

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3

今天白天到夜里 多云转阴天 有阵雨 偏南风3级 温度 最高28℃ 最低21℃ 降水概率50% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2024年5月

29日

星期三

甲辰年四月廿二

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

习近平同赤道几内亚总统奥比昂会谈

新华社北京5月28日电(记者孙奕 王宾)5月28日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的赤道几内亚总统奥比昂举行会谈。两国元首宣布,将中赤几关系提升为全面战略合作伙伴关系。

习近平指出,中国同赤道几内亚是肝胆相照的好朋友、好伙伴,高水平政治互信是两国关系的最鲜明特征。建交半个多世纪以来,双方始终守望相助、风雨同舟,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,成为中国同非洲国家真诚友好、携手发展的生动写照。

新形势下,巩固好、发展好中国同赤道几内亚关系符合两国和两国人民的根本利益和共同期待。中方坚定支持赤道几内亚维护国家主权独立、反对外来干涉、自主探索本国发展道路,愿同赤道几内亚以提升全面战略合作伙伴关系为契机,进一步密切各领域、多层次友好往来,深入开展改革发展、脱贫攻坚等领域经验交流,为两国传统友好注入持久动力。

习近平指出,中方支持赤道几内亚经济社会发展,支持赤几推进

经济多元化和工业化的努力,愿将中非合作论坛成果、共建“一带一路”合作同赤道几内亚《2035年国家经济社会发展规划》紧密对接,推动各领域合作提质增效。中方鼓励有实力的中国企业赴赤道几内亚投资兴业,愿同赤几分享农业农村领域发展经验,继续开展农业技术援助项目,充分发挥中国医疗队、中国-赤道几内亚友好医院等作用,深化医疗卫生、教育、文化等领域交流合作,让两国传统友谊薪火相传,更好造福两国人民。

(下转四版)

习近平在中共中央政治局第十四次集体学习时强调 促进高质量充分就业 不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就促进高质量充分就业进行第十四次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,促进高质量充分就业,是新时代新征程就业工作的新定位、新使命。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻劳动者自主就业、市场调节就业、政府促进就业和鼓励创业的方针,持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,不断增强广大劳动者的获得感幸福感安全感,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣研究员就这个问题进行讲解,提出工

作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,就业是最基本的民生,事关人民群众切身利益,事关经济社会健康发展,事关国家长治久安。党的十八大以来,党中央坚持把就业工作摆在治国理政的突出位置,强化就业优先政策,健全就业促进机制,有效应对各种压力挑战,城镇新增就业年均1300万人,为民生改善和经济发展提供了重要支撑。在实践中不断深化对新时代就业工作规律的认识,积累了许多经验。主要包括:坚持把就业作为民生之本;坚持实施就业优先战略;坚持依靠发展

促进就业;坚持扩大就业容量和提升就业质量相结合;坚持突出抓好重点群体就业;坚持创业带动就业;坚持营造公平就业环境;坚持构建和谐劳动关系,等等。这些经验十分宝贵,要长期坚持并不断丰富发展。

习近平强调,要坚定不移贯彻新发展理念,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动能力。因地制宜发展新质生产力,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系,努力创造更多高质量就业岗位。支持发展吸纳就业能力强的产业和企业,稳定

和扩大就业容量。根据经济社会发展新趋势和人民群众高品质生活新期待,大力发展新业态、新模式,积极挖掘、培育新的职业序列,开发新的就业增长点。强化重大政策、重大项目、重大生产力布局对就业影响的评估,推动财政、货币、投资、消费、产业、区域等政策与就业政策协调联动、同向发力,构建就业友好型发展方式。

习近平指出,要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,解决好人力资源供需不匹配这一结构性就业矛盾。适应新一轮科技革命和产业变革,科学研判人力资源发展趋势,统筹抓好教育、培训和就业。(下转三版)

进一步全面深化改革 要讲求方式方法 ——论学习贯彻习近平总书记 在企业和专家座谈会上重要讲话

3版

2024 全国企业家活动日 暨中国企业家年会在郑举行

本报讯(记者 徐刚 孙婷婷 安欣欣 孙雪莹)5月28日,2024全国企业家活动日暨中国企业家年会在郑州举行。本次大会以“弘扬企业家精神,培育发展新质生产力”为主题,旨在鼓励和动员广大企业和企业家加大创新力度,加快发展新质生产力,推动企业高质量发展。

此次会议由中国企业联合会、中国企业家协会、河南省人民政府主办,河南省工业和信息化厅、郑州市人民政府承办。近年来,河南不断发挥自身优势,创新赋能,改革破局,开放聚力,着力构建先进制造业体系,推进数字化、绿色化转型。郑州更是连续出台支持民营经济高质量发展的系列政策措施,常态化开展“万人助万企”活动,大力实施优秀企业家领航计划,并将每年11月1日设立为“郑州企业家日”。

会上,举办了合作项目签约仪式,共达成签约项目290个,总投资1263亿元。290个项目有三个显著特征:一是投资规模化,二是产业生态化,三是合作聚能化。多位企业家分别结合各自企业在发展新质生产力方面的探索和实践进行了分享。

大会同时举办了多个平行论坛,与会企业家和专家分别围绕“弘扬企业家精神推动世界一流企业建设”“推动政策落地见效促进民营经济发展”“优化营商环境发展新质生产力”“金融服务实体经济高质量发展”“新材料产业高质量发展”“新能源汽车产业高质量发展”“AI赋能制造业高质量发展”等议题进行互动交流。

来自全国各省、自治区、直辖市和中心城市的企业联合会、企业家协会的负责人,全国性企业组织、行业协会的负责人,来自全国各地的企业家,河南省直部门、各地市有关领导和企业家,专家学者和新闻记者等社会各界人士,共1200余人参加了大会。

中原算力谷揭牌暨战略合作 签约仪式举行

何雄出席并揭牌

本报讯(记者 翟宝宽 胡成玉)打造“算力之城”再迈关键一步。5月28日,中原算力谷揭牌暨战略合作签约仪式在中原大数据中心举行,市长何雄出席并为项目揭牌。省政府国资委副主任刘银志、省数据局局长郑华卿、豫信电科集团董事长李亚东等出席。

当前,算力已成为支撑数字经济发展的“新底座”,驱动经济社会数字化转型的“新引擎”。近年来,郑州市深入贯彻落实党中央国务院和省委省政府关于算力产业发展一系列决策部署,把抢滩布局算力产业作为发展新质生产力的重中之重,加速推进中原算力谷、城市算力网、中原大数据中心等项目建设,加快布局算力基础设施,全力打造“算力之城”,为高质量发展提供强大算力支撑。

中原算力谷位于中原科技城科技转化片区,由豫信电科旗下全资子公司中原算力科技发展有限公司牵头建设,项目建成后,将形成通算、智算、超算为一体的算力布局,成为中部地区等级最高、规模最大的算力中心,有力推动算力产业上下游开展更大范围、更广领域、更深层次合作,为郑州和全省数字经济发展注入强大动力。

活动现场,中原算力科技发展有限公司分别与鹏程(河南)云科技有限公司、瀚博半导体(上海)有限公司、超聚变数字技术有限公司签订战略合作协议。

河南自贸区郑州 联动创新区授牌

本报讯(记者 刘地 通讯员 杨晴)5月28日,中国(河南)自由贸易试验区郑州联动创新区授牌仪式举行。郑州对外开放开辟新局面,未来,将力推联动创新区三个片区区域协同发展、自贸区联动发展,推动联动创新区与自贸区创新协同、资源共享、产业联动,提升外向型经济发展能级,推动区域经济高质量发展。

为进一步发挥自贸试验区示范引领、辐射带动作用,充分释放自贸试验区政策红利,我省积极推动自贸试验区联动创新区创建工作。郑州联动创新区包括高新片区、管城二七片区、中牟片区三个片区。其中,高新片区重点发展物联网、信创、智能装备、新材料、科技服务等产业;管城二七片区重点发展汽车装备制造、现代商贸物流、时尚消费、电子商务、数字经济、智能建筑、文化创意旅游、健康服务、智能制造等产业;中牟片区重点发展汽车制造、新能源及智能网联汽车、现代物流、国际商贸、文化创意旅游等产业。

(下转二版)

楼阳生在调研集成电路和半导体产业发展时强调

抢占新质生产力新赛道 培育壮大高质量发展核心竞争力

本报讯5月28日,省委书记楼阳生到航空港区部分企业调研,并主持召开座谈会,研究推进我省集成电路和半导体产业高质量发展。

郑州兴航科技公司投资的集成电路高可靠高密度封装项目已经完成一期建设。楼阳生了解企业产业布局、封装技术、生产能力等,鼓励企业聚焦卡脖子技术、前沿技术等加大攻关力度,引领产业实现技术迭代和颠覆性革新。他指出,企业要和高校加强合作,积极探索嵌入式、订单式人才培养模式,做到学习即应用、学习即操作、学习即科研,为产业发展精准提供人才支撑。在中豫芯科(河南)信息技术公司,

楼阳生询问产品研发应用等情况,强调要提高产业组织化程度,把实验室和生产线贯通起来,以关键技术、关键材料带动核心零部件、装备整机生产,推动产业往下游延伸、向中高端迈进。光力瑞弘电子科技有限公司生产的切割、减薄等设备是半导体器件制造的关键设备之一。楼阳生察看产品展示,对企业坚持深耕细分领域的发展理念表示赞赏,他强调,要以战略眼光实施非均衡发展,围绕头部企业、专精特新企业量身定做支持方案,帮助企业做强做大,提升产业整体实力和核心竞争力。

楼阳生主持召开座谈会,听取我省集成电路、半导体产业发展情况汇报,部分企

业负责人、专家作发言。楼阳生指出,集成电路、半导体产业是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量,也是新质生产力最具标志性、最具代表性的一个产业。发展集成电路、半导体产业,河南决不能落后,更不能缺席。要坚定信心决心,抢抓产业机遇、技术机遇、市场机遇,扬长补短、奋起直追,打造后发优势,积极抢占战略性新兴产业,勇于在细分领域抢占制高点,努力成为集成电路、半导体产业重要研发生产基地。要聚焦重点攻坚,围绕国家战略部署和我省产业发展需要,建强高能级平台,强化协同创新,加快实现关键核心技术突破,不断增强产业发展的技术支撑能力。要推

动链群发展,壮大龙头企业、“链主”企业,培育专精特新企业,加强延链补链强链,打通上下游,配套左右岸,形成布局合理、资源集聚、链群协同的发展格局。要强化人才支撑,以重大科研任务、重大产业项目为牵引,实行更加积极、开放、有效的人才政策,大力引进顶尖人才、领军人才,深化产教融合、校企联动,培育一支高素质复合型人才和专业技术人才队伍。要加大支持保障,把政府“有形之手”和市场“无形之手”结合起来,加强政策创设,强化金融支撑,打造一流产业生态,推动产业赶超发展、跨越发展。

陈星、安伟、宋争辉、刘尚进参加相关活动。(据《河南日报》)

【厚文强工·问郑】系列报道

核心提示

郑州是华夏文明的重要发祥地,中国八大古都之一,灿烂的中原文化,造就了一代又一代的杰出人物。黄帝、许由、列子、刘禹锡、李商隐……他们以绝代风华光照时代,铸造着郑州的传统文化和人文精神。同时,郑州是九大国家中心城市之一。当前,郑州正深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示批示精神,全面落实中央决策、省委要求,大力发展新质生产力,经济社会跑出了高质量发展的加速度。本报特推出【厚文强工·问郑】系列报道,通过对郑州有关历史名人的故里实地走访和现实价值挖掘,展示郑州悠久厚重的历史文化底蕴,同时,对郑州工业、郑州品牌进行深入报道,展现郑州发展新质生产力、强产业促发展的实力与活力。

策划:卢士海
统筹:程玉峰
执行:孙新峰

【厚文】遇故知

耿介:「嵩阳先生」美名扬

本报记者 李晓光



嵩阳书院(资料图片)

那是一段群贤毕至、少长咸集的光辉岁月,那是一个学派林立、思想碰撞的活跃舞台——沿着古朴幽静的山道往下走,夕阳的余晖为古柏掩映下的嵩阳书院镶上一道金边。不远处的书院河路上,三五成群的学生青春飞扬,令人联想起千百年前此地书生的生活日常。

作为中国古代四大书院之一,嵩阳书院至今仍以古朴雅致的人文气质吸引众人前来“朝圣”。始建于北魏孝文帝时期的嵩阳书院之所以能延续至今,固然离不开程颢、程颐、范仲淹、司马光、朱熹等大儒名家的“号召力”,清代“嵩阳先生”耿介亦居功至伟——在他的坚守与带动下,一度衰败的嵩阳书院重返往日辉煌,那份属于人文与思想的光辉闪耀至今。

(下转二版)

【强工】压舱石



郑州大信博物馆聚落 本报记者 马健 摄

戴上VR眼镜“置身”新屋内,把自己喜欢的家居用品“放进去”,感受不同风格带来的视觉呈现,最终挑选出自己最喜欢的装修方案。你以为这样的场景是在影视剧里?在郑州大信家居有限公司,这一切都能简单实现。只要输入所在城市和小区名称,选择购买的户型,轻轻一点,只需10秒左右,多种装修风格和方案便呈现在眼前。

不仅仅是在家居定制环节突出大数据服务和设计服务,大信家居更将其作为大信博物馆聚落的显著特色。从收集厨房文物开始,大信家居创始人庞学元及夫人李电萍已经在博物馆这一行当里深耕20多年,投入的资金超过8亿元,5个初具规模的博物馆更是珍稀文物云集。

(下转二版)

大信:家居智造「梦工厂」

本报记者 王译博 王琪琪