

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
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16179号

今天白天到夜里 晴天间多云 偏西风转偏南风3级 温度最高15℃ 最低4℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:6765551

2023年11月

6日

星期一

癸卯年九月廿三

今日8版



郑州日报客户端

正观新闻

《习近平关于中国式现代化论述摘编》出版发行

新华社北京11月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

实现现代化是近代以来中国人民矢志奋斗的梦想。中国共产党一百多年团结带领中国人民追求民族复兴的历史,也是一部不

断探索现代化道路的历史。在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上,经过十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化创造了人类文明新形态,展现出现代化的新图景。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建

设、民族复兴的唯一正确道路。从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述,立意高远,(下转四版)

习近平向第六届中国国际进口博览会致信

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合

作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动

经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提

供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

“习近平主席致信让我们感受到中国推进高水平开放的坚定决心”

——来自第六届进博会参展跨国企业和与会嘉宾的心声

4版



深入学习贯彻党的二十大精神

2023世界传感器大会在郑举行

安伟宣布开幕 刘尚进菲力克斯·库尔茨致辞

本报讯(郑报全媒体记者 孙亚文)“感知世界、智创未来”。11月5日,2023世界传感器大会在郑州国际会展中心开幕。省委常委、市委书记安伟宣布大会开幕,副省长刘尚进、德中友好协会联合会副主席菲力克斯·库尔茨致辞。

刘尚进在致辞中指出,近年来,省委、省政府牢记习近平总书记重要指示,把推进新型工业化、做强重点产业链作为建设现代化河南的关键任务,重点培育包括智能传感器产业在内的28条产业链,打造智能传感器产业高地。目前,气体传感器、热释电红外传感器市场占有率均居第一位,郑州高新区综合实力居全国传

感器十大园区第四位,“一谷多园”产业发展格局持续优化。欢迎各位院士、专家为产业发展把脉问诊,诚邀各位企业家到河南投资兴业,共同推动智能传感器产业高质量发展。

菲力克斯·库尔茨表示,今年有众多德国科学家和企业家参与大会,希望进一步与中国特别是河南和郑州建立良好关系,德中友好协会联合会将继续支持大会,深化合作,实现共赢。

大会现场签约36个项目,出席大会的部分中外专家作主旨报告。

中国工程院院士、中国科学技术协会副主席尤政,蒋庄德、周立伟、叶声华、褚君浩、

马玉山、沈卫明、肯尼斯·格拉特、阿克塞尔·库恩、陈志辉、刘洪海等中国科学院、中国工程院院土和外国院士,高校、科研院所有关负责人,意大利、德国、英国等国家和国际组织代表,行业专家,世界500强和知名企业代表参会。

省政协副主席魏晓伟,教育部等国家部委、省直有关单位、省科学技术协会有关负责人,市领导虎强、宋书杰、马志峰、范建勋出席。

会前,安伟、刘尚进等到世界传感器展会巡馆。

大会由河南省人民政府、中国科学技术协会主办,郑州市人民政府、河南省

工业和信息化厅、河南省科学技术协会、中国仪器仪表学会承办。整体活动由“一会一赛一展”组成。此前,该大会已在郑州成功举办4次,旨在打造全球传感器领域规格高、规模大、影响力强的产业盛会,塑造全球传感器产业的“郑州符号”,助推建设全国重要的特色智能传感器产业基地。

近年来,郑州市加快打造中国(郑州)智能传感谷,全市传感器产业规模超过300亿元,关联及应用企业近3000家。

新时代 新征程 新伟业

项目为王 筑稳经济“压舱石”

——郑州前三季度工业投资延续良好态势

郑报全媒体记者 徐刚领

投资、消费和出口,是拉动国民经济增长的“三驾马车”。

昨日,记者从郑州市工信局了解到,今年1至9月,全市规模以上工业增加值同比增长9%,居全省第1位,在9个国家中心城市中排名第一,在中部六省省会城市中排名第二。特别是在工业投资方面,1至9月,全市工业投资增长26%,在9个国家中心城市、中部六省省会城市中均排名第一,其中,工业技改投资同比增长17.9%。

数据显示,前三季度我市第一、二产业投资保持高速增长。工业投资延续良好态势,继续保持强劲势头。前三季度,全市工业投资增长26%,不仅有比亚迪、尊绅光电、超聚变总部等工业大项目的持续拉动,

上汽动力电池、三全港区工业园、盒子汽车等一批大项目也开工入库,成为带动增长的新生力量。

前三季度全市规模以上工业增加值同比增长9%

前三季度,全市规模以上工业增加值同比增长9%。全市规模以上工业37个大类行业中有20个增加值实现正增长,增长面54.1%。

今年3月15日,三全食品航空港工业园区项目启动仪式举行。

三全食品总裁陈希表示,郑州航空港区拥有优越的地理位置和良好的营商环境,三全食品选择在郑州航空港区投资兴业,建设在郑州的第三个工厂,正是因为对经

济未来发展充满信心,对食品产业成长潜力充满信心,对在郑州航空港区的蓬勃发展充满信心。三全食品秉承智能化、绿色化发展理念,将把航空港工业园区项目打造成为工艺技术最先进、规模效益最优质、具有核心竞争力的产业基地。该项目将建设成速冻及冷链食品行业的标杆性“灯塔工厂”。

记者了解到,三全食品航空港工业园区项目总投资24亿元,是继郑州、天津、苏州、佛山、成都、武汉工厂之后,三全食品建设的第八个生产基地。该项目将建设车间建筑面积20万平方米、自动化立体冷库100万平方米及研发中心办公楼等辅助配套设施10万多平方米,建成后年产能达50万吨,将成

为三全食品单体规模最大的生产基地。

当前,经济复苏和消费修复动力不断加强,三全食品积极进行布局,武汉基地正在紧张建设中,航空港工业园也开始启动建设……当新一轮消费周期到来的时候,三全食品覆盖中部地区、京津冀、长三角、珠三角和成渝经济圈等主要城市群的生产能力将能够迅速转化为满足消费市场需求竞争力的。

9月1日,郑州高新智能传感器产业基地项目开工仪式举行。

项目开工建设标志着河南省智能传感器产业链发展更加延展、稳固、健全,我省的智能传感器产业发展已经占领关键环、迈向中高端。(下转二版)

本周多云天气为主 周四起降温注意保暖

本报讯(记者 武建玲)记者从市气象部门获悉,本周我市多云天气为主,周四起受较强冷空气影响,气温较前期明显下降,最高气温降幅达9℃左右。周四、周五有4级左右东北风,阵风6-7级。预计周内最高气温21℃,最低气温2℃。

本周7天我市具体天气预报情况为:11月6日晴天间多云,偏西风转偏南风3级,4℃-15℃;11月7日多云间晴天,4℃-19℃;11月8日晴天到多云,8℃-21℃;11月9日多云到阴天,东北风3-4级,7℃-17℃;11月10日多云间阴天,东北风4级左右,6℃-12℃;11月11日多云,4℃-10℃;11月12日多云,3℃-11℃。

资本市场调研行——【豫军突起·会师中原】系列报道

致欧科技：家居跨境电商领跑者

本报记者 刘伟平 文/图



致欧科技为消费者提供全场景一站式购物体验

产品遍布全球68个国家,2022年营业收入54.55亿元,过去五年欧洲、美国营收占比分别达56%、41%……作为郑州市首批“中国独角兽企业”、2023年全省首家上市企业,致欧家居科技股份有限公司聚焦家居品类十余年,以“全球互联网家居领先品牌”为长期发展战略定位,产品不断向系列化、风格化、全生活场景的方向拓展。现如今已建立起一套适合线上销售的快速响应的前端产品研发和信息系统开发体系。2022年,公司荣获亚马逊全球开店颁发的“2021年度‘赢之以恒’年度卖家”称号,并连续两年入选网经社评定的“中国跨境电商百强榜”。

深耕家居品类 “出海”品牌龙头

“我们业务以经营SONGMICS、VASAGLE、FE-ANDREA三大自有品牌家居产品的研发、设计和销售为主,按顺序分别对应家居品类、家具品类、宠物家居品类以及庭院系列等。”致欧科技负责人宋川介绍,公司产品涵盖客厅、卧室、厨房、门厅、庭院、户外等不同场景,已逐渐形成不同风格或材质互相组合设计的小件家居用品、大件室内家具和庭院户外家具等多系列产品矩阵,从而满足客户在多场景下的消费需求。(下转二版)

新项目赋能传感器产业高质量发展

3版

青年发展型城市建设·郑州实践

厚植青年“沃土” 汇聚青春力量

2版