

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

今年我省招收定向培养军士883人 6月25日至7月5日可预报名

晚报讯 2024年,解放军和武警部队将依托江苏海事职业技术学院、北京电子科技职业学院、长春职业技术学院等35所地方普通高等学校,在我省招收定向培养军士883人,比去年增加50%,其中女军士10人。昨天,市征兵办提醒我市有志青年积极报考,到地方高校学习基础知识,到火热军营绽放青春光彩。

参加2024年普通高等学校招生全国统一考试,未婚,年龄不超过20周岁(2004年8月31日以后出生),志愿至少服役满5年的人员,可于6月25日8时至7月5日18时,在“江苏征兵”微信公众号“我要当兵”端口完成预报名工作。预报名截止后,各地征兵办将组织体格检查和政治考核,按照义务兵征集的相关规定执行,于7月22日前完成。

定向培养军士招生纳入普通高校招生统一组织实施。通过体格检查、政治考核的考生可在“定向培养军士”栏填报志愿,填报时间为7月27日至28日。填报定向培养军士志愿的考生可同时填报普通类专科批次的院校专业组志愿,但不得兼报体育类、艺术类专科志愿。

定向培养军士的录取安排在普通类本科批次录取结束后、专科批次批量投档前进行,省教育考试院依据省征兵办提供的体格检查、政治考核合格考生名单,综合考生分数、报考志愿、体检合格类型进行专项排序,按照招生高校提出的调档比例等要求投档,由高校择优录取,按规定发放录取通知书。

据介绍,定向培养军士学制3年,毕业后取得大专学历。前2.5学年由定向培养高校负责培养,招收部队应当协助做好专业课教学工作;后0.5学年组织入伍实习,包括入伍训练和岗前培训,由招收部队负责。

定向培养军士对象完成规定课程、修满规定学分,符合服役条件的,即可办理入伍手续,入伍时间为毕业当年3月1日;入伍实习结束后,由所在部队按照规定授予军士军衔,军衔时间自毕业当年9月1日起算。定向培养军士批准入伍后至首次授予军衔期间,按照第一年度义务兵标准发放津贴、保障伙食,享受相应医疗、保险和抚恤等待遇;授予军士军衔后,自军衔起算之日起执行军士工资及相关待遇标准。 记者何家玉

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警等级用语和预警信号标准



迎战汛期考验

守护江海安澜

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、红四种颜色标示。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。

红色:出现雷电并伴有12级以上阵风,或出现直径50毫米以上冰雹,或出现强龙卷。

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。

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。