

抢滩“风口”，分享千亿级产业集群蛋糕

——行业领军企业畅谈携手推进南通海上风电产业链发展

昨天下午,参加2020中国(南通)海上风电产业链发展大会的4位企业家分享了参与南通风电产业发展的实践之路和成功案例。展望未来,他们表示,要抢滩全球新能源产业发展的“风口”,携手合作,为南通打造千亿级风电产业集群作贡献。

中国长江三峡新能源(集团)股份有限公司董事长吴敬凯:

让更多重大项目在南通落地生根



南通地处长三角经济圈、跨江拥海,是国家新一轮战略布局的重点区域、江苏未来的“新增长极”;如东地处长江入海口北翼,依海而生、因海而兴,海上风电自然条件优越、产业完备,拥有得天独厚的投资环境,是风电企业投资发展的理想之地。

三峡集团是全球最大的水电开

上海电气集团副总裁、上海电气风电集团董事长金孝龙:

向南通转移更多研发和制造基地



“十三五”期间,上海电气集团与南通成立了上海电气南通中央研究院,围绕新能源环保装备产业、建筑装配化产业、新能源电池产业、重装备产业等四大核心发展产业,打造出一个“总部(企业总部),三个中心(研发中心、信息中心、服务中心)”。同时,还在如东分别布局了



2020中国(南通)海上风电产业链发展大会召开

施,这将吸引大批风电装备制造企业前来投资,从而形成产业集群效应,为海上风电产业链的前端制造成本的降低提供有力支撑。相信南通的风电产业将迎来跨越发展,不久的将来“风电产业之都”将出现在黄海之滨。

季鸣表示,根据江苏省海上风电规划,南通海上风电总装机容量占全省的三分之一,精心推动、系统集

成海上风电产业体系,在产业发展上创造了若干省内首创,为江苏乃至全国海上风电的大规模开发起到示范和引领作用。希望各位专家和企业家们贡献更多智慧和力量,建言献策,投资创业,共同推动海上风电健康可持续发展。

中国长江三峡新能源(集团)公司董事长吴敬凯,中国船舶集团海装风电

让更多的项目赋能海上风电千亿产业

如东县政府签约总投资达80亿元的风电产业链项目,旨在合力打造高端风电产业集群。”上海电气风电集团股份有限公司副总裁高孝龙说。

“哇,好大的一个海上风电母港!”从上海电气风电如东公司坐车北行不到两公里,远道而来的客商们来到全国唯一的风电母港,能够满足5000吨船舶全天候出海的港池、码头作业区、大型堆场和800吨龙门吊、40吨门座起重机呈现在眼前。这里曾是洋口港环港作业区,当海上风电机组、叶片、塔筒越造越大,出海运输遇到重重困难的消息传来,如东县委县政府拿出稀

缺的港口资源,投资20亿元,历时4年建成全国第一个海上风电母港,打通了大型海上风电装备出海的低成本物流通道。

“如东县打造海上风电母港不惜真金白银,从这一点就可以看出这里的政府服务到家。”成都天马精密机械有限公司的销售经理吴健竖起大拇指点赞。

风从海上来,风劲当扬帆。不少客商当场表示,今后扩大产能第一站就选如东。当天,上海电气风电集团股份有限公司与如东县人民政府签下总投资55亿元的上海电气风电产业园项

效,长期走在全国海上风电发展的前列。素有全国海上风电看江苏,江苏海上风电看南通的美誉。

中国海装隶属于全球最大的造船集团中国船舶集团。作为最早落户南通的风电整机厂商,中国海装参与并见证了中国海上风电在南通发展和壮大。也正是在这片土地上,中国海装研制出了多个具有完全自主知识产权的大型海上风电机组。

未来,中国海装将充分贯彻中国船舶集团的战略发展方向,依托“双子星”科研平台,结合“南通市打造风电产业之都三年行动方案”,持续推进10MW级风电机组、海上浮动式风电机组等研制工作。中国海装将立足长远,加强产业链科研攻关、商业模式创新以及产品升级合作,做优做强风电产业链,助推地方经济发展,为南通市打造“风电产业之都”保驾护航,同时以实际行动践行央企的责任和担当,为国家能源转型、绿色发展作贡献。

的工程公司,近年来,如东海上风电的建设带动中天海洋产业的技术创新与发展,为企业带来了规模化效益。

中天海洋产业的发展离不开地方政府的支持与帮助。尤其是“十三五”期间,中天科技凭借海缆、海缆施工、风机施工服务全面参与了如东当前在建的海上风电项目,一路走来,非常感谢政府各职能部门、各级领导对中天的支持。

面对新能源产业发展的新趋势、新机遇,中天科技已经做好了充分的应对准备。我们将持续加大研发投入,技术创新。对标国际,中天海缆已经做了一些技术储备,并且已经参与到了欧洲一些深远海项目的开发建设中。有了这些储备、积累,我们有信心、也有决心来应对后时代的发展需求。我们将利用自身规模化生产销售优势,发展产业链集群模式,让更多配套服务商聚集到如东来,为构建如东风电产业生态圈贡献自己一份力量。

本报记者 汤晓峰 朱文君 卢兆欣
摄影:记者 丁晓春 许丛军

股份有限公司董事长王满昌,上海电气集团副总裁、上海电气风电集团股份有限公司董事长金孝龙,中天科技集团有限公司董事长薛济萍等企业家先后发言,和与会人员分享了企业在风电产业领域的实践。中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长秦海岩作主旨演讲。

市领导吴永宏、姜东,市政府秘书长陈俊参加会议。

目,紧挨风电母港打造世界一流的产业化基地。总投资55亿元的中国海装风电产业园项目也落户如东。张家港广达特材股份有限公司定下投资10亿元的主轴、轮毂等风机配套产品研制项目。上海电气风电集团股份有限公司还与江苏苏海力风电设备科技股份有限公司联投,投资10亿元,新上海海上风电运维基地项目。

“大企业大项目纷纷落户如东和南通,与本土企业合力打造千亿级海上风电产业,南通未来可期。”中国可再生能源学会秘书长祁和生信心满满。

本报记者 杨新明

“人大代表之家”负责人培训班举办

本报讯 (记者张烨)8日,市人大常委会首次举办全市“人大代表之家”负责人培训班,这也是全省第一个针对“人大代表之家”负责人开展的培训班。市人大常委会副主任黄卫成出席开班仪式并作动员讲话,全市58人参训。

培训班为期5天,邀请了知名专家、教授授课,综合采用专题讲座、实地参观、讨论交流等方式,提高基层人大干部的业务水平和工作能力。

黄卫成要求,全市人大系统要统一思想,提高认识,切实增强建好、管好、用好“人大代表之家”的责任感。要与时俱进,突出重点,抓好基层代表的履职学习、代表活动阵地建设、闭会期间的代表活动以及代表议案建议的提出和督办落实,建好、管好、用好新形势下的“人大代表之家”。要夯实基础,提高效能,不断加强“人大代表之家”软硬件建设。

目前,全市65个乡镇、34个街道已建成了349个“人大代表之家”,1012个“人大代表联络工作站”,全市8000多名五级人大代表已全部编组进家进站开展履职活动。

南通法院向社会各界赠送民法典学习资料

本报讯 (通讯员顾建兵 记者王伟丽)8日,南通中院启动南通法院赠送民法典学习资料活动,该院党组书记、院长曹忠明率队,两级法院班子成员及法院干警统一行动,向四级人大代表、政协委员、相关部门以及社区居民代表等赠送了数千册民法典学习资料。

学习资料由《习近平主持十九届中共中央政治局第二十次集体学习并发表重要讲话》《习近平的民法典“讲义”》《中华人民共和国民法典》三部分组成,并附有思维导图帮助理解。

“这是一本和我们生活密切相关的法律宝典,我一定好好学习和珍藏。”接过学习资料,崇川区城东街道小石桥社区的工作人员张焱表示,将利用所学,依法促成矛盾化解。

接下来,全市法院将继续送法典到村居、到学校、到企业、到机关,同时认真贯彻落实“谁执法谁普法”要求,广泛开展民法典普法工作,引导群众形成遇事找法的习惯,培养解决问题靠法的意识和能力。

整治违法违规“小化工”

港闸开出首张罚单

本报讯 (记者俞慧娟 通讯员沈健威)记者昨天从港闸区应急管理局获悉,3日,该区开出违法违规“小化工”整治行动以来首张罚单。

3日下午,该区应急管理局联合公安部门检查时,在唐闸镇街道河东南路143号一仓库内发现了非法存储危险化学品(油漆)的情况,区应急管理局执法人员即刻调查问询企业的主要负责人,现场责令企业立即改正,清除油漆并转移至危险化学品专用仓库内。根据《危险化学品安全管理条例》,对企业作出罚款5万元的行政处罚。

自开展违法违规“小化工”专项整治行动以来,港闸区迅速部署,积极行动。区应急管理局牵头制作违法违规“小化工”专项整治应知应会手册和倡议书,并将倡议书细化为《告居民的一封信》和《告企业出租户的一封信》;区街村三级联动全面开展排查梳理,深入治理违法违规“小化工”,通过大排查大整治,彻底查清“五个有没有”。截至目前,共排查企业865家。

全国首个无接触驻所科技法庭在通启用

(上接A1版)记者看到,法庭被分为审判区域和被告人受审区域,中间以防爆玻璃全封闭隔断,被告人与法庭成员等人员全程无接触。虽然两个区域被严格物理隔离,但庭审中的交流却不受任何影响。通过扬声传导设备,法官等与被告人的声音在两区域之间传递无阻,讯飞语音系统同步录入各方对话,实时转换成文字显示在法官面前的电脑和法庭上方的大屏幕上。

虽然这座驻所科技法庭面积不大,也不设旁听席,但依托“支云”庭审系统,庭审的空间、范围不局限于法庭,可以和不在现场的其他被告人、证人、辩护人等通过视频线上交流。张骥介绍,如果是公开审理案件,还可以通过技术设备传输至法院院部审判庭,供旁听人员在线旁听,并全程进行互联网直播,在实现隔离需求的同时满足司法公开要求。

“驻所科技法庭的建成,是我院‘智慧法院’建设工作中的一项重要创新成果,充分展现出科技对司法审判工作强有力的支持作用。”张骥表示,今后将用好这一阵地,在疫情防控常态化情况下,做好刑事案件的常态化审理,力争早日完成中央扫黑除恶专项斗争领导组要求的黑恶案件审判按时“清零”目标。



位于港闸区陈桥街道的江苏亿鑫通科技公司,坚持疫情防控和复工复产两手抓,5月生产指标超过去年最高纪录1.35倍。图为6日工人在车间忙生产。

黄志斌摄