



CHINA PROJECT NEWSLETTER

哈佛大学中国项目新闻通讯

本刊内容

- 2 电动汽车对中国环境的影响
哈佛大学中国项目的相关研究探讨了电动汽车的充电方式及其对中国环境的影响

- 3 暑期本科生助理研究员计划
哈佛大学中国项目与哈佛环球学院将共同资助八名哈佛本科生于今年暑假赴中国大学参与环境课题的研究

- 4 2018年春季学期活动回顾
总结回顾了2018年春季学期开

展的各项活动，包括全球能源互联网发展合作组织(GEIDCO)主席刘振亚先生面向哈佛大学全校所作的主题演讲

- 5 气候变化是否是导致中国风能潜力下降的原因之一?
哈佛大学项目的研究表明，风力资源的下降可能受气候变化的影响



关注我们

哈佛大学中国项目现已加入以下社交媒体平台：

- @HarvardChinaProject
- @Harvard_CN
- www.medium.com/@harvardchina
- www.chinaproject.harvard.edu
(英文版网站)
- www.cn.chinaproject.harvard.edu
(中文版网站)



中国项目研究

推广电动车会对环境产生什么影响？车辆充电方式是关键！

为降低二氧化碳排放、改善北京空气质量，哈佛中国项目最新研究给电动汽车发展策略支招

中国一直在重点考虑推广电动车来减低二氧化碳排放、改善空气质量，然而，由于目前中国仍以燃煤发电为主，这项策略的有效性遭到普遍质疑。

最近，来自哈佛大学和清华大学的研究团队发现，只要能够激励电动车车主在非高峰时段给车辆缓慢充电，以更高效地使用风力发电，私人电动车的推广对减低二氧化碳的排放还是有积极意义的。反之，如果以更高功耗的“快充模式”给车辆快速充电则会适得其反。

同时，中国的公交车和出租车也排放出大量的氮氧化物，而氮氧化物正是空气污染的重要来源。研究团队发现，将公交车和出租车升级为电动车是改善空气质量最有效的手段。

该研究发表于《自然·能源》期刊。

哈佛大学John A. Paulson工程与应用科学院Gilbert Butler环境研究学教授Michael B. McElroy认为：“这项研究为中国减低

表示：“对电动车的充电进行恰当管理，以此将可再生能源效益最大化极为重要。”

研究人员结合电力需求的实时数据以及北京市区和周边的行车形态，开发出了能源系统的综合模型。他们发现，电动车的充电方式——低功耗的慢充模式还是高功耗的快充模式——对风能的并网起到关键作用。30分钟或以下的快充模式通常发生在用电高峰时段，结果导致高峰时段用电需求上升，因而需要开动更多燃煤发电机。而这些发电机的彻夜运作，又减低了风力发电的并网消纳能力。

哈佛大学中国项目执行总监暨研究论文合作者Chris P. Nielsen认为：“如果车主都能等到傍晚才以慢充模式给车辆充电，虽然充电时间会因此拉长到数个小时，但却能够有效提高非高峰时段风力发电的利用率。”



“如果车主都能等到傍晚才以慢充模式给车辆充电，便能够有效提高非高峰时段风力发电的利用率”

二氧化碳排放和改善空气质量提供了更详尽的解决方案。”

研究论文合作者、哈佛大学环境科学与工程学院陈新宇博士



关于减低空气污染，研究人员发现，北京以汽油和柴油为动力的约三万辆公交车和六万六千辆出租车排放出的氮氧化物占交通和发电总排放量的约20%，相当于八百二十万辆私家车的氮氧化物排放量。显然，将北京现有的汽油、柴油动力公交车和出租车全线升级为电动车，将会极大地减少氮氧化物的排放、提升空气质量。

McElroy教授认为：“降低北京氮氧化物和二氧化碳排放量最有效办法就是：将公交车和出租车全线升级为电动车，并且激励私家电动车主在非高峰时段低速充电。这一策略同样也适用于世界其他以燃煤发电为主的城市。”

该项研究论文由张洪财、徐智威和吕家君合著，并获得哈佛环球研究院和哈佛肯尼迪政府学院Ash中心惠基金的部分赞助。

英文原文由Leah Burrows撰写

引用文章：

Xinyu Chen, Zhiwei Xu, Chris P. Nielsen, and Michael B. McElroy. 2018. "Impacts of fleet types and charging modes for electric vehicles on emissions under different penetrations of wind power." *Nature Energy*, 3, Pp. 413-421.



中国2018年暑期助理研究员计划

今年暑期，我们将挑选一批哈佛本科生赴中国参与环境科学方面的研究项目，研究课题涵盖的范围极广，从地下水砷污染的危害，到禁止北京周边乡村地区民居燃煤的政策设计，以及电动车对气候的影响等。这些环境研究项目属于“中国面临的环境挑战：2018年暑期本科生助理研究员计划”的一部分，该计划隶属于由哈佛大学中国项目发起并由哈佛环球学院赞助的“中国2030/2050计划”，我们将全额资助选出的八名哈佛本科生助理研究员此行在华期间的所有费用，清华大学教授将指导其中七名学生的研究，而另外一名学生将由香港中文大学教授指导。

去年，哈佛大学中国项目曾组织三十名哈佛本科生赴中国清华



大学环境学院与来自中国及其他国家的八十名学生一起参加了为期两周的暑期项目，那个项目以教学为主，同样由哈佛环球学院赞助。

最终入选2018年暑期本科生助理研究员计划的人员名单及专业如下。请访问 www.chinaproject.harvard.edu/summer-program-2018 了解更多项目详情。

- Shannon Beattie，地球与行星科学、环境科学与公共政策学
- Julia Henry，环境工程学
- Andrei Iliescu，化学
- Irene Lu，分子和细胞生物学
- Aditya Mahadevan，物理学
- Andrew Pendergrass，物理学及数学
- Caleb Ren，环境工程学
- Katie Schluntz，经济学



UNSPLASH.COM

气候变化是否是导致中国风能潜力下降的原因之一？

为了应对气候变化、减轻空气污染，并建立起更强的能源独立性，中国正在全国范围内大力推进可再生能源转型，并已成为世界最大的风力发电消费市场。中国目前风力发电装机容量占世界总量的三分之一以上。但是，最近发表于《自然·科学报告》(Nature Scientific Reports)并被《华盛顿邮报》报道的一篇论文研究发现，气候变化可能会威胁风能资源，而目前各国都依赖风能作为一项重大战略资源，来实现《巴黎协定》定下的保持全球气温上升低于2摄氏度的目标。

哈佛大学中国项目特此采访该论文的作者之一，博士生Peter Sherman，来深入讨论他们团队的最新发现。欢迎登录哈佛大学中国项目Medium博客阅读采访全文：

www.medium.com/@harvardchina

Peter，你们最近在《自然·科学报告》上发表了一篇论文。你能向我们介绍一下这篇论文的内容吗？你们调研的课题是什么？

在Mike McElroy教授和陈新宇博士后研究员的带领下，我们观察了中国从1979年至2015年37年间风力值的变化。我们使用了美国国家航空航天局(NASA)的数据组，这些数据结合了模型数据和观测站观测数据，据此我们观察这些年来风力的变化情况，以及这些变化对风能资源可能的影响。

你们发现了什么？得出了哪些结论？

我们发现，在过去的37年间中国风速呈下降趋势，尤其是在那些已经建立了大量风电场的地区，主要是内蒙古西部和华北地区。那些地区不仅风速高，而且拥有合适的地理环境条件，十分适宜安装风力发电机。我们发现，这些地区风速的下降与地区和全球地表温度的上升有很强的关联性，这从物理意义上是说得通的。由此，我们得出结论：由于存在地表温度上升和风速下降趋势，气候变化可能对风力下降趋势有着相

当重大的影响，而且这一影响可能会持续到未来。

你能简单解释一下地表温度的上升是如何影响风速的吗？

简单来说，压力差产生了风。如果一个区域气压高，而另一个区域气压低，就会形成风。很多时候压力差来自于陆地和海洋之间的温差。如果陆地温度升高快于海洋，那么温差就会缩小，风速也会因此减弱。我们认为，这就是目前中国正在发生的现象。

你认为你们的研究发现将会如何

