

凝心聚力 开拓创新 冲刺双高

——2023年化工学院学期末工作会议

李东升 2023年6月29日

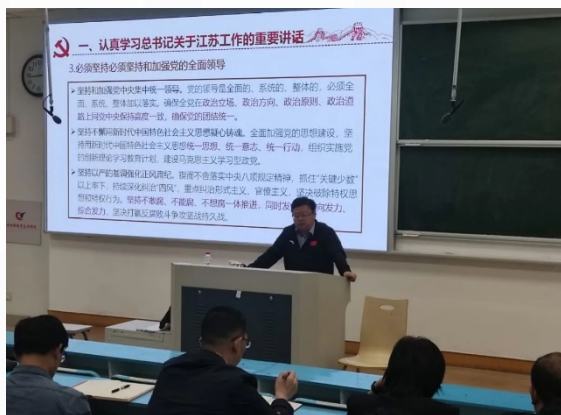


推进和未启动项目

- 推进：其中进度超过50%的项目30项；低于50%的项目1项，即实施国际师生培育计划，包括海外基地、中外合作办学、教师研修等，目前正在陆续启动。
- 未启动：省级、国家级在线课程申报建设，上级暂未启动申报

一、积极推进主题教育活动

化工学院党总支根据主题教育要求，结合专业建设和育人工作，开展专项调研10项，形成报告10份，结合“安全”和“就业”开展系列活动10余场。



二、创新党建+人才培养工作

结合化工学院年度重点工作，以“党建+就业”相融合形成了《“党建+政行校企协同育人”助推现代学徒“德技双馨”》党建工作特色，深入推进产教融合，深化协同育人创新。积极推进与阿朗新科、东方日升等企业开展现代学徒制，目前共签订订单班13个。人才培养、就业等工作在国家级媒体宣传报道1次，省级媒体报道3次，被学习强国收录1次。创新特色工作申报省级党建工作创新奖。



三、多措并举做好就业工作



多样化对接企业做好2023年实习就业工作。5月化工学院举行2023年春季就业校园双选会。与连云港经开区签署协议共建“连云港现代医药产业学院”和人才联络站，4月举办经开区专场招聘会。化工学院积极开展访企拓岗，主动对接扬子巴斯夫等企业，主动对接泰兴市精细化工园区召开专场招聘会。2023届毕业生就业落实率达71.39%。2024届毕业生实习单位落实率为78%，协议签订率为49%



三、多措并举做好就业工作

学校代码	学校名称	学院代码	学院名称	专业代码	专业名称	就业落实率
合计						71.39% (1043/1461)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	520904	安全技术与管理	75.86% (44/58)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	530605	光伏材料制备技术	100.00% (101/101)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	530701	建筑材料工程技术	61.25% (49/80)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	570201	应用化工技术	68.78% (467/679)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	570205	精细化工技术	81.48% (88/108)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	580101	高分子材料加工技术	90.20% (221/245)
13102	常州工程职业技术学院	21	化工与制药工程学院	590202	药品生产技术	38.42% (73/190)

班级	审核通过率
药产2011	51%
药产2021	45%
药产2031	31%
药产2041	14%
药产2051	55%
化工2013	36%
化工2021	29%
化工2031	13%

四、双高建设高质量推进

- 全力推进双高重点项目建设。立项化学制药中试车间智转数改项目、化工智慧教学工厂—化工仿真实训中心升级改造项目、职业教育“双师型”教师培训基地建设等8个建设项目，累计投入约880万元，计划于8月底建设完成。
- 省级以上标志性成果：
 - 1、2023年3月，我校创新创业项目“绿之源-碳中和背景下清洁卤代工艺的领航者”获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛职业院校组金奖。
 - 2、2023年5月，教育部公布十四五规划教材，化工学院刘承先、高炜斌、刘媛主编3部教材入选。
 - 3、2023年5月，教育部国家教学成果奖拟授奖名单显示，我校《职化工技术专业“双元四阶、三融三合”人才培养模式的创新实践》获职业教育国家教学成果二等奖。
 - 4、2023年5月，化工学院《驱鸟魔盒——一种用于高空电网的长效无毒驱鸟产品》等三项大学生创新作品分获2023江苏省“挑战杯”黑科技赛道一、二、三等奖。
 - 5、学生技能竞赛化工生产技术赛项获省赛二等奖，获得国赛资格。

五、其他重点工作

- 1、安全工作。**放假前**：各班做好法制安全教育，做好交通安全，做好防溺水教育，做好教职员安全教育，办公室做好水电安全检查。对**教科研实验室做一次安全排查**，暑期做好实验实训室使用管理。
- 2、制药党支部通过省级样板支部**中期验收**。
- 3、校党委副书记、校长李雄威带队赴连云港经济技术开发区中华药港重点医药企业开展企业走访调研，化工学院与经开区社会事业局签订了“**连云港现代医药产业学院**”，共同开展校企协同育人。
- 4、校党委副书记、校长基国林带队前往扬子石化-巴斯夫有限责任公司参加“扬巴-常州工程放开日”活动。组建**第二届现代学徒制“扬巴班”**。第一届扬巴班同学目前正在企业各部门实习，并将于今年7月正式入职。
- 5、**引进2名博士**（拟上校长办公会），柔性引进国家级教学名师1名，国家级劳模1名。
- 6、化工学院与金坛华罗庚高新区合作，推进新能源材料产业学院建设，**新能源材料产业学院获批常州市产业学院**。
- 7、化工学院组建**3支**教学能力大赛团队参加省级比赛，其中1支为中西部校际组合团队参加新疆自治区比赛。

暑期工作部署

序号	主要工作	时间节点	负责人
1	人才培养方案修订（论证会记录，组织审核）	2023.8.15	邱玉华
2	专业调研（调研报告）	2023.8.15	邱玉华
3	教师境外研修	2023.8	李东升
4	教师国际化通用证书培训讲师资格培训	2023.7	李东升
5	省培（2期）	2023.7.22-7.28；8月初；	乔奇伟
6	技师、高级技师培训	2023.7.22-7.27	乔奇伟
7	教师教学能力大赛	2023.7	李东升
8	双高重点建设项目推进会（2次）	2023.7、8	李东升
9	绩效方案修订	2023.7	李东升
10	组织开展辅导员培训	2023.7	周玳宜
11	组织开展学生暑期社会实践	2023.7	周玳宜
12	组织学生境外研学活动	2023.8	杨小林
13	完善班主任、辅导员考核管理办法	2023.8	周玳宜
14	参加学生技能大赛国赛	2023.7	乔奇伟



祝全体教职工暑假愉快！

