#### 经这

## 中欧班列(武汉) 上半年开行量超去年

记者近日从中国铁路武汉局集团有限公司获悉,今年上半年,中欧班列(武汉)共开行560列,已超过去年全年538列的开行量。

今年上半年,中欧班列(武汉)共发出128列,到达432列,最高单日返程7列。中欧班列(武汉)的始发站和终到站武汉吴家山车站货运负责人刘宏涛告诉记者,目前湖北省内多个城市开通了经武汉集结的中欧班列,逐步形成了以武汉为枢纽,部分省内其他城市为组货基地的货运服务体系,同时吸引了湖北周边省份的进出口货物从武汉中转。

中欧班列(武汉)自2012年开行以来,截至目前,已拥有48条国际物流通道,辐射40个国家和地区、112个城市,初步形成了 联通欧洲、覆盖中亚、衔接日韩、连接东盟 的国际多式联运服务网络,成为国内外贸企业进出口的重要运输通道之一。

#### 社会

# 内蒙古算力产业 绿电 使用率达58%

7月2日,记者从正在呼和浩特市举行的中国绿色算力大会上获悉,截至2023年6月,作为东数西算工程十大数据中心集群之一的呼和浩特市和林格尔集群,所使用的风电、光电等绿电占比达到58%左右。

算力产业是一项高耗能产业。据了解,呼和浩特市和林格尔新区服务器装机能力达到95万台,超算能力达到每秒12亿亿次,算力规模位居全国前列,用电量较大。在双碳目标引领下,呼和浩特市和林格尔新区大力推动算力绿色化发展,推进绿色能源供给、让算力产业走向高质量发展。

目前,内蒙古自治区所属的蒙西电网为和林格尔新区输电。通过电力多边交易,风光发电同步参与,并将和林格尔新区算力产业用电竞价列入优先交易范围,蒙西电网不仅为和林格尔新区提供源源不断的。绿电,还为其带来较便宜的用电价格。

#### 

## 银河观赏渐入佳季 专家详解人类 如何探秘银河

7、8月份是银河观测佳季。此时如果夜间天气晴好,人们抬头就可能看到一道横跨天际的乳白色光带,这就是银河。从古至今,身在此山中的人类如何探索银河,庐山真面目?

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,现代天文学者普遍认为,银河系是一个盘状的、带有旋臂结构的、密集的恒星群体,是宇宙数万亿个星系中的一员。但由于人类身处银河系中,始终无法看到银河系的全貌,对银河系的认识经历了漫长的过程。

人类对于银河系的科学认识,最早可以追溯到17世纪初。1610年,伽利略首次利用望远镜观察银河,发现银河是由大量恒星组成的。18世纪末,英国天文学家威廉·赫歇尔自制一批望远镜观星,并首次尝试描绘银河系的形状和太阳在银河系中的位置

#### 时政

## 我国现有律师67.7万多人律所3.9万多家

截至目前,我国律师队伍人数已达67.7万多人、律师事务所3.9万多家,全国律师年均办理各类法律事务近1300万件。这是记者从司法部日前召开的律师工作座谈会上获悉的。

据悉,新时代以来,我国广大律师在国家治理中充分发挥专业优势,参与

法治建设的广度和深度不断拓展。截至目前,1.2万多名律师担任各级党代会代表、人大代表和政协委员。全国律师为87.6万多家党政机关、企事业单位担任法律顾问,为促进经济社会发展、推动法治中国建设、维护社会公平正义作出重要贡献。

## 北京市集中推出15项稳就业措施

北京市就业工作领导小组日前发布《关于印发 优化调整稳就业政策全力促发展惠民生若干措施 的通知》,结合北京实际,从激发活力扩大就业容量、拓宽渠道促进高校毕业生等青年就业创业、强化帮扶兜牢民生底线等方面,提出了15条具体措施。

多举措支持企业稳定扩大就业规 模。针对 专精特新 、带动就业能力 强、国计民生和生产保供等企业,配备就业服务专员,提供岗位收集、用工指导等就业服务。针对吸纳高校毕业生等重点群体就业的企业,筛选符合政策条件的精准推介相关补贴政策,调整、压缩拨付环节,全面落实 直补快办。鼓励金融机构加大信贷投放,为符合条件的小微企业提供续贷支持等,助力企业稳定扩大用工规模。

## 守望太阳的民族 放歌 中国东极

7月2日至3日,来自北京、哈尔滨、佳木斯等地的赫哲族群众相聚在 中国东极 黑龙江省抚远市,欢庆第十一届乌日贡大会。赫哲族世居黑龙江、松花江、乌苏里江流域,因地处祖国东方,被称为守望太阳的民族。

#### 医卫

## 孕期缺碘或增加新生儿体形过大风险

以色列巴尔齐莱医疗中心日前发布公报说,该中心研究人员领衔的一项研究发现,孕期缺碘可能会增加新生儿体形过大的风险。相关论文发表在《营养素》杂志上。

此前已有研究表明,体形较大的新生儿患高血糖、出生创伤、骨折等疾病的风险更高,在极端情况下,出生时死

亡风险也会更高。同时,胎儿体形过大 也会增加母亲产后大出血的风险。

以色列研究人员对188名孕妇的碘平衡、甲状腺功能和血糖水平及她们生下的新生儿的多项身体指标进行监测。研究发现,除了母亲血液中的高血糖水平外,其体内的碘平衡对胎儿的发育和生长也有影响。

#### 科技

#### 全球今年恐迎来厄尔尼诺 大烤

近年来,受全球气候变暖影响,世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来,赤道中东太平洋海表温度明显上升,目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示,在全球变暖背景下,叠加中等以上强度厄尔尼诺事件,可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的 气候模式 ,与热带太平洋中部和东部的 海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次 ,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化 ,例 如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝 ,多雨地区可能出现干旱。

据中国国家气候中心预测,未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态,海温指数持续上升,将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出,厄尔尼诺现象已经出现,预计持续到冬季,可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据,目前热带太平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说,预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早,发展空间大如发展成强厄尔尼诺,可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的最新报告预测 2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录。这一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示。6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

#### 国族

## 东京闹市区发生爆炸 至少4人受伤

当地时间7月3日15时15分(北京时间14时15分)左右,日本东京都港区新桥车站附近一栋大楼内发生爆炸,造成至少4人受伤。

据东京都警视厅消息,事发现场是一家咖啡厅,店长、店员和两名路人受轻伤。

事发时,新华社记者刚好驾车在距离事发地不足50米的路口。记者先听到前方一阵巨响,之后看到从一栋大楼二楼的房间炸出很多碎片瓦砾。记者赶往现场后发现,发生爆炸的房间内冒出一阵浓烟,并伴有轻微燃气味道,不久后该房间迅速起火,火光冲天。记者此后看到3人从该楼侧面安全通道逃出,3人头发已被烧焦。

# 马克龙要求政府尽快 制止骚乱恢复秩序

法国总统马克龙7月2日晚召开会议,要求政府尽一切努力恢复国家秩序。当晚,法国部分城市仍有冲突,但从全国范围看,骚乱程度与前几天相比明显下降。

马克龙当晚在总统府爱丽舍宫召集法国总理和多名部长,研究局势最新进展。他要求政府尽一切努力恢复国家秩序,确保局势尽快恢复平静。

据法国媒体报道,马克龙将于3日分别会见法国国民议会议长娅埃尔·布朗-皮韦和参议院议长拉尔歇,4日会见受到骚乱严重影响的220多个市镇的负责人。

# 美国国庆假前 航班大面积延误

7月4日是美国国庆 独立日 , 美国汽车协会预估大约417万人在这 一法定假日前的周末搭乘飞机出 行。然而,据航班跟踪网站数据,1日 至2日的周末两天内,美国各大机场 航班出现大面积延误或取消。

美国交通部长皮特·布蒂吉格将 航班大面积延误或取消归咎于恶劣 天气,航空公司方面则指认联邦航空 局管理不当。

航班跟踪网站数据显示,7月1日至2日 美国总计8.95万架次航班延误,超过1300架次航班被取消。此前几天的数字也令人咋舌.6月26日至28日,共有2.4万架次航班延误,5600架次被取消,6月29日,超过3.1万架次航班延误,770架次航班被取消。

## 印尼巴布亚省 发生6.0级地震

印度尼西亚巴布亚省7月3日上午发生6.0级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据印尼气象、气候和地球物理局 网站消息,地震发生于雅加达时间当 天9时51分(北京时间10时51分), 震中位于巴布亚省奇隆县西南部陆 地,距离印尼首都雅加达大约3700公 里,震源深度为33公里。

印尼气象、气候和地球物理局未就本次地震发布海啸预警,但警告震中附近有发生余震可能,提醒居民保持警惕。

本版报道均据新华社