

出行火热 货运繁忙 一季度交通数据跑出新活力

据新华社北京4月24日电 24日,交通运输部发布数据:今年一季度,我国全社会跨区域人员流动量为173.9亿人次,同比增长4.0%;完成营业性货运量130.6亿吨,完成港口货物吞吐量42.2亿吨。

173.9亿人次中,包括160.7亿人次的公路人员流动量、10.7亿人次的铁路客运量、5486万人次的水路客运量、1.9亿人次的民航客运量,今年春运更以90.2亿人次的规模创历史新高。

一季度,我国营业性货运量同比增长4.9%,增速较去年全年加快1个百分点。130.6亿吨货物,意味着平均每天运输1.5亿吨。快递“小包裹”跑出加速度,90天完成快递业务量451.4亿件,同比增长21.6%,每天约有5亿件快递穿梭在神州大地上。

一季度,我国港口货物吞吐量同比增长3.2%,其中内、外贸同比分别增长4.1%和1.4%;集装箱吞吐量同比增长8.2%。在当前外部困难挑战增多的情况下,港口航运“晴雨表”折射出我国贸易的活跃和经济的强大韧性。

交通是经济社会发展的“先行官”。“我们将不断巩固和增强交通运输经济良好发展态势,为推动宏观经济持续回升向好提供坚实有力的交通运输服务保障。”交通运输部综合规划司副司长金敬东说。

我国专利数量和质量稳步提升 去年授权发明专利104.5万件

据新华社北京4月24日电 党的十八大以来,我国专利事业发展取得一系列标志性成果,有力推动了创新型国家建设和经济社会发展。国家知识产权局局长申长雨在24日举行的国新办发布会上介绍,我国专利数量和质量稳步提升,2024年全年授权发明专利104.5万件。

申长雨说,我国是首个国内发明专利有效量突破400万件的国家,截至2024年底,国内发明专利有效量达475.6万件。PCT国际专利申请量和海牙体系外观设计申请量均位居全球第一位。

目前,我国发明专利平均审查周期压减到15.5个月,专利审查质量用户满意度始终保持在满意区间。同时,全国已批准建设125个国家级知识产权保护中心和快速维权中心,为专利保护提供了便捷、高效、低成本的维权渠道。

此外,专利转化运用加速推进。2024年全国专利转让许可备案次数达到61.3万次,同比增长29.9%。2023年全国专利密集型产业增加值达到16.87万亿元,占GDP的比重达到13.04%。

“站在新的历史起点上,我们将与时俱进完善专利法律制度,持续提高专利工作法治化水平,加快实现由专利大国到专利强国的转变,为中国式现代化提供更加有力的支撑。”申长雨说。

我国已发布食安国标1660项 全力守护“舌尖安全”

据新华社北京4月24日电 国家卫健委食品安全标准与监测评估司副司长宫国强24日表示,截至目前,我国已累计发布食品安全国家标准1660项,包含2万多项指标,涵盖日常消费的340余种食品类别。

在当天举行的2025年国际食品安全与健康大会上,宫国强介绍,国家卫健委致力于构建“最严谨的标准”体系,食品安全监测评估体系要实现“监测精准高效、评估科学权威”。

市场监管总局食品安全抽检监测司二级巡视员郝虹在会上表示,市场监管总局以“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”为根本遵循,着力提高食品安全全链条监管能力,全力守护人民群众“舌尖上的安全”。

农业农村部农产品质量安全监管司二级巡视员李家健表示,农业农村部坚持将农产品质量安全科技创新、科技赋能摆在重要位置,加快监管检测新技术新设备的研发应用,加强绿色优质标准模式的研制推广。



昨日,参与体验活动的市民在贵阳市花溪大学城公交车站试乘无人驾驶公交车。目前,贵州首条无人驾驶公交车线路正在紧张试运营中。 新华社照片

要闻速览

■ 商务部新闻发言人何亚东24日表示,目前中美之间未进行任何经贸谈判。任何关于中美经贸谈判进展的说法都是捕风捉影,没有事实依据。

■ 第137届广交会第二期已于4月23日开展。截至4月24日中午,已有来自全球218个国家和地区的195851名境外采购商到会。

■ “五一”假期临近。记者24日从交通运输部获悉,2025年“五一”假期,七座以下(含七座)小型客车上高速公路继续免收通行费,免费通行时间为5月1日0时至5月5日24时,共计5天。

■ “国际珊瑚礁倡议”组织在一份最新声明中说,全球经历有相关记录以来第四次珊瑚白化事件。2023年1月至2025年3月,全球84%的珊瑚礁已经受影响。导致珊瑚白化的主要原因是海洋温度上升。

均据新华社电

神舟二十号载人飞船发射圆满成功

中国开启第20次神舟问天之旅

新华社酒泉4月24日电 神舟二十号载人飞船发射4月24日取得圆满成功,中国载人航天在“东方红一号”发射55载之际开启第20次神舟问天之旅。

当日17时17分,搭载神舟二十号载人飞船的长征二号F遥二十运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,

神舟二十号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。目前,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,飞船入轨后,将按照预定程序与空间站组合体进行自主快速交会对接,神舟二十号航天员乘组将与神舟十九号航天员乘组进

行在轨轮换。在空间站工作生活期间,神舟二十号航天员乘组将在空间生命与人体研究、微重力物理科学、空间新技术等领域开展多项实(试)验与应用,进行多次出舱活动,完成空间站碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外平台设备安装与回收等任务。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第5次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第35次发射任务,截至目前,我国已有26名航天员、41人次进入太空执行飞行任务。

这次任务也是长征系列运载火箭的第571次飞行、神舟飞船的第20次飞行。

航天日飞船再探宇宙——

新征程谱写星河里的中国式浪漫

海上生明月,直上九天揽星河。

4月24日是第十个“中国航天日”。今天是我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功55周年;今天,神舟二十号载人飞船将发射,再次踏上探索宇宙的新征程。

今天,我们都是追星人。在芳菲四月,致敬中国航天人,一同触摸浩瀚宇宙的脉动,感受航天人在星河里的中国式浪漫。

看珍贵展品,体验前沿科技再上新台阶——

“古人‘欲上青天揽明月’,现在我们已经在月球上‘挖土’啦!”上海世博展览馆,嫦娥五号、嫦娥六号收回的“月壤”展品前,观众们满眼自豪。

YF-100火箭发动机实物、高分一号到高分七号卫星及其成果展示、天问一号任务搭载国旗样品等展品,展示了中国航天的探索征程。

回首中国航天发展历程,每一步都不

容易。历经数十载,中国航天从无到有、从弱到强,定格了太多精彩瞬间。

2024年,中国航天征程不停步:累计发射运载火箭68次,创历史新高;嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回;载人航天任务刷新纪录……

追梦不停歇,探索无止境。

2025年,我国航天工程任务将密集实施:天问二号将执行小行星伴飞取样探测任务;我国与欧洲合作的太阳风磁层相互作用全景成像卫星将揭示太阳风与磁层相互作用过程和变化规律;中意电磁监测卫星02星将择机发射,服务地震预测研究……

看创新转化,感受航天技术“飞入”寻常百姓家——

科普展上,东方空间的引力一号、星河动力的智神星系列运载火箭等商业航天展区的模型吸引不少观众驻足;启动仪式上,宣布成立的商业航天创新联合体将为商业

航天高质量发展保驾护航。

“航天梦是中国梦的重要组成部分,既是科技自立自强的航天梦,也是文化自信自强的航天梦。”国家航天局总工程师李国平说。

看合作成果,见证中国航天朋友圈不断“扩容”——

启动仪式上,一系列国际合作成果的发布振奋人心:国家航天局宣布6个国家的7家机构可获取由嫦娥五号任务带回的月球样品;“月面多功能操作机器人暨移动充电站”“巴基斯坦月球车”等多个项目入选嫦娥八号任务合作项目;《天问三号火星取样返回任务国际合作机遇公告》发布,共开放天问三号探测器20千克质量资源……

太空探索永无止境,逐梦之路永不停歇。航天梦将托举强国梦驶向更加浩瀚广阔的宇宙,创造更多属于中国航天事业的新奇迹。据新华社上海4月24日电

窥见“婴儿期宇宙”

中法天文卫星捕捉到130亿年前的伽马暴信号

据新华社上海4月24日电 记者24日从第十个“中国航天日”启动仪式上获悉,中法天文卫星已探测到超过100例伽马暴,其中一例来自130亿年前的“婴儿期宇宙”,将助力探索更多宇宙起源与演化之谜。

据介绍,伽马暴是宇宙中最剧烈的爆发现象之一,通常由大质量恒星爆炸产生,持续时间从毫秒到数分钟不等。

这次公布的科学成果显示,截至目前,中法天文卫星已探测到了超过100例伽马暴,包括持续10秒的富X射线暴等。

值得注意的是,其中一例伽马暴GRB 250314A,来自宇宙诞生仅7.3亿年的极早期。分析表明,它可能源自宇宙最早期恒星坍缩形成的黑洞或中子星。

“这例伽马暴就像一扇时空之窗,让我们得以窥见宇宙婴儿时期的模样。”中法天文卫星项目中方首席科学家魏建彦说,“这不仅验证了卫星的卓越性能,更重要的是为研究宇宙早期恒星形成、黑洞诞生、致密天体并合等前沿课题提供了全新视角。”

中法天文卫星由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制,是中法两国联合论

证研制的空间科学卫星,于2024年6月22日成功发射,是迄今全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。日前,中国科学院微小卫星创新研究院将中法天文卫星正式交付给中国科学院国家天文台投入使用,进一步推动全球时域天文学观测研究。

魏建彦表示,中法天文卫星预计将在轨工作至少3年,继续搜寻宇宙中的高能爆发现象。期待通过中法天文卫星的观测,帮助科学家理解这类极端天体物理现象的起源和本质。

完善“全国一张清单” 激发市场活力

我国新版市场准入负面清单发布

年版的151项压减至目前的106项,压减比例约30%。一大批行业准入限制得以放宽,各类经营主体都能看得见、进得去。

新版清单具体压缩了哪些事项?

直接删除了一批全国性措施。

如公章刻制业由许可制改为备案制,计算机信息系统安全专用产品销售业务改革为基于强制性国家标准的检测认证制度。部分放开了一批全国性措施。

如取消电视剧制作单位设立、药品批发零售企业筹建、药品和医疗器械互联网信息服务、医疗机构使用放射性药品(一、二类)、试办新型电信业务、林木种子进口、增值税发票印制等管理措施,相关领域保持必要市场监管,但准入环节更加精简。

取消了一批地方性措施。

如推动各地放开交通物流、货运代理、车辆租赁服务、生产性废旧金属收购等管理措施,打通区域间市场壁垒;取消有关地方设立的船舶设计修造、酒类生产经营、权益

类大宗商品交易等管理措施,实施全国统一的准入方式。

“科学、及时、合法对市场准入清单进行动态修订,持续放宽重点领域市场准入限制,符合国内外经济形势发展变化的客观需要,能够更好满足各类经营主体期盼诉求,有利于推动市场准入制度改革不断走深走实。”国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩说。

“放”了之后如何“管”?

新版清单专门提出了综合监管要求,明确各级政府部门要按照职责分工,坚决查处违法违规进入行为,依法依规对经营主体实施准入后监管,做到事前事中事后监管全覆盖,杜绝监管盲区和真空。

同时,要推动构建政府监管、企业自觉、行业自律、社会监督互为支撑的协同监管格局,指明了下一阶段加强市场准入全链条监管的基本方向。

国家发展改革委经济体制与管理研究所助理研究员宋爱娟认为,协同监管新理念

打破了传统监管思路,以多元监管提高监管效能,将市场准入各环节“放在阳光下”,避免出现违规增设行政许可、违规使用行政手段干预市场等不当监管行为,有助于营造更加稳定、公平、透明、可预期的准入环境。

新版清单对部分领域市场准入也作了进一步规范,纳入了新业态新领域管理措施,如将民用无人驾驶航空器运营合格证核发(微型无人驾驶航空器除外)和电子烟等新型烟草制品生产、批发、零售业务相关审批纳入清单。同时,强化重点领域风险防控,明确非金融机构不得违法使用“期货公司”字样,将重要工业产品许可证管理范围从10大类调整为14大类27种,更好保障生产安全。

新版清单再次“瘦身”,彰显了我国加快构建全国统一大市场、坚定破除各类市场准入壁垒的决心,表明了我国按照高质量发展要求进一步优化营商环境、加快建设高标准市场体系、切实增强经营主体活力的改革方向。

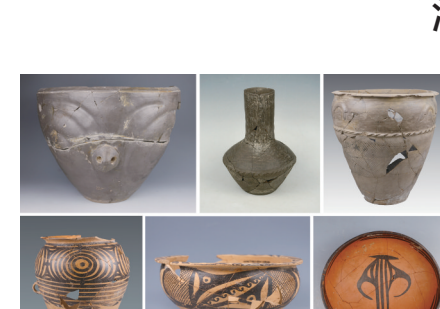
网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2025年5月21日10时至2025年5月22日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市东珠新村7幢306室不动产(含固定装修)【证书号:00147166】。证载房屋建筑面积为:165.85平方米,规划用途:住宅。市场价格:130346728元,起拍价:91.3万元,保证金:10万元,增价幅度:5000元。

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

拍卖咨询电话:
18018435701、15716285938
启东市人民法院
2025年4月17日

2024年度全国十大考古新发现揭晓 涵盖人类起源、佛教考古等多领域



甘肃临洮寺洼遗址出土的陶器。
新华社照片

据新华社北京4月24日电 2024年度全国十大考古新发现24日在京揭晓。四川资阳濛溪河遗址群、浙江仙居下汤遗址、甘肃临洮寺洼遗址、西藏康巴玛不错遗址、湖北黄陂盘龙城遗址、陕西宝鸡周原遗址、北京房山琉璃河遗址、安徽淮南武王墩一号墓、云南晋宁河泊所遗址、新疆喀什莫尔寺遗址入选。

宣布入选结果的国家文物局副局长乔云飞表示,入选2024年度全国十大考古新发现的项目,是过去一年田野考古工作的突出代表,涵盖了人类起源、中华文明起源形成与早期发展过程、夏商周考古、统一多民族国家形

成和发展、佛教考古等多个领域,进一步实证中华文明突出特性。

乔云飞说,过去一年,国家文物局批复实施1740项考古发掘项目,18个“考古中国”在研项目统筹推进,中华文明探源工程第五阶段即将结项,夏商文明研究工程正式启动,考古工作影响力持续提升。

本届推介活动共收到30个参评考古项目,经过初评、终评等环节选出2024年度全国十大考古新发现。终评会评21位评委分别来自中国社会科学院考古研究所、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所、北京大学等单位。