

我国今年确保脱贫人口就业规模高于3000万

新华社消息 中央农办副主任、国家乡村振兴局局长刘焕鑫18日表示,2021年脱贫人口就业规模达到3145万人,比上年增加126万人,工资性收入显著提升,占比达到67.9%,为守住不发生规模性返贫底线提供了有力支撑。2022年,确保年度全国脱贫人口就业规模高于3000万人,力争比2021年有所增加。

刘焕鑫是在18日召开的全国脱贫人口稳岗就业工作视频会上作出上述表述的。

就业是巩固脱贫攻坚成果的基本措施。刘焕鑫表示,要深化省际间劳务协作,中西部省份要多措并举促进脱贫劳动力跨省务工规模稳中有升,东部省份要把跨省务工脱贫劳动力稳岗就业作为2022年东西部合作协议重要内

容,落实好帮扶责任。要探索市县间劳务协作,促进脱贫劳动力省内县外务工规模稳中有增。要通过特色产业带动就业、开发乡村公益岗位扩大就业、助力帮扶车间发展吸纳就业、推广以工代赈方式拓展就业、支持自主创业灵活就业等方式,促进脱贫劳动力县内务工规模稳中有增。

(侯雪静)

今年首颗近地小行星2月4日飞掠地球

新华社消息 记者从中科院紫金山天文台获悉,该台近地天体望远镜近日发现一颗正在向地球飞来的近地小行星。国际小行星中心将其编号为2022 AA,预计它将于2月4日飞掠地球。这也是2022年全球范围内发现的首颗近地小行星。

紫金山天文台近地天体望远镜团组首席科学家赵海斌介绍,这颗小行星于1日21时33分左右被近地天体望远镜发现。接到上报后,国际小行星中心将这颗“新星”编号为2022 AA。2022 AA是一颗阿波罗型轨道的近地小行星,直径约43米,接近半个标准足球场大小。其与地球的最小轨道交会距离约为34.1万公里,小于地月距离。美国、智利等多个国家的观测台站,也对2022 AA进行了跟踪观测。

“2022 AA目前正在朝地球方向飞近。根据测算,它将于2月4日到达近地点,并将从255万公里外飞掠过去,不会构成危险。”赵海斌说。

(王珏玢)



高原鹤影

这是近日在云南昭通大山包黑颈鹤国家级自然保护区拍摄的黑颈鹤。

黑颈鹤是国家一级保护动物,云南昭通大山包黑颈鹤国家级自然保护区与云南会泽黑颈鹤国家级自然保护区是我国黑颈鹤越冬的重要栖息地,每年农历九月都有大量黑颈鹤飞到保护区过冬。近年来,保护区采取多项措施,不断加大保护力度,为黑颈鹤搭建环境良好的“越冬乐园”。

摄影/新华社记者 胡超

一句话新闻

●据国家林草局穿山甲保护研究中心公布的最新调查监测结果,近三年来在广东、江西、浙江、海南、福建等多个省(区)均发现了穿山甲的新鲜洞穴,拍摄到中华穿山甲活动影像。穿山甲保护研究工作取得了阶段性进展。

●国家林草局19日发布的2021年《中国国际重要湿地生态状况白皮书》显示,截至目前,我国国际重要湿地生态状况总体保持稳定,总体水质呈向好趋势,生物多样性丰富度进一步提高。

●中央宣传部会同中央文明办、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部等部门日前印发通知,对2022年文化科技卫生“三下乡”活动开展进行安排部署。

我国“两癌”筛查对象扩大至城乡适龄妇女

新华社消息 国家卫生健康委18日发布《宫颈癌筛查工作方案》和《乳腺癌筛查工作方案》,提出为适龄妇女提供宫颈癌、乳腺癌筛查服务。筛查服务对象范围由以往的农村适龄妇女扩大为城乡适龄(35至64周岁)妇女,筛查服务优先保障农村妇女、城镇低保妇女。

宫颈癌、乳腺癌是影响我国妇女健康的重大疾病,开展人群筛

查是促进宫颈癌、乳腺癌早诊早治的有效措施。2019年,原重大公共卫生服务项目中的农村妇女“两癌”(宫颈癌、乳腺癌)检查项目被纳入基本公共卫生服务内容。

根据方案,宫颈癌筛查主要流程包括妇科检查、宫颈癌初筛、阴道镜检查、组织病理学检查等,乳腺癌筛查主要流程包括乳腺体检和乳腺彩超检查、乳腺X线检查等。筛查工作内容还包括筛查

异常或可疑病例随访管理、社会宣传和健康教育等服务,为此,方案附上了宫颈癌和乳腺癌防治健康教育核心知识。

方案突出预防为主、防治结合、综合施策的原则,旨在促进疾病早诊早治,提高妇女健康水平。根据方案,到2025年底,我国要实现适龄妇女宫颈癌筛查率达到50%以上、乳腺癌筛查率不断提高等具体目标。(田晓航 李恒)

2021中国、世界十大科技进展新闻揭晓

《北京晚报》消息 1月18日上午,由中国科学院院士和中国工程院院士投票评选的2021年中国十大科技进展新闻、世界十大科技进展新闻在京揭晓。

天问“探火”、中国空间站、二

氧化碳到淀粉的从头合成等成果入选中国十大科技进展新闻;全球首个“自我复制”活体机器人诞生、核聚变向“点火”迈进一大步等成果入选世界十大科技进展新闻。

在中国十大科技进展新闻中,

“我国首次火星探测任务取得圆满成功”“中国空间站开启有人长期驻留时代”“嫦娥五号样品重要研究成果先后出炉”等三项中国航天领域重要成果入选,展现宇宙中的中国身影和足迹。(刘苏雅)