

“我们一起去看海”主题采访团深入南通等地探访,感受江苏沿海地区澎湃活力——

# 激活“蓝色引擎” 澎湃发展动能

在启东,亚洲首次制造的风电运维母船“至臻100”完成风场实效试验;在连云港港,30万吨级航道二期工程顺利竣工;在海滨,海上风电整机产能已占全国40%以上……近年来,江苏持续向海进发,海洋产业强劲活跃,沿海地区加速隆起,海洋强省建设步伐不断加快,为江苏高质量发展提供强劲“蓝色动能”。

《江苏省海洋经济统计公报》显示,去年江苏省海洋生产总值达9606.9亿元,比上年增长6.7%,占地区生产总值(GDP)比重为7.5%,较上年增加0.2个百分点,对地区国民经济增长的贡献率为9.8%。近日,新华日报·交汇点记者随着“我们一起去看海”主题采访团深入探访,感受江苏沿海地区的澎湃活力。

传统钢厂,钢花四溅、烟雾缭绕。然而,中天钢铁集团(南通)有限公司正以高科技的面貌重新定义钢铁生产——“铁前集控智能制造示范工厂”智控中心。

“员工无须置身于1500℃的高温炼钢区作业,只需在智控中心点点鼠标,便能对生产流程进行精确操控。”中天钢铁集团(南通)有限公司信息管理处负责人李昕昱介绍,通过多个宽敞的大屏,员工可以清晰地

了解到各个高炉和生产线的生产状况。

作为全球在建的千亿元级高端绿色临港钢铁产业园,中天钢铁集团(南通)有限公司主要生产精品线棒材及全规格的H型钢,同步建设循环经济、钢材深加工、装配式钢结构等相关产业。项目总投资约1000亿元,规划钢铁产能2000万吨,是通州湾新出海口建设项目的重要组成部分,也是江苏省贯彻落实长江大保护战略,推动钢铁产能由沿江向沿海转移的重点示范项目。

为保障项目有序运行,南通海事局在中天钢铁集团(南通)有限公司浩洋港口海港码头建设期间,对接企业开展报批等相关工作,完成专家评审并取得岸线安全使用许可,从提交申请到取得许可仅用时4天。码头建成运行后,南通海事局积极推动“通州湾港区河海交界水域划分相当A级航区”获交通运输部海事局批复,成为江苏首个河海交界水域相当A级航区,实现了南通沿海江海联运新突破,在航程上可以节省约68%,运输成本降低约30%,实现了更高效、更经济、更环保的货物运输,为企业发展提供了源源不断的动力。

据统计,在南通海上交通指挥中心、海

上港航调度中心(简称海上“两中心”)的严密监控和精心服务下,今年1至5月,中天钢铁集团(南通)有限公司浩洋港口海港码头累计接靠船舶568艘次,同比增长15.5%,到港海轮数量增多、频次加快。

海上“两中心”,于2021年5月18日成立运行,是全国首个海上“海事交通指挥+政府港航调度”一体运行的实体化机构。按照“多维感知、高效协同、智能处置、优质服务”的建设原则,聚力打造一体化的组织枢纽、信息枢纽、管理枢纽、指挥枢纽。

目光向南,太仓港国际集装箱码头内,桥吊林立、巨轮云集,一片繁忙景象。

太仓港国际集装箱码头副经理王宁介绍,作为江苏省汽车出口第一大港,2023年,太仓港“新三样”出口超48万标箱,其中新能源汽车出口18.1万辆,同比增长193%。

“为服务太仓港的生产运行,太仓海事局开辟新质生产力绿色通道,结合港航新质生产力的需求在船舶、安检、进出口岸申请等方面享受优先待遇,对出现的港航新业态在流程审批、现场检查等方面给予政策倾斜和照顾。”太仓海事局副局长李大为告诉记者,建立浮桥快反处置中心(箱运协调中

心),联合港口部门成立“港航一体化服务平台”工作专班,推动建立港航综合协调指挥一体化运行机制,运用智能化手段对“船、港、货”实行联合调度,初步形成集装箱码头联合调度机制。

绿色发展是高质量发展的底色。在苏州现代货箱码头,记者看到了遍布码头的船舶岸电和船舶垃圾接收智能化设备。

“目前公司配有一套智能岸电箱平均分布在1100米岸线上,满足岸线靠泊船舶全部接电的需求。”苏州现代货箱码头有限公司负责人谈健告诉记者,通过手机端小程序操作,对岸电业务及船舶加水进行智能化管理,实现平台进行远程分合开关、实时付费统计等功能,省去了以前人工抄录度数、填写业务单人工收费等费时费力的环节。

数据显示:2023年,码头累计为6228艘次船舶提供接电服务,用电量达到28.07万千瓦时。2024年上半年接电船舶4162艘次,累计用电量16.04万千瓦时,预计全年用电量超过30万千瓦时。通过初步计算,30万千瓦时岸电用电量折合节约碳排放约335吨。码头电费0.8元/千瓦时,相比燃油,已大幅降低船舶在港期间能耗成本。据交汇点



7月7日,各界代表参加纪念全民族抗战爆发87周年仪式。当日,纪念全民族抗战爆发87周年仪式在北京中国人民抗日战争纪念馆举行。新华社照片

网络直报系统覆盖约8.4万家医疗机构

## 我国传染病防控成效积极

据新华社电 我国传染病网络直报系统现已覆盖约8.4万家医疗机构和2.8万个发热门诊,有200余家综合医院正开展15种以上呼吸道多病原体监测,流感等呼吸道传染病防控工作取得积极成效。

这是记者从正在海南博鳌举行的2024世界流感大会上获得的消息。据了解,世界流感大会的举行,旨在交流分享全球先进流感及呼吸道传染病防控技术,加强国家、区域和全球的流感防控应对能力。

目前,我国流感监测网络已覆盖全国所有地市,并向陆、海口岸县级市延伸;2023年,我国哨点医院累计监测到约1700万例流感样病例,网络监测实验室检测样本100多万份。同时,122个地级市已布设新冠病毒城市污水监测点。

共同应对恐怖组织、跨国犯罪和其他威胁  
西非三国成立“萨赫勒国家邦联”

新华社阿比让7月7日电 尼日尔、马里、布基纳法索三国军事领导人6日在尼日尔首都尼日尔美举行“萨赫勒国家联盟”成员国首次峰会,并宣布成立“萨赫勒国家邦联”。

三国军事领导人称赞联盟在地区协同反恐行动中取得的成果,对今年3月宣布组建的“萨赫勒国家联盟”联合部队表示肯定,该部队旨在打击恐怖组织、跨国有组织犯罪和联盟面临的其他威胁。此外,三国还决定在邦联内部建立一家投资银行并设立平准基金,同时建立一个旨在促进人员、商品和服务流通的机制。

2023年9月,尼日尔、马里、布基纳法索三国在马里首都巴马科签署《利普塔科-古尔马宪章》,同意建立“萨赫勒国家联盟”。根据该宪章,任何一个缔约国在遭受袭击时,其他缔约国必须提供援助,包括军事支持。今年1月,三国发布联合公报,宣布立即退出西非国家经济共同体。

计划通过机械臂实现“发射台捕获回收”

## “星舰”将在4周内再次试飞

新华社洛杉矶7月6日电 美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克5日在社交媒体X上表示,该公司新一代重型运载火箭“星舰”将在4周内进行第五次轨道试飞。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

“星舰”目前已进行四次轨道试飞。2023年4月首次试飞时,火箭在第一、二级分离后爆炸。2023年11月第二次试飞时,火箭第一、二级成功分离,但随后助推器和飞船先后爆炸。2024年3月第三次试飞时,火箭第一、二级成功分离,但助推器在尝试着陆点火后意外解体,飞船再入大气层时失联。2024年6月第四次试飞时,火箭第一、二级成功分离,并分别按计划落入墨西哥湾和印度洋。

马斯克在第四次试飞后表示,计划在第五次试飞时通过机械臂“夹住”的方式实现“发射台捕获回收”。这种回收方式将使助推器能够更快地实现检查、翻新和重新发射,提高“星舰”的发射频率。



7月6日,英格兰队球员福登在比赛中倒钩射门。当日,2024欧洲足球锦标赛四分之一决赛中,英格兰队和瑞士队在常规时间和加时赛战成1比1,最终在点球大战中,英格兰队5比3战胜瑞士队,晋级四强。新华社照片

曾为心脏外科医生,如今赢得总统选举——

# 佩泽希齐扬何以当选新任伊朗总统

## 因何脱颖而出

佩泽希齐扬1954年出生于伊朗阿塞拜疆省马哈巴德,曾为心脏外科医生,并担任过大不里士医科大学校长。1997年,佩泽希齐扬加入哈塔米内阁,开始其政治生涯,2001至2005年在哈塔米内阁中担任卫生部部长。在2008年伊朗议会选举中,他代表大不里士选区当选议会议员,并在此后五次当选。2016至2020年任伊朗议会第一副议长,并曾在2013年、2021年两度报名参加总统选举。

分析人士指出,佩泽希齐扬的早期经历奠定了其温和坚韧的形象基础。本次竞选期间,佩泽希齐扬得到了改革派阵营包括前总统哈塔米、鲁哈尼等在内重要政治家的全力支持,前外长扎里夫线上线下全力为他造势。舆论认为,这些曾在推动解决伊核问题过程中作出贡献的重量级人物,把改革派阵营团结了起来。

此外,受美西方制裁影响,伊朗货币贬值、通胀严重、失业率高企,经济面临困难。在此背景下,改革派的佩泽希齐扬提出与保守派截然不同的施政计划,使伊朗民众对改革派产生更高期待。

## 有何施政主张

据伊通社报道,佩泽希齐扬在选举中以“为了伊朗”的竞选口号参与角逐。他主张努力实现社会的“正义”“团结和凝聚力”,并将执行“第七个发展计划”作为其重要施政纲领。

他在竞选总统时承诺:如果赢得选举,他将组建一个政府监督委员会,促进人民与政府、国家之间的联系。他还保证胜选之后将每隔数月与各行业代表进行一次沟通。佩泽希齐扬还提出要推动伊朗交通发展,使其成为地区交通枢纽,促进旅游业发展。

此外,由于父亲是阿塞拜疆族、母亲是库尔德族,佩泽希齐扬长期以来一直关注伊朗少数民族事务。他支持在伊朗的学校里

教学阿塞拜疆语,强烈呼吁维护少数民族群体权利。

## 如何对外突破

伊朗已故总统莱希2021年就职以来,通过与沙特阿拉伯复交等一系列举措,修复伊朗地缘政治安全环境,为伊朗外交打开新局面。伊朗学生通讯社援引伊朗议会议员观点说,新总统应坚持已故总统莱希的路线,并坚持伊朗最高领袖哈梅内伊的指导方针。

佩泽希齐扬在竞选中承诺改善与美国等西方国家关系、推动国际关系正常化,以解除制裁、吸引投资、发展旅游业,以期推动经济发展。据伊朗新闻电视台报道,佩泽希齐扬认为,伊核协议是解决伊朗被制裁的关键。他主张恢复该协议,并强调“我们应该进行适当让步,并继续执行核协议”。

佩泽希齐扬还强调与周边国家的关系,主张抓住机遇,加强地区合作。

据新华社电

## 璟湖大厦前期物业管理服务项目招标公告

根据《中华人民共和国招投标法》、国务院《物业管理条例》、南通市相关政策法规,现决定采用公开招标方式面向社会选聘本项目前期物业管理服务单位。

### 一、招标单位:南通佳祺置业有限公司。

### 二、招标内容:璟湖大厦前期物业管理项目。

三、项目概况:项目位于南通市经济技术开发区通盛大道西、复兴东路北。

四、报名方式:携带报名单位授权委托书原件、经办人身份证件及报名信息向南通市经济技术开发区能达大厦2222室进行报名(联系电话:0513-83596077)。

### 五、报名截止时间:2024年07月10日17时30分。

### 六、招标联系方式

招标单位:南通佳祺置业有限公司。

联系人:蔡女士

联系电话:0513-69986688



伊朗选举委员会发言人穆赫森·伊斯拉米6日宣布,伊朗前卫生部长马苏德·佩泽希齐扬在总统选举中获胜。佩泽希齐扬缘何胜选?其施政主张是什么?他的当选又将对伊朗外交政策产生什么影响?