

## 能源化工专业新生参观本专业方向科研实验室活动

按通常的教学安排，本科生要到中高年级才有机会接触本专业的专任教师，而且受限于学校本部学生宿舍条件不足的问题，本专业新生的学习和生活都安排在学校大学城校区，由此造成同学们对专业认识滞后。为提高能源化工专业学生对本专业的了解，加速专业人才培养，本专业从 2017 级开始安排学生到学校本部参观本专业方向的科研实验室，由此增进专业科研前沿的了解。

在 2017 年 12 月 15 日的 2017 级能源化工专业新生参观实验室活动中，能源化工专业专任教师、化学与化工学院院长张正国教授为同学们讲解能源化工专业优良的本科实验环境和前沿的储能研究方向；“化工与节能团队”的专任教师为同学们讲解“超临界水反应系统”的先进科研条件和“生物质能源及应用”研究方向。



参观实验室活动已成为本专业新生教育的重要环节，此后 2018、2019 级都组织新生从大学城校区到本部进行专业教育。由此，不仅更好地让同学们了解能源化工专业方向的前沿和未来，帮助学生更快的进行专业职业规划。

