

今年第11号台风加强为强台风级 将于6日下午在海南琼海到广东电白一带沿海登陆

台风“摩羯”变身 红色预警拉响

新华社北京9月4日电 今年第11号台风“摩羯”已于4日下午由台风级加强为强台风级。中央气象台当天发布台风红色预警,中国气象局提升重大气象灾害(台风)四级应急响应为二级。

预计“摩羯”将以每小时10公里左右的速度向西偏北方向移动,强度继续增强,将于6日下午在海南琼海到广东电白一带沿海登陆(强台风级或超强台风级,15至16级,48至55米/秒)。

受“摩羯”影响,4日20时至5日20时,台湾海峡、南海大部、巴士海峡、福建中南部沿海、广东中东部沿海将有6至8级大风,其中南海北部和中部分海域及东沙群岛附近海域将有9至11级大风,“摩羯”中心经过的附近海域风力可达12至16级、阵风17级以上。台湾岛东南部、广东南部沿海、海南岛东北部等地将有大到暴雨。

9月4日,船只陆续进入海南省海口市新港码头停靠避风。 新华社发



十一部门联合发文

推动新型信息基础设施协调发展

据新华社北京9月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办等十一部门联合印发通知,从全国统筹布局、跨区域协调、跨网络协调、跨行业协调、发展与绿色协调、发展与安全协调、跨部门政策协调等方面明确具体举措,推动新型信息基础设施协调发展。

新型信息基础设施主要包括5G网络、光纤宽带网络等网络基础设施,数据中心、通用算力中心等算力基础设施,人工智能基础设施,区块链基础设施等新技术设施。

通知结合新型信息基础设施的技术发展趋势和经济社会发展需求,明确加强全国统筹规划布局、加强跨区域均衡普惠发展、加强跨网络协调联动发展等七方面工作。其中提出,统筹规划骨干网络设施,优化布局算力基础设施,合理布局新技术设施。有条件地区要支持企业和机构建设面向行业应用的标准化公共数据集,打造具有影响力的通用和行业人工智能算法模型平台。

支持企业改制重组及事业单位改制

两部门完善相关印花税法政策

据新华社北京9月4日电 为支持企业改制重组及事业单位改制,进一步激发各类经营主体内生动力和创新活力,财政部、国家税务总局进一步完善了企业改制、重组、破产清算和事业单位改制等相关印花税法政策。

财政部、国家税务总局4日对外发布公告,明确了上述政策安排。

国家防总提升海南防汛防风应急响应至三级

国家防汛抗旱总指挥部4日16时将针对海南省的防汛防风四级应急响应提升至三级。此外,据气象部门预报,5

日至6日,青海东部和南部部分地区有中到大雨。国家防总4日针对青海省启动防汛四级应急响应。 据新华社电

水利部启动4省区洪水防御IV级应急响应

据新华社北京9月4日电 记者4日从水利部了解到,为应对第11号台风“摩羯”带来的影响,水利部当日11时针对广

东、广西、海南、云南启动洪水防御IV级应急响应,派出2个工作组赴海南、广东一线指导台风暴雨洪水防御工作。

超大型风渔融合网箱平台建成 可正面抗击17级超强台风

水上发电 水下养鱼 “伏羲一号”投运了



据新华社深圳9月4日电 水上发电,水下养鱼;绿色电力,蓝色粮仓。4日,超大型风渔融合网箱平台——“伏羲一号”在广东汕尾建成投运,并完成首批养殖鱼苗投放,这一项目可正面抗击17级超强台风,预计年产优质海水鱼类约900吨,年产值达5400万元人民币,对我国“海上风电+海洋牧场”产业融合发展具有重要示范意义。

在4日举行的平台投运大会上记者获悉,“伏羲一号”位于汕尾中广核后湖50万千瓦海上风电场中心场区,距离汕尾海岸约11公里,由网箱主体结构 and 上建平台两部分组成。其中网箱主体结构长70米、宽35米,水深约25.7米,养殖水体达6.3万立方米;上建平台由试验甲板、机械平台、生活平台、登乘靠泊平台和养殖平台等多个部分组成,重量约750吨。

“伏羲一号”平台由中广核(广东)新能源投资有限公司投资建设,于2023年8月开工,总投资2亿元人民币,全部依靠绿色能源供电。中广核总经理高立刚介绍,“伏羲一号”针对无掩护海域风急浪高、台风频发的海况环境,创新应用了抗台风、防撞击、强防腐的巨型海洋牧场养殖网箱结构设计建造新技术,采用“6桩+斜撑+双上部组块”桩基桁架式结构,形成强大抗台风能力。

“伏羲一号”打造了综合多营养水产养殖系统,引进底播增殖技术,将鱼虾类投喂型物种与贝藻类提取型物种一起养殖,改善渔业环境和海洋生态链;此外,还配置应用了绿电供电保障、气水联合投喂、网衣自动清洗、环境监控预警、活鱼保鲜转运等五大海洋牧场智能化系统。

根据汕尾市规划,“伏羲一号”投运后可为当地创造就业岗位约200个,并将逐步形成“海上风电+深海养殖+生态增益+休闲旅游”风渔融合示范集群。汕尾还与中广核联合共建了红海湾实验室,将利用“伏羲一号”重点开展海上风电与海洋生态互作机制研究、渔业养殖可持续生态环境建设研究、水下智能运维机器人实证等系列科研项目,持续打造新质生产力。

左上图为9月2日拍摄的中广核“伏羲一号”风渔融合网箱平台。 新华社发



近日,“千秋佳人——故宫博物院藏历代人物画特展(第四期)”在北京故宫博物院文华殿开展。此次展览共展出故宫博物院珍藏的83件人物仕女画。图为9月4日,参观者在北京故宫博物院观看展览。 新华社发

海南启动试点

离岛免税化妆品采用电子标签

据新华社海口9月4日电 记者4日从海南省新闻办公室举行的新闻发布会获悉,自9月1日起,海南试点实施离岛免税化妆品电子标签,即通过海南离岛免税购物渠道销售的化妆品,可以采用电子标签方式标注产品中文标签。试点期限暂定为2年。

此次试点实施的电子标签,是指通过一定的电子化存储机制将离岛免税化妆品中文标签相关内容进行存储,并生成相应的电子码。电子标签应当具备便捷识读功能,能够被消费者使用智能手机安装的常用通讯或支付软件以扫描方式直接识读,从而获取产品中文标签信息。

国家级知识产权信息公共服务网点达423家

累计服务创新主体超270万次

据新华社北京9月4日电 记者4日从国家知识产权局新闻发布会上了解到,截至目前,全国范围共建设国家级知识产权信息公共服务网点423家,地市级综合性知识产权公共服务机构覆盖率达48.6%,各地公共服务机构累计服务创新主体超270万次。

国产旋导智能生产线落成 助力国内外油气资源开发

在科技创新与能源战略的双重驱动下,中国海洋油气勘探装备制造迎来了里程碑式的突破。近日,中国海洋自主研发的高造斜率旋转导向钻井系统智能生产线在广东佛山中海万泰有限责任公司顺利落成并投入运营,旨在助力海内外实现规模化作业。这标志着中国高端油气钻井技术实现里程碑式跨越,对于推动我国海上油气田高效开发、提升国家能源自主保障能力具有深远意义。

中海油服的推靠式旋转导向仪器(以下简称Welleader)是隶属油田技术研究院的定向工程研究所历经数年潜心研发的产品,也是国内首个全尺寸(475型、675型、950型)仪器产业化、商业化应用的旋转导向仪器。这项技术是国内石油钻井领域的一项革命性的技术突破,重新定义了业界相关服务的议价机制。目前,定向工程研究

所已经成功研制出高造斜率旋转导向系统,技术更先进、可靠性更高、适用作业面更广,并实现了批量化应用,得到了国内四海作业基地的一致好评。Welleader是首套集三维轨迹定向钻井、垂直钻井和直井定向侧钻等功能于一体的旋转导向钻井系统,实现了实时动态并斜测量精度达到±0.1°,最大造斜能力18°/30m,核心技术指标通过中国石油和化学工业联合会鉴定,达到国外同等水平。

目前,中海油服已经形成佛山中海万泰智能化璇玑生产线(右上图)和燕郊制造中心生产线两地南北双中心格局。Welleader生产线采用最先进的全流程智能化控制,并引入人工智能技术,可对生产线进行实时监控。这不仅是中国油服多年技术创新的结晶,更是我国制造业从中国制造转向“中国智造”的又一次实践,为我国高端海洋石油装备制造产业树立了新的标杆,助力中国海洋“璇玑”系统实现规模化作业。

为响应“一带一路”倡议,中海油服积极与各国进行商务洽谈,现已成功实现伊拉克、印尼和乌干达地区成功作业,受到了国际客户的肯定和支持。截至2024年7月,Welleader已实现乌干达作业7井次,总循环时间500h,总进尺2500m,其优异的表现赢得了客户的高度认可。同时,为保证Welleader在国外的持续应用,中海油服油服研究院专家张冠祺远赴非洲



佛山中海万泰 Welleader 智能生产线

乌干达等地进行现场作业支持(左下图),助力在非洲大地建成与国内同等标准的璇玑维保车间,形成了一套完整的维保规范,培养了多位维保技术骨干,为Welleader在海外实现规模化作业提供强有力的基础支撑。值得一提的是,2024年1月24日在乌干达艾伯特湖畔,中海油服乌干达公司承钻的一体化项目首钻开工仪式隆重举行,在中海油服的邀请下,乌干达政府部门、乌干达国家石油公司共同参加了开钻典礼,标志着中海油服在海外作业迈上新的征程。

Welleader智能生产线的落成和海外现场作业的稳定应用,提升了我国在高端油气开发装备领域的制造能力,为我国海上油气田开发提供了强有力的技术支持。随着Welleader的产业化制造和国内外规模化应用,标志着我国在深海钻探领域迈出了坚实的步伐,提升了我国油气勘探开发的整体能力水平,有力保障了国家能源供应安全。



中海油服油服研究院专家远赴乌干达支持海外作业

分类信息

敬告读者: 本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲承租人邓云杰遗失和平区大理道7号102为居室、103为居室、104为居室《天津市公有住房租赁合同》,合同编号:6006223,特此声明。

▲天津市河西区环境卫生修建工程队遗失天津市财政票据领购登记簿,编号:00002280,声明作废。

▲本人张宝辰,身份证号:130921198809222617,现遗失铁路职工工作证,证件号:2036174670673,特此声明。

公告函

因天津市隆迪商业发展有限公司(以下简称:隆迪公司)未经天津一汽夏利运营管理有限公司(以下简称:夏利运营公司)允许擅自进行拆改施工,造成了极大的经济损失;且隆迪公司已经拖欠房租6个月以上,现夏利运营公司依据《民法典》、《天津房屋租赁合同》及房屋租赁合同之内容,已于2024年7月27日通知解除了双方签订的《房屋租赁合同》,现因堤道154号场地的使用权、管理权正式回归夏利运营公司,隆迪公司已不再是该场地的合法使用人,无权对该场地进行占用。自房屋租赁合同解除之日起,隆迪公司基于该场地作出的一切商业、建设行为及产生的风险、不利后果均与夏利运营公司无关,并且夏利运营公司也将向隆迪公司追究侵权、违约赔偿责任。特此公告。

天津一汽夏利运营管理有限公司

解除劳动合同公告

张世雄,身份证号:120224198612243210,因你无故旷工已连续超过三个工作日,至今未到岗上班,属于严重违反公司的规章制度行为,根据《劳动合同法》第三十九条及《天津铁厂有限公司、天津天铁冶金集团有限公司员工违纪处理办法(试行)》第十六条之规定,并征得公司工会同意,公司决定与你解除劳动合同,请你自本公告之日起三十日之内到公司办理解除劳动合同手续,逾期,劳动合同解除。特此公告。

天津铁厂有限公司
2024年9月5日

企业资讯 >>>

延榆高铁文安驿隧道首板二衬成功浇筑

8月26日,由西成客专陕西公司建设,中铁十八局施工的延榆高铁文安驿隧道进口第一板二衬成功浇筑,标志着延榆高铁全线第二长隧道正式进入多工序循环作业施工阶段。

延榆高铁建成通车后,对完善铁路网络,改善沿线交通基础设施条件,促进区域经济社会高质量发展具有重要的意义。陈健

战略合作框架协议签约仪式

9月3日,中铁十二局集团国际工程有限公司与北京金球新能源科技有限公司在津召开新能源战略合作交流会议并签署战略合作框架协议。

文图:浦玲玲 游明昊