

开展党性教育 传承红色基因



7月14日至24日,南京生化党支部组织全体党员干部分三批前往庐山,开展为期三天的学习活动。

庐山会议旧址位于江西省九江市,中国共产党先后于1959年、1961年、1970年在此召开了中共八届八中全会、中央工作会议、中共九届二中全会。步入会场,仿佛真切地置身于那个风云变幻的伟大时代。一张张照片,一份份文件都见证了中国共产党一路走来的风风雨雨,督促党员们铭记历史,感恩先辈。

(刘影)



为深入扎实推进集团“两学一做”系列学习活动。7月14日,山东科信组织在职党员赴威海刘公岛民族复兴教育基地开展党性教育。

国殇之地刘公岛,见证了甲午战争的滚滚硝烟。全体党员参观了甲午战争陈列馆,历史选择厅等教育场所,通过认真聆听讲解员的讲解,重温了近代中国那段屈辱历史。

(胥自立)

江北新区诸渊深 考察南生化

7月20日,南京市江北新区管委会副主任诸渊深一行莅临南京生化考察,南京生化董事长陈新春热情接待并举行会谈。

会上,陈新春详细汇报了南生化夏季高温安全生产和自动化控制情况。近年来,南生化在自动化方面累计投入超亿元,实现了对整个产品合成生产过程、辅助生产系统的自动化生产控制。通过自动

化控制系统的应用,企业安全环保管控水平得到大幅提升。

诸渊深充分肯定了南生化在安全管理方面取得的成绩。他强调,夏季是高温、雷电、暴雨等自然灾害多发季节,也是各类安全事故的易发、多发期,南生化要坚持高标准严要求,确保安全生产零事故,争创安全生产标准化一级企业。

(刘影)

重庆安监局潘光灿 调研万州产业园

7月5日,重庆市安监局三处处长潘光灿带队调研集团万州生命健康产业园,重庆中邦科技有限公司总经理韩小军热情接待了潘光灿一行。

韩小军详细介绍了重庆中邦上半年安全生产工作情况。他表示,今年以来,重庆中邦高度重视安全生产工作,在重庆市率先施行化工装置HAZOP分析工作,将企业安全生产工作提升到一个新的高度,帮助企业实现产值、品牌的双丰收,为中邦主板上市打下坚实基础。

潘光灿充分肯定了红太阳在安全生产方面做出的努力。他表示,国家对安全工作管控越来越严格,企业在对照安全标准化工作的前提下必须更加重视安全工作,特别是对涉及重点监管危险化工工艺、重点监管危险化学品和危险化学品重大危险源的化工危险化学品生产装置,需要全面开展HAZOP分析工作。像红太阳这样率先实行先进工作、勇于提升自己的任务紧迫感和企业责任感,值得重庆企业好好学习。

(虞文)

国星生化入选 国家知识产权示范企业

7月17日,国家知识产权局对2018年度国家知识产权优势示范企业评审和复核结果进行公示,国星生化成功入选并获得优秀等次。

据悉,“国家知识产权示范企业”是我国企业知识产权管理领域的最高荣誉,评审过程极为严格,考核结果按示范企业和优势企业两个序列分为优秀、一般、较差三个等次,由于对企业的要求较高,能够入围名单并不是一件

简单的事情。

近年来,国星生化积极贯彻集团公司知识产权战略发展规划,构建了与企业整体发展相匹配的“产、学、研、用”相结合的知识产权管理体系,孵化了一大批具有世界话语权的科研项目。2015年—2017年国星生化荣获第十九届中国专利优秀奖、第四届安徽省专利金奖、第五届安徽省专利金奖等荣誉成果。

(王婕)

6月22日,中共江苏省委组织部、江苏省人才办、江苏省经信委、江苏省科技厅根据《关于实施科技企业企业家支持计划的意见》精神,提出江苏省科技企业家人选1480名,进行公示。红太阳“连中三元”,股份公司夏曙、南京生化陈新春、长江涂料张卫中等3人入选此次名单。

何为科技企业企业家?他们一头连着科技和创新,一头连着产业和市场,他们不仅通科技,而且懂市场,堪称当代社会复合型创新人才。

企业家是社会的宝贵资源,也是市场经济的活力源泉,更是企业创新的核心力量!相信未来,红太阳将会涌现出更多的科技企业企业家,在这些企业家们的带领下,红太阳人“进军世界500强,创造全员幸福红太阳”的追梦之路将会更加宽广平坦!

(李运)

红太阳三人入选 科技企业企业家名单

中邦获国家两化融合认证

7月14日,中邦制药正式顺利通过国家工信部两化融合管理体系认证,获得两化融合体系评定证书。

近年来,中邦制药高度重视两化融合的推进和发展,将信息化与企业的研发、制造、销售、管理等各个方面进行深

度融合,构建了以SAP系统为核心并辅以OA、监控、桌面云为一体的信息化管控平台,实现信息资源共享、管理扁平化和制造智能化的进步和升级,管理效率得到全面提升。

(丛晓丹)

国星智能制造通过工信部验收

7月4日,由国家工信部装备司、原材料司、省经信委、机械工业信息研究院等部门专家组成的智能制造专家检查组莅临国星生化,现场核查国星生化“吡啶碱全流程智能制造试点示范项目”,专家组对国星生化智能化工厂取得的成就给予高度评价,一致同意该项目通过现场核查。

专家组在国星生化董事长兼总经理谷顺明的陪同下,参观了国星技术中心、大数据中心、吡啶碱产业链中央控制中心、瑞邦生物智能物流中心。近年来,国星生化积极利用云数据+互联网和高新技术实施大创新、大转型、大变革,全面打造全球最具竞争力的大型化、专业化、现代化、绿色环保的智能化工厂,通过智能化改造厂房、设备、网络、数据中心,引

进机器人、自动化立体仓库等智能制造装备,优化生产流程系统等举措,建成集采购、仓储、生产、设备管理、能源管理、安全环保管理、财务管理等业务于一体的统一智能化管控平台。

专家组对国星生化“吡啶碱全流程智能制造试点示范项目”给予极大的肯定。工信部装备司重装处调研员王影表示,国星生化“吡啶碱全流程智能制造试点示范项目”已实现生产运营的自动化、数字化、模型化、可视化、集成化、智能化,极大地提高了企业的生产管理运行能力、应急响应能力、风险防范能力和科学决策能力,项目具有可复制性,有良好的社会示范价值。希望国星生化能够继续做好智能化工厂的建设和应用,为国内流程型智能制造企业做出表率。

(王婕)