

抗疫进行时

□本报记者 张磊 实习记者 李诗尧

自8月6日6时起,海南省三亚市实行临时性全域静态管理。该市以农业为经济支柱的育才生态区,在抗疫的同时农业生产也不停歇,既保障了居民的“菜篮子”,亦稳住了农民的“钱袋子”。

保障居民「菜篮子」



▲在抓好疫情防控的同时,育才生态区努力保障居民生产生活物资供应,集市有序运行。

▲育才生态区那受村村民正在忙于第二季水稻插秧。 陈浩摄

稳住农民「钱袋子」

防疫不放松,农耕不误时

早上5时半,天刚放亮,育才生态区那受村村民黎兰花戴好斗笠和口罩,娴熟地将裤腿挽好,出门耕作。

育才生态区位于三亚市西北部,大部分区域为丘陵山区,气候湿润,素有“三亚之肺”的美誉。优渥的自然环境让农业成为育才生态区经济发展的优先选项,水稻、榴莲蜜、芒果等都是这里常见的经济作物。

黎兰花家是当地的水稻种植大户。“承包了上百亩地,种植第二季水稻。”黎兰花说,“眼下正是第二季水稻插秧的关键期,可不能错过了。”

不仅是黎兰花,同村的妇女们也都正忙于插秧,田间地头上一派农忙的景象。

黎兰花弯着腰,迅速地将一棵棵嫩绿的秧苗插进水田。“这几天要提早出门。”黎兰花说,此轮三亚疫情正值第二季稻的插秧期,每天上午干完农活,她都要按时到村里的核酸采样点做核酸检测。

育才生态区的立才农场榴莲蜜种植基地,5万余株榴莲蜜也迎来了大丰收。记者走进榴莲蜜种植基地,看到树上挂满了黄澄澄的果实。微风一吹,诱人的香气扑面而来。“这种榴莲蜜很甜,口感也很好,经济价值高,是当地村民致富增收的新途径。”基地负责人曾祖谢指着从树上摘下的榴莲蜜说,地处北纬18度的三亚市,无论温度或湿度,都满足榴莲蜜的生长需求。这几年来,育才生态区以产业为抓手,积极引进榴莲蜜,为村民种下“致富树”。

疫情期间,为解决化肥、农药等农资的运输问题,育才生态区发放保供通行证,选定两家企业为村民配送农药和化肥。“育才生态区耕地面积约2

万亩,芒果种植面积约4.6万亩。目前,正处于晚稻插秧、芒果施肥、榴莲蜜收获等农事阶段。”育才生态区管委会副主任汪文祥说,在满足核酸检测阴性等要求后,管委会积极帮助和指导村民抓好生产,做到不违农时。

念好“快”字诀,保供下功夫

“此轮三亚疫情发生以来,育才生态区尚无一例新冠肺炎确诊病例。这也为做好农业生产打下了基础,增添了底气。”汪文祥说。

但在疫情之初,汪文祥也很担心。他告诉记者,8月1日,接到市疫情防控指挥部疫情通报后,区管委会当晚就召开区疫情防控领导小组工作会议,分析研判疫情防控形势,并决定自8月2日0时起,采取道路管控措施,对通往外界的6个通道,实行“一

测两码一登记”管理。

“关键要念好‘快’字诀。”汪文祥说,8月6日6时,根据静态管理的需要,立即在区内设置46个卡点对各对外通道进行管控,其中主要道路设置的卡点由所在村(居)书记任卡长,全权负责卡点工作。各公安派出所、交警和村居安排人员在卡点按各自职责开展疫情防控工作,实行24小时值班值守,全力看住育才“大门”,严防疫情输入。此外,针对疫情防控重点人员,区管委会第一时间全面精准排查出全区40名从事海鲜采购、售卖的人员,对他们每天进行核酸单采单检,并要求他们居家隔离观察。

按照全市静态管理的要求,育才生态区在抓好疫情防控的同时,也努力保障辖区居民生活所需。每天早上4时,育才供销社就开始热闹起来,运货车辆鱼贯而入,扫码、消杀……分拣工人有序分工卸货、归类物品、按需分拣、打包装车,以待配送。随后,3辆车兵分三路,分别负责育才居片区、育才生态区9个村网点、育才地区

工地工人物资的配送。

育才供销社主任黄文全告诉记者,为了更好地对接物资需求,育才供销社与各村对接,分别建立了微信群,各方在微信群内以接龙的形式提交物资需求清单,再由专人负责汇总,为下一步的物资采购和分拣包装提供数据依据。据统计,自开始配送以来,育才供销社每天接单量达4000单。

除了供销社等机构外,育才生态区疫情防控指挥部综合保障组还组建了区级物资配送队伍,各村居组建“直送直配”工作队,由村委书记担任村采购组长,一名副书记担任村采购副组长,两名能熟练使用电脑的人员担任村采购员,各村小组设置2~3名小组采购员,小组采购员负责统计本村小组辖区内人员的物资需求。“接下来,我们还将持续改进,稳住农民‘钱袋子’,保障居民‘菜篮子’。”汪文祥说。

健康e刻

重庆建成57家互联网医院

本报讯(特约记者陈英 通讯员杨莉)近年来,重庆市大力推进卫生健康信息化建设,让群众看病更加便捷。截至目前,该市已建成57家互联网医院,近80%的二级及以上医院开展各类预约诊疗服务,并建成预约诊疗统一“号源池”。这是记者近日从重庆市卫生健康委获悉的。

重庆市卫生健康委有关负责人介绍,该市已建成57家互联网医院,患者及家属可实现线上图文或视频问诊。该市共发放1041万张电子健康卡,完成1200个医疗卫生机构应用环境改造,群众用卡超过1.6亿次;有82家二级以上医疗机构、16个区县的396家基层医疗卫生机构完成川渝两地电子健康卡互认系统改造,四川省发行的电子健康卡在该市累计使用超过2万次。今年年初,“渝视救”视频“120”系统在全市范围内启用,新增传统电话报警向视频报警转换的功能——市民拨打“120”后,可通过短信链接启动视频通话,由医护人员线上指导市民进行急救。

苏州发布金管家服务品牌

本报讯(通讯员孟华 特约记者刘兰兰)日前,江苏省苏州市卫生健康委发布“智慧健康金管家”服务品牌。

据了解,2021年苏州市卫生健康委牵头的“智慧健康金管家”入选“我为群众办实事”市级重点项目。“智慧健康金管家”以“健康苏州掌上行”App为健康服务总入口,加快全量数据整合、治理和应用。在居民电子健康档案建设中,把原来苏州10个区(县)各自分散的健康档案,整合在数据底层进行贯通,形成统一的居民电子健康档案。居民在“健康苏州掌上行”上一键即可查询自己在全市公立医疗机构的就诊信息和公共卫生信息。“健康苏州掌上行”App还改变了传统的被动式服务模式,以“管家提醒”的方式为用户提供主动服务。

“健康苏州掌上行”还就“我的”“我要”“我在”三大块内容进行界面改版升级:“我的”,形成“市民个人健康资产包”,以居民电子健康档案为核心;“我要”,提供市民健康服务解决方案,实现就医全流程信息化,一屏满足市民健康需求;“我在”,可实现人城互动,打造更好满足市民健康需求的服务场景,让健康服务触手可及。

第五届中医药健康旅游辩论赛举行

本报讯(记者崔芳 通讯员李雪莲)8月24日,第五届(北京)中医药健康旅游主题辩论赛暨第五届世界中医药学会联合会中医药主题辩论赛总决赛在京举行。该项赛事由北京市中医药管理局和世界中医药学会联合会联合主办。

本届赛事共有353所海内外高校代表队参赛,选手们围绕中医药文创市场发展、中医药文化知识普及、中医药健康旅游业态、中医药国际交流等话题展开比赛。经过9个月近300场比赛的选拔,中华女子学院代表队、山东中医药大学代表队闯入总决赛,双方就“重视个性化服务/标准化服务是中医药发展之道”这一话题进行激烈交锋。最终,山东中医药大学代表队夺得第五届赛事冠军。

河南启动中医药岗位技能竞赛

本报讯(记者李季)日前,河南省卫生健康委、省总工会联合印发通知,明确于8月—11月组织开展2022年河南省中医药岗位技能竞赛。此次竞赛旨在发现优秀中医药人才,树立一批中医药岗位标兵,营造爱中医、学中医、用中医的良好氛围。

据悉,竞赛科目为中医临床,以理论、技能两种竞赛方式进行。理论竞赛内容包括《黄帝内经》《伤寒论》经典条文等。技能竞赛内容包括中医临床技能能力、中医临床综合能力等。竞赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛阶段,各辖市卫生健康委负责组织辖区内医疗机构中医医师初赛;各省直医院负责遴选、推荐本单位人员参加全省决赛。竞赛一等奖获得者将授予“河南省中医药岗位技术标兵”荣誉称号。

大连出台医疗纠纷预防和处理条例

本报讯(记者邹欣芮)《大连市医疗纠纷预防和处理条例》日前经大连市人大常委会通过、辽宁省人大常委会批准,将自10月1日起施行。据了解,在条例草案征求意见过程中,总计收到近200条人大代表提出的意见建议,最终吸纳的意见建议数量超过1/3。

据悉,在条例草案的起草、论证、调研、审议等各个环节中,大连市人大常委会广泛邀请市人大代表参与其中,确保代表的意见建议在立法全过程中都能得到充分的尊重和采纳。在法规草案修改阶段,认真听取医疗、法律等专业人士的意见,邀请代表参加立法专家团队,全程参与条例草案的修改工作,为法规审议质量把关。

在征求意见过程中,有人大代表提出,新冠肺炎疫情发生后,出现了孕产妇、急危重症患者等特殊群体紧急就医难等问题,条例应当针对这些现实问题完善制度设计。大连市人大常委会立法工委认真研究后,在条例草案修改稿中明确规定:发生突发公共卫生事件时,医疗机构应当按照国家有关规定调整优化就医流程,加强就医指导,建立急危重症患者救治绿色通道,减少对患者正常就诊的不利影响。市及区(市)县人民政府卫生健康主管部门应当加强对医疗机构的指导、监督和管理,保障患者救治渠道畅通。

重大专项收获质的突破

(上接第1版)

截至目前,重大新药创制专项共部署项目3352项,投入中央财政经费约210亿元,累计研发成功1类创新药80个。这些新药在防治疾病中发挥了重要作用,更有不少达到了国际先进水平:首个Sabin株脊髓灰质炎灭活疫苗获批上市;首个治疗外周T细胞淋巴瘤口服药物西达本胺获批上市;首个治疗晚期胃癌小分子抗癌药生成靶向药物阿帕替尼获批上市,填补了该领域空白;1类创新药特瑞普利、信迪利等PD-1单抗抗肿瘤药物上市,推动我国进入免疫治疗时代;首个创新抗体偶联药物ADC维迪西妥单抗,填补了全球HER2过表达胃癌患者后线治疗的空白;治疗淋巴瘤的新药泽布替尼获得美国食品药品监督管理局批准上市……

与此同时,在专项支撑下,我国围绕新药研发和产业链进行系统布局,部署了综合性大平台10家、资源性平台24家、药物临床评价技术平台(GCP)平台93家、药物非临床安全性评价技术平台(GLP)平台14家,构建了上中下游紧密衔接、产学研用深度融合的网格化药物研发技术体系,初步建成了具有中国特色的国家药物创新技术体系,为研发创新提供了充足的动力。

“15年来,重大新药创制专项围绕重大品种研发、创新体系建设、国产药品国际化、中药现代化、医药产业发展5个方面,明确目标,聚焦重点,总体进展顺利,达到了预期目标,取得了显著成效。”国家卫生健康委科教司相

关负责人介绍。“要建立中国特有的原创药体系,天然药物是我们目前主要的落脚点。”蒋建东指出,“祖国传统医学有理论上的特点,如强调标本兼治、治疗既针对疾病症状,也针对疾病起因。未来,要加强建设相关体系,深入研究标本兼治的化学基础和生物学原理。”

传染病防控能力跨越式提升

2020年年初,新冠疫情暴发不到1周,我国科学家就利用宏基因组技术迅速获得病毒全基因组序列,成功分离出毒株,确认新冠病毒是疫情的病原体,并代表国家向全球分享毒株序列,得到了世界卫生组织“用创纪录短的时间甄别出病原体”的高度评价,为全球疫情防控和科学研究提供了支撑。

“我国科研人员在新冠肺炎疫情防控中的卓越表现,一方面来自‘举国体制’的优势,瞄准国家目标开展跨部门、跨单位、跨领域的多学科协同攻关;另一方面得益于‘艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治专项’多年形成的深厚科技积累,厚积薄发。”中国医学科学院北京协和医学院副院长、传染病专项总组成员王健伟研究员说,“通过该专项的实施,我国建立了风险预测、病原鉴定、监测预警、防控产品研发和评价、实验动物模型、生物安全保障等方面的技术平台,在重大和新发突发传染病领域建立了与发达国家水平相当的防治体系,为降低发病率、病死率以及保障公共卫生

安全提供了重要支撑。”

15年来,在该专项的支持下,国家传染病综合防控、应急处置和科学研究三大技术支撑体系持续完善,传染病防治人才队伍建设及自主研发的国际水平诊疗产品等方面取得了跨越式提升,实现了我国传染病预防、诊断、治疗和控制水平的全面提高。这些工作不仅为抗击疫情提供了有力保障,更成功应对了15年来国内外发生的新发突发传染病(包括手足口病、甲型H1N1流感、H7N9流感、埃博拉出血热、新冠肺炎等)形成了传染病防治的“中国模式”和“中国技术”。

在艾滋病、病毒性肝炎、结核病三大传染病防控方面,我国也有显著成效,依托科技进步,艾滋病已成为可防可治的慢性病,乙肝保持中低流行水平,结核病防控提前5年达到联合国千年发展目标。”王健伟介绍。据了解,该专项实施以来,我国学者成功研制出品质齐全的艾滋病诊断系列产品。比如,全球首创尿液自检测试剂成为扩大个体主动检测的有力工具;创新血液筛查策略使我国血液安全达到发达国家水平,有效保证了用血安全;综合预防干预及治疗技术取得突破,高危人群的艾滋病病毒新发感染率从专项实施前的1%降至1%,接受抗病毒治疗的艾滋病患者第一年的病死率从“十一五”时期的5.8%下降至目前的2.4%。

为使我国摘掉“乙肝大国”帽子,该专项持续推进乙肝免疫预防优化策略研究,较好控制了新发乙肝感染,显著降低了儿童乙肝感染率。2012年,