

Nanoyang 2018 大事记

01

973课题、NSFC联合重点项目等多项科研项目圆满结题，终评均为“优秀”！

02

战略研究项目取得突破！陈立泉院士领衔，杨全红教授和中科院物理所李泓研究员为执行负责人的中国工程科技发展战略天津研究院重大战略调研项目“动力电池技术创新及产业研究”启动。

03

杨全红教授入选科睿唯安“全球高被引科学家”和爱思唯尔“中国高被引学者”；出任储能领域权威刊物《Energy Storage Materials》副主编。杨全红教授当选民盟中央青年工作委员会委员。《科学新闻》、《科技日报》和天津大学新闻网专访杨全红教授，畅谈诗意“碳”人生。

04

团队建设取得突破！翁哲长聘教授和吴士超长聘副教授加盟Nanoyang课题组；吕伟副教授获得“广东省科技创新青年拔尖人才”；陶莹副教授、张辰博士入选“北洋青年学者骨干教师”！

05

2018年课题组在*Nat. Commun.*, *Adv. Mater.*, *Adv. Energy Mater.*, *Adv. Funct. Mater.*等刊物发表高水平论文共25篇。截至目前课题组发表的30余篇论文入选ESI论文。研究成果获《科技日报》、《天津日报》及众多网络媒体报道！

06

“致密储能”持续取得突破。锂离子电池和锂硫电池相关成果分别发表在*Nat. Commun.*和*Adv. Energy Mater.*。

07

“锂硫催化”广受关注。近期发表在*Energy Environ. Sci.*, *Adv. Sci.*, *Nano Energy*上的论文相继入选ESI高被引论文和热点论文。

08

Nanoyang团队GO气液、液液、液固界面组装10年拼图完成。*Adv. Mater.*发表液液组装新作——引入第二相界面，“鸡尾酒”模式实现超低浓度组装成胶。

09

杨裕生院士、段文晖院士、崔屹教授等国内外知名学者来访课题组；张锦教授、美国能源部班春梅博士等13位碳材料和能源领域著名学者为课题组带来精彩报告。西弗吉尼亚大学刘兴博教授为课题组带来精彩报告“再唱一段思想起——材料学家的文艺启蒙”，和同学们畅谈“诗和远方”。

10

多位研究生顺利答辩，获得博、硕士学位。10位本科同学完成毕业设计。秦磊博士同时获得香港科大博士学位。潘郑泽博士和秦磊博士分别赴芬兰和美国从事博士后研究；张俊、张思伟两位博士生赴美国联合培养1年，博士生罗冲从美国西北大学联培回国，董璋、叶明春两位本科毕业生赴美读博深造。两名渥太华大学本科圆满完成为期3个月的短期学习交流。感谢他们对Nanoyang的奉献，祝他们未来一切顺利！

