



学习习近平系列讲话

中科院神经所学生第三党支部

“两学一做”学习教育活动

王 飞



第六小组	王飞	张翼凤组
	王博	张翼凤组
	王琴琴	周嘉伟组
	彭海蓉	周嘉伟组

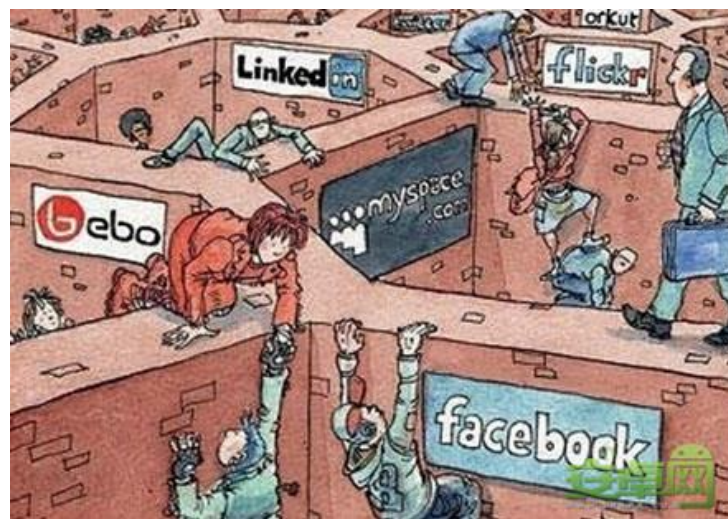
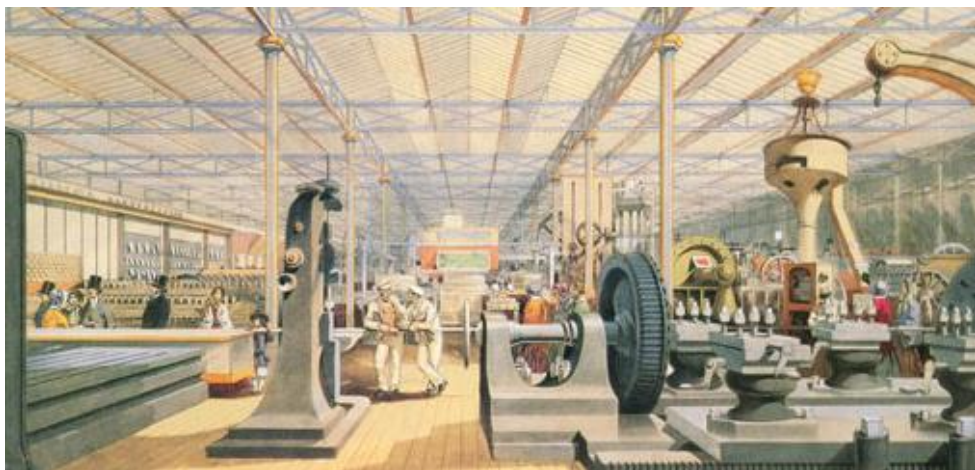
习近平关于科技创新论述摘编 67-105 页
http://www.ion.ac.cn/cxwh/zywj_10.asp

- 六、牢牢把握科技进步大方向67
- 七、牢牢把握产业革命大趋势77
- 八、牢牢把握集聚人才大举措90

牢牢把握科技进步大方向

- 综合起来看，现在世界科技发展有这样几个趋势：
- 一是移动互联网、智能终端、大数据、云计算、高端芯片等新一代信息技术发展将带动众多产业变革和创新，
- 二是围绕新能源、气候变化、空间、海洋开发的技术创新更加密集，
- 三是绿色经济、低碳技术等新兴产业蓬勃兴起，四是生命科学、生物技术带动形成庞大的健康、现代农业、生物能源、生物制造、环保等产业。

“第三次工业革命”以制造业数字化为核心



牢牢把握产业革命大趋势



- ——《在中央经济工作会议上的讲话》（**2015年12月18日**）

要培育发展新产业，加快技术、产品、业态等创新，支持节能环保、新一代信息技术、高端装备制造等产业成长。按照高端化、智能化、绿色化、服务化的方向，实施好《中国制造2025》、“互联网+”行动计划，积极发展健康、教育、养老、旅游等服务业。

——摘自习近平同志署名文章《认真学习党章 严格遵守党章》

从上海的汽车产业谈起



- 汽车行业是市场很大、技术含量和管理精细化程度很高的行业，发展新能源汽车是我国从汽车大国迈向汽车强国的必由之路，要加大研发力度，认真研究市场，用好用活政策，开发适应各种需求的产品，使之成为一个强劲的增长点。



- ——在上海考察时的讲话
(2014年5月23日、24日)，
《人民日报》2014年5月25日

八、牢牢把握集聚人才大举措

- 我们要建成创新型国家，要为世界科技事业发展作出贡献，必须有一支能打硬仗、打大仗、打胜仗的战略科技力量，必须有一批国际一流水平的科研机构。希望你们发挥骨干引领和示范带动作用，发挥集科研院所、学部、教育机构于一体的优势，坚持走中国特色自主创新道路，率先建设在国际科技领域具有重要影响力、吸引力、竞争力的一流科研机构。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

- ——《在中国科学院考察工作时的讲话》（2013年7月17日）

《在中央财经领导小组第七次会议上的讲话》（2014年8月18日）

- 用好人才，重点是科技人员。科学家毕竟是少数，数量庞大的科研人员是创新的主力军。用好科研人员，既要用事业激发其创新勇气和毅力，也要重视必要的物质激励，使他们“名利双收”。名就是荣誉，利就是现实的物质利益回报，其中拥有产权是最大激励。



中国共产党的发展----上海



学党章党规 学系列讲话 做合格党员

面向全体党员开展的“两学一做”学习教育方案



多谢大家一同学习！