

“停止第一针接种”说法存在误解

南通市疾控中心表示:6月10日起,全力接种新冠疫苗第二剂次并非不接种第一剂次

晚报讯 “根据市、区统一部署,6月10日起停止新冠疫苗第一针接种,全面转入第二针阶段,要打第一针的要抓紧时间了……”最近,有市民表示自己在微信群里看到了这则通知,不知真假。昨天上午,记者就新冠疫苗接种的相关问题采访了南通市疾控中心工作人员。

“没有官方发布这个通知,新冠疫苗接种工作会根据国家及省里的安排统一落实。”南通市疾控中心副主任鞠佩峰明确告诉记者,“6月10日起,全力接种第二剂次,并不是说不接种第一剂次了。”

“6月10日后不能再接种新冠疫苗第一针的说法存在误解。根据计划安排,6月10日~30日期间,我们将主要对接种完第一剂次疫苗的重点人群,集中开展第二剂次接种。但这期间对有特殊需求,例如出国人员、参与防疫人员等人群,仍然继续提供接种第一剂次疫苗的服务。未接种第一剂次人员,也无需担忧不能接种疫苗,6月30日之后,我们将根据国家和省里的部署,继续开展第一剂次和第二剂次疫苗接种工作,持续提高人群接种率。”南通市疾控中心免疫预防科科长陈杰介绍说。

我市启动中高考“禁噪期”

6月1日至18日,晚7点至早7点禁止一切建筑施工作业

晚报讯 中高考在即,市生态环境局、市住房和城乡建设局、市市政和园林局三部门联合发布通知:自6月1日起,我市将启动中高考“禁噪期”。

根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》《江苏省环境噪声污染防治条例》等有关规定,6月1日至6月18日,市区各施工工地自19:00至次日7:00禁止一切建筑施工作业。6月7日至6月9日,南通中学、南通市第二中学、通大附中、南通田家炳中学(高中部)等高考考场周围100米范围内全天禁止一切施工作业。6月16日至6月18日,北城中学、天星湖中学、小海中学、通大附中、南

电动汽车充电如何收费

我市不同充电桩执行电价有区别

晚报讯 “我准备买辆纯电动汽车,想了解一下用电费用。”昨天,市民陈小姐来到南通供电公司城区营业厅,咨询电动汽车执行电价的相关事宜,工作人员为她详细介绍了现行电动汽车的电价情况。

据了解,目前南通地区高速服务区充电站执行全省统一价格,分别为:峰时(8:00~12:00)(17:00~21:00)1.7697元/千瓦时,平时(12:00~17:00)(21:00~24:00)1.3418元/千瓦时,谷时(0:00~8:00)1.0139元/千瓦时。

对市区自建运营的充电设施,南通供电公司调整充电汽车充电服务费,包括电费和服务费两部分,其中,电费为0.6418元/千瓦时,服务费分别为0.65元/千瓦时(低功率慢

昨天下午,记者在南通体育馆(青年路80号)的崇川区新冠疫苗集中接种点(南片区)看到,现场工作人员和社区志愿者指引着人们有序排队等候接种。“今天来我们点接种疫苗的人比较多,大多数都是各社区提前预约而来的居民,但也有不少自发前来接种的群众。”崇川区卫健委疾控科科长潘霞告诉记者,该接种点全天共接种7800余人次,创下了该集中点开舱以来单日接种人次的新高。

“今天,我们崇川区新冠疫苗集中接种点(北片区)从早上8点左右开舱,一直接种到下午4点左右,共接种了超过7000人次。”在365车展主题购物公园负责接种工作的崇川区疾控中心副主任喻鹏告诉记者,“到我们这边接种的居民绝大部分是在社区提前预约好,再乘坐大巴前来的。”

对于部分地区出现的市民群众扎堆接种疫苗的现象,陈杰表示,疫苗的接种都是国家有序安排的,南通目前的接种能力和接种各个点位都准备得比较充分,完全有能力完成疫苗接种任务。市民还是应该先到所在地的社区预约,由社区统一安排到接种点接种。

记者李波

通知要求各建设、施工、监理单位要采取多种措施,合理安排工期,同时落实专人具体负责中高考期间的施工噪声管理,加强检查、强化管理,防止和减少噪声对考生的影响。建设、监理单位应配合施工单位做好建筑施工噪声防治工作,中高考期间暂停施工作业所拖延的工期应予顺延。凡违反规定者,市生态环境局、住房和城乡建设局、市政和园林局将按有关法律、法规严肃查处。

记者彭军君

充、七座以下纯电动汽车)、0.70元/千瓦时(大功率快充、七座以下纯电动汽车)、0.60元/千瓦时(七座以上纯电动汽车)。

对居民家用充电桩用电,我市执行居民用电价格中的合表用户电价,并执行峰谷分时电价。其中,高峰时段(8:00~21:00)每千瓦时0.5783元,低谷时段(21:00~次日8:00)每千瓦时0.3783元。

“我经常加班,如果半夜遇到电动汽车充电问题怎么办?”陈小姐问。工作人员表示,供电公司已建立监控值班制度,全天24小时响应设备运维和运营服务事件处理。遇到问题可以拨打国网公司24小时供电服务热线“95598”,供电人员接到工单后会第一时间与客户联系并赶赴现场。

记者刘璐

每年0.8万~2万元

我市发布新能源配送车辆运营奖补政策

晚报讯 26日,《南通市城市绿色货运配送企业考核管理和车辆运营奖补方案》(以下简称《方案》)对外发布,标志着南通城市绿色货运配送示范工程创建进入全面提速新阶段。

《方案》结合南通实际,从城市绿色货运配送企业的申请、考核、管理及新能源配送车辆运营奖补管理等四个方面进行了设定,分车型给予符合条件的新能源配送车辆每年0.8万~2万元的运营奖补资金,奖补周期为

记者彭军君 通讯员阎恺

野生乌鸫筑巢居民阳台 产蛋四枚趴窝中

晚报讯 “蛋已经下了吗?”“是燕子吗?”“南通发布”抖音号中,3万网友正围观一只鸟妈妈孵蛋的直播视频,共同期待着鸟宝宝们的出生,甚至还有热心网友为鸟妈妈更好地孵蛋“出谋划策”。

据了解,这个鸟窝位于“南通发布”的小编家中,11日,他在家中阳台发现了一个鸟窝,窝里有两颗蛋,没过几天,又多了两颗,胖乎乎的鸟妈妈一直守护在鸟窝里。昨天中午,小编安上摄像头,与广大网友分享这个喜事,一起见证鸟宝宝们的出生。

据了解,这只鸟是乌鸫,在每年的4至7月开始繁殖,每窝产卵4至6枚,由雌鸟孵化。孵化期14至15天,雌雄共同育雏。

目前,新华社App、南通发布App、

新华社抖音、南通发布抖音、南通发布视频号正在同步直播,广大网友可以到相关平台观看。

记者朱昊晨 张馨方



扫描二维码
观看直播

我市首家小微企业 危废集中收集贮存点运行

晚报讯 24日,海安蔚蓝环保服务有限公司领取了危险废物经营许可证,成为南通市第一家投产运行的小微企业危废集中收集贮存单位,对全市小微企业危险废物收集贮存试点工作起到了示范性作用。

海安蔚蓝环保服务有限公司占地1850平方米,总投资500万元。该项目危废暂存库一次最大暂存量为800吨,年最大中转量为5000吨,为当地小微企业提供危险废物统一收集、分类暂存、中转服务,大大降低了企业在危险废物管理和转移处置过程中的风险隐患和经济成本。

去年,我市有2992家单位共计产生751992吨危险废物,其中2045家单位实际产废量在10吨以下,企业数占比68.3%,产生危废4043.24吨,仅占0.54%。由于未建立危险废物分散源规范化收集运输体系,小微企业危险废物收集运输困难,企业贮存压力大。同时,小微企业危险废物产生量较少,在委托处置

企业收集、转运和处置的过程中处于弱势地位,处置企业拒收、处置费用无议价空间等问题明显。

为扭转这一不利局面,积极推进南通市危险废物处置专项整治工作,畅通小量危险废物转移途径,市生态环境局根据《江苏省危险废物集中收集贮存试点工作方案的通知》(苏环办〔2019〕390号)等文件要求,于2020年9月出台了《南通市危险废物集中收集贮存试点实施方案》,并公布了第一批7家试点单位,目前正在稳步推进。在第一批危险废物集中收集贮存试点取得成效后,市生态环境局将及时组织第二批试点单位的申报工作。

通过试点在全市范围内形成比较完善的小量危险废物收集体系,有效解决小量危险废物管理不规范、转移不及时、处置费用高等突出问题,逐步实现试点区域内小量危险废物从产生、收集、贮存、转移到利用处置的全过程规范化管理,有效防控环境风险。

记者彭军君

南通市主城区河道水质周报(2021.5.22)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)	
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)				
1	通扬运河(钟秀路)	2.2	0.131	0.08	8.1	65	146	
2	前进河(钟秀路)	2.4	0.313	0.08	7.8	62	151	
3	郭里头河(钟秀路)	2.4	0.489	0.10	7.7	61	152	
4	八岔河(濠南路桥)	2.5	0.672	0.12	6.3	57	137	
5	城山河(虹桥路南)	2.7	0.313	0.09	5.7	水位浅	136	
6	姚港河(青年路)	2.5	0.395	0.11	7.9	50	148	
7	任港河(木行桥)	2.5	0.395	0.09	7.9	55	140	
8	濠河(北濠桥)	2.5	0.313	0.09	8.0	55	148	
9	濠河(长桥)	2.5	0.942	0.10	7.7	61	155	
10	濠河(体育公园)	2.5	0.454	0.09	7.2	53	148	
11	金通河(钟秀路南)	2.3	0.201	0.09	8.7	66	152	
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.231	0.10	8.0	65	148	
13	通甲河(龙王桥东)	2.6	0.942	0.14	5.8	55	144	
14	通甲河(通京大道)	2.5	0.989	0.18	6.2	68	161	
15	学田河(青年路)	2.2	0.936	0.16	4.8	49	140	
16	海港引河(青年路)	2.6	0.942	0.14	6.6	52	139	
17	南川河(工农路)	2.5	0.942	0.17	5.4	50	136	
18	城山河(红星路)	2.4	0.754	0.15	5.3	53	142	
19	西山河(洪江路)	2.3	0.648	0.14	6.4	55	143	
20	姚港河(虹桥路)	2.3	0.378	0.10	6.9	57	151	
21	倪虹河(虹桥路)	2.2	0.478	0.10	7.9	53	144	
22	工农河(新建路)	2.6	0.892	0.14	5.6	57	146	
23	锅炉厂河(任港路)	2.5	0.354	0.08	8.2	62	155	
24	运料河(钟秀路)	2.5	0.984	0.17	7.8	67	161	
25	跃进河(濠北路)	2.2	0.089	0.20	8.4	68	153	
26	曹公祠河(城山路西)	2.5	0.995	0.17	5.3	56	138	
27	临江河(崇川路南)	2.5	0.936	0.15	5.7	57	141	
28	拱园河(工农南路)	2.4	0.854	0.20	5.1	水流湍急	141	
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.8	0.101	0.11	8.3	48	139	
30	永红横河(工农南路西)	2.3	0.131	0.07	7.9	56	141	
31	狮子港河(工农南路南)	2.4	0.495	0.10	6.9	58	137	
32	南剑界河(园林路东)	2.6	0.666	0.14	6.2	58	123	
33	南郊中心河(园林路东)	2.5	0.884	0.14	5.4	52	125	
34	狮子港河(崇川路北)	2.5	0.478	0.11	7.4	61	131	
35	园林河(世纪大道南)	2.3	0.495	0.11	7.3	60	121	
		I类 II类 III类 IV类 V类 劣V类	0个 35个 0个 0个 0个 0个	II类 II类 III类 IV类 V类 劣V类	4个 15个 16个 0个 0个 0个	0个 15个 20个 0个 0个 0个	15个 10个 9个 1个 0个 0个	
							平均:57	