

国务院国资委确定首批启航企业

加快发展新质生产力

新华社北京3月29日电(记者王希)记者从国务院国资委获悉,国务院国资委近日按照“四新”(新赛道、新技术、新平台、新机制)标准,遴选确定了首批启航企业,加快新领域新赛道布局、培育发展新质生产力。

据了解,去年以来,国务院国资委围绕加快培育创新型国有企业,启动实

施启航企业培育工程,聚焦国家重大战略领域、战略性新兴产业和未来产业,重点遴选一批有潜力有基础的初创期企业,在管理上充分授权、要素上充分集聚、激励上充分保障,加快塑造新动能新优势,打造未来“独角兽”企业和科技领军企业。

此次遴选出的首批启航企业多数成

立于3年以内,重点布局人工智能、量子信息、生物医药等新兴领域,企业核心技术骨干平均年龄35岁左右。

例如,中电信量子信息科技集团有限公司加快建设抗量子计算的新型安全基础设施,积极推动量子通信产业化和量子计算实用化;西安煤科透明地质科技有限公司致力于以新一代

信息技术重塑传统地测业务形态,正全力研发地质垂直领域大模型产品,有望赋能我国煤矿安全、智能、绿色开发和地下空间综合利用;航天新长征医疗器械(北京)有限公司与北京协和医院开展医工结合,积极推进面向重症急救领域的“人工肺”等高端生命支持设备研制攻关。

我国将持续深化农垦改革

新华社北京3月29日电(记者郝琼源)今年中央一号文件明确要求深化农垦改革。农业农村部农垦局局长左常升在中国农垦经济研究会第十届会员代表大会上说,全国农垦系统要强化科技和改革双轮驱动,持续深化集团化企业化改革,不断增强农垦企业内生动力、发展活力和整体实力,示范引领农业现代化建设。

中国农垦经济研究会第十届会员代表大会暨2024年中国农垦经济研究会年会28日至29日在北京召开。据介绍,近年来,全国农垦系统不断深化农垦管理体制、经营机制改革,加快推进现代农业发展。全国农垦系统坚持垦区集团化农场企业化改革主线,大力推进体制机制转换,共组建各级农垦集团93个,近1800个国有农场中超过60%的农场完成公司制改制,近四成农场纳入集团管理。2023年全国农垦企业资产、营收、利润分别达到1.76万亿元、8270.56亿元、238.59亿元。

作为一家从事农垦经济与政策研究的全国性社会团体,中国农垦经济研究会承担着服务农垦改革发展实践、推动农垦经济做强做优做大、更好服务国家战略需要的使命。左常升说,中国农垦经济研究会要紧紧围绕发展现代化大农业,加快建设现代化农业大基地、大企业、大产业的目标,重点组织开展加强农垦国有土地资源管理、深化垦区集团化农场企业化改革、健全农垦经营管理体制和发展农垦新质生产力、促进垦地融合等方面的研究,为指导基层实践和服务宏观决策提供更加有力的智力支撑。

中国农垦经济发展中心主任、第十届中国农垦经济研究会理事长陈忠毅说,新一届研究会将以推进乡村全面振兴、保障国家粮食安全和重要农产品稳定安全供给、强化科技和改革双轮驱动为努力方向,为推动农垦事业高质量发展、助力建设农业强国作出新的更大贡献。

1.27万亿元! 医学装备“中国造”创新高

新华社记者顾天成 徐鹏航 周闻韬

一台手术机器人,在人工智能程序下自动剥开一颗鹌鹑蛋;一款AR眼镜,让医生的视野在手术中实现患者血管三维导航……29日,2024中国医学装备大会在重庆开幕,来自国内外的高端医学装备吸引人们驻足,充满未来感的装备引发赞叹。

最新数据显示,2023年,我国医学装备市场规模达1.27万亿元,同比增长10.4%,是世界第二大单体国家市场。

医学装备是指用于治疗、预防疾病和开展医学科研的设备与工具。昔日,GE、飞利浦等国际品牌耳熟能详。而今,大到CT、核磁共振仪,小到颅内取栓支架、人工晶体,越来越多有品质的“中国造”医学装备产品服务着百姓健康。

“近年来,我国高端医学装备呈现全面突破势头,国产装备在医疗卫生机构的占比大幅度提高。”中国医学装备协会理事长侯岩说,作为医疗服务、医学研究的重要基础设施,中国医学装备的发展与14亿多国民的健康福祉息息相关。

据不完全统计,在医学影像、手术机器人、临床检验等六大重点领域,国内市场已有超四成高端医学装备为国产自主品牌,更好满足群众看病就医需求。

在有5万余常住人口的湖北枝江市董市镇,当地卫生院2021年引进国产联影CT,搭载脑中AI辅助诊断系统,仅需10分钟就能实现全流程诊断,确保卒中患者在黄金时间内得到救治。

国家卫生健康委副主任于学军表



▲3月29日,观众在2024中国医学装备展览会上参观手术机器人。3月28日至31日,2024中国医学装备展览会在重庆国际博览中心举行。展会设立大型医用设备展区、中医装备展区、人工智能和医用机器人展区、创新产品展区等25个专业展区,展览面积超6万平方米。新华社记者王全超 摄

示,我国人口结构正在发生深刻变化,应对新问题、新挑战,不断满足广大人民群众对美好生活、健康长寿的期待,需要医学装备赋能卫生健康事业发展。

中国医学装备产业规模几何“井喷”?新质生产力赋能“创新突围”。

2023年,全年医学装备专利申请量达13.8万余件,占全球的67%;三类医疗器械创新产品获批上市,不断填补相关领域空白……瞄准新质生产力,我国医学装备领域自主创新能力显著增强。

“国产医学装备的发展能够为老百姓带来各项医疗服务价格的降低和质量的提升,也凸显国产装备的技术实力和

企业竞争力。”联影医疗高级副总裁夏风华说。

受益于国产医学影像设备的价格优势等多重因素,新疆库尔勒市今年动态调整352项医疗服务价格,功能、影像检查类项目价格实现平均降幅20%。

中国医学装备未来走向何处?高水平开放稳步前行,造福更多患者。

大会现场,“中国智造”的高端医学装备吸引了白俄罗斯驻重庆总领事德米特里·叶梅利扬诺夫的关注。“中国不少体外诊疗设备、内窥镜仪器等在世界上已处于领先地位。”德米特里说。

在印度尼西亚,重庆海扶医疗原创的海扶刀聚焦超声肿瘤治疗系统,为当

地子宫肌瘤患者带来了非侵入性治疗的新选择。

随着中国高端医学装备的发展,更多优质产品“走出”国门,推动“健康丝绸之路”建设,服务人类健康。

2023年全球医疗装备企业100强榜单中,我国有十余家医疗装备企业上榜,且排名有所上升。

“十几年前,中国出口的医疗器械产品以中低端产品为主。如今,越来越多的中国高端医疗装备进入到共建‘一带一路’国家,‘中国智造’得到更多认可。”东软医疗首席执行官武少杰说,下一步将进一步扩大海外市场。

3月,国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》提出,到2027年,医疗等领域设备投资规模较2023年增长25%以上。

大会现场,还有大量国际医疗装备品牌参展。我国积极培育和发展医学装备领域新质生产力,不仅发展自身,也将同时为跨国公司带来巨大商业机会。

如何破除影响创新的藩篱?关键在推动医工深度融合,产学研用协同。

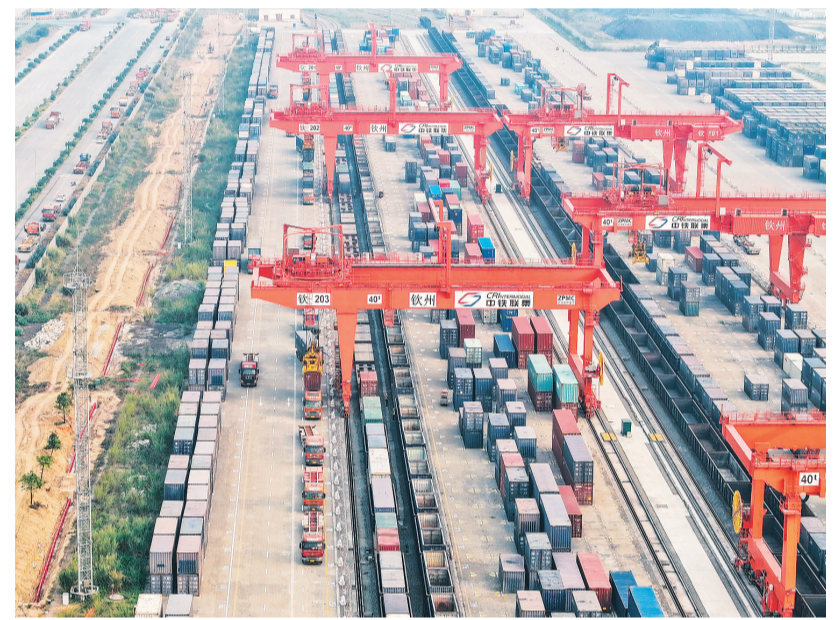
“医学装备是多学科、高技术集成产业。近年来,我国医学装备发展取得突破,但仍应清醒看到我们在国际竞争中存在的差距。”侯岩表示,目前我国医学装备产业仍存在发展不平衡不充分问题。

中国科学院院士赵继宗认为,发展包括脑机接口在内的高端医学技术装备,需要加强“政、产、学、研、医”的通力合作和人才培养。亟需出台系统性政策,有效推动学科交叉、医工结合。

医学装备既是高端制造设备,也是护佑生命的载体。从无到有,从有到优,医学装备“中国造”将为促进健康事业发展作出更大贡献。

(新华社重庆3月29日电)

西部陆海新通道班列 运输货物已超20万标箱



▲在钦州铁路集装箱中心站,货车在排队转运集装箱(3月28日报,无人机照片)。

中国铁路南宁局集团有限公司统计显示,截至3月29日,今年西部陆海新通道铁海联运班列运输集装箱货物20.03万标箱,同比增长7.2%。

新华社记者张爱林 摄

中国南极考察队首次开展冰下基岩无人机电磁探测

新华社“雪龙2”号3月29日电(记者周圆)记者29日从中国第40次南极考察队获悉,本次考察期间,考察队在东南极拉斯曼丘陵首次开展了冰下基岩无人机电磁探测,成功采集基岩电磁数据并实现了三维电阻率成像。这标志着我国在南极地质调查领域取得新的突破,也为南极地质调查和地学研究

提供有力支撑。

南极大陆绝大部分区域被冰雪覆盖,人类对冰下基岩认知程度极低。此次考察队员利用自主研发的无人机电磁探测设备,在拉斯曼丘陵冰盖上高效完成了16条测线的电磁探测数据采集。经过复杂的数据处理,成功计算出冰下基岩的电性参数,并重建了冰下基岩高

分辨率三维电阻率成像。此次探测不仅给该区域的冰下基岩做了一次“CT体检”,还结合磁异常等多种地球物理参数,实现了冰下基岩物性特征和地质构造的精细解释。

考察队员、中国地质大学(北京)教授邵长春表示,此次无人机电磁探测技术和设备的成功应用,对南极冰盖稳

定性、冰下地质构造及地下水赋存等研究均具有十分重要意义。

据悉,近年来针对南极的气候环境和地质条件,中国科学家开展了极地地球物理勘探的攻关,自主研发了南极冰下基岩地质结构与构造综合评价探测关键技术装备。这些先进的技术和设备将为极地科学探测提供有力支撑。

安理会加沙停火决议为何难落实

国际观察

新华社记者王卓伦

以色列军方28日说,以军在加沙地带北部加沙城的军事行动中打死一名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高级领导人。加沙地带消息人士同日告诉新华社记者,以军连续多日在希法医院及其周边地区开展军事行动,由于救援人员无法抵达现场,死伤情况不明。

联合国安理会日前通过第2728号决议,要求斋月期间在加沙地带立即停火。但连日来加沙地带依旧冲突不断,人道主义危机持续恶化。为何安理会决议难以落实?分析人士认为,这是因为以色列试图通过军事行动增强谈判主导权,而作为以色列最主要支持者的美国也没有采取实质性措施加以施压。

以军攻势不减

安理会25日通过要求停火的决议后仅数小时,正在美国访问的以色列国防部长加兰特就发表声明说,在所有被扣押在加沙地带的以方人员获释前,以方不会停止军事行动。次日,加兰特在会见美国国务卿布林肯时再次强调,只有以色列实现“绝对胜利”,冲突才会结束。

连日来,在加沙地带北部,以军持续

对希法医院采取军事行动。希法医院是加沙地带最大的医院。以军去年11月曾对这家医院发起攻击,声称“这里藏有哈马斯的作战指挥中心和军事装备”,但巴方否认这一说法。从本月18日开始,以军再次以同样理由攻打希法医院,造成大量人员伤亡。

在加沙地带南部,拉法是以军近来的重点攻击目标。以军28日对拉法一处住宅发动空袭,至少12人死亡。拉法与埃及接壤,目前有上百万巴勒斯坦人在此避难。以方称,拉法是以军在加沙地带的最后一个主要据点,只有“彻底摧毁”哈马斯在拉法的4个营,以色列才能实现此次军事行动的三大目标,即消灭哈马斯、全部被扣押人员获释、确保加沙地带不再对以色列构成威胁。

据加沙地带卫生部28日发布的数据,以军军事行动在过去24小时共造成62人死亡、91人受伤。去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.25万人死亡、约7.5万人受伤。

谈判陷入僵局

安理会通过决议次日,以色列从卡塔尔首都多哈撤走参加加沙停火谈判的代表,使谈判再次陷入僵局。分析人士指出,目前谈判主要难点在于,双方未能就交换被扣押人员问题达成一致。

分析人士指出,本轮巴以冲突爆发后,内塔尼亚胡政府支持率一路走低。不少以色列民众不满政府和军方未能积极营救被扣押人员。与此同时,作为执政联盟的一部分,以色列极右翼势力又要求内塔尼亚胡在交换被扣押人员等问题上保持强硬。

作为极右翼强硬派代表的以国家安全部部长伊塔马尔·本-格维尔此前在社交媒体上发文说:“一项鲁莽的(交换)协议等于解散政府。”

法兰西24日电视台网站文章说,内塔尼亚胡如今麻烦缠身,与极右翼的联盟反而令其受限。他正试图争取时间,希望赢回公众支持。

美国挺以未变

美国白宫27日表示,以色列方面同意重新安排先前取消的访美行程,双方正在商讨具体访问时间。以色列官员透露,以代表团将最早下周访美。

安理会决议通过后,以色列公开对

美国未否决议议表达不满,并宣布取消原定的访美计划。但分析人士认为,美以关系不会因此出现明显变化。

以色列方面仍把美国视为“牢固靠山”。以色列总统赫兹尔28日会见来访的美国国会议员代表团重申,以美之间的纽带一如既往“牢不可破”“不可替代”。

对于美国而言,拜登政府在多次阻挠安理会就巴以冲突通过相关决议后,终于决定不再独家否决,更多是迫于国内外压力而不得不“做做样子”,并非真心实意推动加沙停火。美国白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比对媒体说:“我们的投票不代表政策的转变。”

美国外交政策研究所资深研究员莱昂·哈达在美国《国家利益》双月刊网站发表文章指出,美国对以色列的批评,无论是来自白宫还是国会,都是为了向国内外的批评者证明美国“的确做了一些事情”来约束以色列,但美国不会采取更严厉的措施,比如削减军事援助。

巴勒斯坦政治分析人士加桑·哈提布指出,美国对巴以冲突的根本立场没有改变,仍然在军事、政治、舆论上帮助以色列实现其目标。拜登政府正面临与日俱增的国内选举压力,因此开始做一些表面文章,但这并不能改变美国在巴以冲突中的“纵火犯”形象。

(参与记者:柳伟建、李芮)(新华社耶路撒冷3月29日电)

中国农科院启动重大科技任务 推动戈壁设施农业绿色发展

新华社乌鲁木齐3月29日电(记者于文静 张晓龙)中国农业科学院29日启动实施“戈壁设施绿色高效种植技术与示范”重大科技任务,将聚集全院优势科技力量,着力破解技术痛点,带动戈壁沙漠设施农业高质量发展,促进农民增收和地区发展。

2024中国·和田戈壁沙漠设施农业科技学术交流会暨中国农业科学院重大科技任务启动会29日在新疆和田市召开。这是记者从会上了解到的消息。

中国农业科学院副院长叶玉江表示,启动实施这项重大科技任务,对缓解我国耕地资源紧张和保障粮食安全具有重大意义。希望通过项目实施,着力破解戈壁沙漠设施农业发展技术痛点,为推动设施农业与当地特色产业融合发展,带动农民增收作出积极贡献。

会议期间,相关院士及专家围绕设施结构、结构、基质和栽培等,介绍了我国戈壁沙漠设施农业发展现

状、成效,指出需进一步完善设施作物与环境互作基础研究,提高设施智能化生产水平,加强农艺与农机融合,为发展以生态保护、资源合理利用为前提的绿色高效戈壁沙漠设施农业提供了重要参考。

中国农科院都市农业研究所研究员、该项目首席科学家杨其长表示,当前戈壁沙漠设施农业发展还面临瓶颈,比如设施结构不尽合理、专用优良品种缺乏、配套机械装备不足、光热资源利用率低等。下一步,要加快攻克核心技术难题,创制绿色高效生产模式和产业体系,带动设施种植规模稳步扩大。

据悉,该重大任务共设置5个课题,由中国农科院都市农业研究所牵头,汇聚全院6个研究所10多个优势创新团队,形成联合攻关模式。任务的实施将形成新基质、新品种、新装备、新结构等创新成果,带动戈壁沙漠设施农业向集约化、标准化、机械化、绿色化、高效化方向发展。

中国石化销售股份有限公司 广西桂林石油分公司广告体招商公告

(一)招商内容:中国石化销售股份有限公司广西桂林石油分公司在桂林区内拥有141座加油站及141个便利店。加油站及便利店内广告资源包括加油站罩棚立柱看板、加油站出入口围墙广告位、易捷便利店双屏POS机外屏、15寸加油机电子屏、便利店内墙裙广告位若干、站房外立面广告墙及LED大屏若干面向社会各界寻求广告投放主及广告代理商。

(二)招商区域及资源明细:加油站罩棚立柱看板886块、加油站出入口围墙广告位159块、易捷便利店双屏POS机外屏178块、15寸加油机电子屏410块、便利店内墙裙广告位若干。

(三)招商对象:各大房地产销售企业、汽车销售企业、银行、保险公司、汽

车用品销售公司、广告服务公司等。

(四)报名与材料报送时间:自公告发布之日起到2024年6月30日。

(五)报名方式及需求材料:有意向的企业于6月30日前报送报名材料(营业执照、公司简介、经营案例、运营经验介绍等)。

申报材料发送至该邮箱: lancz.gxxy@sinopec.com
联系人:兰女士
联系电话:13907732907
咨询时间:
工作日上午8:00-12:00
下午14:30-17:00
中国石化销售股份有限公司
广西桂林石油分公司
2024年3月21日