

疫情期间开发临时公益性岗位

我市目前已安置27名就业困难人员

晚报讯 环境消杀、卡点值守、核酸检测服务……8月以来，全市已有27名就业困难人员经过审核，进入新开发的疫情防控相关公益性岗位，获得一份生活保障的同时，也帮助政府更好应对疫情风险。

公益性岗位是满足公共利益和就业困难人员需要的非营利性基层公共服务类、公共管理类岗位。开发公益性岗位托底安置就业困难人员，是我国积极就业政策的重要组成，是兜底民生底线的重要措施。

今年8月，省人社厅根据疫情现状，下发《关于做好疫情防控期间临时公益性岗位开发管理的通知》，明确将环境消杀、卡点值守、核酸检测服务、防疫物资对接、防疫风险排查等与疫情防控相关的岗位纳入公益性岗位管理，安置劳动年龄内、有劳动能力且有就业意愿、符合条件的城乡就业困难人员，合同协议期限不超过6个月。同时要求临时公益性岗位安置人员月工资不低于当月最低工资标准；采取非全日制用工形式的，工资不得低于当地小时最低工资标准，并按规定为安置人员办理社会保险；无法参加工伤保险的，为其购买意外伤害险。

目前，南通经济技术开发区、通州湾示范区、如东县等地已根据要求相继开发57个疫情防控相关的公益性岗位，托底帮扶受疫情影响、确实难以通过市场就业的就业困难人员尽快就近就地就业。各地就业部门还通过简化办事程序、优化审批流程等方式开辟绿色通道，保证就业困难人员能第一时间安置上岗，全力推进疫情防控和就业困难人员就业，充分发挥了公益性岗位“疫情防控、促进就业、保障民生”的作用。

据介绍，今年省人社厅将新增开发公益性岗位列入省政府为民办实事项目和年度重点考核指标。我市针对600个公益性岗位的

开发任务，主动作为、统筹推进，目前已开发岗位820个，安置就业困难人员489名。

对提供公益性岗位的用人单位，人社部门将根据实际安置人员给予岗位补贴和社会保险补贴，岗位补贴标准按当地最低工资标准的一半执行，社保补贴按其为就业困难人员实际缴纳的社保费给予全额补贴，“除临时性公益性岗位补贴期限不超过6个月外，一般公益性岗位的补贴期限均为3年，距法定退休年龄不足5年的可延长至退休。”市人社局就管中心副主任丁小龙希望有需求的就业困难人员，直接与当地劳动就业管理部门联系，尽快实现稳定就业。

通讯员金玉碧 记者何家玉

新闻延伸

公益性岗位类型

社区便民服务岗位，包括：保洁保绿保安、公共设施维护、妇幼保健照护、养老托幼助残、邮件快件收发等。

城乡公共服务岗位，包括：公路建设与养护、公共设施建设与管护、水利工程及水利设施建设与管护、河湖巡查与管护、垃圾污水管理和转运、厕所粪污无害化处理、河塘清淤整治、生态护林护绿等。

城乡社会管理岗位，包括：交通值守、治安巡防、市政管理、公共环境卫生；街道（乡镇）、社区（行政村）劳动就业、社会保障、社会救助、医疗卫生、社会福利、社区矫正、群团工作、统计调查、残疾人管理服务、儿童管理服务等。

此外，各地可根据宏观形势变化、突发事件处置和稳就业保就业需要，开发临时公益性岗位。临时公益性岗位在岗时间不超过6个月。

40万亩高标准农田完成招投标

晚报讯 市农业农村局昨透露，截至8月底，全市2020年度35万亩高标准农田项目全部建成，2021年度40万亩高标准农田建设项目全部完成招投标，总体进展良好。

2020年度高标准农田建设项目质量普遍好于往年。今年以来，全市围绕年度建设任务目标，多措并举，强化高标准农田建设监管，锚紧压实市、县、乡、村四级管理责任，保障项目建设质量和进度。建立项目法人责任

制，突出乡镇建设主体，抓好实施现场监管。推行一线工作法，落实项目挂钩联系制度，各县（市、区）局确定项目挂钩联系人，市农业农村局建立县（市、区）联系人，开展随机督查。建立项目通报制，按照南通市高标准农田建设项目督查办法，组织专家开展督查，及时通报问题，加快项目进度、提升建设质量。目前，全市2021年度40万亩高标准农田建设项目全部完成招投标，位居全省前列。

记者龚秋瑾



防治虫害

25日，海安市城东镇爱凌村村民驾驶着大型植保机械为水稻喷药。眼下，海安市55万亩水稻陆续进入破口抽穗期，也是病虫害集中防治的关键时期，当地农民抢抓农时，积极开展水稻病虫害防治，为秋粮丰收打好基础。

翟慧勇

知名律所在通大设立百万教育基金

晚报讯 24日下午，南通大学经管学院与北京大成（南通）律师事务所战略合作正式签约，双方将发挥各自优势，为培养更多高素质、高水平的法学人才，建立相互支持、资源共享、优势互补的长期合作机制。当天，“南通大学法学院教学科研实践基地”正式揭牌落户北京大成（南通）律师事务所。

根据协议，通大经管学院将选任北京大成（南通）律师事务所品德素养高、专业能力强的律师成为学院兼职法学教授，同

时选派专家、教授作为北京大成（南通）律师事务所专家顾问，参与业务交流、指导，为律师事务所业务转型、承办高端法律业务提供理论支持和帮助。同时，双方以不定期召开专题讲座、典型案例研讨会等方式进行法学学术与实务研讨。

当天，北京大成（南通）律师事务所在通大经管学院设立“大成法学教育基金”，捐赠总金额100万元，主要用于通大法学教学科研和资助优秀法律专业学生。

记者冯启榕

学习百年党史 感悟思想伟力

《学党史 开新局·青年名嘴悟思想》理论宣讲视频集在“学习强国”全国平台播出

晚报讯 “坚定不移走好自己的路”

“中国共产党就是我们的主心骨”“实事求是是我们永远的思想路线”……25日起，由市委宣传部精心制作的《学党史 开新局·青年名嘴悟思想》理论宣讲视频集开始在“学习强国”全国平台播出，来自全市各行各业的“青年名嘴”，用年轻人的视角和表达方式，分享了学习百年党史的深刻感悟。

今年是中国共产党成立100周年。为从党的百年伟大历程中汲取前行的智慧和力量，深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，市委宣传部紧紧围绕“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”的总要求，遴选15位青年理论宣讲名嘴，以“学党史、开新局”为主题，从15个方

面深刻感悟党的百年光辉历程中蕴含的思想伟力，精心制作了《学党史 开新局·青年名嘴悟思想》理论宣讲视频集。

该视频集共15集，每集8分钟左右，着力通过小切口、微镜头，为广大党员干部群众进一步学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，把学党史、悟思想、办实事、开新局不断引向深入提供帮助。该视频集是我市继《新思想·名嘴说》之后的又一个理论宣讲的短视频力作，充分展示了我市党史学习教育和打造理论宣讲高地的丰硕成果。

据了解，《学党史 开新局·青年名嘴悟思想》理论宣讲视频集还将在南通发布等平台播出，展现光辉历程、坚定信仰信念，凝聚“奋进现代化 跑赢新赛程”的强大动能。记者卢兆欣

69家通企与上海交大技术专家线上对接 产学研推动创新资源引进转化



晚报讯 昨天上午，上海交通大学技术转移中心、南通市科技局共同举办“2021南通·上海交通大学线上产学研对接活动”，69家企业代表与上海交大的15位技术专家，围绕电子信息、智能制造和机电一体化三个方向的55项技术需求展开对接商谈。

此次活动是市科技局持续深化融合党建实践，积极探索“党旗引领 科创H通”党建品牌、党建引领开展业务工作的又一次尝试，通过活动对上海交通大学科技创新资源进行进一步对接、引进和转化，也为南通企业增强技术创新能力、提升产业技术竞争力提供助力。

受疫情影响，活动采用线上和线下相

结合的形式。前期对接会以线上方式进行，在市科技局设立主会场，上海交大、各县（市、区）和园区设立9个分会场。对接会上，上海交大赵旭等专家进行了技术成果路演，南通市华信中央空调等7家企业进行了技术需求发布。对接中，通州湾示范区的江苏诺莱智汇水务装备有限公司发布“分散型智能水务装备及产业化应用”技术需求，该公司的水处理器项目广泛应用于市政供水、高质量饮用水处理等领域，公司与牧原集团、中国成套、中通环境等知名企业长期合作，计划投入500万元解决相关技术需求。该项目引起了上海交大环境与工程学院教授王志平的高度关注，双方就该技术需求的技术难点和合作模式开展了深入交流，形成了合作意向。

据悉，线上对接结束后，企业将与上海交大的专家教授进一步开展对接洽谈，通过邀请专家赴企业考察、参观专家教授在其他地区的应用实例等方式加深了解，促进合作。我市科技部门及上海交通大学技术转移中心也将持续跟进，做好对接服务。记者王玮丽 通讯员王康

南通市主城区河道水质周报(2021.8.22)

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)	2.7	0.219	0.11	7.2	50	128
2	前进河(钟秀路)	2.8	0.325	0.11	5.8	63	122
3	郭里头河(钟秀路)	2.6	0.166	0.12	7.1	55	129
4	八岔河(濠南路桥)	3.0	0.555	0.17	5.8	60	140
5	城北路(虹桥路南)	3.2	0.343	0.13	5.4	水位浅	136
6	姚港河(青年路)	2.7	0.061	0.10	6.8	60	138
7	任港河(木行桥)	2.8	0.325	0.12	6.2	53	134
8	濠河(北濠桥)	3.1	0.308	0.14	5.7	66	140
9	濠河(长桥)	3.4	0.343	0.13	6.5	49	130
10	濠河(体育公园)	3.0	0.049	0.10	7.6	69	146
11	金通河(钟秀路南)	2.6	0.155	0.16	7.6	61	159
12	胜利河(胜利河闸前)	3.2	0.396	0.15	6.4	50	125
13	通甲河(龙王桥东)	3.2	0.778	0.20	5.1	52	136
14	通甲河(通京大道)	2.6	1.450	0.25	4.7	58	131
15	学田河(青年路)	3.5	0.831	0.19	4.8	49	122
16	海港引河(青年路)	3.0	0.549	0.14	6.0	51	129
17	南川河(工农路)	3.2	0.925	0.19	4.0	53	140
18	城山河(红星路)	2.8	0.214	0.15	6.4	48	143
19	西山河(洪江路)	3.1	0.943	0.20	5.2	54	138
20	姚港河(虹桥路)	2.8	0.290	0.12	6.3	57	132
21	虹桥河(虹桥路)	3.8	0.472	0.14	7.0	53	132
22	工农河(新建路)	3.4	0.472	0.16	5.6	55	122
23	脚炉河(任港路)	3.5	0.502	0.14	7.8	60	138
24	运料河(钟秀路)	3.2	0.325	0.13	7.9	57	136
25	跃进河(濠北路)	2.7	0.243	0.11	6.9	55	131
26	曹公祠河(城山路西)	3.1	0.225	0.17	7.4	58	128
27	临江河(崇川路南)	3.1	0.237	0.15	7.0	52	133
28	拱圆河(工农南路)	3.0	0.384	0.13	7.0	58	129
29	乌鞍山河(玉带河交界处)	6.9	1.480	0.28	5.1	45	89
30	永红横河(工农南路西)	3.4	0.090	0.10	8.1	58	138
31	裤子港河(工农南路南)	3.2	0.478	0.20	6.3	64	142
32	南剑界河(园林路东)	3.0	0.266	0.15	5.4	58	142
33	南郊中心河(园林路东)	2.7	0.490	0.15	5.6	50	137
34	裤子港河(崇川路北)	3.1	0.478	0.14	7.8	53	120
35	园林河(世纪大道南)	3.0	0.543	0.17	5.9	53	124
		I类 0个	I类 3个	I类 0个	I类 6个		
		II类 34个	II类 22个	II类 3个	II类 15个		
		III类 0个	III类 8个	III类 30个	III类 11个		
		IV类 1个	IV类 2个	IV类 2个	IV类 3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		