

■ 客户端 标题 搜索

网站导航 设为首页 报刊投稿 微博平台



WWW.CSSN.CN 中国社会科学院主办
中国社会科学院杂志社承办
2018年12月9日 星期四

中国社会科学院 CASS | English | Français

数字报 图片集 视频集 读者之家
资讯 | 专题 | 首发 | 国际 | 学人 | 智库 | 报刊 | 军事 | 各地 | 独家策划 | 数据中心

首页 >> 资讯 >> 要闻

浦江创新论坛：科学家讨论“智脑”称或能让社会更理性

2014年10月27日 10:36 来源：东方早报 作者：韩晓蓉

字号

打印 纠错 分享 推荐 浏览量

35城人类发展指数上海排第二

为期两天的2014浦江创新论坛昨天在上海闭幕。

在昨日专题论坛上，包括复旦大学杨玉良教授在内的7位顶尖科学家讨论了人工智脑的发展及对社会的影响；同济大学发布了“中国35个大中城市可持续发展指数与效率综合排名”并引发争议；车库咖啡创始人谈到了创业需要社会支持疯狂追求梦想的人……“这是一场智慧的盛宴。”昨日6个专题论坛让与会者大呼过瘾。

由科技部和上海市人民政府共同主办的浦江创新论坛创办于2008年，每年举办一次，今年已进入第七届。2014年浦江创新论坛由“1+1+8”三大部分构成，即1个全体大会，一个主宾国论坛，8个专题论坛，主要由演讲报告与嘉宾对话等形式构成。

论坛10月25日上午举行全体大会，25日下午及26日全天，先后举办主宾国论坛以及涉及创业、企业、产业、未来、区域、政策、文化、未来（科学）等多个领域的八个专题论坛，以“创新”为主题，突出国际视野、国家需求，服务自主创新战略和创新型国家建设，致力于搭建创新发展交流平台、先进理念传播平台、学界思想争锋平台、官产学研互动平台和最新政策发布平台。

未来（科学）论坛

科学家讨论“智脑”：通过数据创造大脑 或让社会更理性

通过数据创造出的完美人工“智脑”，会让社会更理性，还是让人越发惰于思考？昨天，由复旦大学主办的“浦江创新论坛·未来（科学）论坛”上，7位顶级科学家开展了一场头脑风暴。

“在科学界，人们通常把探索脑的奥秘看作是人类认识自然的最后疆域。”中国科学院院士、复旦大学神经生物学研究所所长杨雄里说。

他的话引来了中国科学院院士、北京航空航天大学校长怀进鹏的回应：“从神经科学来认知脑，也许通过数据我们可以创造一个脑，因为基于数据的科学可以使机器更聪明，也可以使社会更理性，能够有脑智能产生器，智脑将有可能出现。”

对此，中国科学院院士、复旦大学教授杨玉良有些担心：“越来越多的人有了变得更聪明、更智能的人工智脑后，会不会就不再需要思考了，未来世界不再理性，甚至可能会互相仇恨，未来的科学研究将会走向何方？”

被誉为“国际生物信息学之父”的Michael Waterman表示，人工智脑的话题50年前就曾被提及，如今在大数据时代，旧的科学理论被打破，新发现接踵而至，智脑取得重大突破的可能性更大。

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页](#) [尾页](#) 跳转到： [前往](#)

分享到：0转载请注明来源：[中国社会科学网](#)

(责编：李洁琼)

相关文章

- 熊月之：近代上海公园与社会生活
- “2014亚太知识竞争力指数”发布 京沪跻身前十
- 金宁澄：《繁花》在老主题中找到一种特别
- 第六届上海优秀科研院所奖揭晓 9位所长上榜
- 促使老上海进步的“妥协”智慧
- 2014上海“艺林善汇”助学金颁发 8所高校22名震区新生获资助
- 海上繁华梦：上海近代国际化大都市之路



我的留言

[进入讨论区](#) [关注社科网官方微博](#) [视频](#) [图片](#)用户昵称： (您填写的昵称将出现在评论列表中) 匿名7669 **所有评论仅代表网友意见****20人参与 0评论**

最新发表的评论0条，总共0条

[查看全部评论](#)