

华宏人

江苏华宏实业集团有限公司主办 内部资料
2022年5月1日 第5期 总第201期 注意保存



华宏集团召开 2022 年二季度经济工作总结

为及时总结首季度经济工作完成情况，扎实部署二季度工作，4月10日至16日，华宏集团二季度经济工作例会相继召开。

会上，首先由各负责人汇报一季度经营情况及二季度工作计划。接着集团公司财务副总胡士法通报了1-3月份华宏集团整体经营数据并从加强财务管理、规范正确核算产品成本、提高企业盈利能力三方面提出具体要求，他指出，二季度大家要继续强管理、严考核，为公司发展提供强有力的支撑。

集团公司总经理胡品贤作题为《调思路，攻与守相

结合；稳抓手，奖与罚同步走；保证半年度各项指标的落实》的工作报告。她指出攻与守相结合是组合拳，是长期存在的，相辅相成。稳抓手要抓有确定性的、抓能控制的、抓能做到的、抓必须要去做的。奖与罚要突破认知，奖优罚劣、奖勤罚懒、奖公罚私、轻奖重罚、奖果罚根。奖与罚要尊重人性，但更要尊重新监管要求。对于如果保障半年度各项指标落实，她强调四个“增强”：动态更新，增强工作完成的确定性；实时调整，增强客户活跃度；团体保障，增强动能（内驱）和能动（执行）结合；确保成效，增强对指标的敏感性。

会议最后，针对会后集团上下如何咬住全年指标、稳抓时间机遇，集中精力推动二季度各项工作，力争实现各项指标“双过半”，董事长胡士勇提出要做好以下五个方面：“稳”字当头，稳抓手、稳经营面、稳人心；“抢”字当头，抢抓机遇、抢原、辅材料；“改”字当头，改传统思维模式、改经验主义做法；“算”字当头，及时财务核算，吃透财税政策，发现问题及时化解；“新”字当头，突破发展瓶颈，不断改革创新。

目标已明确，号角已吹响。让我们更加清晰定位加油干，更加坚定步伐抓紧干，全力以赴保证全年度！

突破认知局限 提升自我能力



为使宏英学员提高认知水平，开启自我进化之路，4月22日下午，集团人力资源部组织开展以“突破认知局限 提升自我能力”为主题的宏英人才交流活动，宏英

辅导员们及华宏化纤副总杜永峰作为嘉宾参加此次交流会。嘉宾分享环节首先通过“找自己”和“传钥匙”两个小游戏迅速破冰，引出话题——认知局限。在一定的环境中工作和生活久了就会形成一种固定的思维模式，观察、思考事物会受到局限，如何来突破？如何把固定思维转变为成长性思维呢？杜永峰结合《终身成长》个人感悟，从思维模式在不同领域的体现、培养成长型思维模式的方法两个方面进行分析，引导在场学员如何突破固定思维，寻求改变。

畅聊环节，宏英学员观看《点球成金》片段并展开讨论，主人公在没有资金，没有球员，未来赛季前途渺茫的背景下，突破传统的选人规则、教练战术，转变思维，整合出一支薪金不高，却能以小博大竞争冠军的球队，实现了漂亮的逆转。大家纷纷表示，在工作和生活中，

难免会遇到不如意，我们要用行动消除对不确定的恐惧，摆脱贫穷困境，一边攻克一边成长，突破认知，不断提升自己才会创造奇迹。

最后，宏英辅导员胡斌、缪新科作分享发言。胡斌作为首期“宏英计划”优秀学员，对首期宏英活动进行了回顾，并就自己进华宏之后的工作感悟以及当前疫情之下的所思所想，对宏英二期的学员提出期望，他希望，通过华宏这个大平台、大家庭，大家能主动学习以面对未来复杂多变的内外部环境。缪新科给大家带来了满满的干货，就培训学习如何保质保量全程参与，与工作如何平衡为二期学员带来了非常实用的建议。

人最大的障碍是自己，希望通过这次主题交流会，大家积极行动起来，从认知的漏斗里爬出来，不做观天于井的青蛙，迎着命运，去突破，去提升，于智慧的巅峰，看大千世界，观落英缤纷！

赣州华卓再生资源回收利用有限公司进入试生产阶段

3月31日，华宏科技2022年重点项目赣州华卓再生资源回收利用有限公司举行主设备点火仪式，锅炉设备一次点火成功，标志着该公司正式进入试生产阶段。

赣州华卓再生资源回收利用有限公司由华宏科技和南方稀土等投资建设。本项目位于赣州龙南市，于2021年初开建，占地总面积约69.22亩，总建筑面积约35000m²。建成达产后，可产出混合氧化稀土原料68000吨（折REO约17000吨），同时利用余热产生蒸汽，可年产蒸气量18万吨，项目蒸汽接入园区供热管网可供园区企业使用。目前项目主厂房、综合楼、中控楼、仓库等主体建筑已建设完成，主厂房内设备已安装完成，正在进行DCS（数

字自动控制）数据线路连接和调试。

稀土是国家的战略资源，是工业的生命素，赣州华卓将充分发挥再生资源回收利用的优势，做强做大，实现稀土新飞跃。



简讯

▶ 为积极应对当前疫情防控的严峻形势，响应省市委组织部号召，4月10日，华宏村联手金湾村、周西村组建“村村同心 徽映疫线”头雁先锋党建联盟，切实筑牢疫情防控“防护墙”。

▶ 近日，2021年无锡市纳税百强企业名单公布，江苏华宏实业集团有限公司位列其中。