

20年间全球城市人均绿地空间面积扩大7成

新华社北京12月5日电(记者温竞华)科技部日前发布的《全球生态环境遥感监测2020年度报告》显示,近20年,全球城市人均绿地空间面积呈显著增加态势,由2000年的23.14平方米增加到2020年的40.47平方米,扩大了约75%。

城市绿地空间是城市生态系统的

重要组成部分,具有调节气候、净化空气、涵养水源、消减噪声和美化环境等功能,也发挥着景观文化、居民休闲等作用。

报告指出,人均享有的城市绿地空间具有全球不平衡性。高收入国家的城市人均绿地空间面积为79.97平方米,属于高水平绿地配置。其中,美国和加

拿大城市人均绿地空间面积分别为157.36平方米和121.96平方米。

中等收入国家的城市人均绿地空间面积为29.30平方米,且各个国家之间差异非常显著。低收入国家城市人均绿地空间面积仅为19.69平方米,属于低水平绿地配置,城市绿色基础设施建设相对不足。

城市公园作为城市绿地系统的重要组成部分,对维系城市生态系统服务、改善人居环境起到重要作用。报告显示,北美洲、欧洲和亚洲一些国家的城市公园绿地面积更大。近20年,随着城市园林绿化水平的提升,人均公园绿地面积显著增加。2020年,世界城市人均公园绿地面积为18.32平方米。

我国首次实现月球轨道交会对接 嫦娥五号完成在轨样品转移

新华社北京12月6日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,12月6日5时42分,嫦娥五号上升器成功与轨道器返回器组合体交会对接,并于6时12分将月球样品容器安全转移至返

回器中。这是我国航天器首次实现月球轨道交会对接。

专家介绍,从上升器进入环月飞行轨道开始,通过远程导引和近程自主控制,轨道器返回器组合体逐步靠

近上升器,以抱爪的方式捕获上升器,完成交会对接。

后续,嫦娥五号轨道器返回器组合体将与上升器分离,择机返回地球。

三大国际组织启动黎巴嫩 「改革、恢复和重建」计划

据新华社贝鲁特12月5日电(记者刘宗亚)针对贝鲁特港口爆炸造成的灾难性后果,联合国、欧盟和世界银行4日启动为期18个月的“黎巴嫩改革、恢复和重建框架计划”,以帮助黎巴嫩解决受灾民众迫切需要解决的问题,应对国家治理、恢复和重建挑战。

当日在联合国驻贝鲁特办事处举行的视频新闻发布会上,联合国副特别协调员娜贾特·鲁什迪说,该计划的宗旨是为民众服务,满足其关键需要,保障其基本权利,使之在决策中拥有发言权。

欧盟驻黎巴嫩大使拉尔夫·塔拉夫指出,重新赢得黎巴嫩人民对国家机构的信任,是成功恢复和重建的必要条件。为此,政府需要承担责任,并紧急推行结构性改革,以解决该国面临的多重危机。

世界银行中东区域主管莎鲁杰·库马尔·贾阿说,直接向因爆炸受灾的黎巴嫩民众和企业提供支援至关重要。为此,将设立“黎巴嫩资助基金”,接受为“黎巴嫩改革、恢复和重建框架计划”的开展而提供的捐款。

今年8月4日,黎巴嫩首都贝鲁特港口区发生剧烈爆炸,导致至少190人死亡、6500多人受伤,另有约30万人无家可归。

河北张家口:引导消费扶贫 助力乡村振兴

河北省张家口市万全区一家鲜食玉米生产企业的员工在车间内整理鲜食玉米(12月4日摄)。

近年来,河北省张家口市万全区把消费扶贫作为扶贫切入点和突破口,积极探索“电商企业+农业合作社+贫困户+消费扶贫”的模式。目前,万全区已形成以鲜食玉米种植加工、燕麦加工、错季蔬菜种植为主的消费扶贫产业体系,构建起县乡村三级电商平台,有效促进农户增收。

新华社记者 牟宇 摄



英国和欧盟领导人指示团队重启未来关系谈判

新华社伦敦12月5日电(记者王慧慧 金晶)英国首相约翰逊和欧盟委员会主席冯德莱恩5日通电话后说,他们已指示双方团队6日重启以贸易协议为核心的未来关系谈判。但如果无法化解公平竞争环境、履约管理和渔业三大核心分歧,就不可能达成贸易协议。

约翰逊和冯德莱恩当天就谈判事宜通电话,并发表联合声明。声明说,双方对谈判在许多领域取得进展表示欢迎,但在公平竞争环境、履约管理和

渔业三个关键问题上仍然存在重大分歧。双方强调,如果这些问题得不到解决,就不可能达成协议。

声明说,在认识到分歧严重性的同时,双方一致认为,谈判团队应该进一步努力,评估这些分歧是否能够得到解决。“因此,我们指示首席谈判代表明天在布鲁塞尔重启谈判。”

根据声明,约翰逊和冯德莱恩7日傍晚将再次就谈判事宜通电话。

11月下旬,因欧盟谈判团队一名成员感染新冠病毒,双方暂停面对面

谈判,转至线上进行。11月28日,双方在伦敦恢复面对面谈判,继续在渔业、公平竞争环境和履约管理三大核心问题上博弈。经过一周紧张谈判后,英国和欧盟12月4日宣布,由于尚不具备达成协议的条件,暂停未来关系谈判。

英国今年1月31日正式“脱欧”,随后进入为期11个月的过渡期。若过渡期内英欧未达成贸易协议,双方贸易自2021年起将回到世界贸易组织框架下,重新实施边检和关税等安排。

我国成功发射 高分十四号卫星

新华社西昌12月6日电(李国利 朱霄雄)12月6日11时58分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将高分十四号卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

高分十四号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的光学立体测绘卫星,可高效获取全球范围高精度立体影像,测制大比例尺数字地形图,生产数字高程模型、数字表面模型和数字正摄影像图等产品,将为“一带一路”建设等提供基础地理信息保障。

这次任务是长征系列运载火箭的第354次飞行。