



美丽中国

夏日林周风光美

拉萨市林周县江热夏乡田园景色(7月14日摄,无人机照片)。
 林周县地处西藏中部,拉萨河上游。夏日时节,这里水草丰茂,绿意盎然,河流、村落、农田组成一幅美丽的田园画卷。 □ 新华社记者 詹彦/摄

图说

铁岭:湿地荷花美



7月13日,游人在莲花湖湿地公园内赏荷。近日,辽宁省铁岭市莲花湖湿地公园内成片的荷花竞相开放,游客乘船行进其中,美不胜收。 □ 新华社记者 杨青/摄

天津:科普相伴 乐享暑假



7月14日,家长带着小朋友在天津自然博物馆参观。时值暑假,不少市民带着孩子走进天津自然博物馆参观体验,感受自然科学的独特魅力。 □ 新华社发 孙凡越/摄

“小尿童”着装纪念法国国庆日



7月14日,游客在比利时布鲁塞尔的“小尿童”于连塑像前拍照。当日是法国国庆日,比利时布鲁塞尔的工作人员为“小尿童”于连塑像着装,让其“戴上”贝雷帽,“手持”法棍,以纪念这一节日。 □ 新华社记者 郑焕松/摄

《保障中小企业款项支付条例》公布 自2020年9月1日起施行

国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《保障中小企业款项支付条例》(以下简称《条例》),自2020年9月1日起施行。

《条例》紧紧围绕保护中小企业合法权益,强化机关事业单位和大型企业诚实守信、优化营商环境作出规范,切实增强中小企业的获得感。《条例》坚持问题导向,针对社会高度关注、反映强烈的突出问题,既充分考虑中小企业实际情况,又尊重市场主体意思自治和合同自由,建立起市场主体自律、政府依法监管、社会协同监督的预防化解拖欠中小企业款项法规制度。

《条例》共29条,主要包括三个方面内容。

一是规范合同订立及资金保障,加强账款支付源头治理。《条例》规定,机关、事业单位和大型企业不得要求中小企业接受不合理的付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件,不得违约拖欠中小企业的货物、工程、服

务款项。同时,强化财政资金保障约束,机关、事业单位使用财政资金从中小企业采购货物、工程、服务,应当严格按照批准的预算执行,不得无预算、超预算开展采购,政府投资项目所需资金应当按照国家有关规定确保落实到位,不得由施工单位垫资建设。

二是规范支付行为,防范账款拖欠。《条例》对付款期限和检验验收提出了要求。明确禁止机关、事业单位和大型企业变相延长付款期限。规范了保证金的收取和结算。明确机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项应当支付逾期利息,并对机关、事业单位在公务消费、办公用房、经费安排等方面采取必要限制措施。

三是加强信用监督和服务保障。明确建立信息披露制度、投诉处理和失信惩戒制度以及监督评价机制,以维护中小企业合法权益,营造良好营商环境。

□ 据新华社

发布

民航局批准 第一批国际客运奖励航班

14日,民航局批准第一批国际客运奖励航班。自即日起至本航季末(10月24日),东航MU2573/4航班(昆明-老挝万象-昆明)每周从1班增至2班,新增MU593/4航班(西安-日本东京-西安)每周1班。 □ 据新华社

数说

我国6月份进出口双双实现正增长

出口增长4.3%、进口增长6.2%……海关总署14日发布数据显示,今年6月份,我国货物贸易出口、进口首次迎来年内双双同比正增长,回升态势好于预期。 □ 据新华社

全国机动车保有量达3.6亿辆

记者14日从公安部交管局获悉,2020年上半年,机动车新注册登记1414万辆,比去年同期减少98万辆。截至2020年6月,全国机动车保有量达3.6亿辆,其中汽车2.7亿辆。 □ 据新华社

服务

7月16日迎“头伏”

快“入伏”啦!历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,今年7月16日至25日为初伏,7月26日至8月14日为中伏,8月15日至24日为末伏。由于中伏有20天,所以今年的“三伏”长达40天。 □ 据新华社

环球

日本拟打造“日版硅谷”

据日本《东方新报》报道,日本政府14日决定,将在东京、名古屋、大阪、福冈4个都市圈打造“日本版硅谷”,并为这些地区吸引海外投资和人才提供经费扶持和政策优惠。 据报道,日本政府希望通过这一计划,在每个都市圈培养出至少5家以上的独角兽企业。 □ 据中新社

蒙古国确诊一例鼠疫死亡病例

蒙古国卫生部在14日举行的例行新闻发布会上证实,该国西部戈壁阿尔泰省一例死亡病例经实验室检测已被确诊为鼠疫病例。戈壁阿尔泰省已对该省特格勒格、布嘎特等6个县采取戒严措施。 □ 据新华社

新研究发现源自大羊驼的抗体 可中和新冠病毒

英国研究人员13日在学术期刊《自然·结构与分子生物学》上发表论文说,实验室研究显示,源自大羊驼的抗体可中和新冠病毒,有望用于开发新冠治疗方法。 □ 据新华社

科技

中国首次火星探测任务即将开展

记者14日从中国空间技术研究院获悉,近期,由该院抓总研制的火星探测器“天问一号”已经运抵文昌航天发射场,备受全球瞩目的中国首次火星探测任务即将开展。 □ 据中新社