	负责		薛叙	明			l No area	项目名称:		用化			程一	期項	百月] 期	-	7 112)18	. 10)	
项_	目目材	际: 目		 际		支	撑和) 	服务于常州及江苏化工产业发展 主要任务	旻,	在全			完校 成日						国际是	影响]力 	的占				优约	—— 先级		
	•						1	引进或培养博士2-3名,提高师资 队伍学历结构,提高专业服务社会 能力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В							
•							2	5人次以上专业教师参加国内职教 交流,提高专业影响力	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В							
	•						3	选派3人次教师海外学习先进职教 理念,优化专业课程建设	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В						\perp	\bot
	•						4	7人次专业教师国内双师素质提高 培训,提高职业教育能力	•	•	•			•	•		•				A	В						\bot	
	•						5	聘请现代化工企业客座教授1人, 提高专业师资实践水平		•	•			•	•		•				A	В							
							6	参加信息化培训及比赛								•	•				A	В							
		•					7	派送1名专业教师进企业教师工作 站,深度校企合作办学	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В							
							8	苯胺生产装置3D仿真教学平台	•			•				•	•						A		В			П	
							9	半实物仿真实训装置	•							•	•						A		В			Т	П
							10	化工单元操作实训改造				•											В			A		\Box	
		•					11	化工工艺实训室改造	•	•	•	•	•	•		•	•	•					В			Α			
			•				12	完成2本富媒体教材制作			•			•				•						A			В		
							13	课程学习平台的建设和维护																学村	交统一	一安	排		
							14	建成1门课程微课程																A			В	ightharpoonup	ightharpoonup
							15	建成1门课程资源库																A			В	- 1	
				•			16	完善"三创"阶梯式三级实践活动 平台	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				С						A	В
				•			17	申报大学生创新课题3项	•			•										A						В	С
				•			18	申请专利2项		•	•	•										A						В	С
				•			19	获省级以上技能大赛一等奖2项		•	•											В						A	С
					•		20	毕业论文/设计比赛中获奖1项														A						В	С
					•		21	学生技能证书获证率95%以上		•				•								В						A	В
							22	举办院化工生产技术技能大赛														A						С	В

					•		23	与海外投资企业建成1个深度合作 的校外合作基地(阿朗新科)		•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	С	В						
					•		24	吸引合作企业设立企业奖学金2万元		•	•	•	•	•	•	•	•	•			A								В
					•		25	派遣60名学生到海外投资企业实习 或就业		•	•	•	•	•	•	•	•	•				A	В						A
					•		26	引入"全人教育"理念,修订完成 2018级应用化工技术专业人才培养 方案		•	•	•	•	•	•	•	•	•				В	A	A					
					•		27	建成1个海外合作交流基地,派遣 10-15名学生去海外交流学习		•	•	•	•	•				•			A	В							ВА
					•		28	2-3个稳定的"3+3"中高职合作基地,培养学生50名以上		•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В	В						
					•		29	维护1个校地企合作培训基地		•	•	•	•	•	•	•		•			A	С	В					1	工
						•	30	立项1项省部级以上教育教学研究 课题		•		•									A	В	В						
						•	31	召开一次专业建设理事会会议,讨 论修订专业标准、课程标准。		•	•	•	•	•	•						A	В	В					С	
						•	32	专业教师发表教育教学改革论文5 篇以上。		•	•	•	•	•	•	•	•	•				A	В						
						•	33	推进现代学徒制试点		•	•		•					•			A	В	A						
						•	34	该专业学生数学、英语课程实施分 层教学。		•	•	•	•	•								A	В						
						•	35	形成专业诊断与改进报告		•	•	•	•	•	•	•	•	•			A	В	A					\Box	$oxed{oxed}$
						•	36	完成专业标准和课程标准		•	•	•	•								A	В	A					4	4
								月	二 月		三月					八月	九月	十月	十一月	十二月	薛叙明	小	刘承先	程进	张启蒙	李雪莲	樊亚娟	王謡	先 管 卫 东
提										展与:引进	·团队到 ·费)	建设预	算 59 🧷	万元,	使用	42.87	7514	万元(不										
升专	专业	化工 实训					目	标	果程 教	枚材资	源开发	支预算	63 万	元,亻	吏用 1	3. 564	10 万ラ												
帯	师资 结构	中心改造		学生	国内	教		概述与预测 成本	实验:	实训	条件建	设预算	拿135 [万元,	使用	196. 0	6601	2 万元											
人	优化、双	及校	课程 教材	新	内外介	育教			-		刘业训练																		
及	师素	企合 作实	资源	创	合 作	学改		<i>Y</i> \ \ \ \ ∟			学交流																		
名 师	质和 综合	践教	开发	业训	作交运	革		<u>*</u>) 育教) 学改	文革与6	开究预	算 11	万元,	使用	4. 90	3917	万元											<u>그</u>

作用
