



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5206期

农历癸卯年十月初十 星期三
本期16版 2023年11月 **22** 日

网址:Http://www.ahkjjw.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



王清宪在合肥市调研先进光伏和新型储能产业发展工作时强调

始终把技术创新放在产业发展首位

为贯彻省委关于加快推动先进光伏和新型储能产业集群高质量发展的决策部署,11月20日,省长王清宪在合肥市进行专题调研。他强调,要坚持创新引领、以强促大,加快技术迭代升级和产品创新,始终把创新能力建设放在推动先进光伏和新型储能产业发展的首位。

阳光电源股份有限公司、协鑫集成新能源科技有限公司、晶科能源合肥基地,是光伏产业核心零部件、组件环节、电池片环节等产业

链关键领域代表企业。王清宪先后来到三家企业,进展厅、入车间,重点了解当前主流光伏电池片技术原理和下一代光伏技术的研究开发、工艺流程、迭代更新,以及氢储能等储能技术攻关情况。他鼓励相关企业发挥产业链龙头作用,立足自身优势,持续推进技术创新、产品创新,不断提高产品竞争力和市场占有率。

调研中,王清宪强调,打造具有核心竞

争力的先进光伏和储能产业集群是省委作出的重要决策部署,要积极抢抓先进光伏和新型储能产业发展机遇,持续提升产业创新能力,增强产业链供应链韧性,加强多元化应用示范,推动先进光伏和新型储能产业集群高质量发展。光伏和储能产业的技术迭代非常快,产业链企业都应居安思危,加强核心技术研发攻关,奋力在技术创新上始终走在前列,不断增强发展的可持续性。各级

政府要深刻把握产业发展形势,聚焦产业研发、制造、应用等关键环节,完善政策支持体系,加强对高质量项目和高层次人才团队的招引,做好延链补链强链文章,加强场景示范应用,着力构建技术先进、优势突出、配套完善的产业生态体系,形成更大的产业集群效应,巩固扩大我省先进光伏和新型储能产业发展的良好态势。

(吴量亮)



为持续优化税收营商环境,提升纳税人缴费人满意度,11月20日,当涂县石桥税务分局税务人员组织开展“进企业、送政策、解难题、优服务”专项活动,讲解最新的税费政策和便民服务措施,解答企业提出的涉税问题,让各项税收政策在当地落地生根。 通讯员 王文生 摄

运动可防五种癌

【详见14版·健康】

国内首个向量数据库标准发布

【详见05版·科技】

2023世界5G大会开幕在即

为期3天的2023世界5G大会将于12月6日在河南省郑州市召开,笔者11月19日从大会组委会获悉,官方网站和微信公众号报名系统现已开通。

世界5G大会是全球首个5G领域国际会议,始于5G应用元年(2019年),国际各方高度重视、业界积极参与,有全球5G合作风向标之称。2023世界5G大会经国务院批准,由科技部和河南省人民政府共同主办,河南省科学技术厅、郑州市人民政府、未来移动通信论坛具体承办。

组委会表示,进入商用第5年,5G已覆盖全球近一半的人口,我国更是迎来5G规模化应用发展关键期和新一轮技术创新期,2023世界5G大会将以“5G变革 共绘未来”为主题,以持续推动5G不断演进创新为目标,着力于满足经济社

会各领域各环节对5G的期许,推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。

据了解,大会将采用“论坛+展会+同期活动”的形式,设置1个开幕式主论坛、12个平行论坛、1.2万平方米展区,同时举办5G融合应用揭榜赛、十大应用案例推选等活动。平行论坛话题覆盖前瞻技术、上下游产业链和先进制造、农业、医疗健康、文旅、交通、能源等重要应用行业。“可观、可感、可交流、可交易”的展览展示,以“创新技术”“数实融合”为主要内容。28个省市、自治区和重点单位推选的400多个优秀项目参与的5G融合应用揭榜赛和5G十大应用案例评选结果也将在大会期间揭晓。

(刘艳)