

襄阳企业承建柬埔寨首座LNG储罐

把850吨储罐拱顶升高14层楼

湖北日报讯(记者祝兆林、通讯员李东周、郭志宽)当地时间3月13日,由中国化学工程第六建设有限公司(简称“六化建”)承建的柬埔寨戈省波东沙哥县2×450MW 燃机联合循环电站核心设施——20万立方米液化天然气(LNG)低温储罐完成气顶升,这也是柬埔寨首座LNG储罐。

该电站是柬埔寨能源领域的重点工程,建成后可为柬埔寨提供约20%的电力,电站使用天然气发电。

位于襄阳的六化建是中国化学工程股份有限公司全资子公司,它们承建的LNG低温储罐承担液化天然气储存与供应核心功能,是电站稳定运行的重要保障。

当日上午7时48分,重约850吨的储罐拱顶,在各系统的协同作用下平稳上升,历时4个小时精准顶升到位,顶升高度达43.557米(相当于14层楼),储罐主体施工取得关键性突破,工程质量达到

优质标准。

六化建科技与数字化部技术人员胡勇介绍,气顶升是低温储罐工程中难度较大、风险较高的关键环节之一,此次作业依靠五大系统密切配合,即由24个T型架组成的平衡系统、由4台风机组成的动力系统、由钢板压条和铝箔布组成的密封系统、由尺子和U型压力计组成的测量系统和由对讲机组成的联络系统相互协作,最终顺利完成。

国外要排队一年的双膝微创手术在宜昌90分钟完成 中国速度令加拿大患者“震惊”

湖北日报讯(记者汪蕾、通讯员万文俊、黄星)“太震惊了,没想到中国医疗如此高效!仅用4天,我就完成膝关节手术并顺利出院,而在加拿大,这至少要排队一年!”3月14日,66岁的加拿大籍男士Guy(化名)从宜昌市第二人民医院出院前,一边展示自己行走自如,一边对着骨科主任吴煌竖起大拇指。

Guy是一位有着60年球龄的足球爱好者,同时兼具记者、电影制片人、投资者等多重身份。两个月前,他在一场球赛中意外受伤,右膝半月板撕裂,行走时疼痛难忍。在温哥华当地社区医院咨询后,他得知常规微创手术需排队至少一年。

恰逢宜昌籍妻子回家乡探亲,Guy便萌生了在

宜昌就医的想法。在朋友推荐下,他找到了吴煌。“起初我们有些顾虑,担心内陆城市的医疗水平,但吴医生的专业彻底打消了我们的疑虑。”Guy回忆道,曾赴英国医疗机构做访问学者的吴煌,用流利的英文为他详细讲解保守治疗与微创手术两套方案,这份专业与坦诚让他当即作出选择:“我相信Dr.Wu,更相信China!”

3月10日,Guy办理入院手续,当天便完成了所有术前检查。3月11日,吴煌带领医疗团队为他实施右膝关节微创手术。术中,医生发现他的左膝也存在半月板撕裂,随即进行修复,一次性解决了双膝问题,整套手术仅用时90分钟。

“术后几乎不疼。”术后约6小时,Guy在医护

人员鼓励下顺利下地行走。术后第三天,他的膝关节已无明显痛感,活动自如,正常行走完全不受限。“我原本做好了长期康复的准备,没想到恢复得这么快,治疗费用也远低于预期,相信不久后就能重返绿茵场。”Guy和妻子对治疗效果十分满意,还特意在社交媒体发布视频,分享这次难忘的中国就医体验。

“事实上,我们的医疗技术在很多领域已不逊于西方发达国家,部分领域甚至实现了超越。”吴煌表示,国内医院不仅配备了先进的医疗设备,更培育出一批技术精湛、经验丰富的专家团队,“尤其在手术领域,医护人员拥有丰富临床实践经验,能为每一位患者提供优质高效的医疗服务。”

我省出台碳普惠管理办法鼓励绿色低碳生活 光盘行动也能积分兑换商品

湖北日报讯(记者刘邗、通讯员李斌、殷雨薇)今后,日常工作中的无纸化办公、餐桌上践行“光盘行动”,都有机会为您赚取碳积分,兑换实实在在的收益。近日,湖北省生态环境厅等八部门联合印发《湖北省碳普惠管理办法(试行)》(以下简称《办法》),鼓励全社会广泛参与,加快形成绿色低碳生产生活方式。

根据不同领域和参与主体,《办法》将碳普惠活动划分为减排场景和减排项目两类。其中,减排场景聚焦公众广泛参与的低碳行为(如绿色出行、节约用电等),引导开立个人碳账户,激励公众践行绿色低碳生活。两类互为补充,共同构建覆盖社会多层面的碳普惠体系,营造全社会参与低碳发展的良好氛围。

光盘行动这类难以量化的公众行为,如何实现激励?《办法》引入碳积分作为有益补充。对于具有广泛参与性或者明显减排成效,但难以准确量化减排量的场景,依据相关规则将个人在该场景下的低碳行为折算为碳积分,计入个人账户。碳积分可在碳普惠平台的商城或指定渠道,兑换商品、服务等权益。



渔光互补给乡村添绿

3月13日,在潜江市熊口管理区,电力员工检查100MW渔光储一体项目用水泵运行情况。该项目每年可为电网提供1.5亿千瓦时清洁能源,满足6万户家庭年用电需求。(视界网 覃涛 丁小波 摄)

绿色“体检单”变身“金钥匙” 武汉新洲区生态产品总值逾700亿元

湖北日报讯(记者刘畅、实习生殷金金)近日,武汉首个区级全域生态产品总值核算出炉,根据权威机构实地精细核算:新洲绿水青山市场价值706.86亿元,这将为接下来的绿色贷款、碳交易抵押等厘清家底,也为武汉市探索如何盘活生态资源资产,实现价值变现提供

样本。

“这不仅是一张生态资产的‘体检单’,更是打开绿色发展之门的‘金钥匙’。”武汉市新洲区生态环境局负责人介绍。生态系统生产总值(GEP)核算是摸清生态家底最基础、最重要的第一步。早在2021年,新洲区便完成武汉市首

个乡镇GEP核算,并在2023年被武汉市纳入首个开展GEP全域试点的城区。

利用1年半的卫星遥感+实地调查,根据核算,目前,新洲生态产品湿地生态系统总值最高,为322.190亿元,其次为农田生态系统分布处,约176.099亿元。在水土涵养、防淤、固碳、文旅等领域能折算出较为清楚的“真金白银”,改变过去一笔糊涂账的局面。

新洲区试点经验将为武汉乃至湖北省“生态产品价值实现机制”提供实践探索,最终实现生态价值“算得清、押得稳、卖得出、变现好”。

湖北让算力追着应用跑

(上接第1版)

其中,武汉定位“有全国影响力的先进算力中心”,目前已建成8个智算中心、1个超算中心,投用高性能算力达5274P。宜昌发挥三峡绿电优势,打造“算力之都”。襄阳与十堰则依托武当云谷等绿色数据中心,打造区域算力高地。

黄石、荆门、鄂州、孝感等地也在积极提升本地算力,利川市甚至建起全国首个县域全栈国产化智算中心,并已实现盈利。

而要算力跑起来,先得让算力连起来。去年9月,湖北省算力互联互通平台门户正式上线,实现全省异属、异地、异构算力资源的统一调度。

网络时延也在不断压缩,算力圈内城市1毫秒、市间3毫秒、各市州算力互联网间5毫秒的超短时延目标,正一步步变为现实。这意味着,不久的将来,宜昌的算力调度到武汉使用,几乎感受不到距离。

有赖于省内持续升级的算力网络,具身智能、AI智能体等尖端产业在此进化也有了牢牢的“根

系”。3月17日,光谷提出到今年年底实现全区人工智能产业规模超800亿元,集聚人工智能相关企业1000家的目标。

“我们正与高校、科研机构深度合作,以算力入股,优先投资有潜力的创业团队。”周伟说,随着一人公司时代加速到来,年轻人带着一个想法、一台电脑、一只“龙虾”,就能启动一家创业公司,“充足的算力供应,是让这些AI人才留下来的关键。”

根据湖北相关规划措施,到2027年,全省算力总规模目标达到2.5万P,新建算力设施中智算和超算占比不低于90%,基本形成布局合理、连算成网、建用互促、绿色低碳的协同发展格局。

张文兵强调 加快推进新能源电池关键技术攻关 以“尖刀”工程实施抢占产业发展制高点

湖北日报讯(记者肖丽琼)3月17日,省政府召开专题会议,研究部署固液混合电池和固态电池技术创新与产业发展工作。省委常委、常务副省长张文兵主持会议并强调,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,落实省委、省政府关于“尖刀”技术攻关工程工作部署,抢抓新能源技术变革机遇,加快突破关键技术,全力打造产业集聚高地。

张文兵表示,发展固液混合电池和固态电池是保障产业链供应链安全、抢占未来竞争制高点的关键举措,各有关方面要强化前瞻思维和紧迫感,将其关键技术攻关纳入“尖刀”工程重点项目,充分发挥

湖北科教资源丰富、产业基础扎实的优势,坚持省市联动、部门协同、校企合作,推动新能源产业提质扩量。

张文兵强调,要多方位布局科研攻关,坚持错位发展与成本效益相统一,汇聚产学研智慧和力量,推进关键技术突破;着力推动产业发展,大力培育链主企业,拓展多元化应用场景,优化存量产能;持续完善产业生态,建强公共服务与中试平台,强化资本要素保障,主动参与国家标准制定,加快形成技术攻关、成果转化、产业落地的完整闭环,为湖北建设新能源产业高地、服务国家能源战略和科技自立自强作出更大贡献。

省扫黑除恶专项斗争领导小组全体会议暨常态化扫黑除恶工作会议召开

湖北日报讯(记者周寿江、通讯员张芙蓉)3月18日,省扫黑除恶专项斗争领导小组全体会议暨常态化扫黑除恶工作会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于常态化开展扫黑除恶专项斗争重要指示批示精神,总结成绩,分析形势,研究部署今年重点工作。省委常委、政法委书记王林虎出席并讲话。

会议指出,2025年以来,在省委的坚强领导下,各地各相关单位认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,扎实开展、纵深推进常态化扫黑除恶斗争,依法严厉打击了一批涉黑涉恶犯罪,人民群众满意度不断提高。

会议强调,要从坚定拥护“两个确

立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,树立和践行正确政绩观,全力打好扫黑除恶专项斗争主动战、系统战、攻坚战,持续推进更高层次的平安法治湖北建设。要深度挖掘涉黑涉恶线索,持续“盯重点”“攻大案”,一体推进“打伞破网”“打财断血”,强化源头治理,坚决铲除滋生黑恶势力的土壤。要坚决落实责任,持续加压推进,推动常态化扫黑除恶斗争不断取得新成效,努力为支点建设取得决定性进展营造安全稳定的社会环境。

省法院院长游功荣主持会议,省检察院检察长王守安出席会议。

省纪委监委机关、省公安厅、省自然资源厅和武汉市、黄冈市作交流发言。

杨云彦检查职业教育法律法规实施情况

湖北日报讯(通讯员万莎)3月17日至18日,省人大常委会副主任杨云彦率省人大常委会执法检查组赴荆门市,实地察看钟祥市志远职业中学、钟祥市职业技术教育中心、沙洋县职教中心、产教合作基地及企业,检查《中华人民共和国职业教育法》《湖北省实施〈中华人民共和国职业教育法〉办法》实施情况。

杨云彦对荆门市贯彻实施“一法一办法”工作给予肯定。他强调,职业教育是培养技术技能人才、促进就业创业的重要途径,要深入学习贯彻习近平总书记

关于职业教育的重要论述,持续推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制等改革创新,立足教育科技人才一体化战略布局,发挥政府统筹职能,加快职业教育体系建设,推进职普融通、深化产教融合、创新科教融汇,切实提升职业教育人才培养的针对性、适应性和吸引力,努力培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。要认真做好执法检查“后半篇文章”,切实抓好执法检查发现问题的整改落实,把执法检查同立法、普法有机结合起来,用法治方式推动职业教育高质量发展。

程用文强调扎实做好人大财经预算工作

湖北日报讯(通讯员周庶天)3月17日,省人大财经委、常委会预算工委召开全体会议,审议有关报告。省人大常委会党组成员、副主任程用文出席并讲话。

程用文充分肯定近年来财经委、预算工委工作取得的成效。同时,他指出,做好新时代人大财经预算工作,要突出政治性,坚守政治机关定位,牢固树立和践行正确政绩观,坚持围绕中心、服务大局,锚定支点建设重点任务依法履职尽责。要突出针对性,依据法定职责,遵循法定程序,聚焦关键领域精准发力,把支持融入

监督全过程。要突出实效性,力戒形式主义,在精准务实加强立法、有的放矢深化监督和用心用情践行全过程人民民主上下功夫。

程用文强调,要充分发挥委员会组成人员的主体作用,体现专业代表小组“专”的特点,建强用好专家智库,加强办事机构自身建设,密切与对口联系部门协调联动,全方位凝聚工作合力,进一步提升工作质效,以高质量履职服务全省经济社会高质量发展,为湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点作出应有贡献。

因地制宜发展壮大新质生产力 加快推动智能网联新能源汽车产业做大做强

(上接第1版)要进一步坚定信心决心,充分发挥我省汽车产业基础厚实、链条完整、人才集聚的突出优势,抢抓机遇、扬长补短,加快推动汽车产业集群发展壮大。要聚焦电动化、智能化、融合化方向,持续加大研发投入,企地携手开展车规级芯片、固态电池、车路云一体化等关键核心技术攻关。要加强产业协同配套,发挥龙头企业带动作用,吸引更多上下游配套企业就近布局,推动汽车产业

与新一代信息通信、人工智能等跨界融合。要加强物流体系建设,更好发挥中欧班列等对外开放通道作用,搭建一站式汽车出海服务平台,让更多“湖北造”汽车产品走向国门。要加强服务保障,精准对接企业需求,完善“链长+链主+链创”工作机制,推动全省汽车产业发展取得更大成效。省领导盛阅春、彭勇、黎东辉,东风公司董事长杨青参加有关活动。

省政协党组举办树立和践行正确政绩观 学习教育读书班开展集中学习

(上接第1版)深入思考学,把学习和思考紧密结合起来,从党的创新理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧;联系实际学,锚定“十五五”发展目标,围绕中心、服务大局,联系群众、服务人民,加力奋进建功立业。

孙伟要求,要力求“四个学出”的效果,学出政治忠诚,筑牢信仰之基,补足精神之钙,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉做到“两个维护”;学出为民情怀,树牢人民至上理念,厚植履职为民情怀,为增进民生福祉贡献政

协力量;学出责任担当,进一步强化“功成不必在我,功成必定有我”的担当,为“十五五”开好局起好步和支点建设取得决定性进展凝心聚力;学出过硬作风,坚持对标对表,深查细照、整改整治,动真碰硬,以高质量履职成果检验学习教育成效。

省政协党组副书记、副主席陈奎江、吐拉洪,副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王红玲、王兴於、党葵,秘书长涂远超参加集中学习并领学相关内容。