

国内

重点

国际

重庆发布国内首L3级自动驾驶专用正式号牌

据新华社重庆12月20日电(记者 田金文、周闻韬)20日,国内首块L3级自动驾驶专用正式号牌渝AD0001Z在重庆诞生,由重庆市公安局交通管理总队正式授予长安汽车,标志着长安汽车在国内率先开启L3级自动驾驶时代。当前,长安L3级自动驾驶系统已在重庆真实道路测试累计超过500万公里。

郑州机场年货邮吞吐量首次突破100万吨

据新华社郑州12月21日电(记者 李文哲)21日,随着马来西亚瑞亚航空一架全货机缓缓滑行通过水门,郑州新郑国际机场年货邮吞吐量首次突破100万吨,航空枢纽建设进入新发展阶段。

年货邮吞吐量是展示物流节点空中运输能力的重要指标。中国民航局数据显示,2024年全国年货邮吞吐量超过100万吨的境内民用运输机场有4个,分别是上海浦东国际机场、广州白云国际机场、深圳宝安国际机场和北京首都国际机场。

业内人士表示,年货邮吞吐量首次突破100万吨,彰显了郑州作为空中丝绸之路重要节点的强劲发展势头,标志着郑州新郑国际机场迈入规模化、网络化的全球航空货运枢纽建设新阶段。

中国神华实施千亿资产重组

据新华社北京12月20日电(记者 王悦阳)中国神华最新发布重大资产重组报告,宣布拟以发行股份及支付现金方式收购控股股东国家能源集团旗下12家核心企业股权,交易总价达1335.98亿元,配套募集资金同步推进。

据介绍,此次重组覆盖煤炭生产、坑口煤电、煤化工及煤炭物流等关键能源领域,交易完成后中国神华总资产规模将增加超2000亿元,煤炭可采储量、年产量及发电装机容量等核心指标均实现大幅提升,其中聚烯烃产量增幅高达213.33%。

记者了解到,此次重组的核心价值在于实质性解决中国神华与国家能源集团长达二十年的同业竞争问题,构建起更为完整的煤、电、运、化产业链闭环。通过集约化统一管理,企业将强化跨区域资源统筹配置能力,提升能源保供关键时期的应急响应水平,切实履行央企保障国家能源安全的主体责任。

我国成功发射通信技术试验卫星二十三号

据新华社海南文昌12月20日电(记者 李国利 崔婉莹)12月20日20时30分,我国在文昌航天发射场使用长征五号运载火箭,成功将通信技术试验卫星二十三号发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星二十三号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开

据新华社北京12月20日电 全国文化人才工作座谈会暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会20日在京召开。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,党的十八大以来,习近平总书记就文化人才工作作出一系列重要论述,深刻回答了建设什么样的文化人才队伍、怎样建设文化人才队伍的重大问题,为做好新时代文化人才工作提供了根本遵循。在党中央坚强领导下,党管人才制度优势不断彰显,文化人才队伍素质明显提升,创新创造

活力进一步增强,为推动文化繁荣、建设文化强国提供了有力人才支撑。

与会代表表示,文化创造核心在人,要贯彻落实党的二十届四中全会作出的重要部署,把育才、建队作为重要而紧迫的战略任务,建设一支规模宏大、结构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。要加强顶层设计,创新工作举措,努力培养造就高水平文化领军人才。要着力培育基层和青年文化人才,培养新大众文艺、文化科技等新兴领域文化人才。要完善符合文化领域特点的人才工作机制,进一步营造有利于出人才、出成果的良好环境。

我国海上最大油田年产油气突破4000万吨

据新华社北京12月21日电(记者 王悦阳)中国海油21日宣布,我国海上最大油田——渤海油田2025年累计生产油气当量突破4000万吨,创历史新高,为国家能源安全和经济社会高质量发展提供坚实保障。

渤海油田是我国海上产量最高、规模最大的主力油田,现拥有60余个在生产油气田、200余座生产设施,累计生产

原油超6亿吨。近五年,渤海油田油气产量年均增长5%,原油增量约占全国总增量近40%。

中国海油天津分公司相关负责人表示,2025年,渤海油田产能建设全面提速,全年钻井并作业量创历史新高,高效推动垦利10-2、渤中26-6等亿吨级油田在内的多个重点项目快速建成投产。



登津湾云顶 瞰城市风光

近日,位于天津市和平区津湾广场核心位置的津湾云顶高空观景台开始运营。游客可以登上300米高的楼顶,俯瞰天津中心城区。新华社记者 赵子硕 摄

科研

过量摄入山梨糖醇或致肝脏受损

据新华社北京12月21日电(记者 李雯)美国圣路易斯华盛顿大学日前发布的一项研究显示,作为常用代糖的山梨糖醇,可以在肝脏中转化为果糖,过量摄入山梨糖醇可能带来类似过量摄入果糖的影响,对肝脏造成损害。

与含糖食品相比,阿斯巴甜和山梨糖醇等甜味剂被广泛宣传为更健康的选择。此前研究发现,过量摄入果糖可导致肝脏脂质积累,具有引发脂肪肝的风险。

圣路易斯华盛顿大学的研究人员以

斑马鱼为对象进行的动物实验显示,某些肠道细菌能够分解山梨糖醇,并将其转化为无害的代谢产物,但如果肠道缺乏这些细菌,无法被分解的山梨糖醇就会被传递到肝脏,转化为果糖,进而影响肝脏功能。

研究人员说,一些水果中天然含有山梨糖醇,也有一些食物中的葡萄糖经由肠道中的酶作用,可以转化为山梨糖醇。由此推测,作为代糖的山梨糖醇如果摄入过多,可能增加肝脏的患病风险。

星空有约

2025年流星雨迎来谢幕演出 小熊座流星雨22日极大

据新华社天津12月20日电(记者 周润健)2025年最后一场流星雨——小熊座流星雨将于本月22日迎来极大,观测条件不错,喜欢流星雨的发烧友可于22日夜晚至23日凌晨尝试观测。

每年12月都会有两场固定发生的流星雨,其中一场是北半球三大流星雨之一的双子座流星雨,其活跃期在4日至17日。它的显著特点是流星体速度较慢、颜色偏白、亮流星很多,常有火流星出现。

另外一场就是小熊座流星雨,流量不大,ZHR(天顶每时出现率)在10左右,活跃期为17日至26日。

虽然没有双子座流星雨名气大,但小熊座流星雨也有自己的鲜明特点。星联CSVA联合发起人蒋晨明介绍,首先,它的辐射点靠近小熊座星,位于北半球中高纬度地区。对于我国大部分地区的观测者来说,辐射点整夜可见;其次,它的极大出现在冬至前后,北半球夜长昼短,可观测时间更长。

日本在野党高层集体谴责执政党为武器出口松绑

据新华社东京12月21日电(记者 李子越 陈泽安)日本多名在野党高层21日在日本广播协会的一档电视节目中集体谴责执政联盟自民党与日本维新会拟取消对武器出口的5种类型限制、为武器出口大幅松绑的做法,认为此举将使日本走上危险道路。

日本前外务大臣、立宪民主党常任顾问冈田克也表示,取消对武器出口的5种类型限制意味着允许具有杀伤能力的武器出口,这将改变日本长期以来的原则。当前日本防卫预算持续增加,形成军工复合体的风险正在上升。

日本共产党政策委员长山添拓表示,高市早苗政府将军事作为经济支柱,谋求全面解禁武器出口,无异于宣告日本走向军事国家、堕落到死亡商人。日本不能成为武器供给源,更不能以武器交易牟利,应当回归作为和平国家的原则。

美飞行器成功发射 搭载轮椅使用者进入太空

据新华社纽约12月20日电(记者 刘亚南 张永青)美国蓝色起源公司的新谢泼德飞行器20日在一次载人太空飞行中,把6名乘员送入太空,其中包括一名截瘫女性,她也成为首名进入太空的轮椅使用者。

美国中部时间20日8时16分许(北京时间20日22时16分许),新谢泼德飞行器从得克萨斯州西部一处发射场升空,到达距地面约100千米处的地球亚轨道后与运载火箭分离,自主飞行数分钟后在降落伞缓冲下返回地面。整个飞行过程持续约10分钟。

新谢泼德飞行器此次搭载的6名乘员中,33岁的米夏埃拉·本特豪斯是唯一一名女性。她因在2018年一次山地自行车事故中受伤截瘫不得不使用轮椅,现在是欧洲航天局的一名工程师。

南共市发表声明支持阿根廷对马岛行使主权

据新华社巴西福斯-杜伊瓜苏12月20日电(记者 陈威华 吴昊)南方共同市场(南共市)成员国和联合国20日发表联合声明,支持阿根廷对马尔维纳斯群岛行使主权。

南共市第67次首脑会议当天在巴西南部城市福斯-杜伊瓜苏举行。阿根廷总统米莱、巴西总统卢拉、乌拉圭总统奥尔西、巴拉圭总统培尼亚、玻利维亚外交部长阿拉马约、智利外交部长范克拉韦伦以及多国与会代表共同发表了《关于马尔维纳斯群岛问题的特别声明》。

声明表示支持阿根廷在马尔维纳斯群岛主权争端中的合法权利,呼吁阿根廷与英国尽快依据联合国相关决议及其他多边论坛发布的声明,解决包括马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛和南桑威奇群岛及其周边海域在内的主权争议,并强调阿根廷有权在国际法框架内对相关未经授权的活动采取法律行动。