



在新三十年的新征程上谱写新篇章

奥克集团第一期青管高级班结业答辩顺利完成



本报讯 8月26日至27日，奥克集团第一期青管高级班结业答辩顺利完成。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。集团党委书记、董事长王树博主持了结业答辩工作。

青管高级班答辩成绩榜单

序号	学员	导师	评阅人	论文题目	序号	学员	导师	评阅人	论文题目
优秀	杨 柳	朱建民	宋恩军	建设法治透明的团队运行机制与治理体系	良好	董 健	宋恩军	朱建民	论专精特新企业建设企业高质量发展
	杨 光	朱建民	董恩刚	开展实践、科学决策促发展科技与经营管理体系		杨 雷	宋恩军	刘兆滨	依靠科技创新发展新质生产力实现高质量发展
	吕世森	朱建民	仲崇刚	建设企业文化建设 实现高质量发展		董红霞	宋 军	仲崇刚	推动企业文化建设落地 实现高质量发展
	马 帅	朱建民	董恩刚	建设高素质复合团队 打造高质量发展新引擎		郭 洋	仲崇刚	朱建民	科学管理——制定创新型企业人才梯队建设方案
	姜家涛	梁 军	宋恩军	建设高素质复合团队 打造高质量发展新引擎		左国磊	朱建民	刘兆滨	依靠科技创新建设企业高质量发展
	梁洪斌	董恩刚	朱建民	广东自贸试验区建设对高质量发展的思考		黄仁政	宋恩军	朱建民	建设高素质复合团队 打造高质量发展新引擎
良好	董玉战	宋恩军	梁 军	论高质量发展新质生产力的构建与落实	合格	马志鹏	朱建民	宋恩军	建设高素质复合团队 打造高质量发展新引擎
	王 闯	刘兆滨	朱建民	国企经营管理中如何运用新质生产力实现高质量发展		潘子康	董恩刚	宋恩军	新形势下企业建设与发展的设计
	赵春雨	宋恩军	刘兆滨	构建人才队伍建设提升企业科技创新能力		傅传聪	刘兆滨	董恩刚	新形势下企业建设与发展的设计
	姜培朋	董恩刚	梁 军	以客户为中心的思维与组织变革		高洪彬	董恩刚	朱建民	北京冬奥会建设之启示与思考
	任国伟	刘兆滨	朱建民	构建人才队伍建设提升企业科技创新能力		廖 念	朱建民	仲崇刚	论高质量发展建设企业高质量发展
	刘冬梅	朱建民	宋恩军	建设法治透明的团队运行机制与治理体系		陈庆旭	刘兆滨	梁 军	论高质量发展建设企业高质量发展



奥克集团第三届劳动模范事迹展登 王冰



王冰同志，目前在股份公司担任技术总工及工艺高级经理，主要负责华东区域技术中心管理及乙氧氯化技术管理工作。她2009年6月毕业于沈阳理工大学化学工程与工艺专业，于2010年5月加入吉林奥克新材料有限公司参加工作，于2014年8月经吉林省委组织部和社会保险厅评为工程师，加入公司14年。这些年通过不断加强专业理论知识学习，不断更新专业知识结构，并加以总结，提高自身素质，更好地服务各个公司的发展。专业技术水平及业务能力均得到了长足的发展，逐渐成为了一名优秀的专业技术人员。

她高度重视自己的专业技术知识的学习，认真系统地学习掌握了本专业的专业知识，并了解学习了相关专业的有关专业知识及现代科学管理知识，加强了与本专业有关的现行技术标准、技术规范、安全规程等规章制度及国家有关的法律、法规的学习了解。能熟练运用有关的技术标准、规范、导则和规程进行工艺运行及管理工作。运用运行数据及规范要求进行运行质量分析，指导改

进工艺优化，努力学习当前的新技术、新工艺，积极主动收集有关的工艺技术等方面技术资料，具有独立工作和技术分析总结判断能力。经常学习有关新工艺技术及新工艺，以高标准的要求严格要求自己，或为一名优秀的全面的专业技术人员。

2014年参与奥克化学场有限公司新建30万吨/年环氧乙烷精制化工新材料项目，作为该项目的技术员，在项目初期积极配合技术负责人开展好项目部的技术管理工作。组织技术人员进行图纸会审，参与施工组织设计及施工专项方案的编制，逐项审核了验收合格已交付使用，并做到一次开车成功。2015年参与吉林奥克新材料有限公司全热利用改造项目，在项目初期积极配合技术负责人做好前期技术改造准备工作，组织技术人员进行改造方

案的会审，组织设计及施工方案编制，按时完成该项目的改造，有效利用反应余热，节约蒸汽，降低成本，年节约成本44.7万元。2016年-2020年参与吉林奥克新材料年产10万吨乙氧氯化项目，作为该项目技术负责人，在项目初期做好项目技术管理工作，组织协调项目建设的人员调配及技术协议、国际会审、变更等工作，并协助生产准备组完成项目开车。

在科技管理上，她积极配合技术中心技术人员搭建乙氧氯化性能评价实验条件，为公司生产产品做好产品性能保证，同时起草高企复审项目及日常管理工作，申报多项专利，荣获政府科技政策，积极申报科技奖项，为公司创利。

2023年-2024年在总工办担任陕西榆林乙氧氯化项目的编

制及进行设计联络，与企业方沟通顺畅，按期完成工艺包的交付，成功实现公司首套工艺包转付工作。

王冰同志，始终牢记自己的职责，把自己的工作真正当成一项事业，一种追求，以实际行动把做好自己的工作作为一种责任，一种使命，在平凡的岗位锤炼自己，提高自己，奉献自己的智慧，力量和实现自我价值。工作没有终点，只有起点，没有最好，只有更好。在以后工作中，她将会一如既往地坚持高标准、严要求、讲真话、办实事，不求轰轰烈烈，力求踏踏实实，做好一名优秀的技术人员，为公司发展创造更大的价值。

2023年-2024年在总工办担任陕西榆林乙氧氯化项目的编