

4个月就从“纸上”落到“地上”

先正达南通新植保制剂生产基地项目奠基

晚报讯 昨天上午,先正达南通新植保制剂生产基地项目奠基仪式在南通经济技术开发区举行。该项目于今年2月签约,短短4个月时间就从“纸上”落到“地上”,标志着先正达集团与南通深化合作迈上新的里程碑。市委副书记、市长张彤出席活动,并与先正达集团中国总裁苏赋、瑞士驻沪总领事馆副总领事高奕帆等一道为项目培土奠基。

“新植保制剂生产基地项目”由先正达(中国)投资有限公司投资建设,总投资1.12亿美元,主要生产植物生长调节剂、天然生物激活剂等植保产品,属国家鼓励类目录产品。

作为一家专注于农业科技的跨国企业,先正达集团拥有全球顶尖的种业生物技术及育种技术。1999年,先正达投资南通,之后又多次追加投资,如今已扎根南通25年。目前集团制

剂业务位居全国第一,市场占有率达到17.5%,南通工厂成为先正达集团品牌制剂业务最重要的生产基地,成功开发了一系列全球领先、绿色高效的植保产品,贡献了60%以上的产品交付。

今年是南通成为中国首批沿海开放城市40周年,也是南通经济技术开发区建区40周年。作为改革开放主阵地,南通经济技术开发区正瞄准“四主一最一中心”的目标定位,加快打造一流产业新区、一流开放名区、一流创新园区、一流活力城区,为企业发展提供更多机遇、更广空间。“我们坚信,在南通这片发展热土上,新的先正达工厂定会成为全球植保领域的标杆工厂。”先正达集团中国副总裁丁松说,未来,集团将继续深耕南通,持续发力,为南通经济技术开发区产业发展注入新动能、为南通高质量发展作出更大贡献。

市领导李玲参加活动。记者李彤

2家企业入选2023年中国独角兽企业

晚报讯 记者昨日获悉,长城战略咨询发布《中国独角兽企业研究报告2024》,2023年中国独角兽企业共有375家,我市的澳斯康生物(南通)股份有限公司、钰泰半导体股份有限公司入选。

独角兽企业以技术创新为引领,以高水平人才、高能级资本为驱动,开辟新领域新赛道,是新质生产力的典型代表。375家中国独角兽企业分布于39个赛道,集成电路、清洁能源、商

业航天等前沿科技领域独角兽企业数量占比近七成,新晋独角兽企业中这一比例更高,超八成。

我市入选的两家独角兽企业中,澳斯康生物(南通)股份有限公司专注大分子蛋白领域的CDMO,提供从候选分子到临床及商业化生产一站式CMC工作;钰泰半导体股份有限公司从事电源管理类芯片的研发与销售,在上海张江、美国硅谷、越南河内设有研发中心,拥有近百名芯片研发设计人员。记者王玮丽

江苏省灾害性天气预报等级用语和预警信号标准



灾害性天气预警信号(以下简称预警信号)分为台风、暴雨、强对流、暴雪、高温、寒潮、大风、雾、霾、道路结冰、海区大风、海雾等类别。每类预警信号最多设4个级别,风险等级从低到高分别用蓝、黄、橙、红四种颜色表示。灾害性天气风险等级未达到预警信号标准,但预计其影响严重或有特定服务需求时,经综合会商研判后,可以发布预警信号。预警信号一般最长可提前24小时发布,雾、海雾可提前12小时发布,强对流可提前6小时发布。以下是部分灾害性天气预报等级用语和预警信号标准。

台风预警信号

受编号热带气旋影响或登陆,根据影响时风力大小分为四级。

蓝色:风力达6级以上,或者阵风8级以上。

黄色:风力达8级以上,或者阵风10级以上。

橙色:风力达10级以上,或者阵风12级以上。

红色:风力达12级以上,或者阵

风14级以上。

暴雨预警信号

根据降雨强度分为四级。

蓝色:6小时雨量50毫米以上。

黄色:24小时雨量150毫米以上,或6小时雨量100毫米以上,或小时雨量50毫米以上。

橙色:24小时雨量225毫米以上,或6小时雨量150毫米以上,或小时雨量75毫米以上。

红色:24小时雨量300毫米以上,或6小时雨量200毫米以上,或小时雨量100毫米以上。

强对流预警信号

出现雷电伴有阵风,或出现冰雹、龙卷等强对流天气,根据强度分为三级。

黄色:出现雷电并伴有8级以上阵风,或出现冰雹。

橙色:出现雷电并伴有10级以上阵风,或出现直径20毫米以上冰雹,或出现龙卷。

暴雪预警信号

根据降雪强度分为四级。

蓝色:12小时雪量4毫米以上。

黄色:12小时雪量6毫米以上。

橙色:6小时雪量10毫米以上。

红色:6小时雪量15毫米以上。

高温预警信号

根据日最高气温分为三级。

黄色:连续三天日最高气温升至35℃以上。

橙色:日最高气温升至37℃以上。

红色:日最高气温升至40℃以上。

寒潮预警信号

根据48小时内日最低气温下降幅度和达到的值,分为四级。

蓝色:最低气温下降8℃以上,且小于等于4℃。

黄色:最低气温下降10℃以上,且小于等于4℃。

橙色:最低气温下降12℃以上,且小于等于0℃。

红色:最低气温下降16℃以上,且小于等于0℃。

大风预警信号

不包括台风和强对流造成的大风,根据风力分为四级。

蓝色:阵风8级以上。

黄色:阵风9级以上。

橙色:阵风10级以上。

红色:阵风11级以上。

雾预警信号

根据雾的能见度分为三级。

黄色:能见度小于500米。

橙色:能见度小于200米。

红色:能见度小于50米。

红色:能见度小于50米。

霾预警信号

根据霾的强度分为三级。

黄色:持续6小时以上能见度小于3000米且PM_{2.5}浓度值大于等于115微克/立方米。

橙色:持续6小时以上能见度小于2000米且PM_{2.5}浓度值大于等于150微克/立方米。

红色:持续6小时以上能见度小于1000米且PM_{2.5}浓度值大于等于250微克/立方米。

道路结冰预警信号

根据道路结冰影响程度分为三级。

黄色:出现道路结冰,对交通有影响。

橙色:出现道路结冰,对交通有较严重影响。

红色:出现道路结冰,对交通有严重影响。

海区大风预警信号

根据近海海区风力分为三级。

黄色:阵风9级以上。

橙色:阵风11级以上。

红色:阵风13级以上。

海雾预警信号

根据近海海区雾的能见度分为三级。

黄色:能见度小于500米。

橙色:能见度小于200米。

红色:能见度小于50米。