

7省市党委主要负责同志职务调整

日前,中共中央决定:

韩正同志不再兼任上海市委书记、常委、委员职务;李强同志兼任上海市党委委员、常委、书记,不再兼任江苏省委书记、常委、委员职务。

娄勤俭同志任江苏省委常委、常委、书记,不再担任陕西省委书记、常

委、委员职务。

胡和平同志任陕西省委书记。

胡春华同志不再兼任广东省委书记、常委、委员职务;李希同志兼任广东省委常委、常委、书记,不再兼任辽宁省委书记、常委、委员职务。

尤权同志不再兼任福建省委书记、

常委、委员职务,于伟国同志任福建省委书记。

赵克志同志不再担任河北省委书记、常委、委员职务,另有任用;王东峰同志任河北省委书记、常委、书记。

陈求发同志任辽宁省委书记。

据新华社

中国碳卫星数据对外开放共享

从10月24日开始,我国全球二氧化碳监测科学实验卫星数据正式对外开放共享。这也意味着,继美国、日本之后,我国成为第三个可以提供碳卫星数据的国家。

据中国气象局卫星专家介绍,这颗由我国自主研发的碳卫星于2016年12月22日发射,目前在轨运行良好。

碳卫星克服了地面监测站在空间分布上的局限性,从宇宙空间完成对全球大气中二氧化碳浓度的监测,定期获取全球和区域的二氧化碳分布图。此次数据开放,包括了碳卫星的两个核心仪器的数据——高光谱温室气体探测仪、云和气溶胶探测仪两台仪器的数据。

新闻延伸

全球主要温室气体呈上升趋势

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第四次评估报告显示,全球主要温室气体二氧化碳和甲烷的浓度已经上升到2500万年以来的最高值,并且依然呈上升趋势。

目前,国际上对二氧化碳等影响气候变化关键因子的连续监测和分析能力仍较为薄弱,尚未形成完备的基础数据。精确监视全球二氧化碳的排放状况已成为有效开展气候变化研究和应对的迫切需求。

专家表示,通过对碳卫星连续观测数据的分析,将有效提高对全球碳循环过程的理论认识,为积极有效应对气候变化提供依据。据央视

只排水不产生氮氧化合物 混合动力“有轨电车”唐山开跑



反应最高温度不超过100℃,不产生氮氧化合物,是真正的“零排放”。

经过4年多攻关,中车唐山公司率先在全球首次突破了燃料电池/超级电容混合动力牵引和控制等一系列关键技术,研制的有轨电车完全取消接触网等,填补了该领域空白,实现污染物“零排放”和全程“无网”运行。有轨电车采用世界最先进的100%低地板技术,车厢地板距轨道面仅35厘米,最小转弯半径仅19米,乘客轻松搭乘;线路运营全程13.84公里,一次快速加氢只需15分钟,可持续行驶40公里,最高运行时速70公里;电车设乘客座位66个,最大载客量336人,可根据运营需求灵活增加编组和载客量;车内设置无线WiFi网络系统,乘客可以自由接入网络,享受无线上网服务。

据央视《燕赵晚报》

世界首列氢燃料混合动力100%低地板有轨电车近日在河北唐山投入商业运营。这辆有轨电车最大的特点是排放的物质只有水,实现真正的“零排放”。这也是全球范围内,氢燃料有轨电车首次商业运营,标志

着我国在新能源轨道交通领域实现重大突破。

氢燃料电池技术是全球清洁能源开发利用的主流方向,通过氢与氧的直接电化学反应发电,是电解水的逆过程,能量密度高、噪音低、无污染,发电

郑州晚报 2018 年度订阅价 360 元 / 年, 月价 30 元 / 份, 零售价 2 元 / 份。 征订热线: 56568253



扫码即可订阅啦!

与其愤世嫉俗, 何不快意人生。

坏的感情是让你舍弃全世界, 好的感情是为你打开全世界, 报纸也是。