

我国秋粮面积超13亿亩 早稻收获过六成

新华社北京7月20日电(记者于文静 胡璐)农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德20日表示,今年早稻及秋粮丰收基础较好,预计早稻面积稳中有增,目前收获过六成、丰收在望,秋粮面积超过13亿亩,长势总体正常。

曾衍德是在国务院新闻办公室20日举行的新闻发布会上上述表示的。

他介绍说,我国夏粮生产经受了去

年罕见秋汛、新冠肺炎疫情散发、农资价格上涨等多重考验,在去年高基数上再夺丰收。其中,小麦产量2715亿斤,增加25.7亿斤,优质专用品种占比38.5%、提高1.2个百分点。目前,早稻及秋粮丰收基础较好,大豆油料扩种成效明显。我国落实大豆玉米带状复合种植1500多万亩,预计大豆面积增加较多。

农业农村部种植业管理司负责人刘莉华表示,7月至9月既是秋粮生长

发育和产量形成的关键时期,也是早涝、台风等灾害多发重发时期,还是病虫害危害严重的时候,夺取秋粮丰收要过多个关口。下一步,农业农村部将全力抓好秋粮生产,确保全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

据了解,农业农村部将重点抓好面积落实、田间管理和防灾减灾。确保晚稻和晚秋作物应种尽种,种在适播期,特别是指导“两季不足、一季有余”的

地区努力发展再生稻。分作物、分区域制定完善秋粮田间管理技术意见,继续组织农业农村部包省包片工作组和科技小分队深入生产一线,指导农民搞好秋粮肥水管理,落实关键措施。做好洪涝、夏伏旱、高温热害、台风、早霜、寒露风等灾害的防范,实现“龙口夺粮”;加强草地贪夜蛾“三区四带”的布防、水稻“两迁”害虫等重大病虫害的防治,实现“虫口夺粮”。

《关于进一步做好医疗服务价格管理工作的通知》印发 强化基本医疗服务公益属性

新华社北京7月20日电(记者 彭韵佳)医疗服务价格管理是重要的经济和民生事项。国家医保局日前印发《关于进一步做好医疗服务价格管理工作的通知》,明确继续稳妥有序做好现阶段医疗服务价格工作,强化基本医疗服务公益属性,促进医疗服务创新发展,保障群众获得高质量、有效率、能负担的医疗卫生服务。

近年来,各地持续完善医疗服务价格管理,结构更加优化,比价关系不断改善,与相关改革协同发展显著加强,对公立医院高质量发展起到了积极促进作用。但也存在宏观管理相对薄弱、价格杠杆功能发挥不

充分、项目管理引导作用不突出等问题。

通知明确要强化医疗服务价格宏观管理和动态调整。要在省级层面统一动态调整机制的具体规则,明确启动条件和约束条件,健全价格调整程序、规则、指标体系。并按照设定的调整周期和触发机制做好评估,符合条件的,及时在总量范围内有升有降调整医疗服务价格,确保群众医药费用总体负担不增加。

医疗服务价格要突出体现对技术劳务价值的支持力度。优先从治疗类、手术类和中医类中遴选价格长期未调整、技术劳务价值为主(价格构成中技术劳务部分占比60%以上)的价格项目纳

入价格调整范围,每次价格调整方案中技术劳务价值为主的项目数量和金额原则上占总量的60%以上。

同时,新增价格项目着力支持基于临床价值的医疗技术创新。要加快新增医疗服务价格项目受理审核进度,切实加强创新质量把关。并对优化重大疾病诊疗方案或填补诊疗空白的重大创新项目,开辟绿色通道。

此外,通知指出,要正确处理医疗服务价格和医药集中采购的关系。明确医疗服务价格和药品耗材集中采购各自的功能定位,价格调整触发机制与药品耗材集中采购不直接挂钩,调整总量不直接平移置换。

巨魔芋在国家植物园开花 花序高度达到1.68米

新华社北京7月20日电(记者 杨淑君)记者从国家植物园(北园)获悉,世界珍稀濒危植物巨魔芋19日在其展览温室内开花。

国家植物园(北园)工程师牛夏介绍,巨魔芋是南美洲热带植物,原产于印度尼西亚西部苏门答腊岛热带密林,是世界珍稀濒危植物。

巨魔芋体型高大,虽然是草本植物,但现在已知最高的花序达到3米多,此次国家植物园(北园)开花的巨魔芋花序高度达到1.68米。在肉穗花序的周围,直径为1.05米的紫红色的佛焰苞犹如一个倒立的烟囱,将花序保护在中央。开花时的巨魔芋会释放自己合成的、含一百多种化学物质的气体,主要成分为碳氢化合物及硫化物,所以会散发一股腐肉的气味。同时巨魔芋开花时会放热,花序温度持续在36摄氏度左右。

牛夏表示,国家植物园的科研人员正在研究如何把巨魔芋与同属其它种具有使用价值的魔芋进行杂交,培育出新的魔芋品种。

特色夜游添彩郑州“夜经济”



7月18日,游客在电影小镇里游玩。

近期,河南省郑州市推出系列举措,在做好疫情防控的前提下,不断调整优化业态,强化商旅文融合,打造“夜经济”特色品牌,激发城市活力。在位于郑州市中牟县的电影小镇里,缤纷的夜场活动陆续上演,人们沉浸在丰富的场景和表演中,感受夏日夜晚的激情。 新华社记者 李安 摄

今日夜空现“月掩火星”

新华社天津7月20日电(记者 周润健)天文科普专家介绍,7月21日深夜至22日凌晨天宇将发生一幕趣味天象“月掩火星”,届时只要天气晴好,我国黑龙江、吉林等地将会幸运地观测到火星从月亮边缘逐渐走出,我国其他地区可看到月亮与火星近距离相伴。

火星是地球轨道外的第一颗行星,颜色呈红色,自古以来,其变幻莫测、炎炎如火的“颜值”吸引了人类关注的目光。2020年我国成功发射火星探测器“天问一号”。

天津市天文学会理事、天文科普专家修立鹏介绍,“月掩火星”其实就是月亮“挡”住了火星,是地球、月球和火星这三者排列成近似一条直线而出现的视觉现象。

当然,并不是所有人都能观测到“月掩火星”的盛况,和日食类似,只有在掩食带内才能看到“月掩火星”,或是遮掩的全过程,或是遮掩的部分过程,其他地区只能看到角距离极近的“火星伴月”。

本次“月掩火星”发生在21日深夜至22日凌晨,火星从月球亮面侧消失,暗面侧复现。月掩始时在北京时间21日22时至23时,这个时段即使在我国最东北地区,也因月球没有升上地平线而无法观测。随着月球升起,火星从暗边缘出现,黑龙江、吉林等地可在东北方低空看到它们。

修立鹏表示,对于我国其他地区的观测者,月球和火星午夜过后才升上地平线,虽然无法看到掩星的过程,但微微泛红的火星与明亮的月亮近距离争辉的场面也很有看点。