

## 市疾控中心提醒—— 为老年人健康筑牢免疫屏障

本报讯 (通讯员陈杰 顾婷 记者冯启榕)近期,国内新冠疫情频发,我市也有零星病例发生。29日,市疾控中心再次发布健康提醒:老年人群更有必要积极完成新冠疫苗接种,包括加强针。

“老年人免疫力较差,基础疾病较多,是新冠肺炎感染的高风险人群。”市疾控中心免疫预防科副科长廉丽华强调,接种新冠病毒疫苗,可大大降低感染后发生重症和死亡的风险。

市疾控中心提供的最新数据显示:截至3月中旬,南通市80岁及以上高龄老人已接种了18.5万人。全市接种疫苗最高年龄者为2名108岁的老人,上述人群均未发现疫苗接种引起的严重不良反应。此外,根据我国《新冠病毒疫苗接种技术指南》,患者“高血压、高血脂、糖尿病”等慢性病的老年人,如果健康状况稳定,药物控制良好,建议接种新冠疫苗。

提高老年人的接种率,家庭支持至关重要。市疾控中心呼吁:疫情之下,作为子女应当更加关心关爱老年人,积极动员和陪同他们接种新冠病毒疫苗,共同为老年人的健康筑牢免疫屏障。

## 打击长江刀鲚非法捕捞 我市集中开展“明前行动”

本报讯 (记者卢兆欣)清明前后是长江刀鲚非法捕捞易发时期,昨天下午,市农业农村局综合执法支队执法人员乘坐中国渔政003号,联合长航公安通州派出所、南通市水警支队,巡航南通开发区、苏锡通园区以及海门部分江段,开展打击长江刀鲚非法捕捞“明前行动”。检查发现,水上禁渔秩序良好,未见违反禁渔规定的违法行。

“明前行动”包括水上查、市场查和网络查,重点查处我市范围内长江刀鲚非法捕捞,港口、港池(汊)、船舶集中停泊点等场所转运、交易,水产品市场、餐饮场所、线上商铺违规销售、食用等行为。同时强化行刑衔接,加大对有组织、成规模、链条化非法捕捞、运输、销售长江江渔获物犯罪团伙的打击力度。

“打击非法捕捞,严守长江禁渔底线。”市农业综合行政执法支队长江渔政大队大队长陈杜说,他们将保持对非法捕捞的高压严打态势,突出抓好长江刀鲚非法捕捞整治,斩断以长江刀鲚为重点的非法捕捞、运输、销售黑色产业链,将长江禁捕执法监管责任落实到位,确保“禁渔令”有效执行。

## 强化船舶污染物处置情况检查 海事部门查处今年首起违规行为

本报讯 (记者吴霄云 通讯员沈杰)记者昨日获悉,南通经济技术开发区海事处持续强化船舶污染物处置情况现场检查,近日查处辖区今年首起违规排放油污水的违法行。

3月22日上午11时,该处执法人员对靠泊辖区海陆码头的“鑫通X”轮开展防污染检查时,发现该轮污油柜存量与油类记录簿记录存量不一致。执法人员结合船舶航行日志记录和船舶航行轨迹及船舶油水分离器使用记录等,发现该轮涉嫌未经油水分离器处理将船舶含油污水直排入海。此船违规排放油污水现象较为隐蔽,文书记录也较完整,经过现场执法人员的深入检查和多方面比对,船方主动承认了违规排放含油污水的违法事实,最终南通经济技术开发区海事处对该违法行为进行了立案查处。

南通海事局提醒,船舶排放含油污水,应当排进收集设施,或者用处理装置处理后再排放。船舶不按照规定排放含油污水,海事管理机构将对船舶所有人或经营人实施行政处罚,并对责任船员实施违法记分。

## 自主研发+“无监造”造船铸就行业标杆

(上接A1版)

通常船东和船级社会派出驻厂监造代表,在船舶建造过程中负责检查船厂执行合同的情况及船舶建造质量,即船舶监造。“无监造”造船,源于船东对船厂足够信任,以及船厂自身具备完善的体系和规范、卓越的实力。2010年,中远川崎对“无监造”造船后保修率最低的新纪录,为我国船舶工业开创“无船东监造史”写下浓重一笔。“确保船东在与不在一个样”,是中远川崎应对“无监造”造船一以贯之的基本要求。尽管已有丰富的“无监造”经验,但对待不同船东始终慎终如始,善作善成。迄今为止,企业已成功交付“船东无监造”船舶10余艘。

一向以诚实守信著称业内、秉承严格契约精神的南通中远海运川崎,在疫情发生的3年里,本着“十个手指弹钢琴”的思路,一手抓防疫,一手抓生产,保质、保量,按时交付出所有船舶,成功保持在国际最具竞争力的造船企业方阵。

本报记者 朱蓓宁 刘璐

# 前移监管关口 主动提供服务

## 医保部门多措并举维护基金安全

本报讯 (记者何家玉)根据疫情防控要求,定点药店要对顾客做好双码核验、测量体温、提醒佩戴口罩,并规范落实配售药登记工作。昨天上午,市医保智能监控中心的工作人员,打开远程视频监控系统,对全市定点零售药店和一级及以下定点医疗机构开展随机抽查,“近期我们已经对100多家次定点单位的不规范行为进行了电话提醒,为做好疫情防控工作发挥医保部门的监管联动作用。”

今年以来,市医保部门从定点机构、参保人员、稽核经办方面,多措并举维护参保人员合法权益和基金安全。面对每年现场稽核“全覆盖”的艰巨任务,医保中心早部署、早启动,优化稽核岗位网格化工作布局,打造“走访+宣传+稽核”的送政策送服务上门的现场稽核,在稽核现场开展基金管理形势分析和医保政策的宣讲,主动了解定点单位在医保管理方面的难点和困惑,并及时予以反馈和建议,把每一次开展现场稽核作为听取民意、凝聚民心的过程。

今年以来,已对定点单位开展现场稽核317家次,既有力度,又有上门服务的温度。

针对去年监督检查中发现的问题,市医保中心归纳总结后制定了自查自纠问题清单,分六类大项110个问题,并下发至全市定点医疗机构,以推进定点医疗机构加强内部管理,主动纠正和防范不规范使用医保基金的行为。为持续推进二三级定点医疗机构违规收费专项整治取得更好成效,他们还将多个相关文件汇编成册,形成一本881页的“手边工具书”。目前,手册已下发至全市医保经办机构和全市二三级医疗机构,帮助稽核工作人员加强业务学习和研究,提升稽核水平的同时,进一步实现基金监管的关口前移,促进定点医疗机构精准理解收费标准和内涵并主动规范执行物价收费。

面对参保人员广、数据链条长、基金风险点多的特点,我市将强化规范使用社保卡作为基金安全源头防范的重点着力点之一。针对高频刷卡、高额刷

卡、配售与本人疾病无关的药品等各类异常就诊购药行为进一步开展审核,通过沟通、约谈,引导教育参保人员规范使用社保卡,自觉杜绝违法违规行为的发生。今年以来,已查处违规使用医保

基金参保人员18人,追回违规费用5.45万元,改变结算方式11人予以警示,从参保人员维度加强就诊购药结算数据的审核,营造全社会共同维护人民群众“看病钱”“救命钱”的良好氛围。

## 医保信息系统今晚暂停

周五早7点即恢复运行

本报讯 (记者何家玉)市医保局昨天消息,为配合全省统一的异地就医平台升级,我市医保信息系统将进行停机维护。具体时间为:3月31日19时起跨省及省内异地就医服务平台暂停运行,当晚21时起全市医保结算系统、南通医保APP暂停运行。4月1日7时起,医保各项业务、医保结算系统、跨省及省内异地就医服务平台等恢复正常运行。

市医保部门提醒,医保信息系统停机维护期间,参保人员到定点医疗机构门诊就诊的,先全额自费结算相关费用。

具备门诊费用自费转医保条件的医疗机构,提醒参保人员在医保信息系统恢复运行后,及时至就诊的医疗机构办理自费转医保手续;不具备门诊费用自费转医保条件的或因特殊情况无法办理门诊费用自费转医保的医疗机构,告知参保人员待医保信息系统恢复运行后,在本年度工作日内,携带医保电子凭证或有效身份证件或社保卡、医院收费票据、门诊急诊费用清单、处方底方或病历资料等至市内各医保经办服务窗口按规定核报。



## 《南通市水文管理办法》正式施行——

# 为水旱灾害精准防御提供技术支撑



《南通市水文管理办法》(以下简称《办法》)于2021年11月16日经市政府第80次常务会议讨论通过,2022年3月1日正式施行,标志着我市水文事业进入有法可依、规范管理的新阶段。

### 水文工作的基础性作用凸显

水文,指自然界中水的变化、运动等各项现象。现在一般指研究地球上水的形成、循环、时空分布、化学和物理性质以及水与环境的相互关系,为人类防治水旱灾害,合理开发和有效利用水资源,不断改善人类生存和发展的环境条件,提供科学依据。

水文事业是国民经济和社会发展的基础性公益事业,对科学合理保护和开发利用水资源、维护水生态安全、防灾减灾、应对突发性公共事件和促进经济社

会发展具有重要技术支撑作用。

市水利局局长吴晓春介绍,近年来,超强台风、短历时强降雨等极端气候频现,水旱灾害风险加剧,水文工作在水旱灾害防御、水量水质、水生态要素、水资源开发利用以及水土流失等涉水事务方面提供了大量的监测、预警预报的信息支撑,在全市经济社会高质量发展方面发挥的基础性作用愈加凸显。“水文监测的内容由原先的主要进行水质、水量监测,不断向水旱灾害防御、水资源管理、水生态保护等领域延伸。”

### 《办法》共21条,涉及六个方面

《办法》紧扣“关心支持水文事业发展”和“全面提高水文管理与服务水平”两个重点,立足现实管理需要,共21条,内容主要包括水文发展保障、水文规划

建设、水文监测与情报预报、水文资料使用与管理、水文设施与监测环境保护、法律责任六个方面。

《办法》规定,水文机构受水行政主管部门等有关行政主管部门委托,根据水文特性和发展需求,加强江河湖库、地下水水量和水质的动态监测,以及集中式饮用水水源地、行政区交界断面的监测,为防汛防台、水资源管理、水生态保护和水土保持提供及时、准确的监测资料。

《办法》强化了水文监测单位应急监测的职责,以满足我市因极端天气或其他因素造成的水事件处置需要。《办法》明确规定,水文机构应当根据主管部门的要求提供实时水情、雨情、旱情信息及水文情报预报,为水旱灾害精准防御提供技术支撑。

### 保护水文监测环境人人有责

《办法》规定,任何单位和个人都有保护水文监测环境和设施的义务,不得侵占、毁坏水文站房、水文缆道、测船码头、监测场地、监测井、专用道路、水文通信设施等水文监测设施,不得擅自使用、

移动水文监测设施。

《办法》对水文监测环境保护范围进行了划定,对涉水工程建设影响水文监测的,建设单位应当按照规定采取相应措施。其中,测验河段:省管以上河道的水文测验断面上、下游各1000米,其他河道的水文测验断面上、下游各500米。测验设施:水文缆道操作室、水文缆道的支架(柱)及锚碇、水文自动测流平台、水位自记台、水文遥测系统仪器室、水文通信设施等周边以外20米。水文观测场:水文观测场周边以外10米;观测场周边10米以外有障碍物的,障碍物与观测仪器的距离不得少于障碍物顶端与仪器口高差的2倍。

在水文监测环境保护范围内,一切单位和个人禁止从事种植高秆作物,堆放砂石、煤炭等物料,修建建筑物、构筑物,停靠船只;取土、挖砂、采石、爆破和倾倒废弃物;在监测断面取水、排污,在过河设备、气象观测场、监测断面上空架设线路;设置坝埂、网箱、鱼罾、鱼簖等阻水障碍物;其他对水文监测有影响的活动等。

本报记者 卢兆欣

# 春华秋实里的景观记忆

一条大河,从北三十里外的通吕运河分岔,波涛汹涌着不息南流,途穿通启河,仰顺着大雁南飞路,到了父辈们俗称“茅家镇”的地方,这条圩角河面陡然开阔,镇子西南,有稍微的窄向一段,连有通往母校海师的一座高大跨桥,形似飞虹。飞虹南半里,那铸钢厂每日的浓烟白雾裹着鱼虾气息,自东洲河港湾顺着圩角河一路南飘,汇入波涛汹涌的长江和浩渺长空。“茅家镇”就是海门师范所在地的海门镇,海师不大,约莫四十余亩地,小巧玲珑,校园四季应景,春华而秋实。校门前的通海路东头顶,转弯与静海路连接,彼时有水泥窄桥通向东洲河南的秀山农村的茫茫乡野,桥面上,可以看到广袤农田尽处的天边飘着那些稀薄的云,时而聚,时而散。校东大操场北侧解放路当时是繁华的正

大街,路宽大,秋雨梧桐叶落时,细风丝丝缕缕,满街花瓣滴落。

上世纪80年代的校门高得巧致,造型不张扬,著名书画家王个簃亲题的“江苏省海门师范学校”竖匾遒劲。桂花开时,满园香茗。之于我,教学区是醉的宁静,生活区是醉的休闲,而运动区是醉的销魂。早春二月,那北挨着印刷厂教职工宿舍门前的柳絮,开始洋洋洒洒地飘起,散散地落在咫尺之南的女生宿舍小楼的后窗台。前庭教学区,长满了紫黄相间的海棠花、石榴和黄杨,日日散发着沁人心脾的芬芳。而后庭是生活区,食堂外墙长满了耐阴植物,在知了的叫声里,裹着葱绿的

饭香,爬山虎映衬着五颜六色的牵牛花一路爬满了东墙,宛如穿着花格衣裙的少女云舒起舞。两排宿舍楼前是小操场,远望琴房后那棵巨高银鹊树那形如锯齿的叶,一簇簇、一串串。女孩们拎着水瓶从开水房婀娜迈出,夕阳下这般倩影独好。

入校主干道,约莫五到六十米样子,是条明确的景观中轴线。步履此路,昂首可望巍巍教学楼,春来时,雁搏云霞,一路雁声北归途,那心底啊,怎不涌起一股淡淡的乡愁?大教整体外墙刷素白石灰,栏杆泛着暖白的光晕,冷冬时节,课间男女生总爱袖手搭栏,美美晒上一会儿太阳,久而久之,栏杆上缘的寻丈变得干

滑,而中间的华板透隙着几何光影的美,那是水泥预制构件做成的细瘦状的椭圆,再横向拼接,成为二方连续的图案,形如海棠一片。

树下听花语,痴她抱春华。海棠的片片花瓣,飘于悄然,落于无声,在我们匆匆赶去晨读教室的路上点点片片,闪着晶莹的光。教学楼下,有块“丁”字微型小广场,这其间随风来去瓣落的叶,犹如校园文化的核心之腹。小广场西侧,雪松高昂,目注着四周散落的片片灌木,黄杨团团簇簇。春来时,白玉兰花开瞬间成一片,有白色,有粉色,那份矜持和高贵,那份“不与争春”,总是你神圣的心中膜拜。

门和教学大楼空间之实,小广场,为虚,它既是一个过渡地带,又是一个如上所述校园文化核心所在——可控制全局。十二三年来,它和教学楼唇齿相依,与正大门肝胆相照。正大门、教学楼承载着老海师学子的空间记忆之实、小广场则承载着老海师学子的空间记忆之虚。

这样,虚实相间,浓缩了春华秋实之境,合为一本难忘的海师景观记忆。

郁献军

