

数字

国家邮政局监测数据显示,截至4月29日,今年我国快递业务量已达**500亿**件,比2023年提前32天,折射出我国经济正延续恢复性增长、回升向好的态势。

随着农村快递物流体系的深入完善,各地特色农产品搭乘快递快车,直达千家万户。作为农产品出村进城的重要渠道,快递业在降低农产品流通成本、提升农产品流通效率等方面发挥着越来越重要的作用。当前,每天有1亿多件快递包裹进出农村。

数据显示,今年随着快递企业联合电商平台在新疆地区逐步试点推行服务提升计划,新疆日均投递量增加了近百万件。

生态

熊袭人事件增多
日本拟引入人工智能监测

据共同社4月29日报道,日本政府正考虑使用人工智能系统来监测野生黑熊,以更好应对日益增多的熊袭人事件。

据报道,这一系统会将人工智能与市政部门用于监控治安和自然灾害的摄像头关联,并引入私人或企业监控摄像头,以监控城区、河边和山区。人工智能系统一旦发现有熊出没,就会将信息传送到相关部门。

统计数据显示,在今年3月结束的2023财政年度,日本全国有9个都道府县发生198起熊袭人事件,导致219人受伤,其中6人死亡,创下2006财年有相关统计以来最高纪录。

航天

任务圆满成功
神舟十七号3名航天员安全返回

4月30日18时37分,神舟十七号航天员汤洪波、唐胜杰、江新林全部安全顺利出舱,健康状况良好。

至此,航天员汤洪波重返“天宫”的圆梦征程完美收官,航天员唐胜杰、江新林的首飞之旅圆满完成。汤洪波刷新中国航天员在轨飞行时间最长纪录。

当日17时46分,神舟十七号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。神舟十七号载人飞船于2023年10月26日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨飞行187天,期间进行了2次出舱活动,配合完成空间站多次货物出舱任务,先后开展了舱内外设备安装、调试、维护维修等工作,首次完成在轨航天器舱外设施维修任务,为空间站长期稳定在轨运行积累了宝贵的数据和经验;同时,还在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的空间科学实(试)验。

外交

外交部:
敦促美方停止打压中国新能源产业发展

外交部发言人林剑4月30日表示,中方敦促美方停止炒作“中国产能过剩论”的虚假叙事,停止用不公平、非市场手段打压中国新能源产业发展。

林剑在例行记者会上就有关问题答问时说,美方炒作所谓“中国产能过剩”,看似谈经济问题,实则荒腔走板。各国都会生产并出口本国具有比较优势的产品,这是国际贸易的本质。如果生产超出本国所需就被称为产能过剩,要求压减产能,国与国之间还拿什么来开展贸易?

“我们敦促美方将不寻求遏制中国经济发展,无意阻止中国科技进步的表态落到实处,停止炒作‘中国产能过剩论’的虚假叙事,停止用不公平、非市场手段打压中国新能源产业发展,停止破坏全球绿色转型发展的共同努力。”他说。

(本版稿件除署名外均据新华社)

突发

航班释放应急滑梯
东航道歉

4月29日,有网友反映东航一客机在停机坪上,应急滑梯突然被放出。4月30日,东方航空通过微博回应“滑梯突然被释放”事件,称“公司按程序迅速处置,该航班旅客正常保障。公司对此深表歉意……公司将根据调查结果,依法依规进行处理。”

有民航圈人士告诉记者:“目前了解到的是,因为同事间矛盾,空姐释放滑梯并跳了下去。”

(都市快报)

社会

的姐拒绝高架停车
女乘客从车内跳出

昨日,有网友上传视频称,上海一辆出租车在行驶过程中,有人打开车门跳车。

4月30日,上海市公安局浦东分局发布了警情通报:4月30日7时19分,浦东公安分局接报警称,中环高架内圈近锦绣路下匝口处有人从出租车内跳车。经初步调查,杨某某(女,54岁,出租车司机)载乘客张某某(女,34岁)从浦东机场行驶至上址时,张某某要求司机在高架道路上停车,被司机拒绝后,张某某自行打开车门从车辆后排跳车。经送医检查,张某某脸部及手部表皮擦伤,无大碍。民警在调查中发现张某某有思维混乱、语无伦次的情况,后续处理工作正在进一步开展中。

(澎湃)

脑干出血5ml! 神经外科显微镜手术抢救危急患者

近日一名中年女性,突发言语不清、右侧肢体无力1小时,紧急送到南京医科大学附属无锡人民医院急诊神经内科。经检查后发现,患者昏睡状态,言语含糊,右侧肢体肌力0级,左侧肢体强刺激后可有少量活动,头颅CT提示:脑干左侧出血灶(出血量约5ml),第四脑室内积血。

紧急手术 共解难关

接到急诊会诊通知后,神经外科副主任医师焦建同带领张锐医生迅速到达急诊红区,对患者的病情进行了详细的评估和查体。通过对头颅CT的研判后,认为患者发病紧急,意识障碍进展迅速,肢体功能障碍严重,存在血肿进一步增大可能,出血的部位是脑干,患者病情危急而且随时会进一步恶化。

经科内专家讨论,和家属沟通后,确定急诊行显微镜下经膜帆手术入路清除脑干血肿。

焦主任带领黄维一副主任医师和

张锐医生历经四个半小时的显微镜手术后,患者脑干的血肿完全清除。

术后,患者于EICU监护治疗后第二天已苏醒,并且右侧肌力较前明显好转已经能轻微抬手。随后转入NICU监护以及床边康复治疗。现患者清醒状态,可下地缓慢活动,复查头颅CT显示四脑室形态恢复。

了解脑干出血

原发性脑干出血是高血压性脑出血严重的亚型,占有高血压性脑出血的6%~10%,危重症高达47%~80%,常见部位发生在桥脑。

出血量>5mL的脑干出血病人危重症急剧上升,达90%左右,且预后极差;出血量>10mL的脑干出血病人危及生命接近100%。

神经外科在既往脑干出血的手术救治中积累了丰富的手术经验,根据不同部位的脑干出血制定个性化的显微手术方案。本例患者的成功救治,充分体现了医院神经外科在脑干出血救治方面精湛的手术技艺以及丰富的急危重症管理经验。

走进神经外科

近年来医院神经外科在邵君飞副院长和孙骏主任的带领下实现跨越式的发展,在学科建设方面成功创建成为国家卫健委神经外科建设中心、国家级住院医师规范化培训(神经外科)专业基地、江苏省临床重点学科(建设单位)、江苏省临床重点专科、无锡市“太湖人才”顶尖医学团队、无锡市临床重点学科、南京医科大学重点学科、南京医科大学博士培养点等。在医疗技术方面常规开展垂体瘤、脑血管病、颅底肿瘤、神经功能疾病、脑/脊髓良恶性肿瘤、脑外伤、脑干出血等复杂神经、血管疾病和急危重症的手术治疗。(孟飞)



认识专家

焦建同,医学博士、神经外科副主任医师、副教授、硕士生导师,江苏省第六周期“333高层次人才培养对象”,江苏省“科教强卫工程”青年医学人才,第一届、第二届无锡市双百拔尖人才,无锡市医学会神经外科青年委员会副主任委员,江苏省医师协会神经外科分会青年委员,中国医师协会第一届周围神经专家委员会委员,中国微循环学会脑血管病专业委员会青年委员,中国医师协会胶质瘤专业委员会2019年度优秀青年科技工作者。

专业擅长:脑胶质瘤、脑膜瘤、脊髓肿瘤的显微手术治疗,神经内镜下经鼻蝶垂体瘤微创治疗,出血性脑血管病的显微手术治疗以及功能神经疾病的显微手术治疗。

专家门诊:周二下午 门诊2楼

