

助力人口高质量发展 市计生协开展宣传服务活动

本报讯(全媒体记者 李享)5月29日,市计划生育协会举办以“助力生育支持 促进家庭健康”为主题的5.29会员活动日。省计生协秘书长蒋建益,副市长陈瑜参加活动。

蒋建益要求,张家界市要继续提高站位,增强计生协使命担当,主动发挥计生协组织扎根基层、网络健全、紧密联系群众、打通服务群众最后一米的独特优势,助力全省人口高质量发展,助推现代化新湖南建设。全市各级计生协要聚焦生育支持与家庭健康两个重点;要结合张家界本地实际,推动国家、省、市、县

建设人与自然和谐共生的现代化 我市开展2023年“六五”环境日宣传活动

本报讯(全媒体记者 杨婷 通讯员 刘晔)6月2日,2023年“六五”环境日张家界市主场活动举行。市政协党组成员、副主席汤敬波,市政协副主席、农工党市委主委、市人民医院院长姚媛贞参加活动。

今年环境日的主题是“建设人与自然和谐共生的现代化”。近年来,我市坚持“绿水青山就是金山银山”理念,打好“三大战役”,全市生态环境质量始终保持全国、全省前列。2022年,全市环境空气质量优良天数347天,优良天数比例95.1%,连续5年空气质量达到国家二级标准。23个国控、省控地表水监测断面稳定达到

今年高考考生需要注意什么?

记者探访我市高考考点

全媒体记者 王妍

6月7日,2023年高考将正式启幕,届时我市9528名考生在4个考区6个考点355个考场参加高考。今年高考考点有什么不同?考生需要注意什么?6月5日,本报记者走进张家界市民族中学和张家界市一中两个考点,提前为考生探探路。

走进张家界市民族中学考点大门,记者现场可以看到两个智能安检门,安检门旁还立着“双安检须知”过安检门温馨提示以及“重要提示”等红色字样指示牌。随后,记者尝试模拟考生通过安检门,现场立即响起警报声,安检门上方电子显示屏显示出“报警类型:手机”。

根据国家高考要求,高考考生进入考室至少进行两次安检,首先通过智能安检门进行第一次安检,出现异常考生需立即人工安检,所有进入考室考生需进行第二次人工安检(安检仪检测)。市教育考试院院长杨竹清介绍说,智能安检门主要是检查手机等有芯片的通信设备,检测到携带钥匙、金属量较小的饰品等通过时会显示黄色,不报警;但是检测到金银首饰或是携带手机、耳机、充电宝、智能手环等电子产品,金属量较大的饰品和文具等违禁物品就会显示红色,同时发出警报。

据悉,较往年不同,今年高考,我市各地各考点结合考点和考生数量等实际情况,配备了19个智能安检

市人民医院启动“高考门诊”

本报讯(全媒体记者 王妍 通讯员 朱铁华)6月2日,由市委宣传部(市文明办)、市直机关工委、共青团市委、市民宗局、市社科联共同指导,市卫健委、市教育局主办,市人民医院承办的2023年张家界市“高考门诊、爱心护航”主题活动在全市城区正式启动。

启动仪式上,相关单位负责人分别作了表态发言并为市人民医院临时开设的多个学科参与、数十人组成的6支“固定高考门诊”和“移动高考门诊”颁奖队旗。同时,市人民医院对外发布一周“高考食谱”清单供考生家长借鉴。

市人民医院党委书记陈明介绍,今年我们在往年的基础上,除了在沙堤院区和古庸路院区相关科室继续开设1支临时“固定高考门诊”,实行

据美国媒体报道,今年春季美国新冠病毒和呼吸道合胞病毒感染病例逐渐下降,但感染另一种此前鲜为人知的病毒——人类偏肺病毒(HMPV)的病例上升,引起流行病学家和公众关注。

美国疾病控制和预防中心监测数据显示,在3月中旬感染高峰期,人类偏肺病毒的聚合酶链式反应(PCR)检测阳性率约为11%,抗原检测阳性率约为18%。美疾控中心此前的一项研究显示,新冠疫情前的



杏林之窗

张家界市中医院协办

4年研究周期内,人类偏肺病毒季节性峰值的感染率未超过7.7%。

什么是人类偏肺病毒?有何症状?如何传播?

据美疾控中心网站介绍,人类偏肺病毒于2001年被发现,与呼吸道合胞病毒同属肺病毒科。人类偏肺病毒

夏粮收获一线观察

新华社记者

5月下旬以来,黄淮海小麦主产区由南向北梯次进入集中收获期。

截至6月2日15时,全国已收冬小麦面积7500多万亩,麦收进度过两成。其中四川、湖北麦收进入尾声,河南进度过三成,安徽进度过两成,江苏进度过一成。

习近平总书记指出,粮食安全是国之大者。农稳天下安。2023年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是加快建设农业强国的起步之年,做好“三农”工作意义重大。夺取夏粮丰收,保障粮食安全,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。

一路北上,收获的图景铺展在广袤大地。

主产区迎来夏粮收获

今年旱碱麦长势挺好,预计亩产量比去年增加30多公斤,是个丰收年。

河北省沧州渤海新区黄骅市李子札村种粮大户张志清,流转了4000多亩土地,全部种植旱碱麦。

黄骅市地处渤海之滨,全域耕地以中度盐碱地为主。相比传统的大行距种植,我们进行缩行增密,改为15厘米至20厘米的小行距。张志清说。

来之不易的旱碱麦是河北小麦迎来收获的缩影。据河北省农业农村厅消息,目前全省3377.1万亩夏收小麦长势良好、丰收在望。

今年,国家启动了新一轮千斤粮粮食产能提升行动,并把提高单产作为主攻方向。在山东省泰安市,通过集成推广小麦“减垄增地”模式,增加有效种植面积10%左右、提升亩产60公斤以上。

肥城市沣莹种植专业合作社负责

人李元敏,是泰安市最早使用“减垄增地”模式的种粮大户之一。原来地里都是大田垄,合作社的370亩地里有8%到10%都没法种。现在减了垄,配合使用微喷带,浇地效率能提升三到四倍。

不久前,湖北省武汉市黄陂区姚家集街道孟巷村村民孟凡焱的500亩油菜迎来收获。一辆辆收割机在田间往来穿梭,采用两段式收割作业模式提升了收获质量。

预计平均亩产约400斤湿油菜籽,其中部分高产品种亩产超过450斤。孟凡焱笑着说。

湖北省是长江流域油菜主产区。近年来,湖北省大力实施油菜产能提升工程,一手抓开发冬闲田扩面,一手抓单产提升,大面积推广示范高产高效油菜品种,取得明显成效。

夏粮夏油是全年粮食生产的第一季,对确保粮食安全意义重大。其中,作为重要口粮的小麦产量占夏粮产量的九成以上。

迎难而上抢夺丰收

一分耕耘,一分收获。夏季粮油迎来收获,是攻坚克难应对极端天气、病虫害等多种挑战的结果。

我们突出抓好小麦安全越冬,组织春季抗旱生产,给50多万亩小麦浇灌返青水,并实行“一喷三防”全覆盖。湖北省枣阳市农业农村局副局长刘重波说,今年枣阳市小麦种植面积达到147.25万亩,预计总产可达56万吨。

据刘重波介绍,为调动农户种植积极性,今年以来,枣阳市已完成100万余亩小麦完全成本保险承保工作,下一步将对照全年粮食生产目标

任务,压实乡镇夏播夏种主体责任,采取粮食生产分区包片督办等措施,确保种满种足。

5月下旬,北方冬麦区出现大范围持续降雨天气过程,部分地区发生烂场雨,导致局部麦田倒伏或被淹、部分成熟小麦发芽霉变。近日农业农村部印发紧急通知,要求相关省份科学应对烂场雨天气,抢时抓好小麦抢收和烘干晾晒。

国家小麦产业技术体系和中国农科院小麦产业专家团临时组建了黄淮南片、北片,长江流域,北部冬麦区等不同区域应急专家小组,每日调度和指导当地政府和种植户全力做好科学应对和抢收。

河南的小麦年产量约占全国的四分之一,今年的小麦种植面积在8500万亩以上。5月中下旬开始,豫南小麦率先进入开镰,但前期连阴雨天气过程与豫南小麦成熟期高度重合,导致部分麦田的麦穗发芽,抢收迫在眉睫。

眼下,河南豫南小麦迎来大规模机收。为克服前期烂场雨带来的不利影响,河南省出台应急抢收、烘干晾晒十项措施,发挥省里现有3万台履带式收割机和4660台烘干设备的作用,加强省、市、县联动,精准调度、精准对接。河南省财政紧急下拨资金2亿元,专项用于小麦烘干,确保小麦质量。

据河南省气象局消息,6月3日至4日,河南将迎来新一轮降雨过程。当前,全省上下正积极落实各项应对举措,全力以赴“龙口夺粮”。

打好机械化生产关键一仗

三夏生产中,农业机械发挥着至关重要的作用。

在湖北,枣阳市农业综合执法大队三中队中队长王富锋介绍,自5月15日小麦开镰收割以来,全市共组织本地稻麦联合收割机7445台、外来跨区作业收割机1400多台,展开机收大会战,确保小麦机收率99%以上。

在鲁北地区,山东省德州市平原县桃园街道的农业规模化服务中心,烘干设备已经完成维修保养,准备迎接三夏农忙。

平原县农业技术推广站站长田殿彬说,当地将在6月10日开始大面积机收,地头上收割的新麦将随着运粮车直接送往烘干塔进行烘干入库,实现从田间到粮仓不落地,与传统晒粮方式相比,能减少4%的损耗。

河北省预计组织和调度小麦联合收割机、拖拉机、夏玉米播种机、秸秆还田机等200万台农业机械投入作业,预计全省小麦机收作业将在6月7日左右开始,23日前完成机收任务,30日前完成夏播计划。

对于近期局部地区出现持续降雨天气,中国农科院作物所研究员赵广才建议,协调组织各类收割机,要现场调度指挥做好抢时抢收,充分利用现有的各类烘干设备,及时烘干,减少损失。

农业农村部有关负责人表示,三夏生产农时紧、农事重,夏收夏种环环相扣,小麦机收必须立足抢字当头,各级农机部门和在黄淮海地区参加麦收的80万农机手,要共同努力攻坚克难,一起打赢这场夏收夏种的硬仗。

(记者 郁琼源 于文静 侯文坤 叶婧 郭雅茹 刘金辉)

(新华社北京6月2日电)



义诊进社区

6月6日,是我国第28个全国“爱眼日”。6月1日,永定区南庄坪社区联合张家界爱尔眼科医院开展“爱眼日”宣传活动,为辖区内居民进行眼健康知识科普及免费检查。

全媒体记者 王妍 通讯员 吴琦 摄

桑植县开展“一桌饭”公共品牌打造技能培训班

本报讯(皮运楚 朱芳琳)6月2日,桑植县开展“一桌饭”公共品牌打造技能培训班。

培训会上,中国烹饪大师郑强生从桑植“一桌饭”培训菜品的食材选取、刀法、烹饪技巧等基础知识进行讲解,并分享了自己从业以来的学习方法和心得。

据悉,本次培训时间为3天,培训内容以技能为主,职业道德和品牌文化为辅,旨在进一步提高厨师的理论和技术基础,传播桑植民俗饮食文化,擦亮桑植美食名片,结合县域特色旅游、餐饮产业发展,努力打造桑植“一桌饭”公众品牌,提升全县旅游接待服务水平,助推全县旅游产业发展。

永定区首家军人驿站揭牌

本报讯(全媒体记者 宁惠 通讯员 符晓嘉)6月1日,永定区首家军人驿站揭牌。

近年来,永定区委、区政府高度重视拥军优属工作,积极贯彻落实习近平总书记关于双拥工作和“让军人成为全社会尊崇的职业”重要讲话精神,始终把拥军优属工作放在重要位置,积极为广大军人军属提供全方位的保障和服务,让军人军属切身感受到关心关爱,不断提升军人归属感、荣誉感和尊崇感。

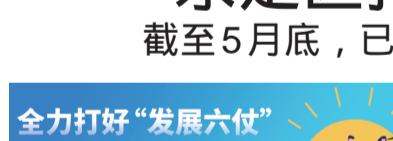
据了解,军人驿站通过壁挂、装饰、点缀等方式,为专属房间添置了富有军队气息的物品摆件,植入了浓浓的军旅元素,彰显了满满的拥军情怀。客栈每天拿出4间专属客房提供给现役军人免费入住,符合条件的现役军人享受优先订房、每月免除两晚住宿费、免费停车等服务优待,续住按协议价8.8折优惠;退役军人入住客栈,均可享受8.8折优惠优待。

河口乡提质 乡村人居环境

本报讯(邱德帅 代芳妮)连日来,桑植县河口乡组织各村精干力量开展农村人居环境整治工作,对村主干道、农户房前屋后乱堆乱放、河道沟渠垃圾进行专项整治清理,用“清洁指数”检验乡村治理成效。

自今年3月份起,该乡党委、政府明确乡人居办牵头,抽调乡党代表、人大代表、学校教师、卫生院职工组成联合检查小组,每月开展农村人居环境整治专项检查,采取随机抽查农户,现场查看村组道路、河道沟渠、走访户主等方式,以查找问题、整改提升为出发点,对全乡各村环境卫生开展考核评比,进行“红黑榜”公示。每季度召开一次人居环境讲评会。目前,该乡已开展了3至5月份专项检查,并对发现问题拍照存档,及时反馈给村限时整改、对账销号,通过“以考促治”有效提升了乡村人居环境品质。

永定区打好重点民生保障仗 截至5月底,已全面完成困难群众救助保障标准提标工作



本报讯(田贵学)连日来,永定区民政局积极主动认真落实好今年各个阶段困难群众救助保障标准提标、资格审核和资金发放等工作,保障好困难群众的基本生活,打好重点民生保障仗。

今年以来,永定区民政局进一步推进社会救助改革创新,严格落实精准救助主动发现机制,聚焦防返贫监测人口、重病重残人员和失能失智老年人等重点对象。通过日常走访、随机调查、数据比对等方式

对低收入人口进行监测,对已纳入社会救助范围的人口,重点监测相关社会救助政策是否落实到位,是否还存在其他方面的生活困难;对未纳入社会救助范围的低收入人口,重点监测其是否符合相关救助条件,一旦符合救助条件,立即启动救助程序,及时纳入社会救助保障范围。

为做好困难群体救助资金的精准发放、动态管理工作,永定区民政局开展2023年度残疾人“两项补贴”等困难群体年审复核工作,要求各乡镇街道加强政策宣传引导,确保符合条件的群体对象应享尽享政策待遇;加强入户走访,生存验证,信息比对,对已不符合条件的

群体对象按照政策及时终止保障待遇。

据悉,截至5月底,永定区已全面完成困难群众救助保障标准提标工作。目前,全区城市低保标准不低于每月650元和农村低保标准不低于每年5304元;困难残疾人生活补贴标准不低于每人每月80元。1至5月已完成困难生活补贴发放248560元;重度残疾人护理补贴标准不低于每人每月80元,1至5月已完成重度残疾人护理补贴发放415920元;散居孤儿和集中养育孤儿最低生活保障提高到1100元/月。集中养育孤儿已提高到1500元/月。1-5月分散孤儿发放200200元,集中孤儿发放203250元。

人类偏肺病毒有何特点

毒可引起所有年龄段人群的上呼吸道和下呼吸道疾病,尤其是幼儿、老年人和免疫系统较弱的人群。

人类偏肺病毒的常见症状包括咳嗽、发烧、鼻塞和呼吸短促。这种病毒感染的临床症状可发展为支气管炎或肺炎,与引起上呼吸道和下呼吸道感染的其他病毒相似。人类偏肺病毒的潜伏期为3至6天,疾病持续时间

的中位数可能因严重程度而异,但与其他由病毒引起的呼吸道感染相似。美疾控中心监测数据显示,人类偏肺病毒在温带地区的冬末和春季传播最为活跃。在美国,人类偏肺病毒的传播一般始于深秋,一直持续至春季末。在呼吸道疾病高发季节,人类偏肺病毒、呼吸道合胞病毒、流感可以同时传播。

人类偏肺病毒通过人际接触传播,最可能的传播途径是接触到咳嗽和打喷嚏的分泌物,肢体触碰或握手,触碰带有病毒的物体或表面后接触口鼻等。美疾控中心表示,目前没有针对人类偏肺病毒的特异性抗病毒疗法,也没有预防该病毒感染的疫苗。预防的主要方式是勤洗手并保证皂液停留手上20秒以上、避免未洗手触摸眼口鼻、避免与生病的人密切接触等。(据新华社)