



凝心聚力、转型赋能、再创佳绩

——2025度新学期工作会议

(2025年02月14日)

01. 双高申报

□ 参与申报专业：应用化工技术专业群（国双高）、生物制药技术专业群（省双高）。

省级已获批，国家双高：从2024年8月开始筹备，仿佛完善方案，正月初六开始进入最后冲刺阶段，一直到正月十六完成定稿，今天提交省教育厅。



□ 工作总体思路：

围绕学校2025年工作要点，结合双高申报年度计划，以规范教学和行为规范为基础，以“五金”建设为重点，以绩效改革为关键，加强团队合作，兼顾个人发展与集体事业，推动2025年工作再上新台阶！

□ 锚定第五次党代会提出的建设全国有特色、行业能领军的应用技术大学奋斗目标，以第二轮双高校申报为契机，完善专业群理事会制度，进一步优化专业布局，推进基于大数据分析，“招生-培养-就业”一体化的专业动态调整机制建设。对接“新材料、新能源、新医药”，重点建设“化工新材料”、“新能源材料”、“生物医药”三个专业板块，遴选化工新材料专业群、生物医药专业群重点做好申报第二轮双高专业群准备。

重点：1.专业智改数转，课程、教材、基地，教师。尤其课程体系，加强新课程开发，老课程改造。

2.整体谋划专业十五五规划

3.学生竞赛：多面开花，循序渐进，提高绩效。**2025年1项国赛获奖，3项省赛获奖。力争一等奖。**

□ 深入推进产教融合机制与载体建设。重点加强与产业园区共建，探索以专业群对接园区为主的专业发展模式，推动“1+1+1”校企共建模式改革。

重点：1.成立长三角化工新材料共同体建设。2.加强协同创新平台建设和使用：已有的新能源材料、原料药质量提升协同创新中心。申报省级工程中心，协同创新中心。3.成立新材料产业学院，推动协同育人项目实施，原则上每个专业1个学徒班或订单班。

□ 充分发挥博士团队科研优势，积极推进产学研项目建设。申报国家级科研课题1项，市厅级课题10项，申请发明专利30项以上。充分发挥国家级双师型教师培训基地作用，扎实推进基地建设，完善运行机制，承办国培和省培项目不低于3项。社会培训达到15000人日。

□ 课程建设。

- 1.与化工协会、出版社共建课程开发中心
- 2.做好课程新建改造规划，启动立项建设5门。
- 2.做好新一轮金课建设，积极申报5门以上。
- 3.做好课程国家智慧职教上线，至少2门

□ 教材。

- 1.与化工协会、出版社共建教材研究基地
- 2.开发活页式、工作手册式教材5部，数字教材2部以上，启动立项。
- 3.申报省级、国规教材5部以上

□ 队伍建设。

- 1.做好中青年高层次人才引进规划
- 2.柔性引进名师名匠规划2名（提前做好调研，政策一事一议）。
- 3.开展教研能力提升行动，成立校企虚拟教研室，每专业每学期有组织校企教研活动1次以上。
- 4.加强人才项目建设，申报省级以上人才、团队3项
- 5.除了脱产下场实践，教师利用寒暑假时间，强化实践，纳入教师发展积分，走申报备案程序。

□ 实训基地。

- 1.高分子新材料提质升级，做好全面规划，完成建设方案论证，启动建设
- 2.储能项目做好项目论证，启动建设
- 3.光伏、建材项目做好进一步论证
- 4.化工安全、丙烯酸甲酯虚仿实训基地做好进一步做好实训项目开发，基地升级规划

□ 国际化：

- 1.推动中越海外项目落地
- 2.推进巴基斯坦国际化专业资源库项目
- 3.启动国际化教材、课程项目立项

□ 加强做好招生就业。进一步做好生源质量建设，适度控制规模。加大就业工作管理，过程管理、就业教育、绩效奖励等方面做好工作。年终就业率不低于**96%**。保持中高本贯通培养规模。

□ 绩效改革：

在推动教师参与专业建设和教学改革方面给予政策保障与激励。完善教职工综合考核，加强教学质量保障制度和教职工基本规范制度建设。5月份前完成。

□ 近期重点

关注平台公告：

- 1.做好开学上课准备工作
- 2.规划教材申报
- 3.青蓝工程人才项目申报
- 4.国基金申报
- 5.教师寒假研修
- 6.省职教课题申报