

2020年6月 9 星期二

农历庚子年四月小 十八

今日天气：多云到阴有阵雨
最低温度 23℃ 左右 最高温度 30℃
左右关注南通发布APP
获取更多资讯内容

就中缅建交70周年

习近平同缅甸总统互致贺电

据新华社北京6月8日电 6月8日，国家主席习近平同缅甸总统温敏就中缅建交70周年互致贺电。

习近平在贺电中指出，建交70年来，中缅传统胞波情谊历经风雨、坚如磐石。两国关系提升，各领域合作深化，给两国人民带来福祉。双方近期在抗击新冠肺炎疫情斗争中相互支持、守望相助，生动诠释了患难与共、同舟共济的中缅命运共同体精神。今年1月我对贵国进行了成功的国事访问，同你就新形势下构建中缅命运共同体达成重要共识，推动两国关系进入新时代。

习近平强调，当今世界正面临百年未有之大变局，中缅关系处于承前启后关键时期。我高度重视中缅关系发展，愿同你一道努力，以构建中缅命运共同体为遵循，密切高层往来，巩固政治互信，深化各领域务实合作，加强多边协调配合，使两国人民永做好邻居、好朋友、好伙伴、好胞波。

温敏在贺电中表示，在缅中建交70周年之际，两国一致同意构建缅中命运共同体。相信随着缅中关系提质升级，两国各领域互利合作将进一步深化。

24个项目涵盖风电全产业链全生命周期

2020中国(南通)海上风电产业链发展大会举行项目签约

驭风江海 赋能未来

2020中国(南通) 海上风电产业链发展大会召开

徐惠民到会致辞 王晖作主旨推介

本报讯 (记者汤晓峰 朱文君 卢兆欣)驭风江海，赋能未来。6月8日，2020中国(南通)海上风电产业链发展大会在如东召开，会议旨在搭建一个分享机遇红利、应对共同挑战、携手合作共赢的平台，合力推动海上风电产业链高质量发展。会上，24个项目现场签约，南通(如东)风电母港装备产业基地同日揭牌。大会发布《南通市打造风电产业之都三年行动方案(2020—2022)》，计划通过三年时间，打造风电产业之都，形成千亿级风电产业集群，到2022年，风电累计装机容量800万千瓦，风电产业营业收入突破1200亿元。

市委书记、市人大常委会主任徐惠民致辞，市委副书记、市长王晖作主旨推介。中国可再生能源学会秘书长祁和生，省发改委副主任，能源局局长季鸣到会致辞。徐惠民说，海上风电作为一种重要的清洁能源，具有广阔的发展前景。早在上世纪末，南通就开始积极落实江苏“海上苏东”战略，在省内率先发展海上风电产业，先后创造了多项“全国第一”，走出了一条“以资源引项目、以项目带装备、以装备成配套”的产业链发展之路。目前，南通规划建设的海上风电总装机容量约600万千瓦，已建成投产145万千瓦、占全国四分之一，“海上风电看南通”的发展态势正加快形成，一个新兴的世界级风电产业之都呼之欲出。

徐惠民指出，南通向海而生，拥有得天独厚的优质“风场”，风光无限好。南通风能资源丰富，产业基础雄厚，形成了以风机整机和配套设备制造为主的全产业链体系，配套载体完备，正在打造全国最大的风电产业配套装备产业园，建有国内唯一的“海上风电母港”，是适宜海上风电产业发展的“沃土”。南通高光聚焦，处于机遇叠加的发展“风口”，风头正强劲。当前，南通正全方位融入苏南、全方位对接上海、全方位推进高质量发展，被誉为长三角最富发展潜力、最具投资价值的“网红”城市，南通新机场选址即将获批，北沿江高铁年内全线开工，通州湾新出海口建设全面加快，沪通公铁长江大桥即将正式通车。未来五年是全球风电产业的黄金发展期，中国正在成为全球海上风电的领导者，南通作为国内海上风电的主力军，是风电企业格外青睐、抢滩布局的战略要地。南通链接未来，引领海上风电的产业“风向”，风云大际。

会。南通将聚力完善产业链，构建“分不开、拆不散”的共同体，重点瞄准风电核心装备、关键零部件制造商和相关生产性服务企业开展产业链招商，打造更完备、更紧密的海上风电产业链条。全力保障供应链，形成“买得到、卖得好”的生态圈，搭建公共服务平台，进一步畅通信息渠道，强化供需对接和内部循环，确保供应链稳定。着力培育创新链，打造“新技术、新产品”的策源地，应对海上风电从近海走向深水远海的大趋势，以协同创新来突破传统技术路径，全力支持企业创建各类技术创新中心，集聚高端专业人才，加强产学研合作，提升科技成果转化能力，打通“卡脖子”环节。致力优化服务链，擦亮“好钟意、最满意”的金招牌，完善“一站式”集中审批、“保姆式”申报代办等服务举措，当好为企业提供全生命周期服务的“店小二”，用真心实意让企业在南通投资放心、经营安心、生活舒心。

王晖说，南通集“一带一路”、长江经济带、长三角一体化三大国家战略于一身，站在新时代发展的“风口”，被认为是最具成长潜力的城市，在南通投资创业机遇千载难逢。他指出，南通以资源开发促进产业集聚，全力打造风电产业之都，具有产业基础、资源禀赋、载体功能、转型发展等独特优势。当前，国家正在大力推进产业基础高级化、产业链现代化，南通将聚焦风电产业全链高质量发展，加快建设海上风电装备制造、海上风电运维、海洋新兴产业“三基地”，着力打造风电科技研发、设备检测、智慧大数据“三中心”，推动资源优势向产业优势转变、能源项目向制造项目转换、投资驱动向创新驱动转型，争取用三年时间建成更高附加值、更强竞争力的千亿级风电产业集群。(下转A2版)

本报讯 (记者卢兆欣 杨新明)8日召开的2020中国(南通)海上风电产业链发展大会举行项目签约，24个项目涵盖风电全产业链和全生命周期，对我市打造风电产业之都将带来巨大支撑。市委书记、市人大常委会主任徐惠民，市委副书记、市长王晖出席签约活动。

从2002年到2020年，以如东、启东和海安等地为代表的南通风电产业，从萌芽起步到发展壮大，从小有名气到蓬勃崛起，已经成为海上风电产业发展的典范，正在全力打造风电产业之都。围绕产业链融合发展，我市成立了全国首家风电产业联盟，培育出产业链条完整、上下游衔接紧密的风电产业集群。

产业发展离不开项目的推动。此次签约的项目涉及招商引资、产业合作和融资授信等三个方面。其中招商引资项目10个，总投资215亿元，包括风电产业园、风电零部件研发、制造，海上输变电产品装备，海上风电检测认证等项目。产业合作项目11个，合作金额535亿元，包括海上风电施工、风电机组等项目。如东县政府分别与邮储银行南通分行、农业银行南通分行和中国银行南通分行签订融资授信战略合作协议，总授信金额560亿元。

市委常委、秘书长吴永宏，副市长姜东，市政府秘书长陈俊参加活动。

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

让更多的项目赋能海上风电千亿产业 ——中国(南通)海上风电产业链发展大会侧记

8日上午，出席中国(南通)海上风电产业链发展大会的海上风电产业链知名企业的负责人走进江苏海装风电设备有限公司参观，只见室外仓储区，一台台5兆瓦风机列队等待运输出海；室内装配车间，员工们有的在安装机舱动力电缆，有的给风机的“心脏”装上齿轮箱。

“它可是海上风电场的‘定海神针’，2017年华能如东八仙角海上风电场建设用了20台，2018年创造了年利用小时数3235小时、可利用率达98.8%、年利用小时数名列第一的新纪录，当年累计发电3.23亿千瓦时。”听着江苏海装员工尹成玉的介绍，参观者无不引以为豪，纷纷掏出手机拍照。

“目前，我们正在开发6.2兆瓦海上风机，还将开发8兆瓦风机。”江苏海装是中国船舶集团海装风电股份有限公司在如东设立的全资子公司，作为中国海装八大基地之一，它的创立结束了如东海上风电建设所用风机依赖进口的历史，并进一步出口到北美。去年，江苏海装实现销售收入12.96亿元，今年如东海上风电项目下了190台订单，销售将突破20亿元。(下转A2版)



(资料图片)

全市“十三五”环保5项约束性指标提前完成

污染防治将从攻坚进入“深水区”

本报讯 (记者彭军君)今年是“十三五”收官之年，全市生态环境约束性指标完成情况怎样？“十四五”生态环境工作又有什么考虑？8日，记者从市生态环境局获悉，“十三五”规划确定的生态环境领域工作推进顺利，8项约束性指标中，5项已提前完成，剩余化学需氧量、氨氮排放和单位GDP的碳排放这3项指标均已达到序时进度，预计今年底能够完成。

据了解，生态环境部日前印发《关于在疫情防控常态化前提下积极服务落实“六保”任务坚决打赢打好污

染防治攻坚战的意见》。《意见》提出，“十三五”规划确定的生态环境保护约束性指标必须确保完成，已完成的指标要保持持续向好，不能倒退变差，坚决打赢打好污染防治攻坚战。

记者了解到，我市在“十三五”规划确定的生态环境领域8项约束性指标中，有5项已于2019年底提前完成，包括：二氧化硫排放，提前两年完成减排任务，目标削减20%，实际削减26%；氮氧化物排放，提前一年完成减排任务，目标削减20%，实际削减21%；空气质量达到二级标准的天

数比例，目标是达到70%，2019年我市优良率80.8%，超过目标10.8个百分点；地表水省级以上考核断面优于Ⅲ类水质的比例，目标是达到73%，2019年已达到74.2%；生态红线区域占国土面积比重，目标是达到23.07%，“十三五”期间，“生态红线区域”已更名为“生态空间保护区域”，我市保护面积从1845平方公里增加到1931平方公里。

“十四五”期间，全市污染防治将从攻坚进入常态化、进入“深水区”，环境治理任务依然艰巨，产业结构依然偏重、环境违法案件仍有发生，环境基础设施有待进一步完善。面对这些难题，我市将以生态环境治理体系和治理能力现代化为主要抓手，推动生态环境质量改善。市生态环境部门将强化底线思维，从决策源头发力，全力推动治理结构现代化，健全企业责任体系，加强环境基础设施现代化建设，以城乡污水处理、工业废水处理、垃圾处理、危险废物利用处置、一般工业固废处置与资源化利用等为重点，加快补齐环境基础设施短板，促进环境基础设施增量、提质、增效，显著提升全市生态环境治理能力。

全国首个无接触 驻所科技法庭在通启用

本报讯 (记者王玮丽 通讯员郭建雷 张美芳)“现在开庭！请被告人摘下口罩核对身份。”8日上午9时，随着法槌敲响，海门法院党组书记、代院长张骥担任审判长，开庭审理吴某某等4名被告人涉嫌组织未成年人进行违反治安管理活动、寻衅滋事、非法拘禁、强制侮辱、介绍卖淫等恶势力集团犯罪一案。与以往不同的是，这场庭审的地点并不设在法院里，而是在海门市看守所。当天，海门法院驻所“支云”科技法庭正式启用。在看守所内设置无接触科技审判庭，这在全国尚属首例。

为配合新冠肺炎疫情防控，法院无法提讯被告人出所接受审判。此前，依托南通中院开发的“支云”庭审系统，海门法院审理了部分被告人认罪认罚的案件，但在短时间内，刑事案件依然大量积压。针对这一情况，海门法院在海门市委政法委统一协调部署、海门市公安局的积极配合下，用约一周时间高标准建成了海门法院驻所“支云”科技法庭。该审判庭既符合防疫要求，又符合司法安全标准，可以满足十名以内被告人开庭。

当天开庭前，四名被告人从看守所提出后，通过押解专用通道进入候审室，待开庭时，再被押解至审判庭受审区域接受审判。

(下转A2版)