

乌克兰局势

俄否认5月9日对乌克兰宣战

据塔斯社5月4日报道,俄总统新闻秘书佩斯科夫当天表示,关于俄罗斯将于5月9日卫国战争胜利日宣布军事总动员的消息不可信,纯属无稽之谈。当有记者问道俄罗斯是否有可能在5月9日对乌克兰宣战时,佩斯科夫再次强调,一点(可能)都没有。

乌克兰国家通讯社5月4日援引乌克兰国家安全与国防委员会秘书丹尼洛夫的话表示,乌俄冲突不会在短期内结束,其持续时间取决于很多因素。

乌克兰总统与联合国秘书长通话讨论亚速钢铁厂人员疏散问题

乌克兰总统泽连斯基5月4日与联合国秘书长古特雷斯通电话,泽连斯基恳请古特雷斯继续协助疏散马里乌波尔亚速钢铁厂内的人员。

据乌克兰总统网站报道,泽连斯基在通话中感谢古特雷斯为疏散亚速钢铁厂平民所作努力。泽连斯基说,亚速钢铁厂第一阶段人员疏散已成功完成,已有121名平民被疏散,希望能继续成功进行人员疏散行动。他还恳请古特雷斯协助将所有受伤人员从亚速钢铁厂转移出来。

据乌克兰国家通讯社报道,目前乌方有40余名重伤员被困在亚速钢铁厂。

国际

拜登宣布新墨西哥州野火为重大灾害

美国白宫5月4日发表声明说,总统拜登当天宣布美国西南部新墨西哥州持续数周的野火为重大灾害,联邦政府可以向该州受灾地区发放救援资金。

声明说,新墨西哥州从4月5日起发生野火并一直持续,造成重大灾害。联邦援助可用于为受灾民众提供临时住房和房屋维修补助,帮助当地居民和企业灾后重建等。

综合新墨西哥州政府通报和美国媒体报道,过去30天里新墨西哥州刮了24天大风,州长称半个州都有野火问题,目前仍有7处野火在燃烧。其中,北部两场大规模野火在一周多前延烧到一起,截至3日已烧毁超过16万英亩(约合6.47万公顷)土地和数以百计房屋及其他建筑,迫使约6000名居民疏散。如果北部野火本周仍得不到控制,多个城镇及超过1.5万户家庭可能受到威胁。

联合国启动行动计划 促进可再生能源使用

联合国5月4日启动2025年前能源承诺促进行动计划,以促进可再生能源使用,到2025年实现再有5亿人获得电力供应,再有10亿人获得清洁能源烹饪解决方案。

该行动计划的目标还包括到2025年使全球可再生能源发电能力增加100%,在可再生能源和能源效率领域增加3000万个工作岗位,以及大幅增加全球清洁能源年度投资。

要闻

我国规模化供水工程年内将覆盖54%农村人口

记者5月5日从水利部了解到,今年一季度,我国完成农村供水工程建设投资154亿元,提升了429万农村人口供水保障水平。今年底农村自来水普及率预计可达85%,规模化供水工程覆盖农村人口的比例预计可达54%。

水利部农村水利水电司副司长许

德志表示,2022年,水利部门扎实推进农村供水工程规模化建设和小型工程标准化改造,有条件的地区鼓励实行城乡一体化和千吨万人供水工程建设,实现城乡供水统筹发展,强化工程管理管护,推进农村饮水安全向农村供水保障转变。

煤炭清洁高效利用专项再贷款增加千亿

《经济参考报》5月5日刊发记者张莫采写的文章《煤炭清洁高效利用专项再贷款增加千亿》。文章称,记者5月4日从央行网站获悉,经国务院批准,人民银行增加1000亿元支持煤炭清洁高效利用专项再贷款(以下简称专项再贷款)额度,专门用于支持煤炭开发使用和增强煤炭储备能力。新增额度支持领域包括煤炭安全生产和储备,以及煤电企业电煤保供。而此次增加1000亿

元额度后,支持煤炭清洁高效利用专项再贷款总额度达到3000亿元。

2021年11月,根据国务院常务会议要求,人民银行创设支持煤炭清洁高效利用专项再贷款,总规模2000亿元,支持煤炭安全高效绿色智能开采等7个领域。专项再贷款政策出台以来,在保障我国能源安全,推动科学有序实现“双碳”目标方面发挥积极作用,取得良好成效。

经济

A股分红连续五年超万亿元

据同花顺数据统计,截至4月30日,沪深两市共有3306家上市公司发布2021年度现金分红预案,占已披露年报业绩公司总数的七成,预计累计现金分红总额达1.55万亿元。这也将是自2017年以来,A股上市公司年度分红总额连续第五年超过1万亿元。

离岸人民币企稳 中长期走势有支撑

《经济参考报》5月5日刊发记者向家莹采写的文章《离岸人民币企稳 中长期走势有支撑》。文章称,五一期间,虽然在岸市场休市,人民币汇率在离岸市场走势已逐渐企稳。不少业内人士认为,人民币汇率并不存在大幅贬值的基础,近期一系列稳增长预期、稳增长政策信号的密集出台,有望进一步夯实人民币汇率总体稳定的基础。

五一期间,离岸人民币对美元汇率呈现由跌转涨的行情。5月2日,离岸人民币收盘价报6.6770元,与上一交易日4月29日收盘价相比,跌356点。5月3日,人民币对美元升破6.65,日内涨逾200点。5月4日,离岸人民币对美元波动走高,盘中一度升破6.6339元,普遍交投于6.6489-6.6361元区间,释放企稳回升信号。

文化

马拉喀什条约生效 惠及千万阅读障碍者

《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》5月5日对我国生效,我国是该条约第85个缔约方。

为了在国际立法层面消除阅读障碍者获取作品的版权障碍,2013年6月,世界知识产权组织在摩洛哥马拉喀什召开的外交会议上通过该条约,我国是条约首批签署方之一。作为目前国际上唯一一部版权领域的人权条约,该条约旨在为阅读障碍者提供获得和利用作品的机会,从而保障其平等获取文化和教育的权利。

社会

日本儿童人口再创新低

日本总务省5月4日公布的人口推算数据显示,截至4月1日,日本不满15岁的儿童人口总数为1465万,比去年同期减少25万,刷新历史最低纪录。

数据显示,日本儿童总人数自1982年开始连续41年减少。截至今年4月1日,日本男孩约751万人,女孩约715万人,且呈现出年龄越小儿童人数越少的现象。

数据显示,日本儿童人口占总人口的比例为11.7%,连续48年下降。而65岁以上老年人口占总人口的比例为29%,这反映出日本社会少子老龄化问题日趋严峻。

目前日本冲绳县儿童人数占比最高,为16.5%,秋田县最低,为9.5%。

本版报道均据新华社



悬挂鲤鱼旗 庆祝儿童节

5月5日是日本儿童节,人们在节日期间悬挂鲤鱼旗,为孩子们祈福。

科技

我国科学家实现机器人自主编队成群飞行

一群闪着蓝光的微型空中机器人悬停半空,继而灵巧自如地穿梭在一片茂密竹林中。5月5日,一项在未知复杂环境中实现机器人成群、快速避障飞行的成果以封面文章形式发表在机器人领域权威期刊《科学·机器人学》上。

这项成果由浙江大学控制科学与工程学院、浙江大学湖州研究院研究团

队完成。他们研发出小巧轻便、自主可控又能成群结队的机器人飞行系统,单个空中机器人只有手掌大小,比一罐可乐的重量还要轻。

我们为空中机器人打造了一个智慧大脑。浙江大学控制科学与工程学院教授许超说,尽管处理器只有拇指大小,但是它能够独立计算处理飞行过程中遇到的海量信息。

航天

我国成功发射吉林一号宽幅01C卫星

5月5日10时38分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将吉林一号宽幅01C卫星及搭载的吉林一号高分03D(27~33)等8颗卫星发射升空。主星顺利进入预定轨道,

发射任务获得圆满成功。

据了解,吉林一号宽幅01C卫星主要用于为国土资源、矿产开发、智慧城市等行业提供商业遥感数据服务。

星空有约

哈雷彗星 泪洒 地球 宝瓶座 流星雨6日极大

天文科普专家介绍,拥有哈雷彗星血统的宝瓶座流星雨5月6日极大,极大时ZHR(在理想观测条件下,辐射点位于头顶正上方时,每小时能看到的流星数量)为50左右,喜欢流星雨的公众可酌情关注。

宝瓶座流星雨的母体彗星是大

名鼎鼎的哈雷彗星。地球每年会在5月和10月运行至哈雷彗星轨道附近,届时这颗彗星遗留 在轨道上的颗粒会闯入地球的大气层,与大气摩擦,产生高温、发出强光,从而形成两场流星雨。

5月初的宝瓶座流星雨和10月中下旬的猎户座流星雨。