

市领导看望慰问中天科技集团员工

创新引领 乘势而上 打造具有全球竞争力的世界一流企业

晚报讯 2月6日下午,市委书记吴新明带队前往中天科技集团南通科创中心,看望慰问一线员工,调研企业发展情况,勉励集团坚定信心、坚守实业、坚持创新,与南通同向而行、共同发展,在南通迈向“下一个万亿”中打造具有全球竞争力的世界一流企业。市委副书记、市长张彤,市政协主席周伟文,市人大常委会常务副主任姜永华参加活动。

中天科技集团是国内光纤通信领域的行业龙头,去年成为全市首家营收超千亿的制造业企业,子公司中天海缆荣获国家科学技术进步奖一等奖。吴新明一行首先走进办公区域,向大家送上新春祝福,了解企业创新、运营等情况。吴新明代表市委、市政府向中天科技集团取得的成绩表示祝贺,对企业长期以来为南通经济社会发展作出的贡献表示感谢。他说,中天科技集团长期以来坚守实体、深耕实业,培育了7家制造业单项冠军企业,创造了26个中国第一,是南通制造业转型升级的生动缩影,值得广大制造业企业借鉴;董事长薛济萍刻苦钻研的劲头、开拓进取的精神值得广大企业家学习。

吴新明指出,南通承载着习近

平总书记的殷切勉励,当前正以共建长江口产业创新绿色发展协同区为契机,加快发展新质生产力,奋力打造面向科技前沿的现代工业名城。中天科技集团站在新起点上,要抓住科技革命和产业变革新机遇,进一步做大做强主业,坚持创新驱动发展,加快转型升级,带动产业链上下游协同发展,共同打造更具竞争力的产业集群,在激烈的市场竞争中赢得主动、赢得未来。他希望中天科技集团继续发挥示范引领作用,弘扬“百年通商”的光荣传统,厚植家国情怀,担当社会责任,坚持绿色发展,努力实现经济效益、社会效益和生态效益的有机统一。他表示,南通市委、市政府将更大力度强化政策保障,提升服务水平,全力支持中天科技集团在内的优质制造业企业在南通干出更多精彩、收获更大成功。

中天科技集团董事长薛济萍感谢党委、政府多年来对集团发展的支持和帮助。他表示,中天科技集团将进一步发挥南通先进制造业领军企业优势,加快发展新质生产力,加强基础研究和关键核心技术攻关,超前布局未来海洋、未来能源等产业,为国家、社会创造更大价值,为南通高质量发展作出更大贡献。

市领导童剑、凌屹、任新峰参加活动。 记者朱文君

南通全面启动节后赴外招聘

31家企业3500余个岗位送到黔南

晚报讯 6日上午,在贵州省黔南州都匀市的人力资源服务产业园,2025年“来黔招引·就在春天”东西部劳务协作大型招聘会热闹启幕,来自南通的31家优质企业,在市县人社部门共同带领下,不远千里送来3500余个岗位。

黔南州有200多万劳动力人口,其中60多万人常年在外出工,也有不少人就在南通工作,仅去年,黔南州就有近700人在通就业参保。“去年我也来了,现场招了一对小夫妻,在企业干得很好,还在南通买了房子、生了孩子。”江苏玖通商业展示有限公司常务副总张小健说,今年企业还需要招聘木工、焊工等岗位大约30人,希望能和当地相关部门、学校继续合作。

“我没什么技术,不懂能不能做。”拿着江苏竣昌科技有限公司的

宣传单页,52岁的梁雪梅看了很久。她之前在安徽打工,要上夜班,有点吃不消,竣昌科技的“常日班”吸引了她。在企业招聘负责人的建议下,她留下了联系方式,打算试试打磨工的岗位。

就读于华北水利水电大学测控技术与仪器专业的邓传晟,下半年将毕业,在微信里看到有招聘会,就先来看看,“中天海缆的岗位需求和我的专业比较匹配,就投了质量工程师和海外技术工程师两个岗位”。邓同学说,自己的父亲是南京人,所以对于江苏、南通都很有亲近感,“虽然不太了解,但我愿意尝试”。

据介绍,近年来,南通与贵州的合作日益紧密,与黔西南州、黔南州、毕节市、遵义市、安顺市等地均签订了劳务合作协议。去年,6000余名贵州籍务工人员来通就业参保,与南通人民携手并进,共创美好未来。 记者何家玉

春节假期新能源汽车充电量创新高

晚报讯 6日,南通市交通运输局发布的监测数据显示,春节假期,全市公共领域充电设施充电量达到573.4万千瓦时,同比增长402.6%;累计服务18.2万车次,同比增长264.2%,新能源汽车充电量再创新高。

近年来,南通市新能源汽车推广应用成效显著。截至2024年年底,全市新能源汽车保有量达到22.3万辆,年度汽车注册登记数量中新能源汽车占比达到45.31%,全市公共领域充电终端总量已超过1万个。 记者彭军君

南通创新区项目建设火热启动

紫琅一小东校区、紫琅吾岛等项目有序推进

晚报讯 2月4日下午,南通创新区召开了2025年工作会议,明确全年“干字当头、创新进取”的工作主基调,强调以实干为要、快干赋能、巧干制胜,奋力实现一季度“开门红”。5日,记者走进南通市紫琅第一小学东校区项目、紫琅吾岛项目建设现场,机器运转、人员复工井然有序,“开年即冲刺、实干开新局”的奋斗号角已然吹响。

紫琅一小东校区项目一角,吊机轰鸣,十余名工人正在“钢筋水泥”间穿梭。现场工作人员介绍,当天,项目部已组织各参建单位召开复工动员会,完成复工前安全检查,地库支护体系已拆除,楼内二次结构工人恢复施工。该项目位于南通创新区洪江路北、观阳路南,为新建9轨54班小学,建筑面积约36500平方米。截至目

前,主体结构及部分二次结构已完成验收,精装修及室外配套单位将于近期陆续进场。项目计划在2025年秋季开学时投入使用。

紫琅吾岛项目紧靠紫琅湖畔,地理位置优越,周边国际会展中心、金融中心、南通大剧院、南通美术馆、市第一人民医院、南通中学紫琅校区等资源配套齐全。2023年12月底,项目取得施工许可证,施工单位进场开始施工建设。截至今年1月底,部分楼主体结构封顶,二次结构施工完成。当天,项目部组织现场复工检查,完成复工复产的相关准备工作,待外地工人全部返通后,计划于2月10日前实现全面复工复产。项目一期5#、6#、16#三栋主体的精装修工程预计今年年底基本完工。

记者沈佳颖

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.1.20)

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)	3.9	0.412	0.11	6.20	58	170
2	前进河(钟秀路)	3.5	0.350	0.11	5.80	40	170
3	郭里头河(钟秀路)	2.6	0.410	0.09	5.90	45	169
4	八窑河(濠南路桥)	3.3	0.462	0.14	6.00	40	165
5	城山河(虹桥路南)	2.9	0.444	0.10	6.00	55	170
6	棉机河(方大花苑)	5.5	0.310	0.07	5.90	35	176
7	任港河(木行桥)	3.2	0.322	0.11	5.50	55	176
8	濠河(北濠桥)	4.6	0.292	0.10	5.90	46	172
9	濠河(长桥)	2.9	0.376	0.10	6.00	49	174
10	濠河(体育公园)	3.7	0.330	0.12	5.90	35	178
11	金通河(钟秀路南)	4.6	0.272	0.07	5.70	50	169
12	胜利河(钟利河闸前)	2.9	0.308	0.09	5.50	45	156
13	通甲河(龙王桥东)	3.5	0.682	0.17	5.90	60	164
14	通甲河(通京大道)	2.3	0.398	0.10	5.90	50	175
15	学田河(青年路)	2.2	0.276	0.10	5.80	50	170
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.9	0.318	0.16	5.70	52	157
17	南川河(工农路)	4.9	0.286	0.04	5.80	52	168
18	城山河(红星路)	3.4	0.370	0.04	6.20	52	173
19	西山河(洪江路)	5.2	0.252	0.03	6.10	54	170
20	姚港河(虹桥路)	2.4	0.320	0.03	6.60	45	167
21	倪虹河(虹桥路)	3.6	0.468	0.10	6.10	40	176
22	工衣河(新建路)	2.1	0.268	0.03	5.70	60	168
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.1	0.356	0.08	5.70	55	167
24	运料河(钟秀路)	2.3	0.328	0.03	5.90	47	169
25	跃进河(濠北路)	2.0	0.404	0.06	6.00	50	166
26	曹公祠一河(城山路西)	3.0	0.278	0.06	5.90	55	167
27	临江河(崇川路南)	4.0	0.312	0.07	5.80	45	169
28	拱园河(工农南路)	3.3	0.646	0.19	6.00	45	166
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.4	0.224	0.07	5.70	50	173
30	永红横河(工农南路西)	2.1	0.472	0.19	5.60	42	156
31	裤子港河(工农南路南)	2.1	0.184	0.10	5.90	55	142
32	南剑界河(园林路东)	2.0	0.530	0.18	5.40	50	155
33	南郊中心河(园林路东)	2.6	0.322	0.10	6.50	40	149
34	裤子港河(崇川路北)	2.0	0.404	0.10	6.20	56	152
35	园林河(世纪大道南)	3.2	0.150	0.07	5.60	45	163
36	中沙横河	2.1	0.338	0.09	5.90	57	151
37	老营横河(三八河交界处)	2.5	0.482	0.08	6.00	45	156
38	三圩横河	1.7	0.050	0.09	5.70	55	171
39	营房头竖河(居康路南)	2.8	0.136	0.09	5.50	42	179
40	五圩横河	3.1	0.310	0.14	5.70	55	185
41	中心竖河(横五河北)	1.7	0.410	0.08	6.00	58	203
42	营船港(青年东路)	1.9	0.454	0.08	5.80	47	160
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.9	0.113	0.07	5.40	60	181
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.2	0.398	0.09	6.50	56	193
45	任港河(长江路任港桥)	2.1	0.552	0.12	5.50	47	170
46	兴石河(钟秀路北)	1.8	0.622	0.07	6.20	55	190
47	青龙横河(盘香路)	2.4	0.902	0.08	5.60	52	182
48	胜利河(人民路北)	2.3	0.764	0.12	5.90	50	162
49	通甲河(盘香路)	2.6	0.426	0.11	6.00	43	175
50	通甲河(先锋闸西)	1.8	0.472	0.09	6.00	49	197
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.3	0.388	0.08	6.40	60	179
52	界港河(山港横河北)	2.3	0.468	0.09	5.90	50	205
53	铺港河(通沪大道北)	2.0	0.428	0.09	5.70	62	209
54	八一横河(盘香路)	2.2	0.916	0.12	6.00	60	213
55	海洪横河(东快速路西)	2.2	0.556	0.09	6.20	51	187

水质类别	I类	9个	I类	4个	I类	0个	I类	0个	平均:50	平均:172
	II类	41个	II类	42个	II类	40个	II类	21个		
	III类	5个	III类	9个	III类	15个	III类	34个		
	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个		
	V类	0个	V类	0个	V类	0个	V类	0个		
	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个		
主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。										
综 述										

(广告)

数据来源:南通市生态环境局