

中共镇江市委机关报

金山网网址:https://www.jsw.com.cn

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 中国特色大国外交的重要方向和实现 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国际关 系基本准则。双方要筹办好新一次中 欧领导人会晤以及战略、经贸、绿色、数

融资

总量增长平稳

信

续优

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 和数字转型中有着广泛共同利益和巨大 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欧领导人三 方会晤。这既是以往几次法中欧领导 人三方会晤的延续,也是应对各种国 际挑战的紧迫需要。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。

2024年5月

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

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,共同为和谈创造条件,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 愿继续同有关各方保持沟通。

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。中欧在巴以问题上有 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。

融 务现 新

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 贷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 幅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盘。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。

微界面羰基合成醋酸技术由 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 羰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 联建融合发展"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)

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,厂房升级后产能将实现巨大提升。

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大飞机后 机身后段、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,镇江特安锂新 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,目前产线已经进入试生产阶 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增容。"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。 (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"的壮美景观已现,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;当电力系统负荷高峰时,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和地理条件相对 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 发改委副主任朱华介绍,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 次推进句容石砀山、韦岗青山湖和永 兴坝等抽水蓄能项目,"一方面为全省 50万千伏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堂皇家纺

国家标准起草单位 / 非物质文化遗产 *®* 86637418