

总里程超600万公里 我国交通主骨架基本形成

近日,交通运输部发布《2023年交通运输行业发展统计公报》显示,目前,“6轴7廊8通道”的国家综合立体交通网主骨架空间格局基本形成,综合交通网总里程超过600万公里,我国已建成全球最大的高速铁路网、高速公路网、邮政快递网和世界级港口群,航空航海通达全球。

去年以来,我国综合立体交通网加速成型,交通运输在由大到强、从有向好的道路上不断迈进,大国发展主骨架加快挺起。

铁路四通八达。截至去年末,全国铁路营业里程达15.9万公里,其中高铁营业里程4.5万公里。全国铁路路网密度165.2公里/万平方公里。

公路越织越密。截至去年末,全国公路里程543.68万公里,比上年末增加8.2万公里。公路密度达到56.63公里/百平方公里,其中,高速公路里程突破18万公里。

水运更趋发达。截至去年末,全国内河航道通航里程12.82万公里,比上年末增加184公里。

航空覆盖更广。截至去年末,颁证民用航空运输机场259个,定期航班通航城市(或地区)达到255个,全年旅客吞吐量达到100万人次以上的运输机场102个。

国内

“中国天眼”首席科学家 获得马塞尔·格罗斯曼奖



9日,“中国天眼”首席科学家李菂获得马塞尔·格罗斯曼奖个人奖,表彰其领导最灵敏射电望远镜项目作出的开创性贡献,“实现星际磁场的精确测量,推动快速射电暴研究进入高统计性时代”。李菂是首位凭借在中国国内取得的学术成果获得该奖的科学家。

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST)坐落于贵州省平塘县,是全世界最大单口径射电望远镜。

马塞尔·格罗斯曼奖被视为国际物理学界最重要的奖项之一,该奖项于1985年设立,每3年颁发一次。该奖设有个人奖和机构奖,此前荣获个人奖的华人科学家包括杨振宁、李政道和丘成桐。

今年上半年 我国新注册无人机超60万架

记者从10日举行的国新办发布会上获悉,今年上半年,我国新注册无人机超60万架,无人机总数较去年年底增长48%。截至目前,超1.4万家无人机企业持有现行有效的民用无人驾驶航空器运营合格证,超22.5万人持有无人机操控员执照。

“从这些数据可以看出,我国低空经济正在步入一

个快速成长的新阶段。”中国民航局局长宋志勇在发布会上介绍,民航局正加快推动空域分类管理落地实施,充分利用低空空域资源。民航局正建立健全运输航空、传统通用航空、无人机等融合运行场景下各类飞行活动的安全运行规则、标准以及相关监管政策,规范市场秩序,壮大市场规模,构建良好的低空经济市场生态。

国际

加沙一学校遭以军轰炸 造成至少25人死亡



巴勒斯坦加沙地带消息人士9日告诉记者,加沙地带南部汗尤尼斯一所学校当天遭到以色列军队轰炸,造成至少25人死亡,死者包括妇女和儿童,另有多人受伤。

消息人士说,这所学校收留了大量流离失所的民众,由于遭袭地点位于民众聚集区域,伤亡人数可能进一步上升。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室9日发表声明谴责这一袭击,并表示以军当天早些时候在加沙地带中部的多次袭击已造成大量人员伤亡。声明说,加沙地带的医疗系统正在遭受巨大压力,医疗物资短缺,并且重症病人无法离开加沙地带就医。

在踩踏事故中玩忽职守 印度6名官员和警察遭停职

印度北方邦哈特勒斯地区一集会现场本月2日发生严重踩踏事故,造成121人死亡。截至9日,已有6名当地警察和政府官员因玩忽职守被停职。

北方邦政府在事故发生后设立调查小组展开调查。据该小组9日公布的初步结果称,组织方未能满足组织集会的条件,“应对踩踏事故负责”。

北方邦政府发声明称:“组织方通过隐瞒事实拿到活动许可……他们邀请到场的人数超出预计,却

未作充分和平稳安排。”

按路透社说法,这次集会获准接纳的人数为8万,而当天实际到场人数达到25万。

哈特勒斯位于印度首都新德里东南约140公里处。2日当天,参加集会活动的人群在离开现场时发生踩踏。目击者说,事发路段两侧是排水沟,在拥挤踩踏中不断有人跌入深沟,很多人被后面倒下的人压在身下,最终酿成惨剧。

飓风“贝丽尔”登陆美国 8人死亡300万用户断电



据美国媒体9日报道,飓风“贝丽尔”8日登陆美国南部,已造成至少8人死亡、近300万用户断电。

报道说,“贝丽尔”8日在得克萨斯州休斯敦西南约140公里的马塔戈达地区登陆,强度为一级飓风,最高风速约为每小时130公里,目前已造成得克萨斯州大休斯敦地区7人死亡、路易斯安那州1人死亡。

美国航班跟踪网站信息显示,休斯敦主要机场8日取消了1100多个航班。美国电力跟踪网站公布的数据显示,得克萨斯州截至9日早上仍有230万用户未恢复供电。路易斯安那州官员称有超过2万人因风暴受到断电影响。

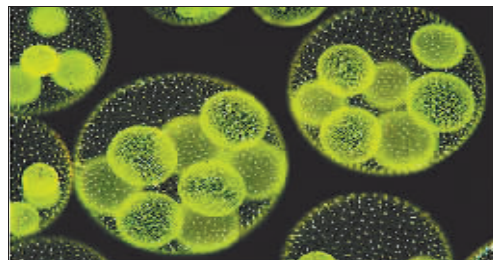


6月份CPI同比上涨0.2%

国家统计局7月10日发布数据,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点;环比下降0.2%,降幅比上月扩大0.1个百分点。1至6月平均,CPI比上年同期上涨0.1%。

边栏

日本研发新方法 使用微藻驱动微型机械



日本东京大学研究人员最新研发出一种用微藻驱动微型机械的方法,这一技术有望应用于微型机器人的驱动等。

东京大学日前发布新闻公报说,该校一个研究团队尝试使用衣藻驱动微型机械,这种微藻以“推进力大”著称。但是,衣藻在水中游起来两根鞭毛像手臂一样运动,将衣藻固定在一个位置而不妨碍鞭毛的运动非常困难。研究人员开发出了一种尽量不阻碍衣藻运动的篮子状的微阱结构,利用这种结构的很多间隙,衣藻运动时就能把鞭毛伸到结构外面。

研究人员据此制成两种形状的微型机械,并确认微型机械在衣藻的驱动下能运动或旋转起来,衣藻数量的不同可改变微型机械的旋转速度。

欧洲新一代重型运载火箭 “阿丽亚娜6型”首次发射



欧洲新一代重型运载火箭阿丽亚娜6型火箭9日进行首次发射,标志着欧洲在上一代重型运载火箭退役之后重启太空之路。

据报道,阿丽亚娜6型火箭首飞搭载了多颗微型卫星和两个小型返回舱。为火箭上面级提供动力的发动机因不明原因自行关闭后,未能进行第三次重新启动,导致未成功释放最后一批有效载荷。尽管如此,欧洲航天局在社交媒体上宣布,阿丽亚娜6型火箭“成功发射升空、进入轨道和部署卫星,推动欧洲进入太空”。火箭发射任务过程中出现的“意外”,仅影响任务的收尾阶段。