

山东大学

青岛校区搬迁工作简报

第 44 期（总第 44 期）

青岛校区资产与实验室管理处编

2018 年 1 月 31 日

目 录

◇工作动态

- 生命科学学院 9 个科研组春节前完成搬迁 1
- 国家糖工程技术研究中心积极推进搬迁工作 3

◇工作通报

- 青岛校区实验环境及条件改造进展情况通报 5

生命科学学院 9 个科研组春节前完成搬迁

2018 年 1 月 20 日开始，生命科学学院科研实验室专业仪器设备开始启运青岛校区。截止到发稿日期，共装运搬迁物资 14 车次。春节前将完成 9 个科研组搬迁。仪器设备抵达青岛校区后，生命学院加班加点，紧密组织搬迁验收和仪器调试，部分科研组已经正常开展科研工作。学生搬迁正在按计划推进。



图 1 搬迁实验物资抵达青岛校区

2017年12月上旬，青岛校区N1、N2、N8三栋科研楼水电改造和实验家具安装基本完成。学院立刻召开全院动员大会，周密部署科研实验室搬迁工作。与搬迁服务商细化搬迁方案，商定具体日程，启动科研组实验室搬迁。青岛校区各部门密切配合，统筹安排，每天调度学院、服务商、道路交通等，认真做好落地接收工作。

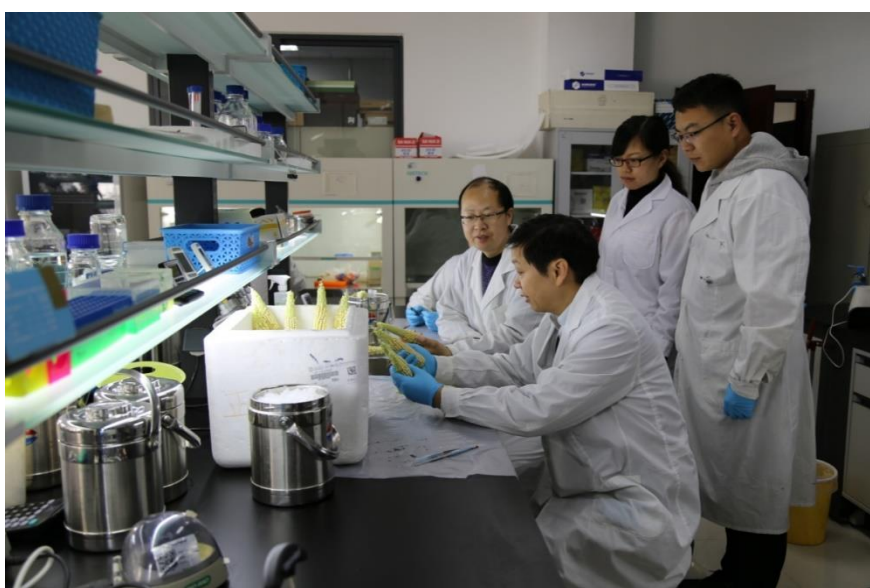


图2 谭保才教授科研组在青岛校区开展科研工作

为确保搬迁工作的顺利进行，生命学院多次在青岛校区召开党政联席会议、现场工作会，进一步推进科研实验室搬迁，确定了分两步走的实施方案。第一阶段春节前完成9个条件成熟的科研组搬迁，第二阶段在2018年寒假开学后展开。

国家糖工程技术研究中心积极推进搬迁工作

按照学校统一部署，国家糖工程技术研究中心对照《山东大学青岛校区搬迁与运行工作总体方案》总体要求，结合中心实际，积极推进科研环境改造和搬迁工作。

一是明确任务，细化搬迁实施方案。中心多次召开会议，向全体人员传达青岛校区建设进展和学校对搬迁工作的要求，明确中心所面临的形势和任务；按照《山东大学青岛校区搬迁与运行工作总体方案》的要求，将具体任务按中心和课题组进行二级分解。成立搬迁工作小组，以基础条件建设、设备仪器搬迁、学生搬迁等为模块单元，实行专人负责，压实工作责任。

二是积极推进，加快科研环境改造。中心负责人和骨干教师多次奔赴青岛校区，实地调研，研究论证实验室水电改造方案。积极与校区相关职能部门沟通，按照学科特点，量身定制施工方案。目前，实验室水电改造业已完成，一期科研家具安装、验收完毕。二期家具正在协调推进。预计4月份，将全面完成科研室建设，具备搬迁条件。



图 1 科研实验室部分实验台已安装完毕



图 2 1 月 24 日实验室家具验收

三是妥善安排，做好搬迁准备工作。以课题组为单位，与搬迁服务商进行了多轮沟通，逐一论证大型仪器设备的搬迁实施方案和保护措施，细化搬迁实施方案，建立任务清单。尽最大可能减少搬迁对科研和教学的影响，实现济南、青岛两地平稳过渡。中心拟定 2018 年 3 月开始搬迁按照学校要求完成搬迁任务。

青岛校区实验环境及条件改造进展情况通报

序号	单位名称	改造项目	进展情况
1	生命学院	动物房建设	已招标，准备开工
		人工气候室内部植物培养间	已招标，准备开工
		实验室用电改造项目	2018.1.31 开标
2	信息学院	N5 科研楼环境改造	2018.2.7 开标
3	环境学院	K5 四层行政办公条件建设	编制控制价中
4	糖工程技术研究中心	纯水间水电改造	已完成
		实验室水电点位移动，增加配电箱	已完成
5	环境研究院	K6 三四层实验室隔断、水电改造	施工图出图中
6	光学高等研究院	N7 一二层实验室隔断、强弱电、给排水改造	编制控制价中
7	海洋研究院	K3 大型仪器实验室 1-3 改建项目	已招标，准备开工
		K3 部分实验室改造项目	论证，重新招标
		K3 洁净间建设项目	已招标，准备开工
		K3 地上 1-4 层隔断、水电改造	施工图出图中
8	微生物技术研究院	公共仪器平台水电隔断改造工程	已招标，施工中
		特殊地线工程	正在进行图纸完善、学院重新提交计划书
		新风-控温控湿系统采购	已招标，准备开工
		N1 三层行政办公条件改造	编制控制价中
9	粒子科学技术中心	N7 四层实验室水电改造	编制控制价中
10	文化遗产研究院	实验室条件、环境建设（隔断、水电改造）	论证方案，准备招标

（青岛校区条件保障处）

主送：校领导，青岛校区管委会、党工委领导

抄送：学校党政机构主要负责人，青岛校区各单位负责人，

青岛校区学院、科研机构负责人

联系电话：88366715

电子信箱：yxb512@sdu.edu.cn

本期编辑：顾乃静

审 核：侯兴合
