

习近平对河南安阳市凯信达商贸有限公司火灾事故作出重要指示 要求全力救治受伤人员 依法严肃追究责任 始终坚持人民至上生命至上 坚决防范和遏制重特大事故发生

新华社北京11月22日电 11月21日16时许,河南安阳市凯信达商贸有限公司厂房发生火灾。截至目前,事故已造成38人死亡、2人受伤。事故发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平

立即作出重要指示,河南等地接连发生火灾等安全生产事故,造成重大人员伤亡,教训十分深刻!要全力救治受伤人员,妥善做好家属安抚、善后等工作,查明事故原因,依法严肃追究责任。临近年终岁

尾,统筹发展和安全各项工作任务较重,各地区和有关部门要始终坚持以人民至上、生命至上,压实安全生产责任,全面排查整治各类风险隐患,坚决防范和遏制重特大事故发生。

根据习近平指示,应急管理部等相关部门已派出工作组赶赴河南指导救援工作,河南省有关负责同志在现场指挥处置。目前,现场救援、伤员救治和事故原因调查等工作正在紧张有序进行中。

习近平就印尼遭受地震灾害 向印尼总统佐科致慰问电

新华社北京11月22日电 11月22日,国家主席习近平就印尼遭受地震灾害向印尼总统佐科致慰问电。

习近平表示,惊悉印尼遭受地震灾害,造成重大人员伤亡和财产损失,我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。相信在佐科总统和印尼政府领导下,灾区民众一定能够战胜灾害、重建家园。

蒙古国总统呼日勒苏赫将访华

新华社北京11月22日电 外交部发言人华春莹22日宣布:应国家主席习近平邀请,蒙古

国总统乌赫那·呼日勒苏赫将于11月27日至28日对中国进行国事访问。

经合组织预测 全球经济2023年增长2.2%

新华社巴黎11月22日电(记者 刘芳)经济合作与发展组织(经合组织)22日发布经济展望报告,预计全球经济2022年增速为3.1%,2023年放缓至2.2%,2024年增长2.7%。

报告说,由于乌克兰危机引发的能源冲击继续刺激通胀,增加全球风险,预计未来一年全球经济增长将进一步放缓。

报告预测,亚洲主要新兴市场经济体将在2023年占全球国内生产总值(GDP)增长的近四分之三。美国和欧洲经济增长正在急剧放缓。美国经济今年将增长1.8%,明年增速将放缓至0.5%;欧元区经济今年将增长3.3%,明年增速将放缓至0.5%;英国经济今年将增长4.4%,明年将负增长0.4%。

报告指出,如果能源价格进一步上涨,或者能源供应中断影响到欧洲和亚洲天然气和电力市场,全球经济增长前景可能会弱于预期。

沙特:主要产油国减产计划 将持续至2023年年底

新华社利雅得11月22日电 沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹·本·萨勒曼21日晚否认近来主要产油国讨论石油增产的消息,强调减产计划将持续至明年底。

他还表示,如果需要采取进一步减产等措施来平衡供需,主要产油国随时准备进行干预。

沙特通讯社在报道中援引阿卜杜勒-阿齐兹的话说,石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国不会在12月4日会议前讨论石油产量问题,主要产油国日均减产200万桶的计划将持续至2023年底。

主要产油国10月5日举行会议后宣布,鉴于全球经济、石油市场面临的不确定性和对石油市场加强长期指导的需要,从11月起大幅减产,在8月日均产量的基础上下调200万桶。此次减产规模相当于全球日均石油需求的2%。

美国纽约州部分地区 因暴风雪进入紧急状态

新华社纽约11月21日电(记者 刘亚南)美国白宫21日宣布,美国总统拜登已经批准遭遇严重暴风雪的纽约州11个县进入紧急状态,并授权美国国土安全部和联邦紧急措施署参与救灾。

据报道,罕见降雪不仅导致交通停滞、学校停课,还有多人在雪中丧生。

美国国家气象局发布的数据显示,纽约州西北部布法罗市及周边地区多个地点积雪厚度达到2米以上。其中布法罗市以南的伊利县奥查德帕克镇24小时降雪量达到167厘米,打破纽约州1966年创下的127厘米纪录。

此外,俄亥俄州和宾夕法尼亚州部分地区也受到此次降雪天气影响。与纽约州西部地区相邻的加拿大安大略省南部地区同样未能幸免,降雪量刷新历史纪录。(参与记者 林威)

印尼西爪哇省地震 死亡人数上升至268人

新华社雅加达11月22日电(记者 汪丽娜 杨达)据印度尼西亚国家抗灾署22日公布的最新消息,印尼西爪哇省21日发生的5.6级地震已致268人死亡。

消息说,地震发生后,超过5.8万人被迫离家避难,仍有151人处于失踪状态,救援工作仍在进行。

印尼总统佐科22日前往震中

展玉地区,表示政府将提供资金,用以重建被损毁房屋,新建房屋必须符合抗震标准。

浙江嘉兴: 江南水乡打造 特色文旅典范

11月22日拍摄的胜丰村菱珑湾(无人机照片)。

浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇胜丰村菱珑湾是典型的江南水乡村落,邻水而建,白墙黛瓦。近年来,当地依托美丽乡村建设和秀洲农民画、水乡造船技艺等为代表的省市级非物质文化遗产,积极打造水乡特色文旅IP,成为当地乡村文旅发展的典范。胜丰村先后被评为浙江省3A级景区村庄、浙江省首批“艺术乡建”示范村,当地将非遗传承融入乡村旅游发展中,推动乡村文化繁荣和百姓共同富裕。



新华社记者 徐昱 摄

“中国设计”撑起卡塔尔世界杯主体育场“钢筋铁骨”

新华社北京11月22日电(记者 张骁 夏子麟)承担卡塔尔世界杯决赛、闭幕式等重要活动的主体体育场卢塞尔体育场的施工建设任务由中国企业完成。该体育场标志性的主体钢结构和屋顶索膜结构也出自中国设计师之手。

公司(下称北京建院)总工程师朱忠义告诉记者,主体钢结构和屋顶索膜结构是卢塞尔体育场最复杂的系统。针对索膜结构设计,团队开发出一套综合形态分析方法,可以使索膜结构的位置、形状严格满足建筑要求,进一步开展多工况下的线性计算分析后,形成解决难题的关键技术。

在体育场主体钢结构设计过程中,团队则开发出一套参数化建模程序,能够高效开展多方案研究。中国设计师提出的“曲线V柱”结构方案,不仅取得优雅的建筑视觉效果,满足功能要求,还节省用钢1.2万吨、减少钢结构造价约40%。

朱忠义透露,由于卢塞尔体育场结构体系复杂,团队从设计之初到最终建造,全过程使用了BIM(建筑信息模型)技术。基于BIM数据库和大量国产自主研发的操作程序,使BIM建模和出图效率较传统手段提升80%以上。可视化三维模型和传统二维图纸的同时交付,为设计、施工的一体化开展提供了巨大便利。

朱忠义告诉记者,尽管近年来国内优秀建筑工程不断涌现,但国际舞台上“中国设计”的身量还很少,卢塞尔体育场就是中国设计师践行“走出去”战略、打造“中国设计”品牌迈出的重要且扎实的一步。

“与外方合作是不断磨合、增进信任的过程。”朱忠义回忆说,早在项目投标阶段,北京建院团队曾提出7种以上的结构优化设计方案,对每一种方案都进行了详细计算,给

外方留下深刻印象。中标后,团队在北京和多哈的两个设计小组跨越时差,24小时不间断接力工作了一个月,按期提交各方满意的设计方案。

工作期间,北京建院团队向外方展示了他们设计的北京大兴国际机场、“中国天眼”500米口径球面射电望远镜(FAST)等作品,用实实在在的工作水平、态度和效率打动外方。至后来,每次召开重要会议时,体育场业主单位都要邀请中国设计师出席,双方沟通愈发顺畅,最终保障体育场高质量交付使用。

“卡塔尔世界杯非常精彩,但更让我激动的是,‘中国设计’‘中国智造’已经站在世界舞台上,‘中国贡献’如繁星一般照亮了这届世界杯。”朱忠义说。

在轨遥感卫星200余颗

我国已构建高分辨率对地观测系统骨干网

新华社北京11月22日电(记者 胡喆 宋晨)目前,我国在轨稳定运行的300公斤以上的卫星有300余颗,居世界第二位。在轨遥感卫星200余颗,实现了16米分辨率卫星数据1天全球覆盖,光学2米分辨率数据全球1天重访,1米分辨率合成孔径雷达卫星对全球任意地区重访时间为5小时。我国天地一体化的空间基础设施体系建设取得进展。

信息。高分专项工程总设计师兼副总指挥、国家航天局对地观测与数据中心主任赵坚介绍,高分专项经过10余年的建设,实现从地球静止轨道到低轨卫星群、从可见光到红外、从多光谱到高光谱、从光学遥感到雷达遥感的对地观测能力,构建了我国高分辨率对地观测系统骨干网。

信、卫星遥感、卫星导航为主体的天地一体化国家空间基础设施体系。”赵坚说。

近日,国家航天局正式发布开通国家遥感数据与应用服务平台,这是记者从国家航天局了解到的

“在高分专项的牵引下,带动空间基础设施陆地资源环境、海洋监视监测、天气和气候观测等一批星座的立项建设,并引领商业卫星蓬勃发展,推动构建了以卫星通

“我国遥感应用迈入了一个新的历史阶段,农业、自然资源、生态环境、水利、林草等重点行业已经实现由示范应用转入主体业务服务。”赵坚表示,这些行业遥感应用系统主要服务于本行业主体业务,并未形成体系合力。

然灾害防治能力和民生安全保障能力是大家共同面临的迫切需求。

在此背景下,国家遥感数据与应用服务平台正式开通,旨在构建国家级、综合性遥感资源共享与应用服务体系,进一步推进遥感卫星数据资源共建共用共享。

国家航天局新闻发言人许洪亮介绍,国家遥感数据与应用服务平台面向国内外各类型用户需求,研建业务版、科研版、公众版、国际版4大版本,将实现遥感数据一键查、资源一盘棋、成果一本账、服务一站式的遥感资源共享与综合应用。

公交出行

CIVILIZED TRAVEL 文明乘车 出行礼让

排队候车,按先后顺序上车,不要拥挤。

舟山市治堵办 宣

下一站
文明城