

布局中国“未来赛道”： 特斯拉将在沪新建储能超级工厂

新华社上海4月9日电(记者周蕊 周文其 程露)电动车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资,将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工,2024年第二季度投产。

当日,特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉,工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,初期规划年产商用储能电池可达1万台,储能规模近40GWh(吉瓦时),产品覆盖全球市场。

特斯拉公司介绍,新建储能超级工厂将帮助企业不断丰富能源整

合解决方案与全球布局。下一步,特斯拉还将在中国投入更大精力。

上海市人民政府副秘书长庄木弟表示,此次落地签约的特斯拉储能超级工厂项目,将成为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转型的重要力量。

2019年1月,特斯拉上海超级工厂开工,创造了“当年开工、当年投产、当年交付”的“特斯拉速度”,成为上海优质营商环境的集中体现。

特斯拉全球副总裁陶琳表示,得益于上海尤其是临港新片区的优质营商环境,特斯拉上海超级工厂

实现超过95%的产业链本土化率。特斯拉希望与中国的产业伙伴一起在世界舞台诠释“中国制造”的强大韧性。

2019年至今,特斯拉在上海临港新片区的投资持续增加,不仅提升了上海超级工厂的产能,还建设了超级充电桩工厂等。

据上海自贸区临港新片区管委会高科处处长陆瑜介绍,上海超级工厂是特斯拉首个在美国以外的海外工厂。引入特斯拉后,智能新能源汽车产业成为临港新片区的首个千亿级产业集群。此次储能超级工厂的落地,将有望再造一个千亿

级产业集群。

2022年,特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。如今,这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心,电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年,中国实际使用外资金额超1.2万亿美元。今年1至2月,实际使用外资金额达2684.4亿元,同比增长6.1%,在高基数基础上继续保持增长势头。

“中国市场对外资企业依然非常富有吸引力。”上海美国商会会长郑艺说。

江苏全面部署 小麦赤霉病防控 应对流行风险

新华社南京4月9日电(记者 赵久龙)记者从江苏省农业农村厅获悉,据近期农情分析,预计今年江苏省小麦赤霉病有偏重及以上流行风险。江苏省农业农村厅近日印发通知,全面部署小麦赤霉病防控工作,指导各地全力以赴打好穗期病虫害防控总体战,助力实现夏粮生产首战告捷。

江苏是粮食生产大省,据江苏省农业农村厅介绍,江苏小麦在田品种多、生育进程差异大,尤其是晚播小麦面积大,易感病期显著拉长,赤霉病菌感染概率显著加大。根据气象部门预报,4月份江苏全省平均气温较常年同期偏高,预计4月中下旬有3次过程性降水,与大面积小麦易感病的扬花期高度吻合,防控形势严峻,防控任务艰巨。

江苏提出,各地要在监测预警、防治策略、防控方式等方面系统谋划、统筹安排,推进统防统治、群防群治和联防联控。整合各类涉农资金和防灾减灾资金,发挥各级财政资金使用导向作用,及时将各项财政支持政策落实到位。强化农资市场监管,让农民群众用上放心药、安全药。



淮北塌陷区经过治理,环境大为改观。图为淮南北湖牡丹园。
本报通讯员 吴雨田 摄



车轮滚动 释放激情

4月8日至9日,由六安市文化和旅游局主办的2023年金寨全国机车文化旅游节,在金寨县天堂寨镇举行,来自全国各地的机车爱好者欢聚一堂、共享盛会。
图为精彩刺激的摩托车越野赛。

本报记者 张越 摄