

镇江日报

ZHENJIANG RIBAO
中共镇江市委机关报

金山网网址: <https://www.jszw.com.cn>

2024年5月

7

星期二

甲辰年三月廿九

镇江日报社出版



国内统一刊号 CN32-0015
邮发代号 27-16

第 14450 期
今日 8 版

阅读方式知多少

- 读书 ■ 看报纸杂志 ■ 电脑在线阅读
- 手机阅读 □ Pad (平板电脑) 阅读
- 电子阅读器阅读 □ 听书 □ 视频讲书



每天阅读1小时

文化荣光
书香镇江

镇江市全民阅读活动领导小组办公室 镇江日报社 宣



习近平同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤

新华社巴黎5月6日电 当地时间5月6日上午,国家主席习近平应邀在巴黎爱丽舍宫同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤。

习近平指出,中国始终从战略高度和长远角度看待中欧关系,将欧洲作为中国式现代化的重要伙伴,希望中法关系、中欧关系相互促进、共同发展。当今世界进入新的动荡变革期,中欧作为两支重要力量,应该坚持伙伴定位,坚持对话合作,深化战略沟通,增进战略互信,凝聚战略共识,开展战略协作,推动中欧关系稳定健康发展,为世界和平和发展不断作出新的贡献。

习近平强调,中欧关系有着强大内生动力和广阔发展前景,不针对、不依附、也不受制于第三方。希望欧盟机构树立正确对华认知,制定积极对华政策。双方要尊重彼此核心利益和重大关切,维护中欧关系政治基础和关系基本准则。双方要办好新一轮中法欧领导人会晤以及战略、经贸、绿色、数

字高层对话,打造稳定互信的产业链供应链伙伴关系。用好中国对欧洲国家免签政策和外籍人员来华便利安排,鼓励民间和地方交往、教育和科研合作,改善中欧关系的民意基础和舆论氛围。

习近平指出,中国新能源产业在开放竞争中练就了真本事,代表的是先进产能,不仅丰富了全球供给,缓解了全球通胀压力,也为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。不论是从比较优势还是全球市场需求角度看,都不存在所谓“中国产能过剩问题”。中欧合作的本质是优势互补、互利共赢,双方在绿色和数字转型中有着共同利益和巨大合作空间,双方应该通过对话协商妥善处理经贸摩擦,照顾双方合理关切。

马克龙表示,今年是法中建交60周年,法中合作取得许多重要成果。很高兴在习近平主席对法国进行第三次国事访问期间举行法中法欧领导人三方会晤。这既是以往几次法中法欧领导人三方会晤的延续,也是应对各种国际挑战的迫切需要。当前世界面临重大挑战,国际局势处于关键转折点,法

国和欧盟比以往任何时候都更加需要同中国加强合作,这事关欧洲的未来。法方希望同中方加强对话合作,增进法中、欧中之间的互信和友谊。欧方不认同“脱钩”,欢迎中国企业来欧投资合作,希望同中方加强合作,共同维护欧洲价值链供应链安全稳定。法方希望同中方紧密合作,应对气候变化、海洋多样性等全球性挑战。

冯德莱恩表示,欧中关系良好,明年是欧盟同中国建交50周年。中国在全球事务中地位作用举足轻重,同中国保持良好关系对欧盟至关重要,也将决定能否更好应对气候变化、乌克兰危机等全球性挑战。欧盟希望和中国相互尊重,求同存异,增进互信,避免误解,共同维护以国际法为基础的国际秩序,促进世界的和平、安全与繁荣。欧方赞赏中方在绿色转型发展方面作出的努力和取得的成就,认同中方在维护自身发展方面的正当权利,希望同中方持续坦诚对话,加强合作。

关于乌克兰危机,习近平指出,中方、法方和欧方都希望尽快停火止战、

欧洲恢复和平,都支持乌克兰危机政治解决。我们要共同反对战事外溢升级,共同为和平创造条件,共同维护国际能源粮食安全、产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的制造者、当事方,一直为劝和奔走,为促谈尽力。中方的客观公正立场和建设性作用,得到了国际社会广泛认同。中方愿继续同各方保持沟通。

关于巴以冲突,习近平强调,当务之急是尽快实现全面停火止战,重中之重是确保人道主义救援,根本出路是落实“两国方案”。中方支持接受巴勒斯坦成为联合国正式会员国。中法在巴以问题上有很多重要共识。中方愿同欧方一道,支持尽快召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和平会议,制定落实“两国方案”的具体时间表和路线图,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

三位领导人认为,此次三方会晤增进了彼此了解,凝聚了合作共识,明确了解决问题的思路,愿继续共同努力,促进中欧关系健康稳定发展。

蔡奇、王毅参加会晤。

范昀 王建军 明明

近日,镇江经开区航空航天产业园,海鹰特材二期项目建设现场一片热火朝天:施工人员忙碌的身影穿梭在各个角落;大型机械在操作员的熟练操控下精准高效运转;现场管理人员紧张地观察着每一道工序,不时地与工人们交流……

“项目的5栋单体建筑主体结构已经封顶,正在进行机电安装和内部装修,预计本月完成厂房竣工验收。”海鹰特材技安基建部部长丁杰指着项目沙盘介绍,项目最大的一间厂房总面积36000平方米,最大跨度45米,可以充分保障C919大飞机大尺寸工件的流转,厂房内后续所有设备都会接入智能化系统,厂房升级后将实现巨大提升。

项目团队在开工前就详细制定了年度计划,通过数字建模把所有任务细化到每个月、每一周、每一天。丁杰说,考虑到春节放假很多工作要停滞,团队在节前就把主体结构建设给“抢”了出来,春节期间,部分施工团队也没耽误,在室内加紧内部装修、机电安装等。

市场发展部项目经理罗旭慧介绍,去年企业累计交付了10架份C919大飞机机身中段、前段、垂尾、副翼4个工作包,今年计划交付30架份,二期项目全面建成后,可实现年产50架份,为我国大飞机事业加速发展提供强有力支撑。

镇江经开区不负春光,实干争先,紧紧围绕产业强市战略,开启新一轮产业项目建设热潮,加速构建以先进制造业为主导的现代化产业体系,为发展新质生产力提供强大支撑。

“所有设备调试完毕后,产线就进入试生产环节。”经开区北山路的中新智地(镇江)高端装备制造产业园内,镇江特安理新能源有限公司企业管理部负责人朱万超欣喜地说,企业主营业务为新能源汽车动力电池壳体,去年7月通过项目备案,10月中旬开始施工,目前产线已经进行试生产阶段。今年预计可实现年销售额1亿元,下半年,新的产线也将陆续上马建设,全部建成投产后,全年销售额可达3.5亿元。

该项目建成后用电量较大,直接从园区配电房拉线接入,成本高,电损也大。企业将接电难题向经开区反馈后,项目服务团队第一时间了解情况,主动对接企业、供电、园区三方协调推进。

“最终,我们想出了一个一举两得的方案,园区停2台变压器,企业自费上2台变压器,将配电房2条高压线直接接入厂房,这样一来,不仅能满足当前用电需求,即使后期产线改造升级,也可以在此基础上进行扩容。”企业项目负责人曾令科告诉记者,在供电部门、园区载体和经开区职能部门的通力配合下,工程完成得非常顺利。

镇江经开区:

以项目建设绘就发展春色 为新质生产力蓄势赋能

一季度实现新跃升 金融服务质效 融资总量增长平稳 信贷结构持续优化

本报讯(俞佳融)日前,记者从人民银行镇江市分行了解到,今年以来,全市金融机构在全力助推地方经济高质量发展发展的征程中,实现了金融运行的总体平稳。信贷总量合理充裕,存款等主要信贷指标均呈现出稳健增长的态势。值得一提的是,在重点战略、关键领域及薄弱环节的金融服务上,质效得到了显著提升。

数据显示,截至3月末,全市本外币各项存款余额9281.56亿元,比年初增加了729.89亿元,存款余额同比增长9.26%。同时,贷款方面也表现出强劲的增长势头,全市本外币各项贷款余额9661.62亿元,比年初增加了626.88亿元,同比激增12.53%。

在信贷结构方面,镇江市也取得了显著的优化成果。金融机构对各类重点领域和薄弱环节的支持表现出稳中有进的趋势。到3月末,制造业贷款(不含票据贴现)余额1398.75亿元,增幅11.12%;新增140.03亿元,其中制造业中长期贷款489.92亿元,新增64.8亿元,同比多增17.6亿元。普惠小微贷款延续较快增势,同比多增较多;普惠小微贷款余额1438.62亿元,比年初新增201.3亿元,同比多增66.05亿元,同比增长30.71%,较上年同期提速2.77个百分点。

此外,涉农贷款的投放也显著加速,截至3月末,已完成去年全年增量的八成。全市涉农贷款余额3680.74亿元,同比增长14.31%,比年初新增320.49亿元,同比多增47.4亿元。

在降低企业融资成本方面,镇江也取得了显著成效。3月份的数据显示,镇江市一般贷款和企业贷款加权平均利率分别为3.95%和3.91%,较上年同期分别下降32个和33个基点。其中,小微企业贷款加权平均利率4.01%,较上年同期大幅下降37.88个基点,突破2018年以来历史最低。



夏种在即,自动化设备为育秧提速增效

5月6日,在句容市宝华镇仓头村育秧基地,农民通过自动化育秧设备制作水稻秧苗。当日是宝华镇仓头村育秧基地开展2024年水稻育秧工作的第一天。近年来,宝华镇因地制宜成立育秧基地,立足“产业振兴 强村富民”的发展理念,依托科研单位持续化发展,开展机械化作业,有效提高了水稻产量,减少人工成本。夏种在即,当地农民抢抓农时,开展水稻育秧工作,为播种做好准备。

辛一 周洁 摄影报道

索普集团深化产学研融合发展提升向“新”力 协同创新,校企合作酝酿“化学反应”

产业向“新”发展提“质” 聚焦新质生产力

本报记者 陈志奎
本报通讯员 丁筱茜 郭峰炎

机器轰鸣,设备林立,这是索普集团醋酸一期微界面强化技术应用项目运行现场。近日,该项目实现一次化工投料试车成功,并顺利通过专家评审,公司醋酸日产量和月产量均创历史新高。

微界面羧基合成醋酸技术由索普集团和南京大学联合开发。

经初步测算,可实现醋酸产品综合制造成本下降60元/吨,节约生产成本1200万元/年。“该项目的运行填补了国内外微界面强化技术在羧基合成醋酸方面的技术空白,助力‘双碳’战略目标实现,为企业创新发展注入新的动力。”项目负责人、醋酸厂厂长赵禄强表示。

今年以来,索普集团创新发展的主旋律愈发高昂。集团党委聚焦“红色引擎+创新驱动”,将党建引领与重大科

研项目实施相融合,集智赋能绿色发展,推动校企间的成果转化、横向合作、深度融合,着力解决索普集团科技创新作用发挥弱、产业链存在短板等问题,不断提升传统产业向“新”力,集聚产业强市“新”动能。

借着4月与江苏大学签订战略合作协议、揭牌成立联合研发中心的契机,索普集团党委书记、董事长胡宗贵将“打造‘创新联合体’校企联合研发平台”作为“书记项目”重点推进,力求将集团成熟的生产管理经验与江苏大学丰富的科技人才资源相结合,实现“重点高校+骨干国企”的强强联合,让更多创新成果、科研专利从实验室走向生产线,转化为新质生产力。(下转2版)

句容抽水蓄能电站项目迎来重要节点 首台套机组计划9月建成投运

本报讯(朱婕 杨子玉)近日,拥有“世界最高抽水蓄能电站大坝”“世界最高沥青混凝土面板堆石坝”“世界最大规模库盆填筑工程”三项世界之最的江苏句容抽水蓄能电站上水库蓄水工程,通过了国家能源局水规总院组织的蓄水验收。这一重要节点的顺利完成,标志着该项目首台套可逆式水轮发电机组建成投运进入倒计时。

据了解,句容抽水蓄能电站项目由国网新源句容抽水蓄能有限公司投资96.06亿元,建设6台22.5万千瓦可逆式水轮发电机组,于2016年5月取得省发改委核准,2017年3月开工建设,是“十四五”期间我省重点能源工程。整个工程由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等枢纽建筑组成,2023年4月、2024年5月分别通过水规总院的下水库、上水库蓄水验收,2023年9月底完成项目送出线路建设。

站在坝上,放眼望去,“高山出平湖”的壮观景象已现,进入电站的“心脏”——地下厂房,长约250米、高近60米、宽超25米的超大空间,更是气势恢宏、令人震撼。

抽水蓄能具有调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等作用。现场工作人员介绍,以水为介质,上下水库机组启停灵活,当电力系统负荷低谷

时,电站利用电网中多余的电能将下水库的水抽至上水库,将电能转化为水的势能储存;当电力负荷高峰时,电站利用上水库的水进行发电,将水的势能转化为电能满足社会生产生活用电需求,实现“储能-发电-备用”,“抽水蓄能电站因此被称为‘绿色充电宝’”。

目前,项目现场施工人员正紧张快干,进行设备安装,计划今年9月首台套机组建成投运,2025年6台机组全部投产发电,设计年发电量13.5亿千瓦时,年抽水电量18亿千瓦时。项目建成后每年可节约煤炭消费总量14万吨,减少二氧化碳、二氧化硫排放约35.7万吨。

“十四五”是碳达峰也是抽水蓄能发展的关键期和窗口期。我市作为抽水蓄能电站自然资源丰富、地理条件优越的城市,正抓住机遇充分发挥资源优势,打造抽水蓄能电站集群。市发改副主任朱华介绍,今年以来,我市有序推进一批重大能源项目,在加快句容抽水蓄能电站建设的同时,梯次推进句容石碣山、韦岗青山湖和永兴坝等抽水蓄能项目,“一方面为全省50万千瓦电网安全稳定运行贡献‘镇江力量’,另一方面积累可复制、可借鉴的工作经验,为抽水蓄能电站集群建设探索新模式、新路径、新方法。”

TEVEL 堂皇家坊

国家标准起草单位 / 非物质文化遗产
86637418