



特变电工智能电缆产业园建成

8款创新产品技术鉴定均达到国内外先进水平

本报讯 记者刘茜、马菲阳报道:9月15日,特变电工智能电缆产业园建成。当天,自治区工信厅科技质量处对特变电工股份有限公司新疆线缆厂自主研发的8款新产品鉴定结果进行发布,其中“额定电压36/66kV海上风力发电用耐扭曲软电缆”达到国际先进水平,“铝合金芯光伏线”“储能系统用电池连接电缆”等7款产品达到国内领先水平。特变电工智能电缆产业园位于昌吉

国家高新技术产业开发区内,主要生产环保、阻燃、高可靠性的布电线、新能源电缆、中低压电力电缆等全系列电力装备产品。于2022年开工建设,同年8月实现第一根产品正式下线生产,2023年5月全面投入运行。“生产线自动化程度达到了行业领先水平。如交联车间引进的生产线较传统生产设备效率提高70%以上,同时绝缘偏心度可控制在5%以内,优于国家标准。”特变电工股份有限公司新疆线缆厂党委书记、

总经理王嵩伟介绍,随着一批国际领先的智能化设备投入运行,特变电工自主研发的制造运营管理和数据采集系统的全新应用,产业园人均产能较以往可提升253%,坪效产能提升151%。“该产业园已经完全具备了持续大批量研发制造技术工艺先进、应用场景多元、节能稳定可靠的电线电缆产品的能力。”上海电缆研究所有限公司首席专家毛庆传说。

当天的技术交流环节中,毛庆传、西安交通大学电气工程学院教授刘英等专家分别围绕“电线电缆技术发展现状趋势”“‘双碳’目标下的电缆技术发展情况”等主题进行演讲。同时,来自特变电工新疆变压器厂的技术人员也进行了输变电产业方面的技术分享。据悉,未来特变电工智能电缆产业园通过数字化驱动运营,产业链上下游延伸,为推动新疆“八大产业集群”建设作出贡献。



9月12日,位于昌吉国家高新技术产业开发区的新疆恒安纸业有限公司,工人在生产车间作业。该公司生产的各类生活用纸畅销中亚五国,年销售额达5亿元,带动300余人就业。 本报记者 陶维明 摄

今日评点

守好地下水“生命线”

◆ 昌平

为落实最严格水资源管理制度,近年来,我州先后出台了《昌吉州地下水水位下降整治十条措施》等多个法规和规范性文件。7月28日,《昌吉回族自治州地下水保护管理条例》(以下简称《条例》)经自治区第十四届人民代表大会常务委员会第四次会议审查批准,于9月1日起施行。

《条例》的出台,对于强化地下水监管、落实水资源刚性约束、加强地下水超采治理、防治地下水污染、维护地下水生态系统健康、实现地下水资源可持续利用具有重要意义,为地下水管理保护工作提供了坚实的法治保障。

与地表水相比,地下水更新慢、易受污染,而且污染以后短时期内难以恢复。在没有新水源的情况下,失去了地下水,就意味着生存危机。保护好地下水,既要打攻坚战,又要打持久战。我们要坚持节水优先,严格水资源管理,实施用水总量和用水效率的控制,加强饮用水水源地保护,实现水资源可持续利用;要坚持绿色发展,实施生态保护红线和环境质量底线,加快调整产业结构、优化产业布局,发展循环经济,促进企业技术改造,减少污染物排放;要按照统筹规划、城乡一体、因地制宜的原则,对山水林田湖草沙进行系统治理,实现水生态系统的良性循环。

一泓清水,用之不觉,失之难存。水是一切生命赖以生存、社会经济发展不可缺少的重要自然资源。保护地下水、实现水资源的集约节约利用,既需要法律支撑和相关行业部门协调联动、密切配合,更需要全体公民树立节水理念、转变用水方式,聚滴成河,保护生命之源,守好地下水“生命线”。

发挥中长期规划功能、持续实施重大项目、补齐行业发展短板……

我州高质量推进中医药振兴发展

▲ 03/04 版 ▼

昌吉沃野庆丰收

昌吉大地奏响丰收“交响乐”

——写在第六个中国农民丰收节到来之际