

语录

“目前,已有大量中国网络文学作品被翻译成外文,很多网络作家拿到了不菲的国外版权收益。”

——中国作协主席团委员、知名网络作家“唐家三少”说。正在热带滨海旅游城市海南省三亚举行的首届海南岛国际图书(旅游)博览会上,诸多受访者都谈到中国网络文学作品在不少国家和地区广受欢迎,为中国网络文学走出去提出看法。据知名网络作家“匪我思存”介绍,中国女性网络文学在东南亚地区广受欢迎。

(新华社)

头条

农业农村部召开南方九省区市生猪生产调度会

要求全力推动生产加快恢复

据新华社电 农业农村部日前召开南方九省区市生猪生产调度会,明确各地落实政策措施取得了明显成效,要进一步压实责任,全力推动生猪生产加快恢复。

这是记者17日从农业农村部了解到的消息。在江西省南昌市召开的南方九省区市生猪生产调度会上,江苏、浙江、安徽、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川等九省区市和部分重点地市农业农村部门做了生猪生产情况汇报,共同分析生产形势,研究措施。

南方九省区市是我国传统生猪产区,也是猪肉消费比较集中的区域,常

年生猪出栏量接近全国总出栏量的“半壁江山”,生猪产能能否尽快止跌回升,对全国猪肉市场稳价保供具有重要意义。

会议指出,从调度情况看,各地认真贯彻党中央国务院决策部署,落实有关政策措施,取得了明显成效。下一步要针对产业发展、政策落实中还存在的问题,针对西南地区小散养殖户数量多、规模化率低以及中南地区水网密集、环境容量小等客观实际,加大工作力度,促进生猪生产形势持续好转。

会议强调,要明确生猪生产实行

省负总责,主要负责人是第一责任人,严格落实“菜篮子”市长负责制。要落实好财政、金融、用地等支持生猪生产的政策措施,养猪大县要定期调度政策落实情况,对禁养区超划等做法要及时整改。持续强化非洲猪瘟各项防控措施,搞好技术服务,推介“龙头企业带农户”“产业体系带农户”等有效模式。加强对养殖、流通、屠宰等各环节管理,统筹抓好禽肉和牛羊肉等替代品生产,确保元旦、春节期间群众“菜篮子”供应。农业农村部将继续跟踪调度各地政策落实情况,每月调度各地生猪生产情况。

焦点

中美经贸高级别磋商双方牵头人通话

据新华社电 11月16日上午,中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方围绕第一阶段协议的各自核心关切进行了建设性的讨论,并将继续保持密切交流。

环境

27人非法穿越可可西里被处罚金13.5万元

据新华社电 记者从三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处获悉,日前,当地森林公安破获一起非法穿越可可西里案件,27人被处罚金13.5万元。

11月4日晚,经过几日排查、追踪,当地森林公安于可可西里太阳湖附近将该非法穿越团伙抓获,并于11月8日安全押解至海西州格尔木市。

可可西里管理处党委委员、专职纪检副书记嘎玛才旦说,经审查,该非法穿越团伙是一队越野爱好者,出于旅游、探险目的进入可可西里。按照保护区相关管理条例,对非法穿越团伙每人处以5000元罚款,并对他们进行了相关警示、批评教育,目前该案件已审理完毕。

社会

河南近两万名儿童无人抚养政府出台意见保障其权益

据新华社电 河南近日印发《关于进一步加强事实无人抚养儿童保障工作的实施意见》,要求从基本生活、医疗康复、教育资助等多个方面切实保障事实无人抚养儿童合法权益,河南事实无人抚养儿童的保障工作迎来重大突破。

据悉,河南有近两万名事实无人抚养儿童,这些儿童普遍存在着生活保障标准相对较低、很难得到有效监护、部分孩子存在心理问题等方面的问题。

意见要求,在基本生活保障方面,自2020年1月1日起,河南事实无人抚养儿童基本生活保障补贴按照孤儿基本生活养育标准进行保障。事实无人抚养儿童满18周岁后,仍在校就读的,可继续享受基本生活费。

意见指出,要加强监督管理,将存在恶意弃养情形或者采取虚报、隐瞒、伪造等手段骗取保障资金、物资或服务的父母及其他监护人的失信行为记入信用记录,纳入全国信用信息共享平台,实施失信联合惩戒。

图像

河北饶阳:“农事钟点工”助农增收



11月17日,饶阳县大尹村镇北北岩村村民在温室大棚内摘西红柿。

近年来,河北省饶阳县着眼京津冬季蔬菜市场,大力发展温室大棚西红柿等蔬菜种植。目前,全县冬季设施西红柿达8万余亩,吸引大量农闲村民在家门口当起了“农事钟点工”协作农事作业,助农增收。

新华社发

关注 我国计划2022年前后建成可载3人的空间站

据新华社电 中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届(2019)中国人因工程高峰论坛上说,我国将在2022年前后完成空间站建造并开始运营,空间站的近期规模为100吨,可载3人。

“空间站建设的主要目标,是使我国成为独立掌握近地空间长期载人飞行技术,具备长期开展近地空间有人参与科学实验和综合开发利用太空资源能力的国家。”周建平说。

周建平说,我国空间站建造将遵

循符合国情和体现国家发展战略目标等原则,利用当代先进技术,重视应用效益、追求运营经济性、规模适度,目前初定的空间站设计规模为100吨,可载3人,并预留拓展空间。

据介绍,空间站未来将成为我国开展空间科学的主要平台,其在科学技术方面有三个目标:一是掌握大型空间设施的建造和运营技术,达到或接近国际空间站水平,并能利用当代的技术成果,发挥后发优势实现超越。

二是掌握航天员经常在轨飞行的生

活和健康保障技术。在空间站建设和应用中,人是核心因素。只有使航天员能健康地生活,才能保障其高效地工作。

三是建设国家太空实验室,为科学家提供高水平科学研究平台,以期能达到在科学方面若干领域实现重大突破的目标。

中国人因工程高峰论坛由中国航天员科研训练中心人因工程国家级重点实验室倡议发起,本届论坛由中国载人航天工程办公室和中山大学共同主办,于16日至17日在广州举行。