

新疆棉花有话要说



2010年11月3日,一台采棉机在新疆哈密棉区采收棉花

记者24日晚从中国储备粮管理集团获悉,作为世界最大棉花消费国、第二大棉花生产国,我国2020/2021年度棉花产量约595万吨,总需求量约780万吨,年度缺口约185万吨。其中,新疆棉产量520万吨,占国内产量比重约87%,占国内消费比重约67%。

新疆长绒棉,世界顶级,做衣被,暖和、透气、舒适,长年供不应求。

为满足国内需求,中国每年需进口200万吨左右棉花,近年来积极拓展进口渠道,加强与巴西、印度等重要棉花生产国合作,确保国内棉花供应链稳定。我国还建立了棉花储备制度,确保棉农无虞。至于采摘,随着我国棉花机械化采摘推广,2019年新疆棉机收比例就已经达到42%。

据新华社

【新华微评】

“抵制”？ 新疆棉花不吃这一套

以所谓“强迫劳动”等为由,宣称抵制新疆棉花——H&M集团的一纸声明荒谬之极,令人愤慨。一些西方政客大放厥词,炮制弥天大谎,一些外国企业随之起舞,颠倒黑白,好一个丑陋的“政治双簧”!中国市场足够大、心胸足够宽广,愿意与所有外企共享发展机遇,但没有相互尊重,则合作就失去了意义。一边干着伤害中国的事情,一边又想在中国赚得盆满钵满,这样的如意算盘,谁也别想打!

1亿摄氏度“燃烧”100秒! 中国“人造太阳”将再冲新高

记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,该院有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST),将于近期完成新一轮升级改造,向芯部电子温度1亿摄氏度、100秒长脉冲等离子体的科研新目标发起挑战,力争将世界可控核聚变能源研究推向新高度。

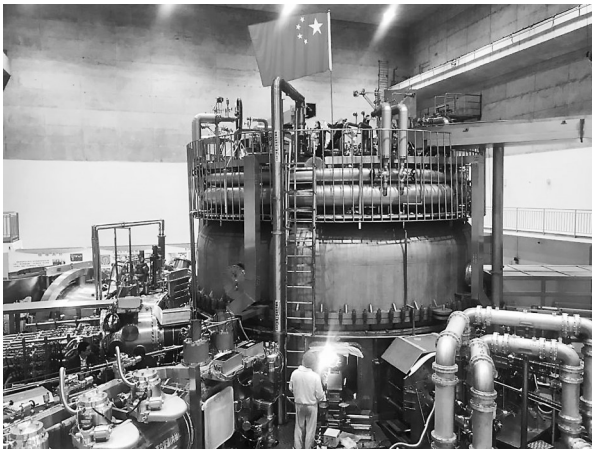
“万物生长靠太阳, EAST拥有类似太阳的运行机制,因此有‘人造太阳’之称。”中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所王腾博士说,煤、石油、天然气未来有枯竭的危险,还存在一定的环境污染,而“人造太阳”核聚变反应所需的原材料在地球上几乎取之不尽、用之不竭,生成物也没有危害,被认为是理想的“终极能源”。

中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛

说, EAST是我国重大科学工程,目标为人类开发核聚变能源提供工程和物理实验基础,建成以来已开展实验96000余次,先后实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,电子温度1亿摄氏度20秒等离子体运行等国际重大突破。

从去年7月起, EAST启动新一轮升级改造,在尖端材料、关键部件、主要子系统等方面实施一系列重大提升。“装置升级的技术难度大,工作量大!”中科院等离子体物理研究所研制中心主任吴杰峰说,“‘人造太阳’非常复杂,要让上亿摄氏度高温与零下269摄氏度低温1米内共存,上万个零部件,有一点瑕疵,未来实验可能会失败。”

“党员带头,我们每个人都是缺一不可的螺丝钉!” EAST升级改造项目



3月24日,升级改造中的全超导托卡马克核聚变实验装置

内部施工负责人胡凯说,近百人的科研工程团队每天超过12个小时“争分夺秒”工作,从春节前到现在一直没有休息。

“从1亿摄氏度20秒到1亿摄氏度100秒,这是一个巨大的技术跨越,也将把人类核聚变能源研究

推向一个新高度!”中科院等离子体物理研究所托卡马克物理实验研究室主任龚先祖介绍,目前升级改造工作进展顺利,预计将于4月底结束改造,向“1亿摄氏度100秒”的新目标发起冲击。

据新华社

清明节假期免收 小型客车通行费



记者25日从交通运输部获悉,今年清明节假期,全国收费公路将继续免收小型客车通行费,具体免费时段从4月3日0时至5日24时。普通收费公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准,高速公路以车辆驶离出口收费车道的时点为准。免费通行的车辆范围为7座及以下小型客车。

据新华社

医用耗材团购来了! 冠脉扩张球囊 将降价90%

冠脉扩张球囊集采来了!
京津冀“3+N”联盟开展带量采购

3401元

↓

319元

平均降价90%

首年意向采购量达到31.5万个
预计节约9.42亿元

在冠脉支架通过集采价格大幅降低后,同为冠状动脉相关治疗所必需的冠脉扩张球囊的价格仍偏高。为此,京津冀“3+N”联盟“团购”冠脉扩张球囊。本次采购共72个产品中选,价格从均价3401元下降至319元,平均降价90%。首年意向采购量达到31.5万个,预计节约9.42亿元。

据新华社

83天! 200亿件! 快递业务量增长再提速

分别达到80%和60%。

即使地处快递业发达的“包邮区”,浙江省杭州市淳安县由于多丘陵、乡镇间距离远,过去快递很难送到每个行政村中。

“以前这边乡镇的快递都要靠运送家具等大件的物流车从主城区捎带,每件还要收村民5块钱左右。”中通淳安县姜家镇网点负责人余启赞说,村民想取快递还要看运气,如果物流车装满了或者短时间没有下来的车,花钱都取不了。

从2018年开始,淳安县政府有关部门牵头,组织各家快递企业共同推进电子

商务进农村综合示范项目,在常住人口800人以上的行政村都设立快递服务点,实现了从“快递下乡”到“快递进村”的转变。

据了解,今年我国农村地区将实现更高标准的投递深度和频次,邮政普遍服务的均等化水平会稳步提升。邮政快递的服务功能将进一步丰富,实现从单一寄递服务向综合寄递物流服务升级,创新服务品种,提升服务品质,打造服务品牌,更好地满足多领域、多场景、多样化的需求,引领和满足新的寄递物流需求。

据新华社



国家邮政局实时监测数据显示,截至3月24日,今年我国快递业务量已突破200亿件,日均业务量超过2.4亿件,日均服务用户接近5亿人次,服务民生作用更加凸显。今年以来,邮政快递业继续保持高速增长态势,预计全年快递业务量将超过950亿件。

值得注意的是,今年快递业务量突破200亿件用时仅83天,比2020年提前了45天,又一次刷新了我国快递业发展纪录。

今年邮政快递业更贴近民生七件实事提出,要提升建村快递服务通达率,东部地区基本实现快递服务直投到村,中、西部地区