

我国医疗机构检查检验结果互认“出实招”

□新华社记者 董瑞丰 李恒

超声、X光、血常规……刚做的检查检验,换一家医院却不算数。看同一种病,在不同医院,要重复检查检验,令不少患者烦恼,也加重了负担。

改善就医体验“出实招”! 国家卫生健康委、国家发展改革委、财政部等7部门11月27日公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》:

到2025年底,各紧密型医联体(含城市医疗集团和县域医共体)实现医联体内医疗机构间全部项目互认,各地市域内医疗机构间互认项目超过200项。

到2027年底,各省域内医疗机构间互认项目超过300项;京津冀、长三角、成渝等区域内医疗机构互认项目数超过200项。

到2030年,全国互认工作机制进一步健全完善,检查检验同质化水平进一步提高,结果互通共享体系基本建

立,基本实现常见检查检验结果跨区域、跨医疗机构共享互认。

医疗机构检查检验结果互认的“小方便”,关系着群众就医体验的大提升。

随着结果互认,患者可以最大限度避免重复检查,不仅节约就医时间,也减少了不必要的支出。

不同医疗机构的检查检验标准不一、水平不一,如何保障医疗质量,让结果能互认、敢互认?医改惠民背后,有大量“看不见”的基础支撑。

如何破解“不能认”?检查检验结果要“联网”。

患者带来的胶片看不清楚,但打开电脑上的互认平台,之前检查的细节都能看到——这是一位医生使用当地检查检验结果互认平台后的感受。

来自不同医疗机构的结果,在同一个电子平台上打得开、看得到,首先得统一数据标准。目前,各地积极推进卫生健康信息平台建设,全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚

行动自2023年10月以来持续开展,力争实现各机构之间信息化建设“车同轨”。

此次印发的文件专门提出,各地卫生健康行政部门要加强区域信息平台建设,通过建立检查检验结果数据库、“数字影像”或“影像云”等方式,在保障数据安全的前提下,实现区域内跨机构共享调阅。

如何破解“不敢认”?检查检验结果要“达标”。

检查检验结果互认,便利患者是目的,把病看准是前提。有患者和医务人员担心,一些基层医疗机构的检查检验结果“不准”,上级医院又将其作为诊疗依据,最后“受伤”的还是患者。

本次印发的文件明确提出,强化检查检验质量控制。各地卫生健康行政部门要提升辖区内检查检验同质化水平,落实城市医疗资源下沉县级医院和城乡基层机制,提升基层医疗机构检查

检验能力水平。

对于基层医疗机构而言,通过推进结果互认,也在倒逼自身水平提升。只有基层强起来,分级诊疗体系才能加快落地,才能实现大医院不再人满为患、看病检查不再排长队的期盼。

医学专家提醒,检查检验结果互认并不是简单的“一刀切”。

有医务人员说,在诊疗过程中,有的患者因外伤、急性病等,病情变化快,即使前期做过检查,为确保医疗安全,也仍然需要重新检查。

为此,文件要求,坚持以保障质量安全为底线,以接诊医师判断为标准,积极有序推进互认工作。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉说,应尊重疾病诊疗的客观规律,尤其尊重医生的临床决策权。同时,医疗机构和医务人员要加强医患之间的沟通,在检查检验结果不能互认时,对患者做好解释和说明。

(新华社北京11月27日电)



10月份全国规模以上工业企业利润降幅明显收窄

据新华社北京11月27日电(记者 韩佳诺 潘洁)国家统计局27日发布数据,1至10月份,全国规模以上工业企业实现利润总额58680.4亿元,同比下降4.3%。其中,10月份规模以上工业企业利润降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点。

“10月份,随着存量政策及一揽子增量政策协同发力、持续显效,规模以上工业企业生产稳定增长,多数行业盈利较上月好转,装备制造业和高技术制造业等新动能支撑作用较强。”国家统计局工业司统计师于卫宁说。

超六成行业盈利较上月好转,制造业最为明显。10月份,在41个工业大类行业中,有27个行业利润同比增速较9月份加快,或降幅收窄、由降转增,占比超过六成。三大门类中,制造

业带动工业企业利润改善作用明显,10月份制造业利润降幅较9月份大幅收窄22.3个百分点,带动规上工业利润降幅较9月份收窄17.8个百分点。

不同类型企业利润均有回升。10月份,规模以上工业企业中,外商及港澳台投资、股份制、私营和国有控股企业利润同比降幅较9月份分别收窄27.7个、14.4个、14.3个和10.9个百分点;大、中、小型企业利润降幅分别收窄27.1个、4.6个和1.5个百分点。

“总体看,虽然规上工业企业利润仍处下降区间,但在存量政策加快落实以及一揽子增量政策发力推出带动下,工业企业效益状况有所改善。”于卫宁说,下阶段,要持续抓好各项政策的落地落实,巩固和增强经济回升向好态势,促进工业企业利润稳定恢复。

我国科研人员揭示突破锂氧气的电池容量瓶颈的关键因素

据新华社合肥11月27日电(记者 戴威)记者27日从中国科学技术大学获悉,该校特任教授谈鹏团队发现,通过改变锂离子浓度,调控传输与成核动力学之间的匹配程度,可以显著提升锂氧气的放电容量。该研究为实现高能量密度锂空气电池提供了理论指导。

锂氧气电池因其超高的理论能量密度,长期以来被认为是未来能源存储的革命性技术。近年来,研究人员在锂氧气电池的高倍率性能和稳定性方面取得了诸多进展,但实际容量远没有达到理论值,主要原因在于多孔正极内空间利用率不足。其中,相变、传质及法拉第反应的复杂耦合以及对电极内部精确表征的技术限制,为揭示正极过程、突破容量瓶颈带来挑战。

解决上述问题的关键是建立放电产物过氧化锂微观行为和电化学性能的联系。在此次研究工作中,为了排除溶剂、催化剂等因素对过氧化锂行为的影响,研究人员通过改变锂离子浓度调节初始动力学状态。

实验结果表明,锂离子浓度影响下的电化学反应变化趋势并不符合离子电导率趋势,且过氧化锂行为也不能完全被先前的成核理论解释。

通过可视化电极和跨尺度数学模型,研究团队进一步探究了过氧化锂分布特性。在0.5摩尔每升电解液中,过氧化锂颗粒呈现逆氧气梯度分布,标志着成核与传输动力学达到最佳平衡,从而实现最大放电容量。

相关研究成果日前发表于国际权威学术期刊《自然·通讯》。

大丰再次亮相联合国气候变化大会

(上接1版)支持企业通过自建分布式光伏、签订长期购电协议(PPA)等模式,形成可溯源绿电供能,有望成为海内外有绿电绿证需求企业大展身手的舞台。

得天独厚的生态环境资源成为大丰实现生态价值与经济价值相互转化的基础。在大丰,农林秸秆、畜禽粪污等有机废弃物逐渐从“生态包袱”转变为“绿色财富”,通过秸秆制甲醇、沼气制甲醇等手段,有效实现变废为宝。吉电绿氢储运加用一体化、岚泽能源绿色甲醇航煤、法液空生物绿氢绿

醇一体化能源基地等重大项目纷纷落地。此外,大丰金融机构创新实践“绿色金融+蓝色碳汇”模式,落地首单“紫菜贷”“梨园贷”“文蛤贷”等绿色金融创新产品,将海洋与林业碳汇转化为金融资产,打通生态产品价值实现通道。

大丰将以“绿电”为核心,以“未来”为方向,强化配电网源网荷储协同规划,聚力发展绿色低碳产业链和产业集群,打造绿色产业融合样本,积极融入全球绿色发展格局,不断擦亮大丰走向国门走向世界的城市名片。

“最强大脑”争做园区发展“合伙人”

(上接1版)进一步激发高层次人才的创新活力,推动优质创新创业项目在常盐工业园转化落地。

随着新能源汽车市场的蓬勃发展,对高效、稳定的加热器需求愈发迫切。“经过大量测试验证,将厚膜电热技术应用于新能源汽车上,不仅能显著降低能耗,还能有效提升续航里程。”高级工程师谷连忠表示,“盐城正全力推进新能源汽车产业发展,我们非常期待能与盐城开展更多合作,共同推出更具创新力和竞争力的产品,为产业发展注入新的活力。”

项目路演结束,11个项目签约,涵盖现代生命科学与生物技术、新能源汽车、新材料、生态人居环境提升等重点产业领域。

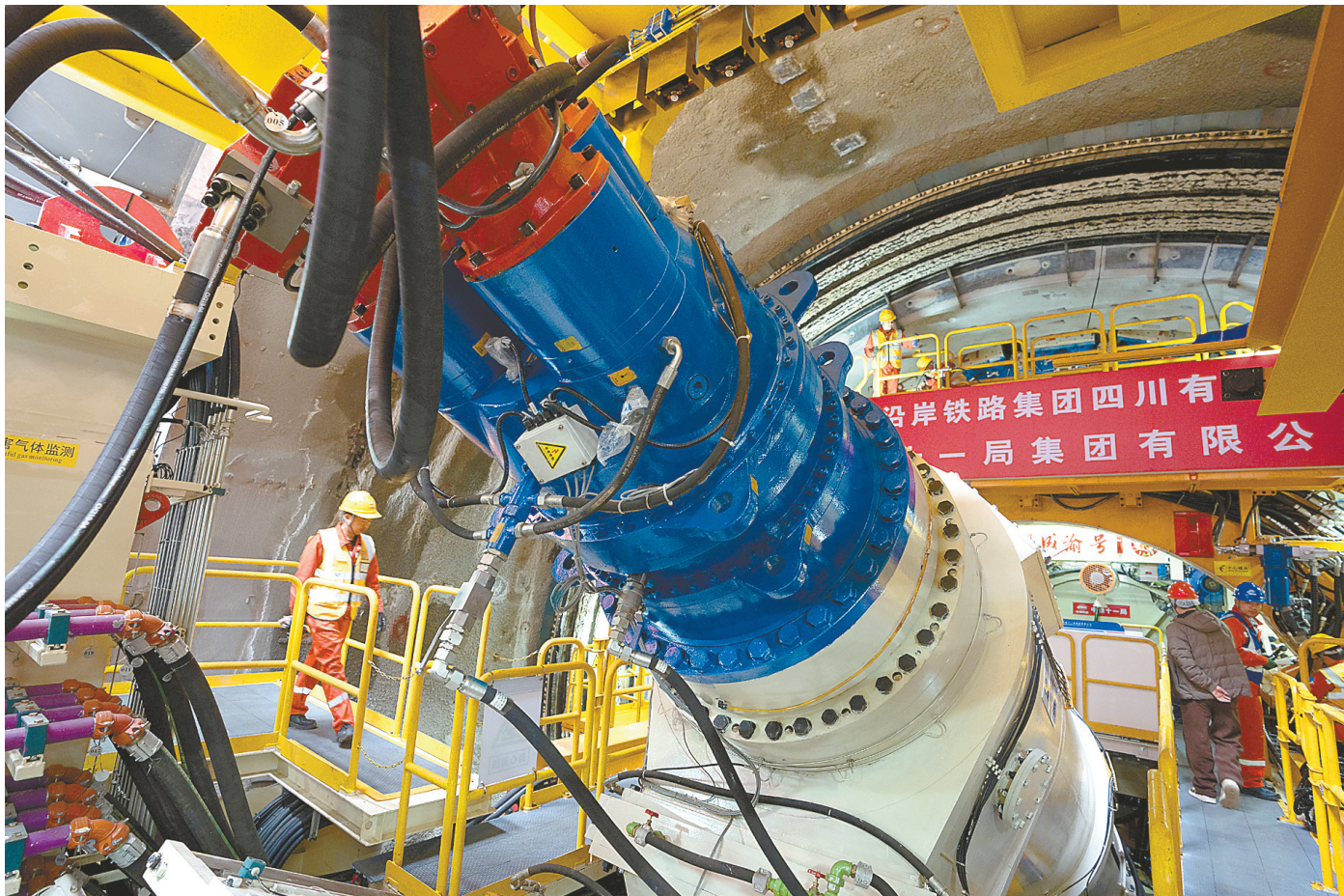
作为南北合作新样本、融合发展示范区和长三角一体化产业发展基地“智造之核”,常盐工业园聚焦产业发展,培育壮大高端装备、新能源、新材料、新一代信息技术四大主导产业和未来发展新兴产业,积极打造

“4+X”产业体系,因地制宜加快发展新质生产力。现已集聚工业企业65家,其中高新技术企业19家、省科技型中小企业26家、省专精特新企业8家,均居省级创新试点园区首位。

科技创新始终是常盐工业园发展“主旋律”。园区以科创飞地、科创中心和小时孵化器为抓手,充分发挥“科技孵化”“人才引进”“创新驱动”三大功能,为企业高质量发展赋予新动能。常盐工业园主要负责人表示,园区将以更加开放的格局、更加包容的胸怀、更加贴心的服务,为来园专家施展才华、实现抱负提供广阔舞台,促成人才、技术、产业的深度融合,实现园区与企业的共赢发展。

活动过程中,园区还安排盐城市黄海明珠人才计划政策推介,全面介绍常盐工业园的建设成就、未来规划、发展机遇及政策体系等,希望吸引更多高层次人才来到常盐、了解常盐、融入常盐,成为园区高质量发展“合伙人”。

成渝中线高铁蜀安隧道盾构机“成渝号”顺利始发



11月27日,中铁十一局的工人在“成渝号”盾构机内部作业。

当日,记者从长江沿岸铁路集团四川有限公司获悉,“成渝号”盾构机在蜀安隧道38米深的洞室内顺利始发,标志着成渝中线高铁全线控制性工程蜀安隧道盾构施工步入新阶段。蜀安隧道全长10380米,采用“盾构法+明挖法”施工,其中盾构段全长9824米。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里,设计时速350公里。新华社记者 江宏景 摄

各方欢迎黎以停火 民众开始返回家园

□王逸君

停火获得黎巴嫩政府欢迎,多个国家和联合国也“点赞”。

终于停火

以色列总理办公室26日晚宣布,以色列安全内阁当晚以10比1的投票结果批准以色列与黎真主党的停火协议。

黎巴嫩总理纳吉布·米卡提欢迎停火,重申黎政府将在“黎南部边境地区加强军事部署”。

黎巴嫩真主党同样表示,接受停火协议。真主党政治委员会副主席马哈茂德·卡迈提26日告诉卡塔尔半岛电视台,希望结束以色列的侵略,但拒绝一切侵犯黎主权的行径。

停火协议当地时间27日4时生效。根据协议,双方初步停火60天,黎真主党武装人员离开与以色列接壤的

黎巴嫩南部地区,以军撤回以色列境内,联合国维和人员和黎巴嫩部队将进驻黎南部地区。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡26日称,以方完全保留军事行动自由,“如果真主党违反停火协议,或试图在黎以边境地区重新武装,以色列将坚决予以打击”。

本轮巴以冲突去年10月爆发以来,黎巴嫩真主党不时打击以色列境内目标,以策应巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯),以军则对黎真主党武装实施炮击和空袭。今年9月以来,以色列与黎真主党的冲突骤然升级,真主党总书记赛义德·哈桑·纳斯鲁拉等一批真主党领导人相继在以军行动中身亡。本轮冲突期间,黎方迄今有超过3800人死亡,上百万人流离失所。以方有82名士兵和47名平民死亡。

据路透社报道,停火协议生效后,黎巴嫩民众开着汽车,拉着行李甚至家具,穿过黎南部港口城市提

尔,继续向南驶去。一些车上插着黎巴嫩国旗,一些车鸣笛,还有民众摆出胜利手势。

然而也有民众不敢立即返乡。4个孩子的父亲胡萨姆·阿罗特的老家在黎南部边境一座村庄里。他说,以军还没完全撤出,“我们决定再等一等。一旦(黎巴嫩)军方宣布可以返乡,我们就会立即发动汽车,回到村里”。

多方欢迎

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯26日对黎以停火表示欢迎,希望停火能终结“暴力、苦难与破坏”。联合国黎巴嫩问题特别协调员雅尼娜·亨尼斯-普拉斯哈特同样欢迎停火协议达成,并指出落实协议仍需“完成大量工作”。

欧洲联盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩称停火“令人备受鼓舞”,将改善黎巴嫩国内安全形势。

伊朗外交部27日发表声明,对“以

色列停止侵略黎巴嫩的消息表示欢迎”,强调伊朗对“黎巴嫩政府、人民和抵抗运动的坚定支持”。

参与停火谈判斡旋的美国和法国发表联合声明称,停火为实现“持久平静”创造条件。美国总统约瑟夫·拜登26日说,停火是“好消息”。

美国智库苏凡集团研究主任科林·克拉克告诉法新社,拜登把黎以达成停火协议称为“胜利”,旨在粉饰本轮巴以冲突爆发以来美国在中东地区的“灾难性行径”。据法新社分析,克拉克意指美国持续“拉偏架”,罔顾国际社会停火止战的呼声,不断向以色列提供军事援助和政治支持。

美国布朗大学“战争成本核算”项目10月初发布的报告显示,去年10月7日至今年9月30日,美国已向以色列提供至少179亿美元军事援助,创美国1959年开始直接军援以色列以来的最高纪录。

(新华社北京11月27日电)

让职业教育成为人才培养“新引擎”

(上接1版)

与此同时,飞速发展的新技术、层出不穷的新职业,也在要求职业教育探索新模式、建立新体系。要推进职业教育体系纵向贯通、促进不同类型教育横向融通、加强职业教育校企双向联通,搭建学生成长“立交桥”。推进职业教育高质量发展,必须打通中职、高职、应用型本科教育乃至专业学位研究生教育的衔接渠道,做好职业教育与继续教育、普通教育的协调发展,强化校企协同育人,让职业院校毕业生升学和成才通道越来越宽广。

职业教育与经济社会发展关系非常紧密,这就需要在推进职业教育发展中进一步对接产业、优化布

局,不断深化供给侧结构性改革。一方面,需要不断优化专业设置。随着新质生产力的不断发展,产业结构和市场需求在不断变化,职业教育的专业设置也应该及时进行调整和优化,提出前瞻性和适应性目标,逐步形成布局合理的职业教育专业结构;另一方面,要深化产教融合。围绕“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链发展需求,发挥政府统筹、产业聚合、企业牵引、学校主体作用,完善产教融合推进机制,搭建产教融合改革载体,建设产教融合共享平台,共同制定人才培养方案、开展教学活动、评价学习成果,培养出符合企业需求的高素质技术技能人才。

新朋友,这样变成老朋友

(上接1版)

我市积极推进盐城经开区光伏电池、建湖石油机械、盐都宠物用品等优势产业与跨境电商融合发展,持续带动9710模式出口,阿里速卖通、浙江国贸、前海数科、行云集团等在内的各类跨境电商服务企业超过50家,跨境电商进出口规模保持全省前列。

盐城加力突破外资新模式,出台更大力度利用外资15条,拓宽引资方式,合格境外有限合伙人(QFLP)境内投资试点取得突破。梳理重点外资项目、签约外资项目等7张清单,定期调度推进,加强项目储备、签约、转化、开竣工全流程闭环管理。

盐城加快拓展开放新载体,聚焦“一特三提升”改革方向,指导各园区

聚焦“机构设置、薪酬激励、要素保障、放权赋能”等方面,加大园区改革力度,探索全员聘用、末位淘汰、竞争上岗和绩效考核,增强园区发展动力活力。

盐城经开区、射阳港经开区、大丰港经开区、滨海港工业园区等园区,围绕“新型电力试点”和绿色低碳发展,在规划编制、产业项目集聚、合作共建、零碳场景应用、智慧物联平台搭建等方面先行先试、快速突破。

如今,作为沿海开放前沿城市,盐城已与200多个国家和地区建立经贸合作关系,美国德纳、韩国现代、起亚、SK、法国电力等一批世界500强和跨国公司相继选择投资盐城,共享开放新机遇,共谋合作新未来。