

本报三亚5月16日电 (记者陈雪怡)世界卫生组织日前发布了最新全球城市空气质量数据库,覆盖103个国家和地区约3000多个城市的颗粒物(PM10)和细颗粒物(PM2.5)年均浓度数据。数据显示,中国PM2.5浓度最低的前三名城市分别为台湾台东、花莲和海南三亚,海口位列第八名。

根据世界卫生组织发布的最新全球城市空气质量数据库中,包括中国

210个城市。中国空气最优的十个城市均在两大岛屿上,其中台湾有八个城市,海南有两个城市。台湾台东以PM2.5年均浓度11微克/立方米的成绩摘得中国空气最优城市桂冠;三亚PM2.5年均浓度15微克/立方米,排名第三(位列中国大陆城市首位);海口PM2.5年均浓度22微克/立方米,位列第八名。全球空气最优的是美国怀俄明州的辛克莱,PM10的浓度仅有3微克/立方米。

据悉,世界卫生组织上次更新城市空气质量数据库是在2014年,共调查了91个国家和地区约1600个城市。此次世界卫生组织城市空气质量数据库的主要数据来源,包括各向世卫组织提交的官方报告、国家和次国家级正式报告以及包含PM10或PM2.5测量结果的网站。中国的数据来源是中国环境监测总站、国家统计局以及亚洲清洁空气中心。

(相关报道见B04版)

习近平主持召开中央财经领导小组第十三次会议强调 坚定不移推进供给侧结构性改革 在发展中不断扩大中等收入群体

李克强刘云山张高丽出席

据新华社北京5月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央财经领导小组组长习近平5月16日上午主持召开中央财经领导小组第十三次会议,分别研究落实供给侧结构性改革、扩大中等收入群体工作。习近平发表重要讲话强调,推进供给侧结构性改革,是综合研判世界经济形势和我国经济发展新常态作出的重大决策,各地区各部门要

把思想和行动统一到党中央决策部署上来,重点推进“三去一降一补”,不能因为包袱重而等待、困难多而不作为、有风险而躲避、有阵痛而不前,要树立必胜信念,坚定不移把这项工作向前推进。要坚持以人民为中心的发展思想,在全社会大力弘扬勤劳致富、艰苦奋斗精神,激励人们通过劳动创造美好生活,不断提高生活水平。

中共中央政治局常委、国务院总

理、中央财经领导小组副组长李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记、中央财经领导小组成员刘云山,中共中央政治局常委、国务院副总理、中央财经领导小组成员张高丽出席会议。

会议分别听取了国家发展改革委、国务院国资委、住房城乡建设部推进供给侧结构性改革有关工作方案的汇报,听取了江苏、重庆、河北以及深圳推进供给侧结构性改革情况

的汇报,听取了国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部关于扩大中等收入群体工作的汇报。领导小组成员进行了讨论。

习近平指出,党中央作出推进供给侧结构性改革决策后,各地区各部门认识不断提高、主动开展工作,有关部门出台了一些政策措施,许多地区研究制定了综合性方案和专项方案,成效逐步显现,为推动经济社会

发展作出了贡献。同时,有些政策措施需要进一步研究制定,有的地方还没有有力行动起来,有的工作抓得还不精准。供给侧结构性改革关系全局、关系长远,一定要切实抓好。要深刻理解时代背景,当前我国经济发展中有周期性、总量性问题,但结构性问题最突出,矛盾的主要方面在供给侧。

下转A02版▶

(相关报道见B01版)

H码上读



扫码看绿色能源风景线
视频摄像:李英挺
视频剪辑:王诗童

绿色能源增势劲

我省已建成包括东方风力发电厂、华能文昌风电厂、中海油四更风力发电厂、儋州峨蔓风力发电厂等陆上大型并网风力项目。据统计,2016年一季度,海南电网统调核电、水电、风电、光伏等清洁能源发电量11.79亿千瓦时,同比增长22.5%,其中风电1.5亿千瓦时,同比增长15.37%。图为东方高排风力发电厂。

文/图 本报记者 李英挺 通讯员 韩海光

H今日论语

特殊行业不能
成为监管盲区

■ 张成林

连日来,记者走访发现,三亚一些公立医院太平间管理混乱,出现漫天要价等乱象,这说明一些特殊行业存在监管盲区。(见今日A05版)

目前,一些特殊行业倚仗垄断地位,谋取不当利益,让百姓有苦难言。这些乱象的产生,固然有部分从业者道德操守、职业操守缺失的原因,但与有关部门监管不到位无关。

这些特殊行业多具公益性,如何规范经营,让其真正惠及广大民众,是政府部门不容推脱的责任。对违规乱象要见一例打一例,绝不姑息;要着重提高准入门槛,提前预防;还要设定好行业标准,避免行业经营无序现象。只有监管到位,唯利是图者才不敢恣意妄为。

文昌航天发射场首次发射进入全面实施阶段

新华社海南文昌5月16日电 (李国利、张晓霞)经过两天的紧张工作,长征七号运载火箭所有部件16日下午安全运抵海南文昌航天发射场。我国新建成的航天发射场首次发射任务进入全面实施阶段。

长征七号运载火箭是14日下午由远望21号火箭运输船运抵海南文昌清澜港的。15日上午开始,在海南文昌发射场的精心组织下,

装载火箭部件的集装箱分批卸载,并通过公路运输至航天发射场火箭水平转场准备厂房。由于箱体超长体积较大,他们在运输过程中严格按照技术指标要求和运输速度控制。

据西昌卫星发射中心副主任易自谦介绍,由于近几天海南文昌气象条件较好,原计划3天的卸载、运输只用了2天。火箭运抵发射场

后,将按照任务计划,陆续展开有关装配和测试工作。

此前,针对首飞任务特点,海南文昌发射场建立首飞任务系统间协作机制,统筹推动各系统任务准备。根据任务大纲和火箭对发射场技术要求,从提高参试设施设备安全性和可靠性入手,深入开展各项技术准备和岗位训练,全面进行了设备检修检测,扎实进行了各岗位人

员考核。目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作正按计划有序进行。

我国新建海南文昌航天发射场拥有2座多射向运载火箭发射塔架,2009年9月开工建设,2014年11月基本建成,现已圆满完成长征七号、长征五号两枚新型运载火箭发射场合练,具备执行长征七号运载火箭首飞任务条件。

2015年度“全国十大考古新发现”公布 海南东南部沿海地区新石器时代遗存入选

本报海口5月16日讯 (记者陈蔚林)今天下午,由中国文物报社和中国考古学会主办的2015年度“全国十大考古新发现”在北京召开新闻发布会,宣布10项考古发现从来自全国的25个候选项目中脱颖而出,入选2015年度“全国十大考古新发现”。海南东南部沿海地区新石器时代遗存位列其中。

海南东南部沿海地区主要包括海南省万宁市、陵水黎族自治县、三亚市东部海岸地带。当地属于砂质海岸地貌,常年受潮汐、风浪影响,形成多个海湾等相对独立



■ 云南江川甘棠箐旧石器遗址
■ 江苏兴化、东台蒋庄良渚文化遗址
■ 浙江余杭良渚古城外围大型水利工程的调查与发掘
■ 海南东南部沿海地区新石器时代遗存
■ 陕西宝鸡周原遗址

■ 湖北大冶铜绿山四方塘遗址墓葬区
■ 江西南昌西汉海昏侯刘贺墓
■ 河南洛阳汉魏洛阳城太极殿遗址
■ 内蒙古多伦辽代贵妃家族墓葬
■ 辽宁“丹东一号”清代沉船(致远舰)水下考古调查

又相互交通的地理小单元。各地理单元内海、陆生生物资源丰富,颇适于古人类繁衍生息。该项考古发现把海南从历史时期追溯到史前,建立起海南东南部沿海地区的编年序列,是填补空白的开创性工作。该项目由中国社科院考古所和海南省博物馆(海南省考古所)

共同承担。

担任评审的中国社科院学部委员、考古研究所原所长、研究员刘庆柱表示,与往年相比,今年入选的10个项目最大特征是时间跨度特别大,“上至100万年前的旧石器遗址,下至清代致远舰”。而且,今年入围中评会的25个项目

都很重要,在评审时,除了考虑专家评审委员会投票之外,还要求该项考古发现在学术上有突破性意义,强调调查与发掘程序的规范性和科学性,鼓励新方法新技术的探索和应用,并强调发掘过程中及发掘后,对遗址、遗迹和出土文物的保护等。

读看
懂我们
海南的
海南日报客户端 海南日报官方微信 海南网官方微信

海南省人民政府
综合服务热线

12345,件件落实,事事着地



还有3天

海口地区天气预报 白天 多云 夜间 多云 风向风速 东北风转东到东南风4级 温度 最高29℃ 最低23℃

海口市空气质量:一级优,细颗粒物(PM2.5)16微克/立方米

海报集团热线、虚假新闻举报:966123 邮发代号:83-1