中国经济逆势上扬正向拉动全球经济复苏

新华社消息 针对中 国前三季度经济同比增长 0.7%一事,外交部发言人 赵立坚20日说,在新冠肺 炎疫情全球蔓延、世界经 济低迷的大背景下,中国 经济取得这份发展成绩单 更显得难能可贵,对全球 的经济复苏起到了正向的 拉动作用。

当日例行记者会上, 有记者问:中国国家统计 局10月19日公布的数据 显示,中国前三季度经济 同比增长0.7%,引发各界 广泛关注。请问中国经济 逆势上扬对世界经济复苏 意味着什么?

"这当然是个好消 息。"赵立坚说,根据国家 统计局19日公布的数 据,中国前三季度经济 增长由负转正,特别是 第三季度经济增速加 快,同比增长4.9%,比第 二季度加快 1.7 个百分 点。今年前三季度,中国 实际使用外资同比增长 5.2%,货物贸易进出口总 值同比增长0.7%,累计进

出口总值年内首次实现 同比正增长。

"我们同时不断加强 自贸试验区建设,中国自 贸试验区已经增加到21 个。"赵立坚说,根据此前 世界银行发布的《2020年 全球营商环境报告》,中国 营商环境全球排名升至第 31位。国际货币基金组织 日前预测,中国将是今年 唯一能够保持正增长的主 要经济体,这也反映了外 界对中国经济增长的坚定

"在新冠肺炎疫情全 球蔓延、世界经济低迷的 大背景下,中国经济取得 这份发展成绩单更显得难 能可贵,对全球的经济复

苏起到了正向的拉动作 用。"赵立坚说,中国将继 续全面提高对外开放水 平,推动形成以国内大循 环为主体、国内国际双循 环相互促进的新发展格 局,为各国提供广阔市场 和发展机遇,为世界经济 复苏和增长增添更多的动 (成 欣)



跨国动车组下线:时速400公里

10月21日,在中车长春轨道客车股份有限公司,工作人员驾驶时速400公里跨国互联互通高速动 车组进行变轨运行演示。当日,我国自主研发的时速400公里跨国互联互通高速动车组,在中车长春轨 道客车股份有限公司下线。列车可在不同气候条件、不同轨距、不同供电制式标准的国际铁路间运行, 能让国际、洲际旅行更便捷。

打击非法开办贩卖电话卡银行卡:抓捕4600余人

新华社消息 记者21 日从国务院打击治理电信网 络新型违法犯罪工作部际联 席会议办公室获悉,旨在打 击整治非法开办贩卖电话 卡、银行卡违法犯罪的"断 卡"行动取得阶段性成效。

日前,全国"断卡"行

动开展首轮集中收网行 动,北京、河北、广西等29 个省区市的公安机关同步 开展集中抓捕。截至20日 20时,各地共抓获涉"两 卡"违法犯罪嫌疑人4600 余名,缴获电话卡、银行卡 共计6.5万余张。

非法开办贩卖电话 卡、银行卡是电信网络诈 骗犯罪持续高发的重要根 源。为严厉打击整治涉"两 卡"违法犯罪活动,坚决遏 制电信网络诈骗犯罪高发 态势,国务院打击治理电信 网络新型违法犯罪工作部

际联席会议决定,自今年 10月10日起在全国范围内 开展"断卡"行动。行动开展 以来,各地各部门进一步完 善惩戒措施,严格落实制度 规定,对1.5万名失信人员 进行联合惩戒,形成强大 震慑。 (白 阳)

中毒病死率超50% 国家卫健委建议不食用酵米而类食品

新华社消息 记者20 日从国家卫生健康委员会 了解到,黑龙江省鸡东县一 家庭聚餐致9人死亡的原 因是米酵菌酸引起的食物 中毒,国家卫健委建议不制 作、不食用酵米面类食品。

国家卫健委发布提示 指出,2020年10月5日黑龙 江省鸡东县发生—起因家庭 聚餐食用酸汤子引发的食 物中毒事件,9人食用后全 部死亡。现已查明致病食物 是被致病菌污染的酸汤子。

提示指出,北方酸汤 子是用玉米水磨发酵后做 的一种粗面条样的酵米面 食品。夏秋季节制作发酵 米面制品容易被椰毒假单 胞菌污染,该菌能产生致

命的米酵菌酸,高温煮沸 不能破坏毒性,中毒后没 有特效救治药物,病死率 达50%以上。

北方的臭碴子、酸汤 子、格格豆,南方的发酵后 制作的汤圆、吊浆粑、河粉 等最容易致病。2010年至 今,全国已发生此类中毒 事件14起,84人中毒,37

提示指出,酵米面中 毒的主要原因是使用了发 霉变质的原料,虽然通过 挑选新鲜无霉变原料、勤 换水能够减少被致病菌污 染的机会,但为保证生命 安全,最好的预防措施是 不制作、不食用酵米面类

8项指标提前完成: 我国生态环境质量总体改善

新华社消息 在国务院新闻办21日举行的新闻 发布会上,生态环境部副部长赵英民表示,截至2019 年底,"十三五"规划纲要确定的生态环境领域9项约 東性指标,有8项已提前完成。

从具体指标看,与2015年相比,2019年全国地表水 质量达到或好于Ⅲ类水体比例上升8.9个百分点,达到 74.9%, 地表水质量劣 V 类水体比例下降 6.3 个百分点, 达到3.4%;细颗粒物(PM2.5)未达标地级及以上城市浓 度下降23.1%,全国337个地级及以上城市空气质量优 良天数比率达到82%;化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮 氧化物排放总量累计分别下降11.5%、11.9%、22.5%、 16.3%;单位GDP二氧化碳排放累计降低18.2%。

除地级及以上城市空气质量优良天数比率这一 项指标外,其余8项约束性指标均已完成"十三五"规 划纲要确定的目标。

收官之年,生态环境领域各项指标继续向好发 展,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放总量

针对尚未完成的这一项指标,赵英民介绍,今年1 至9月,地级及以上城市空气质量优良天数比率为 87.2%,同比上升5.7个百分点,预计能够顺利完成"十 三五"空气质量优良天数比率达到84.5%以上的目标。 到今年年底,"十三五"生态环境保护规划确定的各项 目标任务预计将全面完成。 (高 敬)

龙门石窟考古发现唐代塔基 推测为印度高僧墓塔

新华社消息 近日,在龙门石窟列人《世界遗产 名录》二十周年学术交流大会上,洛阳龙门石窟研究 院发布一项重要考古成果:通过对唐代皇家寺院香山 寺遗址的首次大规模发掘,发现了较高规格、较大规 模的塔基,结合文献资料,初步推测为唐代人华印度 高僧地婆诃罗墓塔。

"龙门凡十寺,第一数香山"。香山寺是唐代著名 的"龙门十寺"之一,武则天敕令创建。寺院遗址位于 龙门东山南麓,现存面积4万多平方米。

经国家文物局批复同意,龙门石窟研究院与北京 大学考古文博学院、洛阳市文物考古研究院三方联合 组成香山寺考古队,于2016年至今开展了龙门唐代香 山寺遗址的考古发掘。此次考古发掘出唐宋时期的建 筑基址和道路,以及包括唐代的两座塔基基址,地宫、 砖铺面、散水、台基等重要遗迹。还出土了舍利石函、 石造像、大型刻花纹石条、刻经石残块,砖瓦、瓷片、铁 钉、鎏金小铜佛像等重要遗物。

"此次考古挖掘发现了较高规格、较大规模的塔 基,结合文献资料,初步推测为唐代人华的印度高僧 地婆诃罗的墓塔。"龙门石窟研究院院长史家珍说。