

# 大事记 2019 Nanoyang

获批国家自然科学基金重点项目等8个科研项目。第一届博士生陈成猛获批国家优秀青年科学基金；第一届博士生吕伟获批国家重点研发政府间项目。

1

2

成会明院士做客北洋大讲堂。刘忠范院士等30余位著名学者来访实验室。举办23讲“先进碳与纳米能源”系列讲座。刘兴博教授续讲科学和人文系列讲座，畅谈“中国摇滚乐”。

作为合作完成人，获2019年度教育部高等学校科学研究优秀成果自然科学一等奖、天津市技术发明一等奖、山西省自然科学一等奖。

3

4

杨全红荣获“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章，受聘“长江学者”特聘教授，被评为天津市优秀教师，再次入榜科睿唯安“2019年高被引科学家”，受聘《Energy Storage Materials》副主编，获《中国科学》优秀编委。翁哲入选国家青干。吕伟副教授连续第三届获《Energy Storage Materials》优秀审稿人。

多名博士、硕士毕业，进入多所国外名校继续深造或就职华为等著名企业。博士生两获欧洲材料研究协会(E-MRS)“Graduate Student Award”。获北京市优秀毕业生、清华大学“蒋南翔奖学金”、国家奖学金、清华大学优博论文、天津大学优博基金等奖项。在全国大学生化学电源作品设计竞赛、“发现科学之美”大赛中取得佳绩。依托TJU-NUS福州学院招收第一届3名博士生；2名加拿大交换学生在课题组访学。

5

6

中国工程科技发展战略天津研究院重大战略调研项目顺利进行，举办多次行业研讨和咨询会议，参访多家业内著名企业和研究院。承办中国工程科技发展战略天津研究院第九次院士津门行活动暨《动力电池技术创新及产业发展战略研究》项目咨询会。

在致密储能、钠离子电池界面、锂负极、锂硫催化和二维材料界面组装等方面取得进展。与清华大学、日本国立材料研究所、上海师范大学等合作获得多项成果。在Nat. Commun., Adv. Mater.等刊物发表论文30余篇；授权国际、国内专利7项。

7

8

承办第14届全国新型碳材料会议，范守善院士、李玉良院士、成会明院士等8位著名学者作大会报告。参与组织第7届全国石墨烯青年论坛、第3届Energy Storage Materials国际会议、第4届Go to GO会议。担任Carbon 2019等多个学术会议的学术委员会和组委会成员。

以天津大学宝舜石墨烯联合研究中心为技术平台，以海棠空间为中试化产业实验平台，团队核心技术成果产业化实现起步筑基。

9

10

团队建设趋于成熟，完善了多项制度。特别注重安全规范的建设和完善，两次组织消防演练。文体活动制度化，团队凝聚力和执行力大幅提升。

