

践行“大食物观” 保障粮食安全

□潘晔

新华社南京10月16日电 为顺应人民群众食物结构变化趋势,我国将通过树立大食物观,完善食物供给体系,满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫16日在2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动上说,我国幅员辽阔、陆海兼备。要合理利用山水林田湖草沙等资源,从耕地资源向整个国土资源拓展,宜粮则粮、宜经则经、宜牧则

牧、宜渔则渔、宜林则林,形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局,开发丰富多样的食物品种,让老百姓餐桌上有更多营养健康的食物,满足人民群众日益多元化的食物消费需求,不断增强广大人民群众的获得感、幸福感、安全感。

今年的10月16日是第43个世界粮食日,联合国粮农组织将今年活动主题确定为“水是生命之源,水是粮食之本。不让任何

人掉队”。这一周也是我国粮食安全宣传周,主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。

2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、科技部、全国妇联、联合国粮农组织以及江苏省人民政府在江苏南京联合主办。主会场活动现场发布了“践行大食物观 保障粮食安全”10个典型案例,并正式启动全国粮食安全宣传周活动。

黎以局势紧张 以色列从边境地区28个村庄“撤人”

新华社微特稿 随着以色列和黎巴嫩边境局势持续紧张,以色列国防军16日宣布,以方已开始撤离其北方靠近以黎边境的28个村庄的居民。

以军称,上述28个村庄“位于距离黎巴嫩2公里范围内”。据路透社和以色列媒体报道,其中一座村庄15日遭黎巴嫩真主党炮火袭击,导致1名平民丧生、3人受伤。

以色列和巴勒斯坦7日爆发新一轮军事冲突后,黎巴嫩真主党8日表示,为声援哈马斯和巴人民,其军事组织向以军阵地发射了火箭弹和炮弹。以军炮兵随即用重型火炮还击。随后数日,双方相互实施多次军事打击,造成数人受伤。

路透社16日援引3名消息人士的说法报道,黎巴嫩真主党15日袭击以方村庄后,以军对黎巴嫩南部多个地区发动打击。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属军事组织“卡桑旅”回应称,该组织在黎巴嫩境内向以色列两处定居点发射了20枚火箭弹。

以色列国防部长约亚夫·加兰特15日说,以色列无意在北方发起战斗,如果黎巴嫩真主党克制其行动,以方愿维持边境地区现状,“我们不想扩大(紧张)局势”。

郑昊宁

“深海一号”二期工程首口开发井作业顺利完成

新华社10月16日电 记者10月16日从中国海油获悉,“深海一号”二期工程首口开发井作业顺利完成,测试日产天然气超100万立方米,日产凝析油超230立方米,产能远超设计预期。

中国海油“深海一号”二期钻完井项目经理蒋东雷介绍,“深海一号”二期工程位于海南岛南部海域,分南、北、东3个井区部署12口水下气井,开发距

离“深海一号”能源站约70公里海域的陵水25-1深水区块,最大地层压力达69兆帕。此次完成的首口开发井作业水深近千米,完钻井深超过5000米,井身结构末端与井口的水平距离超过2000米,最大井斜角度达91度,是一口实施难度极大的深水大位移水平井。

中国海油海南分公司总工程师刘书杰表示,“深海一号”二期

工程的钻井总进尺达到一期工程2.2倍,项目钻井作业总进度在第一口井完成时已经达到80%,作业提速成效显著。

据悉,“深海一号”二期工程项目建成后,可使“深海一号”大气田的天然气储量从1000亿立方米增至1500亿立方米,高峰年产量从30亿立方米增至45亿立方米。

陈子薇

中老中越铁路国际冷链货运班列双向首发



10月16日,中老、中越国际冷链货运班列在云南省玉溪市研和站整装待发(无人机照片)。

当日上午,两列满载着云南特色果蔬的冷链班列,同时从云南省玉溪市研和站驶出,1天后将分别抵达老挝万象和越南老街,这标志着中老、中越铁路国际冷链货运班列正式开通运营。

新华社记者 陈畅 摄

埃及明亚省考古发现 距今约3400年墓地

新华社开罗10月15日电 埃及旅游和文物部15日宣布,埃及考古学家在明亚省发现一座古埃及新王国时期墓地。

埃及最高文物委员会秘书长穆斯塔法·瓦齐里在考古发掘现场说,该墓地的历史可追溯到约3400年前,属古埃及新王国时期,用于埋葬高官和祭司。

瓦齐里说,此次考古发掘地位于明亚省图纳山大墓地附近地区,考古学家在墓地发掘出大量石凿墓,并出土彩绘棺槨、木乃伊、纸莎草、神像等数百件文物。

本次考古发掘工作于2017年启动,由埃及最高文物委员会领导的一个考古团队负责。

姚兵

公告

因预安排检修于10月24日8:00至12:00,影响线路涉及便仓变10kV西团线。便仓变、便仓镇、西团线代码(109192)影响用户:菲瑞登家居有限公司,江苏省中亚置业有限公司,盐城市悦翔家具制造有限公司。

因预安排检修于10月24日9:30至15:20,影响线路涉及220kV开源变10kV开景线。220kV开源变10kV开景线影响用户:公变,10kV开景线/10kV西园线新景华城1#配电室(双电源)、10kV开景线/10kV西园线新景华城2#配电室(双电源)、10kV开景线/10kV西园线新景华城3#配电室(双电源)。专变,盐城景山中学北校区3203081191376(双电源、10kV开景线侧停电)、中铁十九局集团有限公司3203071360877、江苏华泽置业有限公司3203080133944(双电源)、江苏华泽置业有限公司3207105620699(双电源)。

查询电话:89895598

18日将迎今年“最远火星”

新华社南京10月16日电 中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时,火星与地球大约相距2.54个天文单位,约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远距离。

王科超介绍,火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星,它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天,即26个月左右。每个周期中,火星与地球会迎来一次“相会”,也会迎来一次距离最远。本

轮会合周期里,火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近的位置,当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而,每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米,最远距离超过4亿千米。这意味着,火星上的探测器与地球进行一次通信,最短需要约3分钟,最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”,火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现,火星地表广泛分布着的氧化铁,使它呈现出

一种红色的外观。与地球类似,火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富,地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样,火星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外,有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说,它不仅是一颗行星,更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

王珏珩 邱冰清