

三部门联合发文 指引环保装备制造业向优向绿

新华社北京3月12日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局近日联合印发促进环保装备制造业高质量发展的若干意见,着力推动环保装备制造业持续健康稳定发展,打造具有国际竞争优势的万亿级产业。

意见提出,到2027年,先进技术装备市场占有率显著提升,重点领域技术装备产业链短

板基本补齐,长板技术装备形成国内主导、国外走出去的优势格局。到2030年,环保技术装备产业链短板自主可控,长板技术装备优势进一步扩大,环保装备制造业从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

围绕强化关键技术攻关,加快先进技术推广、培育行业发展新动能、优化产业发展环境4个方面,意见提出12项政策措施。将聚

焦产业链供应链堵点卡点,开展关键技术“揭榜挂帅”,实施重大环保技术装备三年提升行动,深入推进5G、人工智能等新一代信息技术在环保装备设计制造、污染治理和环境监测等领域的应用。

根据意见,有关部门将引导环保装备企业在各自细分领域精耕细作,打造一批行业规范条件企业、专精特新“小巨人”企业和制

造业单项冠军企业。推动龙头企业从提供单一领域环保技术装备,向多领域“产品+服务”供给转变,加强行业规范引导,推动建立公平竞争、健康有序的市场发展环境。

近年来,我国环保装备制造业产业规模持续壮大。据有关行业协会测算,“十三五”以来,环保装备制造业总产值年复合增长率接近6%,2024年达到9200亿元。

以加强关键药物供应 欧盟提出新法案

新华社布鲁塞尔3月11日电(记者 张兆卿)欧盟委员会11日提出《关键药物法案》的立法提案,旨在激励供应链多样化,促进欧盟制药业发展。

欧盟委员会在11日发布的一份新闻公报中介绍,全球性挑战明显暴露出欧盟药品供应的脆弱性,药品短缺将不仅危及患者生命,还将给欧盟医疗保健系统带来沉重负担。《关键药物法案》在此前已提出的解决欧盟药品短缺立法提案的基础上进行了补充,旨在降低依赖性、增强欧盟韧性,特别是对于那些只有少数供应商或国家供应的药物和活性物质。

据介绍,《关键药物法案》提案中提出一套“工业工具包”来解决这些问题。例如,法案规定如果欧盟企业能够新建、扩大关键药品生产,或使欧盟关键药品的生产能力现代化,则可被认定为“战略项目”。这类项目更容易获得资金支持以及快速通道的行政、监管和科学支持。此外,欧盟委员会将支持成员国之间的协作采购,以解决关键药品和其他常见药品的可用性和获取差异。

去年12月,欧盟更新其“关键药品”清单,包括270多种活性物质,涵盖治疗感染性疾病、心血管疾病、癌症等多种病症的药物。

郑钦文晋级 印第安维尔斯站八强

新华社华盛顿3月11日电 在11日进行的女子网球协会(WTA)1000印第安维尔斯站第四轮比赛中,中国名将郑钦文以6:3、6:2战胜乌克兰选手科斯特克,晋级八强。

这是郑钦文首次闯入印第安维尔斯站八强,她赛后表示:“这场比赛我最需要提升的方面,是有些时候需要更具进攻性一点。对手打得比我更有进攻性,但她非受迫失误也很多。总体上我对自己的表现还是满意的,虽然不是最佳状态,但对于本场比赛已经够用了。”

本赛季伊始,郑钦文在克服伤病的同时,还要与新教练磨合,因此成绩上经历了起伏。今年2月底,西班牙籍教练佩雷·里巴回归郑钦文团队,帮助她在印第安维尔斯站中找回状态。

“最大的变化是里巴重新回归团队之后,让我不要去多想伤病。之前的团队会不停地提醒,让我上场的时候总有点不确定性,就是不够坚定。现在团队不再过多提醒,而且训练量也上来了,体能训练做出的改变是很好的,场上我也能跑得更开了。”郑钦文说。

郑钦文下一场比赛的对手是2号种子斯维亚特克。去年的巴黎奥运会网球女单半决赛中,郑钦文击败斯维亚特克,之后夺得奥运金牌。

女双方面,张帅搭档谢淑薇晋级半决赛。



3月11日,模特在法国巴黎时装周上展示法国品牌香奈儿2025/2026秋冬高级成衣。

2025/2026巴黎秋冬成衣展于11日落下帷幕。
新华社记者 高静 摄



3月12日,王楚钦(左)在比赛中回球。
当日,在重庆进行的世界乒乓球职业大联盟(WTT)重庆冠军赛男子单打首轮比赛中,中国选手王楚钦3比0战胜尼日利亚选手夸德里·阿鲁纳,晋级16强。
新华社记者 唐奕 摄



3月11日,在广州南沙区,搭乘小马智行自动驾驶无人商业化出租车的乘客到达目的地后下车。

近日,总部位于广州的自动驾驶公司小马智行开通了4条自动驾驶示范运营专线,市民可在城市中心搭乘自动驾驶车往返广州白云机场和广州南站。

据统计,截至今年1月,广州已累计开放1298条智能网联汽车测试道路和10条高快速测试道路。目前,自动驾驶网约车、无人巴士、干线物流以及无人配送等多场景示范应用正在有序开展。据相关行业机构预测,到2030年,中国自动驾驶网约车或将占到共享出行市场一半以上,市场规模预计超过1.3万亿元。

新华社记者 邓华 摄

我国首个商业航天发射场 具备双工位发射能力

新华社海南文昌3月12日电(记者 陈凯姿 宋晨)12日凌晨,海南商业航天发射场一号发射工位首次发射取得圆满成功,长征八号遥六运载火箭以“一箭十八星”方式,将千帆星座第五批组网卫星送入预定轨道。这标志着我国首个商业航天发射场已具备双工位发射能力。

2024年11月30日,海南商业航天发射场二号发射工位首发成功。此次执行发射任务的一号发射工位,是长征八号系列运载火箭的适用工位。其高

度达83米,采用模块化钢结构设计,并首次采用地面导流锥双向开展地面排导喷水,实现降温降噪。火箭远距离测发控方式,改进型“三垂”测发模式,让一号发射工位具备了“7天发射、7天恢复”的快速测发能力,可满足未来高密度发射需求。

据介绍,此次任务是商业星座公司和商业航天发射场首次协同运作,中国商业航天产业链成功开启新的应用实践。目前,海南商业航天发射场正全力

推进二期项目建设。

据了解,长征八号是我国新一代中型两级液体捆绑式运载火箭,由中国航天科技集团一院抓总研制,可支持单星或多星发射,具有性价比高、安全性能优良的特征,能满足中低轨道高密度发射需求,是我国商业航天发射的重要力量。千帆星座由上海垣信卫星科技有限公司建设运营。国家航天局作为商业航天行业管理部门,全力保障了本次任务安全顺利实施。

国家医保局新设脑机接口相关价格项目

新华社北京3月12日电(记者 徐鹏航)记者12日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,其中为脑机接口新技术前瞻性单独立项,助力新技术加快成果转化。

近年来,随着人工智能、神经生物学、传感器等技术提升,脑机接口技术快速发展。为脑机接口新技术前瞻性单独立项,

有助于推动脑机接口技术尽快应用于临床,惠及广大患者。

据悉,脑机接口技术主要分为非侵入式和侵入式两类。针对非侵入式脑机接口需要不断调试设备的情况,立项指南新增“非侵入式脑机接口适配费”价格项目;针对侵入式脑机接口,立项指南专门设立了“侵入式脑机接口置入费”“侵入式脑机接口取出费”等价格项目。

国家医保局表示,这意味着,一旦脑机接口技术成熟,快速进入临床应用的收费路径已经铺好,各地对接落实立项指南后,脑机接口医疗收费将有规可依。

此外,立项指南还对技术价值高、风险程度大的治疗分别设置“常规”和“复杂”项目,专家共识认定为复杂情况的,可直接纳入“复杂”项目收费。

新华社北京3月12日电(记者 胡璐)今年3月12日是我国第47个植树节。全国绿化委员会办公室当天发布的2024年中国国土绿化状况公报显示,2024年全国完成营造林444.6万公顷、种草改良322.4万公顷、治理沙化石漠化土地278.3万公顷,森林覆盖率超25%,森林蓄积量超200亿立方米。

2024年,全民义务植树深入推进,线上线下活动蓬勃开展。我国全年发布各类尽责活动6.1万个,建成“互联网+全民义务植树”基地2600余个,为适龄公民就近、适时、多样尽责提供服务。

一年来,“三北”工程攻坚战迈出坚实步伐。聚焦打好三大标志性战役,完成治理面积超380万公顷。

城乡绿化美化水平持续提升。开工建设“口袋公园”6200余个,建设城市绿道7300余公里。

通过持续深化改革,生态富民产业实现提质增效。公报显示,2024年全年林草产业总产值10.17万亿元,同比增长9.6%,森林食物产量超2亿吨,成为继粮食、蔬菜之后的第三大重要农产品。全国经济林种植面积4666.7万公顷、年产值超2万亿元,林下经济利用林地面积4000万公顷、年产值约1万亿元。生态旅游游客量达27.6亿人次,同比增长9.1%。



3月11日,中国选手齐广璞在训练中。
当日,中国自由式滑雪空中技巧队在意大利利维尼奥进行赛前训练,备战2024-2025赛季国际雪联自由式滑雪世界杯(利维尼奥站)比赛。
新华社记者 李京 摄



这是3月11日拍摄的兰州中川国际机场T3航站楼外的综合交通中心。

记者从甘肃省民航机场集团获悉,兰州中川国际机场T3航站楼启用前各项准备工作已基本完成,将于3月20日正式投入运营。

兰州中川国际机场三期扩建工程是国家交通基础设施重大工程建设项目,新建40万平方米的T3航站楼和27万平方米的综合交通中心,其中T3航站楼的面积是T1和T2航站楼面积总和的4倍,配备超过60个登机桥,是国内单体航站楼提供登机桥最多的机场之一。T3航站楼投入运营后,兰州中川国际机场的运行保障能力和效率将显著提升。

新华社记者 陈斌 摄



3月12日,在嘉兴市南湖区的嘉兴市神润斋鲜花种植基地,工作人员在打包鲜切花花束。

进入春季,浙江省嘉兴市南湖区的多家花卉绿植种植基地迎来销售旺季,包括鲜切花和盆栽植物销售、踏青赏花、园艺教学在内的多种形式开启了乡村“鲜花经济”,也带动了周边农户致富。

新华社记者 徐昱 摄