PINGDINGSHAN DAILY (***) 与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号CN41-0005

2024年9月4日 河南省一级报纸 第13646期 今日8版 网址:http://www.pdsxww.com





大道众行远,携手启新程。中非

行。中非领导人将围绕"携手推进

现代化,共筑高水平中非命运共同

体"这一主题,共叙友情,共商合作,

共话未来。

-2024年中非合作论坛峰

友好大家庭欢聚一堂,推动中非友谊 薪火相传、历久弥新,让互利共赢、共 同发展之路越走越宽,必将开辟中非 关系更加壮丽的前景。

开辟中非关系更加壮丽的前景

历史将永远铭记这一幕。2013 年3月25日,经久不息的掌声回荡在 坦桑尼亚尼雷尔国际会议中心。在这

座由中国援建、凝结着中非情谊的高 大建筑里,习近平主席深情回顾中非 关系发展历史,郑重宣示中国愿永远 进入新时代以来,习近平主席提出真 实亲诚对非政策理念和正确义利观, 引领中非命运共同体建设步入"快车 道",开启了中非友好的新时代篇章。 (下转第四版)

见会

据新华社北京9月3日电(记者郑明 达 袁睿)9月3日下午,国家主席习近平在 北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛 北京峰会并进行国事访问的津巴布韦总统 姆南加古瓦举行会谈。

习近平指出,中津两国传统友谊深 厚。近年来,在我们共同引领下,两国政治 互信持续深化,合作成果显著,成为发展中 国家团结协作的典范。明年,两国将迎来 建交45周年。中津进一步巩固和深化铁 杆情谊,符合两国人民共同期待。双方要 秉持友好初心,构建以政治、经贸、安全、人 文、国际协作为支柱的"五星铁杆"合作架 构,携手构建高水平中津命运共同体。

习近平强调,中津两国两党理念相近、 互信坚实,这是中津关系的最大优势。中 方愿同津方深入对接发展战略,拓展投资、 贸易、基础设施、能源矿产、清洁能源、数字 经济等领域互利合作,打造中非互联互通 网络,助力津巴布韦和非洲提升自主发展 能力。中方愿继续为津巴布韦优秀学生来 华学习提供奖学金,促进民心相通。

姆南加古瓦表示,感谢中方为津巴布 韦经济社会发展包括抗击新冠疫情提供宝 贵支持,中方的帮助和合作造福了津巴布 韦人民,打造了一个个新时代津中友谊的 新名片。津方愿同中方加强治国治党经验 交流,深化基础设施、农业、矿产、新能源等 领域合作,助力津巴布韦现代化进程。津 方感谢中方在国际场合为津方仗义执言, 赞赏中方在乌克兰危机和巴以冲突等国际 地区事务上发挥建设性作用,支持习近平 主席提出的系列全球倡议,愿同中方密切 多边协作。津方坚持恪守一个中国原则, 愿继续做中国在南部非洲的坚定亲密朋 友,同中方一道推动津中全面战略合作伙 伴关系取得更大发展。

会谈后,两国元首共同见证签署关于 共建"一带一路"、全球发展倡议、经贸交流 合作、鳄梨输华、新闻等领域多项双边合作

双方发表《中华人民共和国和津巴布 韦共和国关于深化和提升全面战略合作伙 伴关系、构建高水平中津命运共同体的联

据新华社北京9月3日电(记者马卓 言 邵艺博)9月3日下午,国家主席习近平

在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并进行国事访问的尼 日利亚总统提努布举行会谈。两国元首宣布,将中尼关系提升为全面战略 伙伴关系。

习近平指出,建交半个多世纪以来,中尼始终相互尊重、平等相待,走出 条联合自强、合作共赢之路。双方要以高质量合作携手实现各自现代化, 推动中尼关系实现新的更大发展。

习近平强调,双方要增进战略互信,坚持从战略高度和长远角度看待和 发展双边关系,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。要 加强发展战略对接,形成优势互补、互利共赢的务实合作新格局,推动基础 设施、能源矿产同产业联动融合发展,打造数字经济、新能源等新的合作增 长点。希望尼方保护在尼中方人员和项目安全。要加强人文交流,增进相

提努布表示,我完全赞同习近平主席对尼中关系的评价。尼方希望成 为中国在非洲的最大贸易投资合作伙伴,欢迎更多中国企业赴尼投资,拓展 农业、制造业、矿产能源、基础设施等领域互利合作,助力尼日利亚和西部非 洲现代化建设,有效摆脱贫困,尼方愿为此提供良好安全条件。感谢中方为 尼日利亚年轻人提供重要培训机会,愿同中方深化人文交流。尼方坚定奉 行一个中国政策,愿同中方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。

(下转第四版)

黄庚倜带队到汝州市考察 汝瓷产业发展情况时指出

做强汝瓷产业 打造鹰城名片

本报讯 (记者杨元琪)9月3 日,市政协主席黄庚倜到汝州市考

察汝瓷产业发展情况。 黄庚倜先后到弘宝汝瓷文化 园、韩琴汝瓷有限公司,走进生产车 间和展厅,详细了解汝瓷产业发展 现状、未来发展规划等情况,并与汝 瓷大师范随州、韩琴深入交流,听取 他们对传承保护汝瓷文化、发展汝 瓷产业的意见和建议。

黄庚倜表示,我市汝瓷文化源 远流长、底蕴深厚,是一张重要的鹰 城名片,要进一步增强责任感和使 命感,坚持守正创新,努力推动汝瓷 产业迈上新的台阶。要充分挖掘历 史文化资源,做大做强汝瓷产业,使 汝瓷文化与旅游产业做到有机融

合,努力把历史文化资源优势转化 为产业优势、发展优势。

黄庚倜表示,要深入学习贯彻 习近平文化思想,做好汝瓷文化传 承创新,充分发挥得天独厚的文化 优势,积极引进和培养各类专业技 术人才,创新发展壮大汝瓷产业,让 汝瓷这张名片走向全国、走向世 界。要加大科研力度,采取产学研 融合发展模式,积极采用现代先进 工艺,提高汝瓷产业技术创新能力, 增强传统文化生命力。要重视品牌 建设,大力培育龙头企业,做大做强 骨干企业,努力实现全产业链协同 发展,进一步推进汝瓷产业行稳致 远,为中国式现代化建设鹰城实践 作出新的更大贡献。

寻求良方解难题! 社会发展把脉问诊、建言献策。 间,如何确保充分发挥作用?

碳化硅作为第三代半导体材料 的重要基础材料,是国家战略性新兴 产业,具有高禁带宽度、高电导率、高 热导率等特点,适合于制作高温、高 频、大功率和抗辐射的电子器件,在光 电子和微电子、5G基站、新能源汽车、 光伏、风电、高铁、快速充电等领域应 用潜力巨大。但由于技术壁垒,目前

国内掌握相关核心技术的企业不多。 2023年3月23日,中国平煤神马 集团决定建设碳化硅半导体粉体项 目。5月24日,我市牵头支持平发投 集团与中国平煤神马集团联合出资 注册成立中宜创芯公司。

"这是市委、市政府和中国平煤 神马集团落实省委'换道领跑'战略, 在新赛道上的一次深度合作。"李伟 说,2023年6月20日,卫东区扛起建 设重任,以建设河南电子半导体产业 园为依托,为中宜创芯"安家",年产 2000吨碳化硅半导体粉体项目(一 期)厂房动工开建。9月20日,项目顺 利建成并实现试生产,9月30日,第一 99.99996%,10月17日,进入批量生产 阶段,跑出行业同类项目从建设到投 产的最快速度,12月20日,产能达到

进入2024年,中宜创芯公司再创 新速度:1月2日,建设"浙大平煤神马 联合实验室"意向达成;1月15日,平 顶山市碳化硅材料中试基地成立;2 月6日,实验室成功生长出河南第一 块8英寸碳化硅单晶晶锭;3月30日, 产能达到500吨,产品纯度达到 99.99999%;5月7日,中国电子材料 行业协会发布该公司500吨粉体达产 新闻,规模全国第一;8月28日,产品 纯度达到99.99998%。

目前,该公司的产品已在30多家 企业和研究机构开展试用和验证。

"市委十届六次全会提出聚焦培 育和发展新质生产力、加快新旧动能 转换,以科技创新引领产业创新,构 建以企业为主体的创新生态体系,推 动新材料、先进装备制造等优势产业 能级跃升,这为中宜创芯公司明确了 方向,更坚定了我们干事创业的信心 和决心。"该公司负责人说,公司将聚 焦高质量发展跨越赶超总体目标,争 当全市科技创新"排头兵";借助尧山 实验室等科研平台,围绕核心技术进 行攻关,锚定"提量扩容"目标,打造 国内知名、世界一流的第三代半导体 碳化硅粉体生产企业,并同步采取 "资本+实业+创新"模式,争取在

(本报记者 赵志国 文/图)

全市源网荷储一体化项目建设推进会召开

陈向平主持并讲话

本报讯(记者王民峰)9月3日,全 市源网荷储一体化项目建设推进会在 市党政综合办公大楼召开。市委书记 陈向平主持会议并讲话。

源网荷储一体化,是指电源、电 网、负荷、储能整体解决方案的运营 模式。会议听取了全市源网荷储一 体化项目建设及中国平煤神马集团 增量配网源网荷储一体化项目、中国 尼龙城增量配网源网荷储一体化项 目进展情况汇报。陈向平认真听、仔 细记、详细问,与市直有关部门、相关 企业的负责同志围绕国家政策、项目 建设、发展模式等方面深入讨论,研 究加快推进源网荷储一体化项目建

设思路举措。

陈向平强调,推进源网荷储一体 化,是国家构建新型电力系统、实现 "双碳"目标的重大战略部署,对于推 动企业降本增效、促进能源结构优化 升级、加快建强现代化产业体系具有 重要意义。要准确把握国家建设新 型能源体系重大决策部署,全面摸清 全市新能源资源底数、发展情况等, 立足资源禀赋和产业基础,持续探索 方法路径,试出发展成效、创出商业 模式,为经济社会高质量发展蓄势赋 能。一要吃透政策,积极争资立项。 把准吃透国家和省有关政策精神,按 照省委、省政府"1+2+3"系统解决方

案要求,立足当下、着眼长远,主动沟 通对接,深入谋划项目,合理配置新 能源资源,指导重点用能工业企业、 开发区等按要求编制项目申报方案, 结合乡村振兴做好项目谋划储备。 二要广泛宣传,提高公众认知。充分 运用报纸、电视、网络等媒体渠道,以 更丰富的形式、更鲜活的表达、更多 元的途径,加大对源网荷储一体化实 施背景、重大意义、总体要求、政策措 施及发展趋势的宣传和解读力度,让 群众听得懂、好理解,为全面推广源 网荷储一体化提供广泛支持。三要 统筹协调,提速项目建设。强化协同 推进,加强要素保障,加快工业企业

类增量配电网项目建设,做好用电负 荷与新能源规模匹配工作,构建电网 强、负荷优、储能足的新型能源体系, 为全省增量配电类源网荷储一体化 提供可复制、可推广的"平顶山样 板"。四要紧盯链条,培育产业集 群。强化新能源开发市级统筹,以源 网荷储"三个一体化"类项目为重点, 发挥链主企业引领作用,储备一批关 联度高、带动性强的项目,大力招引 生产制造项目,贯通新能源储能装备 制造上下游产业,实现项目与产业链 群融合发展、互相促进,加快培育和 发展新质生产力。

市领导赵军、陈天富出席会议。

贯彻市委十届六次全会精神。建强产业链群

中宜创芯:抢占"芯"赛道 跑出加速度



9月3日,从河南中宜创芯发展有 该公司副总经理李伟说,"碳化硅应 限公司(以下简称中宜创芯公司)传 用在新能源汽车领域,有耐高温、强 来喜讯,经权威机构检测,该公司碳 度大、充电快等优点,可实现充电1秒 化硅产品纯度为99.99998%,产品质 钟,行驶一公里。"

量达到国内顶尖水平。 9月3日,在市区平煤大道与东平 郏路交叉口东北角的河南电子半导体 产业园内,中宜创芯公司车间生产线 全线运转,抢先发展的势头正盛。在 公司一楼展厅,记者见到了用第三代 半导体碳化硅制成的逆变器。相比传 统产品,它更加小巧精致。

"相比传统产品,它的体积缩小 80%,重量减少65%,损耗降低70%。"

炉碳化硅半导体粉体下线,纯度达

2026年前推进企业上市。

用专业"把脉"产业

第128批中国博士后科技服务团走进汝州见闻

走,到基层去!进企业,下田地,

8月28日至29日,第七届中国·河 南招才引智创新发展大会系列活动之 一——第128批中国博士后科技服务 团走进汝州市,开展为期两天的大型 科技服务专项行动。一批平均年龄31 岁的"最强大脑"集结在生产车间、课 堂诊室、田间地头,现场为汝州市经济

高层次人才下基层,仅仅两天时

"我们坚持市县联动、提前谋划, 立足汝瓷陶艺、文化旅游、现代农业、 医疗卫生等汝州市重点产业领域,精 选12个潜力项目,经过牵线,这些企业 在活动前期就和服务团成员多次对

接,彼此非常熟悉,也做足了准备。"平 顶山市人力资源和社会保障局有关负 责人说。

奔着问题去,拿出实招来。启动 仪式一结束,服务团成员就兵分多路 赶赴项目地点,与需求企业开展一对 一服务、面对面指导。

汝瓷是平顶山的一张璀璨名片。 近年来,平顶山市委、市政府加强顶层 设计,深化实施一系列产品质量提升 和品牌建设专项行动,"魅力鹰城 汝 瓷之源"的文化价值、经济价值愈发凸 显。如何抢抓新质生产力发展机遇, 乘势而上、做实做活,是汝瓷小镇、汝 瓷博物馆在运营过程中亟待解决的现 实问题。

"互动体验是现代旅游的重要趋

势,建议线上引入虚拟现实技术,线下 开辟制作体验专区,让游客沉浸式感 受汝瓷的魅力和文化内涵。""博物馆 的内容还可以再丰富一些,比如举办 文化沙龙、艺术展览、主题讲座,通过 高频次的场地使用,将其打造成汝瓷 文化交流与传播的核心,进而增加知 名度和游客黏性。"浙江大学助理研究 员、郑州市数字产业研究院数字文旅 产业技术中心主任刘虎文边看边提出 自己的看法。有了前期的充分沟通、 深思熟虑,他的建议有的放矢。

汪江涛是中国农业大学博士后, 目前任教于河南科技大学农学院,在 间套作高效水肥利用方面颇有研究。 "病虫草害的预防不够系统",一圈转 下来,汪江涛一针见血指出河南天葡

汝蓝云农庄科技有限公司的问题,并 给出建议:增加生物多样性,建立农作 物与动物的相互关系,做好无公害农 业防治、生物防治。

看病就医是重要的民生需求。郑 州大学第一附属医院骨科主治医师韩 钰深入汝州市第一人民医院,详细了 解基层医疗服务的方式和能力。"过分 依赖经验,忽视了对新情况、新问题的 分析和研究。"韩钰表达自己的担心。 经过沟通,双方当即决定建立长期合 作关系,郑州大学第一附属医院定期 组织循证医学和临床领域的专家到汝 坐诊、授课,为医生们提供最新的科研 信息和方法指导。

. (下转第二版)

编辑 朱丙强 视觉编辑 张梦珠 校对 李赛