

把“第一资源”转化为“第一动力”

招贤矿业用心锻造青年人才生力军

■ 吴旻

“通过在招贤矿业的工作和生活,我深深地感受到了煤矿青年的担当和责任。我们不仅是生产者,更是社会的贡献者和未来的建设者。在这里我实现了从大学生到技术骨干的华丽蜕变。在新的征程中,我将与矿山一起,书写更加辉煌的篇章,展现新时代煤矿青年的别样风采和青春担当。”毕业于西安科技大学的消防部队副班长魏锐说。

皖北煤电陕西金源招贤矿业公司倍加珍惜新入职大学生,用心“建立沟通桥梁,用心“搭建发展平台,用心“制定培训套餐,把“第一资源”转化为“第一动力”,为高质量发展提供了人才支撑。

“量体裁衣”提供职业规划

招贤矿业“量体裁衣”助力新入职毕业生成长,为新入职大学生提供了安全生产、采矿工程、机电通风、地质测量、防治水、冲击地压、财务管理等多个岗位,打造了职务晋升、技术晋升、学历晋升等多种渠道。并开展理想信念、成长历练、提升力量、自我修养等方面向新入职大学生发出职业规划倡议,引导新入职大学生做好职业规划,在推动企业发展中增强系统思维、全局眼光,不断提升自身专业化、专

中安联合通过CNAS国家实验室认可

10月13日,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)传出消息,中安联合安全检查中心实验室通过CNAS认可,取得实验室国家认可证书。

几年来,中安联合分中心坚持“科学、准确、及时、公正”的质量方针,严格按照CNAS认可准则和要求,搭建完备的质量管理体系架构,健全完善适应管理技术发展的培训机制,采取管理评审、能力验证等多种方式,规范各项质量和技术活动,推动管理体系持续改进和完善提升。

7月初,CNAS现场评审组对中安联合实验室体系认证、人员资质、环境条件、设备设施、记录文件等进行全方位审核。经过严谨的审查,评审组认定该实验室具备按照认可准则开展的检测能力,煤炭、塑料、水质和环境空气等4个检测领域,21个检测参数,6名授权签字人全部通过考核。

通过CNAS认证,标志着中安联合实验室的硬件设施、检测能力和管理水平达到国际认可标准,具备提供专业检测服务的技術能力和国际先进的管理能力,有助于提升该公司产品的市场竞争力和公信力。(姚铃铃)

央企QC小组成果发表赛成绩揭晓 中国兵器豫西集团中南工业公司荣获二等奖

近日,第六届中央企业QC小组成果发表赛评选结果公布,代表中国兵器豫西集团参赛的中南工业公司红箭QC小组荣获《提高59届床片的热熔合格率》荣获二等奖。

中央企业QC小组成果发表赛是由中国质量协会在国家政策的指导下举办的全国性赛事,旨在加强质量(活动)强国建设纲要和全面推进“质量提升”活动,激发广大央企员工积极参与质量改进与创新活动的热情,引导和推动中央企业全面推进高质量发展。

此次获奖的《提高59届床片的热熔合格率》是公司红箭QC小组聚焦59届床片产品进行质量改进的优秀成果。该成果立足59届床片产品热熔合格率和生产效率不高生产问题,运用科学的质量管理理念,遵循PDCA循环工作法,通过调查分析、现场观察、现场测量、对比试验等方法,全面分析制约因素,最终找到了影响热熔合格率的关键点,在解决该问题的同时,小组成员采用了多种措施,使59届床片产品热熔合格率提高了将近20%,实现了质量和效率“双提升”。

一直以来,公司坚持将QC小组活动作为群众性质量改进的重要抓手,鼓励职工以解决生产实际问题为出发点,不断加大技术创新力度,质量创新氛围浓厚,有力促进了以质量改进助推质量水平提升。(陈西)

人、事业育人措施,注重人文关怀,坚持服务人才,提前准备了良好的居住条件,积极照顾好他们的工作、生活和学习,让毕业生刚入职就感受到企业大家庭的温暖。定期开展见面沟通交流,倾听大学生诉求,积极提供学习和发展机会,帮助解决新入职大学生生产生活难题,让他们安心、放心、舒心开展工作。基层单位还以拉家常的形式与新入职大学生面对面谈心,从细节和小事入手,了解新入职大学生身心健康状况和个人思想、发展规划,特长爱好、家庭情况等,负责对新入职大学生做好下包靠,敞开心扉,紧紧团结在一起。同时,建立新入职大学生沟通渠道,第一时间创建新入职大学生交流群,及时了解新入职大学生在工作上遇到的困难,征集大学生意见建议,并实时掌握新入职大学生思想动态,缩短与新入职大学生沟通距离,建立交流畅快的“连心桥”,提高新入职大学生对公司的归属感、认同感、荣誉感。开展革命旧址参观、青年联谊、素质拓展、文体赛事等活动,提供交友平台,丰富大学生的业余文化生活。

“2015年,我有幸加入了招贤矿业。公司领导把我们学校毕业的学生当做专业人才重点培养,在专业方面让我独当一面,在项目方面让我积极参与,极大提高了我个人的综合能力,正是他们一路支持与指导,才让我取得了‘全国煤矿建功立业优秀大学生毕业生’、‘公司劳动模范’、‘集团公司优秀共产党员’、‘集团公司优秀专业技术人员’等荣誉称号。在招贤矿业,我找到了自己的人生目标和终身事业,让我不断地衡量本身的代价与寻求。”西安科技大学毕业生、招贤矿业证环环保部副部长刘刚说。

“通过对我煤炭行业的逐渐了解,我明白了其中蕴含的挑战和机遇。我重新认识到,在这个行业中,我们有责任不断提升安全措施和技术水平,为工人创造更加安全、舒适的工作环境。同时,我也相信随着科技的发展,煤矿行业将会朝着更加安全、高效的方向发展,为社会做出更大的贡献。”淮北师范大学信息学院通信工程专业毕业生、检修部技术员刘亚鑫说。

“通过对我煤炭行业的逐渐了解,我明白了其中蕴含的挑战和机遇。我重新认识到,在这个行业中,我们有责任不断提升安全措施和技术水平,为工人创造更加安全、舒适的工作环境。同时,我也相信随着科技的发展,煤矿行业将会朝着更加安全、高效的方向发展,为社会做出更大的贡献。”淮北师范大学信息学院通信工程专业毕业生、检修部技术员刘亚鑫说。

“2015年,我有幸加入了招贤矿业。公司领导把我们学校毕业的学生当做专业人才重点培养,在专业方面让我独当一面,在项目方面让我积极参与,极大提高了我个人的综合能力,正是他们一路支持

皖北煤电恒源矿让更多大学生“队官”破土而出

■ 夏伟

“任浩,矿上正在选拔工作满一年以上的在岗大学生担任班队长,你赶紧去报名试试。”近日,在皖北煤电恒源矿机电科会议室,师傅贾宝松正在给徒弟说。

近年来,恒源矿深入实施大学生“队官”工程,把选聘在岗大学生担任班队长作为加强干部队伍建设、培育人才梯队的重要举措,鼓励、支持有意愿、肯吃苦、求上进的大学生到一二线锻炼,搭平台、畅机制,进一步拓宽其成长成才通道,着力建设高素质青年人才队伍。

“大学生是企业发展的中坚力量,干部人才是企业发展的关键,我们必须解决好‘吸引人才、留住人才、用好人才’的问题,做到人尽其才、才尽其用,营造良好的干事创业氛围,推动企业高质量发展。”矿长刘迎春在該矿召开的大学生座谈会上指出。

按照“1年融入,2—3年能力提升,3—5年独当一面,5—7年具备科区长素质”要求,为入职大学生搭台子、铺路子、压担子

“璞玉”计划让东滩煤矿大学生有干头有奔头

■ 王建

“在矿山这个大舞台上,我是个没有经验的学生,一切都要从头开始,努力做好每一件事,踏实走好每一步,翻开人生新的篇章。”这是工作3年的大学生从生明的深刻体会,从华北电力大学机械设计与制造及其自动化专业入职山东能源集团突矿东滩煤矿,他经历了从“坚定抉择”到“困顿迷惑”,再到“砥砺前行”的转变。

26岁的从志明是东滩煤矿综采一区技术员。刚进矿时,按照专业,本来要把他分到井下一线,但在入矿“座谈交流”的时候,得知生产一线有“两高一优”,智能化水平高、工资待遇高,成长进步快,从新疆到河北再到山东,不能说是“千里走单骑”,但他的目标是明确的,所以专门找了煤炭专业分管领导,表达了自己的想法,毅然决然选择了来到东滩一线锻炼。

从志明是一个出生在新疆的多民族古族小伙。初到综采一区,面对那么多陌生面孔和未知的工作环境,谦卑、内敛的性格让他显得茫然无措,不知道该如何和同事们更好交流,幸好实习期间师傅及区队领导对他关爱有加,定期进行了心理辅导,谈心谈话,关心工作及生活情况,热情的帮助他解决遇到的问题,让他深深感受到了大家庭的温暖 and 关怀,“困顿迷惑”也就很快地度过了。

“改变施工工艺,多上设备少上人,利用科学技术减轻劳动强度,解决关键问题,这是我的追求。”从志明坚持多向书本探究,多向领导和老职工学习,多到现场跟班,多到现场测量考证,密切关注现场变化,多向师傅请教问题,坚持用技术创新增强安全意识,用技术改造革新工序,提高质量管控,所分管的业务不仅有降本增效亮点,还有创造价值的精品。

随着对外锻炼建调大组人员,从志明所在的外滩煤矿后备接替力量储备不足,部分单位人才出现“断档”,并下一线技术含量高,培养周期长的专业人才青黄不接。突矿能源科全力实施“璞玉”计划,按照“1年融入,2—3年能力提升,3—5年独当一面,5—7年具备科区长素质”要求,为入

实现“零问题”一次性通过验收。下一步,公司及项目团队将继续努力,秉持“现场即课堂”的经营理念,助力企业进一步巩固和拓展国际化市场的份额。在项目执行过程中,中国中铁玻利维亚Espino公路项目顺利通过玻利维亚公路局最终验收,标志着项目最重要的完工履约阶段性目标完成,为项目最终履约奠定了坚实基础。

玻利维亚公路局验收小组由路面、桥涵、排水、环境工程等多个专业团队组成,在项目现场四个验收小组对照清单验收缺陷清单逐项进行了全面细致的检查验收。验收组一致认为,缺陷清单全部整改完成,工程质量合格,环境团符合相关要求,达到最终验收条件,同意最终交验,项目

工作中保证自身安全和确保项目施工安全。今后,要不断强化安全意识,提升安全素养。

“在招贤,我理解了什么是安全大于天。在我就岗的调度中心有多个部门的岗位,每个岗位都有不同的职责和任务,大家就像是巨大机器中的各个齿轮、螺丝钉,缺一不可,每天此起彼伏的电话和各类报表的整合都是很多琐碎且重要的事,因为一切都关乎安全、一切为了安全,一切为了安全生产,一切为了安全生产,切实保证井下生产安全平稳,有序进行。无规矩不成方圆,安全之无小事。每一个数据、每一份存档材料都是安全生产、安全运行的有力见证。”安徽大学汉语言文学专业毕业生、安全监察部员工王雨晴说。

安全教育入脑入心

为使新入职毕业生能够提高安全意识 and 安全防范能力,招贤矿业以安全培训、人才培养为重点,层层压实安全培训责任,规范培训秩序,创新培训载体,全力提升新入职毕业生素质。结合“三并”实际,为新入职毕业生安排了安全教育培训课程,每一个课程都为新入职大学生“量身定制”,在授课的基础上,还创新实施学员讲坛、警示教育、现场参观、实操训练等培训模式,合理选用学习研讨、角色扮演、案例讨论、模拟考核等方法,促进授课知识入脑入心,提高培训效果。使新入职毕业生系统学乐学、学有所成,推动了安全意识和岗位操作技能持续提升。中国矿业大学2023届采矿专业毕业生、掘进二部技术员罗军波表示:“安全教育培训同给我们穿的第一层“防护服”,有了这层防护,我们就知道如何在

“通过对煤炭行业的逐渐了解,我明白了其中蕴含的挑战和机遇。我重新认识到,在这个行业中,我们有责任不断提升安全措施和技术水平,为工人创造更加安全、舒适的工作环境。同时,我也相信随着科技的发展,煤矿行业将会朝着更加安全、高效的方向发展,为社会做出更大的贡献。”淮北师范大学信息学院通信工程专业毕业生、检修部技术员刘亚鑫说。

“通过对煤炭行业的逐渐了解,我明白了其中蕴含的挑战和机遇。我重新认识到,在这个行业中,我们有责任不断提升安全措施和技术水平,为工人创造更加安全、舒适的工作环境。同时,我也相信随着科技的发展,煤矿行业将会朝着更加安全、高效的方向发展,为社会做出更大的贡献。”淮北师范大学信息学院通信工程专业毕业生、检修部技术员刘亚鑫说。

传统意义上的饮料销售旺季,从10月起便进入尾声。回顾刚刚过去的这个夏天,消暑降温的饮料产品可谓“出尽了风头”,销量也随之增长迅速。更引人关注的是,饮料市场在快速发展中出现了不少新趋势和新动向。记者走访多个细分市场,力图厘清今夏饮料市场的得与失。

中国连销经营协会联合美团发布的《2023新茶饮研究报告》显示,截至5月31日,正在营业的新茶饮门店总数量达81.1万家,比2020年年底的37.8万家增长超36%。

“不仅是头部品牌,腰部品牌的开店速度也在提升。”中国连销经营协会常务副秘书长王洪涛告诉记者,一方面消费复苏带来了需求的增加,给予投资者更多参与到新茶饮行业的信心。另一方面品牌企业开拓加盟经营模式,逐步开放加盟,促进品牌门店的扩张。

去年年底,瑞幸咖啡推出“生椰拿铁”产品,将拿铁咖啡中的牛奶替换成椰奶,独特的口味很快走红。自此之后,“椰味”成为了饮料市场热门口味之一。记者调查发现,今年饮料市场中不仅有添加了椰味的椰汁、原味椰子水,还有椰奶茶使用过去几年间的开店总量。不仅是喜茶,越来越多的新茶饮品牌于年内先后宣布了开店计划,个别品牌更是宣布“万店计划”。

8月初,成立于西南地区的茶饮品牌霸王茶姬宣布开始入驻北京城区的商场。该品牌发布的信息显示,8月4日至6日,该店共卖出11230单,共计超20万杯奶茶。

除了比拼开店数量,茶饮品牌也“内卷”价格。《2023食品饮料行业1000+新品分析报告》显示,今年3月至6月,美团外卖新品数量价格分布中,13元至17元占17.6%,其次为17元至20元占21%。从数据中可以看出,消费者对价格愈加敏感,高性价比的产品将逐渐成为市场主流。

8月底,奈雪的茶推出“9.9元鲜奶茶”活动,吹响了新茶饮新一轮价格战的号角。之后各品牌相继跟进,不同品牌产品更是一场每周一次限定9.9元产品,“内卷”到每日一款9.9元产品。

从拼开店数量到拼产品价格,是什么让新茶饮市场如此“内卷”?红餐大数据显示,2015年至2021年,我国现制茶饮市场规模从422亿元增长到1419亿元,2022年市场规模为1423亿元,相比2021年仅增长0.3%,市场规模增长放缓加剧了品牌间“内卷”的烈度。

在融资难、资本对于茶饮赛道出局变得相对谨慎,红餐大数据显示,2021年茶饮品类共披露了30起融资事件,披露的融资总金额披露了125亿元,而2022

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建

“我们看中的是当地良好的产业基础,工业门类齐全,拥有丰富的生产原料,能够实现规模化生产。”安徽江淮新能源材料有限公司总经理胡海平介绍,公司在当地投资30多亿元建