

守护健康之“链”

——在链博会感受大健康产业发展新动能

■ 新华社记者 李恒 佚克

“一支笔”可以存储并显示既往胰岛素注射剂量、注射时间,帮助糖尿病患者实现自我健康管理;可结合人工智能进行数据辅助判断的POCT荧光免疫层析分析仪,让老年人更好了解骨健康情况……第二届中国国际供应链促进博览会上,健康生活链展区展出了众多新产品、新技术、新服务,吸引参观者驻足。

在科大集团展台,记者看到,一款被誉为“超级测序工厂”的T20基因测序仪,能够实现超高通量测序效率以及较低的测序成本。

科大集团首席执行官尹焯说,依托灵活选择的通量迭代系列高通量测序仪,科大集团已建立全人群、全周期、全方位的精准医疗健康解决方案,将基因检测技术应用于生育健康、肿瘤防控、慢病管理、传染病防控等领域,让精准医学检测惠及更多

家庭。

创新产业链,更智能、更个性化的应用,为群众带来更多健康获得感。

借助“鹰瞳”设备,分析视网膜影像,利用算法分析可以为检测者进行早期检查、辅助诊断及慢病风险评估——以岭药业展台演示了这样一幕。

“请您摘掉眼镜,将眼睛对准检测处,稍后检测报告将发到您的手机上。”现场工作人员为正在体验的观众讲解操作步骤。

一家企业纷纷在展台亮出“绝活”,这里面不仅有首次参展的“回头客”,也有尝到了甜头的“回头客”。

作为首次参展的创新医药健康企业赛诺菲,以“奇迹赛道”概念亮相链博会。赛诺菲大中华区总裁施旺表示,未来赛诺菲将加速把创新药品和疫苗引进中国,携手合作伙伴,不断变革医疗实践,为更多中国百姓的健康福祉贡献力量。

“回头客”GE医疗,今年集中展示

了其国产供应链的最新“智造”成果,涵盖CT、磁共振、超声、核医学分子影像等高端医疗设备,并联合核心供应商展出CT球管、轴承、探测器晶体等国产核心零部件。

“治病救人需要稳定的医疗设备供给。”GE医疗中国总裁兼首席执行官张铁昊表示,GE医疗将持续布局高端、智能、绿色且极具韧性的国产供应链,稳定高效地供应安全、优质、创新的医疗设备和器械,帮助临床应对复杂多变的疾病挑战。

近年来,因创伤小、精度高、并发症少和住院时间明显缩短等优势,介入治疗在临床诊疗中为患者带来实实在在的福祉。

CT实时动态成像、医生操纵手术机器人精准穿刺、手术全程观察病灶位置……联影智融研发的经皮介入手术机器人技术吸引了不少人的注意。

联影智融放射介入产品业务总经

理毛毅君说,围绕“智造”强链补链,中国医疗装备进一步向产业链价值链中高端迈进,一系列国产创新技术将颠覆传统手术方式,进一步提升手术的精准性与安全性。

中医药是中华民族瑰宝,也是世界人民的财富,正焕发新活力。

新宝堂以生物科技孵化新会陈皮产业,现场推出陈皮酸奶、陈皮咖啡、陈皮甘草茶、陈皮气泡水等健康饮品;白塔寺药店展出的中草药香囊、枸杞玫瑰姜茶、中药护手霜等吸引观众目光……守正创新的中医药老字号借链博会“上新”,让传统文化变得更加鲜活,以新面貌走入更多人视野。

一件件智能化产品、一项项创新技术、一个个综合应用场景……守护健康之“链”,从医药器械到健康管理再到中医服务,我国大健康产业链供应链不断延伸拓展,助力健康中国建设。

(新华社北京11月28日电)

环保督察在行动

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第二十九批)

10月21日以来,中央第二生态环境保护督察组陆续向我省转办环境信访举报问题。

目前,中央第二生态环境保护督察组转办的第二十九批128件群众信访举报件已办结37件,阶段性办结24件,未办结67件,其中,责令整改8家。

查处整改情况均已全部按要求进行公开,具体内容请查阅安徽日报、安徽省人民政府网站、安徽省生态环境厅网站、安徽生态环境微信公众号、各相关地市级党报、各相关市人民政府网站、各相关市生态环境局微信公众号。

中央第二生态环境保护督察组进驻已经结束,您投诉生态环境问题或者举报生态环境违法行为,请致电12345热线,或者登陆安徽省生态环境

厅网站(<https://sthjt.ah.gov.cn/>)互动交流栏目“我要投诉”,也可以关注安徽生态环境微信公众号,在其下菜单选择“我要举报”。举报信件请寄往合肥市政务文化新区怀宁路1766号(230071)安徽省生态环境厅信访室。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十九批)请扫二维码。



漳州核电1号机组并网成功开始向电网送电

9月27日拍摄的建设中的漳州核电站(无人机照片)。

11月28日上午,我国具有完全自主知识产权的第三代核电技术——“华龙一号”漳州核电项目1号机组首次并网成功,开始向电网送电。这标志着中核集团“华龙一号”批量化建设取得重大进展。经现场确认,漳州核电1号机组状态良好,各项技术指标均符合设计要求,后续按计划进行一系列试验,进一步验证机组的性能。

漳州核电是“华龙一号”批量化建设的始发地,也是目前世界上最大的“华龙一号”核电基地,规划建设6台百万千瓦级“华龙一号”核电机组,目前,已有包括1号机组在内的4台“华龙一号”核电机组开工建设。

■ 摄影 新华社记者 林善伟

公共机构能源资源消费统计全国“一张网”初步建成

■ 记者 范思翔

新华社北京11月28日电 记者近日从国家机关事务管理局获悉,截至目前,全国各地区约57万家公共机构、中央国家机关约1.9万家公共机构已纳入全国公共机构节约能源资源综合信息平台管理,累计绑定用电户号约26万个,公共机构能源资源消费统计全国“一张网”初步建成,公共机构底数更加清晰,用能数据集成机制逐步完善,数据支撑作用发挥得更加充分。

记者了解到,近年来,国管局统筹推进全国公共机构节约能源资源综合信息平台在各地、各部门部署运行。目前,平台已实现对全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团公共机构的用电数据自动采集,以及在

京公共机构用水、用气数据的自动采集,通过平台大数据可视化分析功能,能够直观地展示各地区、各类型、各层级公共机构用能、用水和碳排放情况。各级公共机构节能管理部门能够通过平台逐级分解下达能耗指标,对超过定额约束值或能耗指标的,平台将及时自动预警,进一步提升了公共机构能源资源消费统计数据治理水平。

下一步,国管局将加大全国公共机构节约能源资源综合信息平台运用力度,完善公共机构名录库;在中央国家机关及所属单位摸底重点用能产品设备资产底数,建设用能设施设备运行状态基础库;同时发挥好市场化机制牵引作用,吸引更多的市场资金和技术力量助力节能降碳改造。

淮北矿业集团8项成果上榜

在竞争日益激烈的市场环境中,该集团抢抓机遇,持续推动传统产业转型升级、新兴产业发展壮大,加快培育和发展新质生产力,积蓄发展新动能。集团在“2023中国企业500强”中上升19位,在“2023安徽企业100强”中位居前10,“十四五”以来,始终以安徽省煤炭企业排名第一的身姿,屹立能源强企之林。

以对标世界一流企业为己任,淮

北矿业集团彰显国企担当,把管理创新作为核心指标和重要载体,顺应时代发展大势和产业发展趋势,不断加快对标世界一流企业进程。本届获奖成果集中展示了该集团全面贯彻落实能源安全新战略,深入实施国有企业改革深化提升行动,持续深化管理创新,加快世界一流企业建设的积极进展和典型经验,具有示范借鉴作用和推广应用价值。

严把质量关 探索新工艺

◀◀◀上接第1版

在技术安全方面,积极探索新工艺、新做法。如应用新型盘扣支架及钢筋机械接头连接等技术;采用温控技术配合预应力代替大体积混凝土后浇带,减少混凝土施工缝产生;采用轻便的新型遇水自动触发救生衣,保证临水作业安全,提高施工效率;桥梁施工临时用电采用“绝缘波纹管套管+绝缘S弯钩”双重保护;过路电缆

采用新型减速带跨越防止线路碾压破皮等。

据悉,沱浚河航道贯通豫皖两省,通过淮河、京杭运河与长江航道衔接。新建的沱浚河航道临涣码头桥,将成为历史文化名镇、“安徽旅游十大古镇”临涣镇及周边重要的对外交通要道,保障了沱浚河航道的通航净高,有利于促进淮水运事业及经济社会发展。

我国计划2035年建成下一代北斗系统

2029年左右开始发射组网卫星

■ 李国利 武中奇

新华社北京11月28日电 记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程三十周年座谈会上了解到,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统,计划2029年左右开始发射组网卫星,2035年完成系统建设。

11月28日上午,中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程三十周年座谈会,发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》,明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍,下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能化、网络化、柔性化”为代际特征,将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地壳空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好度的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星;2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,与其他全

球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比,“混合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干,兼有中圆轨道卫星的混合星座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星组成,为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

“下一代北斗系统将优化星座架构,形成高中低轨混合星座,全面提升时空基准维持精度和自主运行能力,持续提升服务性能。”航天科技集团有限公司研究员、北斗卫星导航系统工程副总设计师谢军说。

此外,下一代北斗系统还将建设

集成高效的一体化地面系统,实现资源弹性调度、数据共享使用、业务连续运行;覆盖地表至深空的各类用户终端,以及与其他不依赖卫星的定位导航授时手段融合的各类用户终端,实现用户多场景、高精度、智能化使用。

北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程,自1994年立项30年来,经历了从无到有、从有源到无源、从区域到全球的阶梯式、跨越式迈进,突破了一大批核心关键技术,研发了一系列自主可控产品,建成了一大批先进制造研发设施,全面实现“三步走”战略发展目标,全面建成世界一流全球卫星导航系统,为全球公共服务基础设施建设作出重大贡献。

拍卖公告

一、受淮北市烈山区宋疃镇人民政府委托,我公司定于2024年12月18日上午9时在淮北市公共资源交易中心,及中拍平台对以下标的进行第三次拍卖:淮北聚能发电有限公司二期电厂项目输煤区域石灰岩约107028.2吨、土料约29135.2立方米整体拍卖。起拍价:244.44万元,竞买保证金:100万元。
二、标的展示时间:即日起至拍卖前一天。标的所在地:淮北市烈山区。
三、竞买登记:具有完全民事行为能力的企业法人,注册资本金不得低于200万元。有意竞买人须在2024年12月17日下午16:30前携带以下材料:竞拍保证金凭证(账户名称:淮北市公共资源交易中心 账号:1331201021000146498 开户行:徽商银行淮北相阳支行);营业执照(副本)、竞买人登记表(见附件)、竞买资格受理审核表(见附件)、法定代表人证明书(见附件)、法人代表身份证复印件、承诺函(见附件)、退还保证金声明函(见附件)、委托他人竞买的还需提供授权委托书(见附件)和代理人的身份证复印件,以上资料一式二份,所有复印件需加盖单位公章。到淮北市公共资源交易中心5楼520室及拍卖公司办理有关手续。报名资料费:1000元缴至拍卖公司。参拍条件及附件:登录淮北市公共资源交易中心网址<https://ggzy.huaibei.gov.cn/>。
联系电话:淮北市公共资源交易中心 王女士(电话)0561-3116430 淮北市烈山区宋疃镇人民政府 曹部长(电话)19956106866 淮北市亿隆拍卖有限公司 孟先生(电话)18856159696

淮北市公共资源交易中心
淮北市烈山区宋疃镇人民政府
淮北市亿隆拍卖有限公司
2024年11月29日

声 明

- 董欣怡,出生医学证明遗失,编号:O 340297813,声明作废。
- 淮北市天惠机械构件有限责任公司公章遗失,声明作废。
- 淮北市天惠机械构件有限责任公司财务专用章遗失,声明作废。
- 淮北市天惠机械构件有限责任公司法人吴升印印章遗失,声明作废。
- 淮北市烈山区陈奎道路运输服务部(个体工商户)遗失皖E30467车辆营运证,声明作废。

天翼云电脑
灵活办公更高效

多端接入 | 安全可靠 | 随时随地 | 便捷访问

企业办公 更高效
个人办公 更便捷
远程教育 更轻松
扫码立即办理

广告