聚焦志喜科技 | 领航全钒液流储能,设立贵州省博士创新站;蒋新喜董事长余庆县

链接:www.china-nengyuan.com/news/231795.html

来源:贵州志喜科技有限公司

聚焦志喜科技 | 领航全钒液流储能,设立贵州省博士创新站;蒋新喜董事长余庆县考察钒矿开采项目

本期导读

志喜科技与遵义师范学院共建博士创新站,领航区域"全钒液流电池储能"

志喜科技受邀加入贵州省国际科技交流协会会员单位及协会理事

志喜科技到余庆县考察钒矿开采项目并座谈交流

快讯一

志喜科技与遵义师范学院共建博士创新站,领航区域"全钒液流电池储能"



链接:www.china-nengyuan.com/news/231795.html

来源:贵州志喜科技有限公司

贵州省科学技术协会为州省知识产权局文件贵州省工商业联合会文件贵州省经济枢域经发展中心

黔科协发[2025]21号

关于认定 2025 年贵州省博士创新站的通知

各市(州)科协、知识产权局、工商联,各省级学会(协会、研究会),省属高校科协、科研院所科协,贵州省博士创新站建站单位:

根据《关于开展 2025 年贵州省博士创新站建设申报认定工作的通知》(黔科协发[2025]7号)《贵州省博士创新站建设



链接:www.china-nengyuan.com/news/231795.html

2025年贵州省博士创新站认定名单(遵义市)

来源:贵州志喜科技有限公司

序号	申报单位	领衔博士	领衔博士所在单位	合作项目名称	推荐单位
1	贵州航天群建精密机械 有限公司	张松桧	贵州商学院	智能谐波减速器集成设计与 制造关键技术研究	贵州省中小企业 发展促进会
2	贵州航天医院	刘丹	四川大学华西医院	慢性阻塞性肺疾病的综合治 疗体系建设	遵义市科协
3	遵义新蒲新区万县庄 杜仲林场	陈锡	贵州省农作物品种资源 研究所	杜仲发酵粉提升鸡肉品质的 应用	贵州省植物生理与 植物分子生物学 学会
4	贵州耀点医药技术有限 公司	徐祖才	遵义医科大学附属医院	贵州省耐药性癫痫多模态综 合诊治创新体系构建与临床 推广应用	贵州省中西医结合 学会
5	贵州志喜科技有限公司	敖邦乾	遵义师范学院	全钒液流电池储能	遵义市科协
6	贵州珍酒酿酒有限公司	张丽杰	江南大学	珍酒高温大曲香气丰富度提 升关键技术研究	遵义市科协
7	贵州明鼎英驰农业发展 有限公司	颜雄	遵义师范学院	有机高粱种植基地土壤质量 提升与病虫害绿色防控集成 技术研究	遵义师范学院
8	遵义市疾病预防控制 中心	张博	遵义医科大学	智慧疾控: 从病原检测到药物 开发的全链条防控体系构建	遵义市科协
9	贵州竹梦食品开发有限 公司	赵丹	贵州大学	方竹笋功能产品研发	贵州省植物生理与 植物分子生物学 学会
10	窗瑞姆机器视觉技术 (贵州)有限公司	颇家杰	遵义师范学院	特种水下机器人视觉图像信 息应用技术研究	遵义师范学院
11	贵州遵义金山磨料有限 公司	王干干	贵州大学	粉状铝矾土生产棕刚玉及其 冶炼烟尘提镓的关键技术 研发与应用云蓝	遵义市科协

近日,根据贵州省科学技术协会、贵州省市场监督管理局(知识产权局)、贵州省工商业联合会、贵州省民营经济 和区域经济发展中心《关于开展2025年贵州省博士创新站建设申报认定工作的通知》要求,经自愿申报、形式审查、 专家评审、贵州省博士创新站协调机构审定,拟对115家予以认定。经严格评审,贵州志喜科技有限公司联合遵义师 范学院工学院申报设立的"贵州省博士创新站"正式获批认定。这不仅标志着我司在新能源科研平台建设上取得了重 大突破,也是对我司近年来着力推动"产、教、学、研"深度融合发展战略所取得成果的权威认可与肯定!

快讯二

志喜科技受邀加入贵州省国际科技交流协会会员单位及协会理事

链接:www.china-nengyuan.com/news/231795.html

来源:贵州志喜科技有限公司

贵州省科学技术协会

关于邀请加入贵州省国际科技交流协会的函

有关企业:

为深入实施创新驱动发展战略,深化贵州省科技领域对外开放与合作,搭建高水平国际科技交流平台,凝聚各方力量共同推动我省科技事业高质量发展,2011年,在贵州省科协的指导下,成立了由贵州省科协作为业务主管和支撑单位,在民政厅登记成立的贵州省国际科技交流协会(专业性、非营利性社会团体)。协会成立以来,始终致力于搭建贵州省与国际科技界交流合作的桥梁,在推动国际科技合作、引进海外智力、促进科技成果转化、服务地方科技创新与产业发展等方面开展了卓有成效的工作,成为我省对外科技交流的重要平台。

为进一步提升协会的凝聚力和影响力,汇聚广泛力量更好地 服务贵州科技创新与开放发展大局,根据协会章程和发展需要, 我们诚邀贵单位作为单位会员加入贵州省国际科技交流协会,并 推荐1名同志担任理事。请于2025年8月8日(星期五)前将 单位会员信息表及理事推荐表报送至贵州省国际科技交流协会。

近日,贵州省科学技术协会拟推荐大数据领域、农业领域和新能源领域的博士创新站或企业6家参加省科协组织获得赋能,贵州志喜科技有限公司获邀加入贵州省国际科技交流协会会员单位及协会理事。

快讯三

志喜科技到余庆县考察钒矿开采项目并座谈交流



聚焦志喜科技 | 领航全钒液流储能,设立贵州省博士创新站;蒋新喜董事长余庆县

链接: www.china-nengyuan.com/news/231795.html

来源:贵州志喜科技有限公司



近日,贵州志喜科技有限公司董事长蒋新喜一行到余庆县考察钒矿开采项目并座谈交流。县委书记贾旭东、副县长陈夕桥,县工科局、县自然资源局、县投促局等单位负责人参加。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/231795.html