国内

1月至4月国家铁路 发送货物12.99亿吨

据新华社北京 5 月 19 日电(记者 樊曦)记者 19 日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,国家铁路累计发送货物12.99亿吨,同比增长3.6%;日均装车18万车,同比增长4.7%,为畅通国内国际双循环、保障国民经济平稳运行提供了有力支增

国铁集团货运部负责人表示,铁路部门用足用好大秦、唐包、瓦日、浩吉等主要货运通道能力,持续抓好疆煤外运,全力保障国计民生重点物资货源。1至4月,国家铁路发送煤炭6.72亿吨,其中,电煤4.64亿吨,铁路直供电厂存煤保持较高水平,矿建材料、冶炼物资运量同比分别增长29.3%,10.7%。

与此同时,铁路部门与航运企业扩大合作,开发多式联运 一单制 产品119个 压缩运输时限,降低全程物流费用。1至4月,国家铁路累计发送铁水联运集装箱货物538.1万标箱,同比增长19.1%。

跨境货物运输方面,1至4月,中欧班列保持稳定开行,中亚班列累计开行4725列,同比增长21%;中老铁路累计发送跨境货物197.6万吨,同比增长7.6%,有力促进了国际经贸往来。

电子凭证会计数据标准 推广至全国

据新华社北京 5 月 19 日电(记者 申铖)记者 19 日从财政部了解到 ,财政部、国家税务总局等九部门(单位)联合印发通知称 ,在充分总结试点经验的基础上 ,决定在全国范围推广应用电子凭证会计数据标准。

为推动解决各类电子凭证接收难、报销难、入账难等问题 2022年以来,财政部等部门(单位)联合组织开展了电子凭证会计数据标准试点工作,通过试点充分验证了电子凭证会计数据标准的科学性、规范性、有效性、打通了电子凭证报销入账归档 最后一公里。

此次印发的通知明确,遵循 因地制宜、分类施策 的工作原则,推动电子凭证会计数据标准在全国范围内广泛应用,有效提升全社会会计信息化建设水平。

未来一周

河南省气象条件总体 利于小麦灌浆及成熟收获

据新华社郑州 5 月 19 日电(记者 马意翀)记者5月19日从河南省气象局三夏期间天气气候趋势新闻通报会上获悉,预计未来一周河南省气象条件总体利于小麦灌浆及成熟收获,但需关注阶段性高温、分散性降水选成的干热风和小麦点状倒伏风险。预计今年河南省大部地区小麦适宜收获期较常年偏早3至5天。

据河南省气象局应急与减灾处处长姬兴杰介绍,在降水量方面,三夏期间河南全省大部偏多0至2成。在平均气温方面,豫北偏高0至1 ,其他地区偏高1至2。

预计22日至23日降水对豫南麦 收有短暂不利影响 27日前后降水可 能影响河南中南部小麦收获晾晒 ,需 提前做好防范。

重点

4月份国民经济顶住压力稳定增长

据新华社北京5月19日电(记者张晓洁潘洁)国家统计局19日发布的数据显示,今年4月份,面对外部冲击影响加大、内部困难挑战叠加的复杂局面,我国经济顶住压力稳定增长,延续向新向好发展态势。

工业生产较快增长,装备制造业和高技术制造业增势较好。4月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.1%。其中,装备制造业增加值同比增长9.8%,高技术制造业增加值增长10%,分别快于全部规模以上工业增加值3.7和3.9个百分点。

服务业平稳增长 现代服务业发展较好。4月份 全国服务业生产指数同比增长6%。分行业看 信息传输、软件和信息技术服务业 租赁和商务服务业 批发和零售业 ,金融业生产指数同比分别增长10.4%、8.9%、6.8%、6.1% ,分别快于服务

业生产指数4.4、2.9、0.8、0.1个百分点。

市场销售稳定增长,固定资产投资持续扩大。4月份,社会消费品零售总额37174亿元,同比增长5.1%、环比增长0.24%。1至4月份,全国固定资产投资(不含农户)147024亿元,同比增长4%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8%。

货物进出口持续增长,贸易结构继续优化。4月份,货物进出口总额38391亿元,同比增长5.6%。其中,出口增长9.3%,进口增长0.8%。

就业形势总体稳定,居民消费价格同比略降。1至4月份,全国城镇调查失业率平均值为5.2%,与上年同期持平。4月份,全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点。4月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比下降0.1%,环比上涨0.1%。

九部门发文加快推进科技服务业高质量发展

据新华社北京 5 月 19 日电(记者周圆 张辛欣)记者 19 日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、教育部、科技部、财政部、市场监管总局、金融监管总局、国家知识产权局、中国科协日前联合印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》。

科技服务业是连接科技创新与市场需求的重要桥梁。实施意见提出,要推动科技服务业全面发展,围绕研究开发、技术转移转化、企业孵化、技术推广等重点领域进行全面部署,明确发展任务。要加快转型升级,强化科技服务创新,深

化新一代信息技术融合应用,推广应用先进绿色技术,促进与三次产业深度融合,推动科技服务业高端化、智能化、绿色化、融合化发展。

实施意见明确 要引导科技服务机构专业化、市场化、平台化发展、优化技术市场政策环境 建设国家统一技术交易服务平台 引导科技服务机构牢固树立质量第一的意识,推广应用先进质量管理和方法,加强标准体系建设,加快研制一批重点领域标准,加强人才培养基地建设,健全技术经理人的引进、培养、使用、激励机制建设科技服务业创新发展集聚区等。



河北曹妃甸 :春盐收获忙

近日,河北省唐山市曹妃甸区南堡盐场的35万亩盐田迎来春盐收获期,工人 利用晴好天气加紧收获,盐田里到处是繁忙工作景象。 新华社记者 杨世尧 摄

科研

昆虫不育技术可控制亚洲虎蚊繁殖

据新华社巴黎 5月17日电(记者罗毓)据法国商业调频电视台日前报道,该国一家初创公司采用一种昆虫不育技术 通过切断亚洲虎蚊繁殖链以降低其种群数量 从而减少蚊媒疾病的传播。

据介绍,该技术操作流程是先将虫卵培育为亚洲虎蚊成蚊,然后将雌雄成蚊分开,将雄蚊置于低温环境中使其保持静止,再施加12分钟的辐照便完成绝育处理。绝育的雄蚊之后被定点释放,野生雌蚊与之交配后产下无活性卵,这样可显著降低后代数量,形成一种可持续且零化学杀虫剂的方案。

法国发展研究所报告显示,在法国海外省留尼汪某社区的实地测试中,这种昆虫不育技术使亚洲虎蚊的繁殖率在第一年平均下降50%,最高达60%。据这家初创公司的负责人介绍,若持续干预,第二年下降幅度会更大。

研究人员认为 ,昆虫不育技术并不 会使蚊子灭绝 ,但却是一种可靠的防治 手段。

据悉,亚洲虎蚊于2004年进入法国本土。因其能够传播导致登革热、基孔肯雅热和寨卡等疾病的病毒,对人类构成健康威胁。

軍隊

法国文化部长呼吁捍卫欧洲电影产业

据新华社法国戛纳5月18日电

(记者 张百慧) 法国文化部长拉茜达·达蒂17日呼吁,欧洲电影界人士要捍卫本土电影产业。 当天,达蒂在戛纳发表演讲说,在

当大,这帝任戛纳发表演讲说,在 入选本届戛纳电影节各个单元的107 部电影中,超过三分之一来自法国。 然而在欧洲,观众看到的电影60%来 自美国。

达蒂说,既要执行《欧盟视听媒体服务指令》来规定奈飞等平台投资欧洲创意作品的义务,同时也要加强欧洲本土作品在当地的流通和传播,并联合制作更多作品,以确保欧洲电影产业的持续活力。

美国总统特朗普4日以美国电影业 正在迅速衰亡 为由,宣布将对所有在外国制作的电影征收100%关税。这一消息在美国国内外电影业界引发强烈批评。

以色列称 将立即允许 恢复 人道主义物资 进入加沙

据新华社耶路撒冷5月18日电(记者 陈君清 王卓伦) 以色列总理办公室18日发表声明说,以色列 将立即允许恢复 向加沙地带运送人道主义物资。

声明说 根据以国防军建议 并考虑到扩大与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)战斗的行动需要 ,以色列将允许向加沙地带居民运送 基本数量的食物,以确保加沙地带不会发生饥荒。

声明说,以色列将采取行动阻止 哈马斯控制人道主义物资的分配。

以色列和哈马斯今年1月实施第一阶段停火后,以方一度有限开放援助物资进入加沙地带的通道,但3月以来对加沙地带实施封锁,并恢复密集军事打击。

联合国世界粮食计划署本月 12 日发布的报告显示,以军封锁导致加沙地带 47万人面临 灾难 级粮食不安全状态,加沙地带很可能在5月至9月期间发生饥荒。

纳米比亚疟疾疫情 累计报告病例逾7.6万例

据新华社温得和克 5 月 18 日电(记者 王雷) 纳米比亚卫生和社会服务部 17 日发布报告说,该国自 2024年11 月暴发疟疾疫情以来截至 5 月11 日,累计报告疟疾病例 76195 例 死亡病例 132 例。

报告说,该国累计报告的疟疾病例中本地病例62388例,输入病例13807例;在死亡病例中,5岁至9岁儿童占比最大,共23例。此次疫情主要集中在该国北部和东北部的卡蒂马穆利洛等5个地区。

纳米比亚卫生和社会服务部在报告中说,自疫情暴发以来,该国有关部门已采取多项应对行动,包括为疫情地区提供国家支援、治理蚊虫滋生地点、通过地方广播和社区联络等方式加强疫情防控沟通和宣传等。但疫情应对工作仍面临诸多挑战。该部门目前正采取有针对性措施,采购更多设备、药品和蚊帐,调动更多交通工具并部署更多人员以遏制疫情。