

关注「世界肝炎日」: 身边的「沉默杀手」, 很多人却不知道

28日是世界卫生组织确定的第十个“世界肝炎日”。肝炎作为一种常见疾病, 应如何正确认识它? 怎样防范这个身边的“沉默杀手”? 记者就相关问题进行了专访。

免疫计划, 撑起“希望”的蓝天

近期, 中联肝健康促进中心联合互联网慢病管理平台“医联”, 在全国126个城市的217家医院开展了类似的免费肝炎筛查公益活动。

“肝炎病毒是肝炎主要的致病因子。”成都市第三人民医院肝胆胰外科副主任医师文君介绍, 病毒性肝炎一共分为五种: 甲肝、乙肝、丙肝、丁肝、戊肝。其中, 乙肝、丙肝、丁肝可以通过血液、唾液、乳汁等途径传播, 乙肝和丙肝可转化为慢性肝炎, 引发肝硬化甚至肝癌, 需要重点防控。

接种乙肝疫苗是预防乙肝最安全、有效的措施。近年来, 我国在病毒性肝炎防控, 特别是乙肝疫苗整体接种、新生儿接种、先进丙肝治疗新药引入等方面取得了一定进展。目前, 所有适龄儿童均可免费接种乙肝疫苗。

据《中国妇幼健康事业发展报告(2019)》显示, 我国为全国孕产妇免费提供艾滋病、梅毒、乙肝筛查, 为所有发现感染的孕产妇及所生儿童提供预防母婴传播综合干预服务。近年来, 孕产妇艾滋病、梅毒和乙肝的检测率稳定在99%以上, 乙肝感染孕产妇所生儿童的乙肝免疫球蛋白注射率高达99.7%, 有效避免和减少了儿童新发感染。

警惕不可忽视的“沉默杀手”

国家卫健委发布的《2019年全国法定传染病疫情概况》显示, 病毒性肝炎是我国报告发病数第一的乙类传染病, 其中2019年乙型肝炎和丙型肝炎的发病数累计约122万例, 占病毒性肝炎报告发病数的95%以上。

丙肝与乙肝一样都是“沉默杀手”, 病情进展缓慢, 患者早期几乎没有任何不适, 等到出现症状再就诊时, 很多患者已是肝硬化甚至肝癌, 错过了最佳治疗时机。

然而, 公众对丙肝的知晓率远低于乙肝, 缺乏自主筛查意识。“丙肝起病隐匿, 很多患者觉得不痛不痒, 认为可以先不治疗, 导致疾病延误到难以逆转的阶段。”王艳说。

加强常规筛查 合力控制“病毒”蔓延

记者了解到, 肝炎防控是一项系统工程, 需要各界持续不断努力。切断传播途径是有效方法。“丙肝的感染途径除了输血, 还有很多其他的感染方式, 如文身、文眉、不卫生的洁牙、打耳洞等, 因此要去相关正规机构操作。”文君提醒, 血液传播、母婴传播、性传播这三种传播途径是乙肝和丙肝病毒共同的传播方式, 日常一定要注意切断传播途径, 有效预防。

中科大附属第一医院、安徽省立医院肝脏外科主任葛勇胜说, 90%的肝癌患者有乙肝病史, 乙肝病毒的持续感染是患肝癌的主要原因之一。因而, 患有肝病及40岁以上的人要定期体检, 发现身体不适宜及时去正规医院检查, 早诊早治。

同时, 乙肝疫苗并非注射后就能“一劳永逸”。王艳说, 成年人注射乙肝疫苗后, 每个人抗体持续的时间不同, 个体之间的免疫功能差异很大。对于可能和乙肝病毒携带者密切接触的人群, 建议每三五年要再检测抗体是否衰减。

李家斌还提醒, 很多人对丙肝知晓率低, 高危患者缺乏主动筛查意识, 建议加强丙肝筛查, 同时将肝炎筛查纳入常规体检。(据新华社北京7月28日电)

上。百姓碗里的肉有保障。

哪些举措保障供给?

农业农村部近日下发通知, 要求各级农业农村部门把防汛抗灾救灾减灾作为当前农业生产的首要任务, 全力夺取小康之年粮食和农业丰收。

各地坚持防汛救灾和田间管理两手抓。洪涝灾区及时排除农田积水, 加强肥水调控, 促进受灾作物正常生长发育; 加强机具调度, 加快早稻收获、烘干, 抢插晚稻, 扩大机插面积; 适时改种补种, 加强水毁设施和农田修复; 及时搞好畜禽补栏和鱼塘补苗, 做好疫病防控。

日前, 国家已下达农业生产救灾资金3.3亿元, 支持江苏、安徽、江西、湖北、湖南、广西和四川7省区灾后恢复生产。

为解决种植业生产恢复中的实际困难, 农业农村部门突出做好救灾种子调剂调运。目前已落实2020年国家救灾备荒储备种子5000万公斤, 已动用700多万公斤, 保障了480万亩大田用种。

近日, 农业农村部再派8个工作组赴安徽、江苏等8省市开展救灾指导, 并制定印发长江中下游种植业灾后恢复生产技术意见, 发布洪涝灾害动物疫病防控技术指南, 指导农民落实生产恢复各项措施。

(新华社北京7月28日电)

“米袋子”“菜篮子”影响如何? 怎样恢复农业生产?

——洪涝下的粮食和重要农产品生产观察

新华社记者 于文静 周楠 水金辰

防汛救灾 全力以赴

近一段时间以来, 长江中下游地区持续强降雨过程, 使部分地区发生严重洪涝灾害。“米袋子”“菜篮子”产品生产受到什么影响? 相关部门采取哪些措施保障供给? 记者近日就此进行了采访。

“米袋子”“菜篮子”怎么样?

刚过大暑, 洞庭湖平原上, 高洪压境, 烈日炙烤。湖南省岳阳市君山区柳林洲街道黄泥套村党支部书记晏美军的稻田, 稻浪随风摇曳, 他的妻子正在田里指挥收割机抢收早稻。

“收完早稻, 田里灌满水, 放3天, 就要赶紧种晚稻, 最迟要在7月底完成。”晏美军说, 半个月前洪水导致村里用工紧张, 通过错峰使用劳动力, 大家互帮互助尽快把抢收抢种搞完。

记者从农业农村部了解到, 入汛以来长江中下游持续的强降雨, 使湖南、湖北、江西、安徽、江苏等省份一些地方农业灾情比较严重。

据农业农村部工作组实地调研和专家分析, 洪涝使一些地方水稻生产受到影响。部分地区早稻灌浆不足、收获受阻, 持续阴雨寡照造成中稻生育进程缓慢, 强降雨也影响双季晚稻适时栽插。

蔬菜和果树种植受到不利影响。一些地方桃子、葡萄等果园受淹, 果实裂果甚至落果, 短期供应量减少。持续强降雨还造成局部蔬菜大棚损毁, 农田被冲毁。

农业农村部市场与信息化司数据显示, 受南方暴雨、北方夏菜主产区强对流天气影响, 菜价连跌3个月后出现上涨。6月份, 农业农村部监测的28种蔬菜全国平均批发价每公斤4.03元, 环比涨3.3%, 同比涨5.2%。

碗里的肉和水产品影响大吗?

前段时间在安徽全椒县武岗镇, 滁

河水位不断上涨, 圩区内承包了近百亩鱼塘的朱金斌, 接到了紧急转移通知。

在临时安置点待不住, 晚饭功夫他又摸黑“溜”了回去, 想看看鸭棚里有没有遗漏的鸭, 鱼塘里有没有漏网的鱼。没想到前脚刚回, 村干部就跟上门, 一边帮着查看, 一边劝他赶紧离开。

长江中下游地区是我国淡水养殖主产区。据不完全统计, 截至7月20日, 江苏、安徽、江西、湖北、湖南、四川、重庆7省渔业受灾面积为767.5万亩, 水产品直接因灾损失71.3万吨。

农业农村部渔业渔政管理局副局长长江开勇表示, 目前水产品直接因灾损失产量占全年水产品总产量的1.1%, 短期内对市场供应不会造成严重影响。相关地区正指导养殖户加快水产养殖设施设备修缮, 及时补放水产苗种, 开展养殖水体消毒, 加快生产恢复。

猪肉是餐桌上的重要品种。6月份以来, 随着餐饮业恢复经营, 工厂复工, 学校复课, 猪肉消费明显增加。2020年第28周(7月6日至12日), 猪肉批发市场均价每公斤47.73元, 继春节以来连续下跌15周之后, 环比连续6周上涨。

农业农村部畜牧兽医局二级巡视员辛国昌表示, 价格上涨主要是消费拉动, 南方强降雨天气也一定程度影响了生猪及猪肉调运, 推升了部分地区活猪价格。

肉价是否继续涨? 农业农村部畜牧兽医局局长杨振海说, 目前生猪存栏和仔猪供给量连续5个月恢复性增长, 预示7月份后可出栏的商品肥猪将逐步增加, 猪肉市场供应将持续改善, 下半年猪肉价格没有持续大涨的基础。同时, 预计今年猪肉进口比去年增加100万吨以上, 禽肉产量增加120万吨以



7月28日, 在姜唐湖蓄洪区戴家湖一处涵洞险情处置现场, 人们操作机械设备在抢筑临时圩堤(无人机照片)。

新华社记者 黄博涵 摄

苏州农业职业技术学院 Suzhou Polytechnic Institute of Agriculture. 国家“双高计划”建设单位 国家优质高职院校. 招生代码 8525. 报考苏农的十大理由: 1. 双高计划 引领职教, 2. 历史悠久 底蕴深厚, 3. 区位优越 得天独厚, 4. 网红校园 品质生活, 5. 开放合作 走向世界, 6. 精准资助 一路暖阳, 7. 社团文化 精彩纷呈, 8. 良师精育 行业翘楚, 9. 点燃创意 孵化创业, 10. 优质升学 高质就业.

招生计划. 招生计划表. 序号 1-20, 21-38. 专业名称, 招生计划, 学制, 学费. 备注: 1. 最终计划以本省教育考试院公布为准; 2. 我校原则上满足考生第一志愿专业; 3. 最终计划中若无考生意向专业, 可于入校一学期后, 在上述同批次专业中申请调换.

变更公告. 西藏铭航建设有限公司经研究决议, 拟将安全生产许可证公司主要负责人由陈复军变更为“代晓琴”, 单位地址由西藏自治区那曲地区那曲县超丹中路1号仲青塘大酒店办公室变更为“西藏自治区拉萨市城关区林廓西路27号恒昇办公办公楼一楼西”。

华能西藏墨脱电力有限公司 解散清算公告. 华能西藏墨脱电力有限公司, 企业法人统一社会信用代码: 9154042306467889XR, 已于2020年7月27日经公司股东华能西藏雅鲁藏布江水电开发投资有限公司决议解散, 拟向公司登记机关申请注销登记。

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线: 0891-6349996 6322866. 西藏传媒 TIBET MEDIA.