.0,从英得死脆"占有"到英特奈 特"共享",从资本主义到共产主义,马克 思他老人家还真是高瞻远瞩。

### @ 陈 越(中国开源联盟)

标题太逗了, 创新 2.0 时代的共产 党宣言₺。

@ 敬 华(解放军 306 医院)

新的共产党宣言,很与时俱进.

@ 焘 江 (北京大学移动政务实验 室(mGov Lab China)博士):

转发"下一代创新研究"微信公众号 文章:

《不忘初心继续前进: 习近平在庆祝 中国共产党成立 95 周年大会上的讲话》。

#### @ 曾润喜(重庆大学教授):

实现人类平等和所有文明知识的共 享,是天下大同的理想。无数先仁为此默 默耕耘,前赴后继。互联网出现之后,它 不仅对人们的生产和生活产生了翻天覆 地的变化和影响, 更对人们的文明进程 产生了革命性的推动作用。依靠现今的 互联网及未来的互联网,人们可以拥有

免于信息匮乏的自由,可以拥有免于表 达恐惧的自由,可以拥有免于知识垄断 的自由。相信在创新 2.0 甚至创新 3.0 直 至 N.0 的驱动下, 天下大同的理想必将 实现。

### @ 龙 怡(上海政法学院教授):

理想值得追逐! 我们不妨从解决知 网的学术资源垄断定价开始, 无论一个 著名学者的文章被下载多少次, 知网都 不付给他一分钱,而由于学术资源的集 中,没有高校敢不买她的服务! 抛砖引 玉,敬请指教!

### @ 焘 江 (北京大学移动政务实验 室(mGov Lab China)博士):

△正学习大大中共建党 95 周年讲 话,再读《网络共产党宣言》,英特奈特共 享、英特纳雄奈尔一定会实现。"创新、协 调、绿色、开放、共享"五大发展理念正是 中国共产党立足自身宗旨和使命, 把握 创新 2.0 时代脉搏提出的发展理念,是 具有创新 2.0 时代特征的马克思主义中 国化新发展。勇于变革、勇于创新,永不 僵化、永不停滞,不忘初心、继续前进!

## @ 陆首群(中国开源软件(OSS)推 进联盟荣誉主席、中国工业经济联合会 副会长、电子政务理事会理事长):

前几天看到一篇文章"英特耐特共 享一定要实现",该文引用伊本·莫格伦 (Eben Moglen)的文章: "网络共产主义者 宣言",宋刚博士要我发表点评,迟交为 歉! 莫氏是我的朋友,自由软件基金会首 席律师, 早年被我们中国开源软件推进

总第 333 期

联盟聘为智囊团高级顾问。他在文中谈到,资产阶级利用科 技进步特别是利用数码技术延缓了阶级斗争, 但也改变了劳 动者的生产者与消费者分离的地位, 造就了产销者, 并促进了 大众消费; 信息技术的发展推进了创新的民主化进程以及基 于互联网的开放、协同、共享、众创;知识、技术和文化的生产 者开始意识到,他们不再需要以资产阶级所有权为基础的生 产结构、以支付能力为基础的分配结构;挑战保护大公司利益 的专利体系,并指出独占资源不再合平道义。资产阶级标榜 的"自由经济"、"自由市场"、"自由贸易"、"自由竞争",强加 于社会生产结构和分配结构,并用强权机制一法律或暴力加 以维护, 在为知识自由而斗争的自由信息运动冲击下正在瓦 解, 遍及全球的这股冲击力将宣告一种新的社会结构的到来, 它诞生于资产阶级工业社会转型之中,自由信息运动将支持 无产阶级与资产阶级的阶级斗争历史延续发展。莫氏的观点 与"第三次工业革命"作者杰里米.里夫金的观点是一致的。他 们的观点与以前我写的"对比"(稍作修改)几乎也是一致的。 对比两种经济范式经济模式: 工业社会市场经济 VS 新经济 (开源、共享、创客、点共产主义经济);经济类型:市场资本主 义 VS 协同共享, 生产范式的工业资本主义 VS 服务范式的网 络共产主义;经济主体:生产者消费者分工分离 VS 产销者一 体化;价值取向:交换价值 VS 共享价值,权益:崇尚所有权 VS 崇尚使用权,资源独占 VS 资源共享;发展驱动:资本驱动

VS 创新驱动,工业社会创新 1.0VS 互联网 + 知识社会创新 2.0,生产要素驱动 VS 知识驱动;创新方式:封闭的精英创新 VS 开放的大众创新;激励机制:物质刺激 VS 创新民主化;产 出成本:产业链累加成本 VS 零边际成本.我曾谈过在当前除 大力发展新经济(具有利他主义或共产主义特征及共享协同价值的开源经济、共享经济、创客经济、点共产主义经济),开 发免费的公共产品外,还要利用好具有利已主义或资本主义特征的商业模式,即利用好当前资本主义市场经济这个工具。

自由竞争是资本主义社会标榜的"愿望",让资本主义财产私有制决定了这种"愿望"时不时会跌入资本主义追求垄断的内在逻辑之中。在数码社会中知识生产的工人阶级一工人. 专家.学生.科学家.艺术家创造和分享知识的活动正在建立真正自由的经济形式,当然会受到资产阶级财产信条的阻止。互联网的创造者们要警惕自己独占资源陷于私有制怪圈, 谨防走向互联网发展反面一垄断的深渊。

### @ 陈 越(中国开源联盟)

这篇文章最近传得挺火,又看到陆老的文章了₺。

#### @ 崔之元(清华大学公共管理学院教授):

"点共"(Dot-communism)既有现实的网络经济基础,又充满展望未来的想象力。它使"三个自信"不仅是口号,而成为激发人们开创人类美好未来的真正动力! ◢

### (上接第 12 页)

割现状没有根本改变。科技成果转化的制度性瓶颈依然存在。科技人员依然疲惫于繁琐、粗暴的行政束缚与窠臼之中。前不久有人抱怨说,科技人员在财务报销人员面前像"孙子",而是根深 蒂固的"官本位"傲慢和"行政主导"谬误对科技事业的无情 戕害。事实上,除了财务管理之外,在科技成果、研究设备、技 术信息、学术出国、人事管理等方面对科技人员束缚已经让科 技界苦不堪言。

当李克强总理语出惊人,断言"一流的科研不是靠政府管出来的",当科技创新大会上科学家们感觉又一次解放了,其实心里并不踏实的时候,便可知科学研究的环境是怎样的糟糕;当国务院常务会议专题研究"科研预算、人员经费、旅差费"这些细目的时候,便可知我们日常的科研行政管理与教育行政管理已经到了怎样"昏庸"的程度;当科技界呼吁政策松绑、期盼"科学春天"的时候,便可知科技创新的问题在于制度创新。正如习近平总书记所言,"科技创新与制度创新要协同发挥作用",科技创新与制度创新要双轮驱动。

一是要进一步解放思想,更加全面地理解科技创新的社

会功能。科技不仅仅是国之利器,科技还是民族的精神与文化,是推动社会进步的杠杆,科学所秉承的求真务实、批评与怀疑的精神,将洗涤历史的尘埃,突破现实的桎梏,引领社会不断前行:

二是要进一步向世界开放,让世界真正了解中国的自信,科学没有国界,世界各国的文明成果都应该吸收和学习,要逐渐剔除信息樊篱,开放与共享是科技创新紧贴世界前沿、永葆创新活力的基本保障;

三是要深刻认识科技创新与制度创新的关系,"科技创新"是生产力,"制度创新"是生产关系。就目前中国发展阶段讲,科技生产力依然被不合理的生产关系所束缚,这是主要矛盾,影响创新驱动战略实施的关键因素,不是科技创新,而是制度创新。制度创新能走多远,科技创新就能走多远。建设创新型国家的重要指标不仅是科技贡献率、R&D投入强度、对外技术依存度等"技术性"要件,还包括开放、高效、合理、创新的制度设计。在科技创新大会之后,我们真的期待一个以制度创新为核心、科技创新与制度创新"双轮驱动"的全面创新时代的到来!