

2025年11月17日

农历乙巳年九月廿八 星期一 [今日8版] 国内统一连续出版物号CN 32-0051 第15901期

中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

## 《习近平法治文选》第一卷出版发行

### 思想之光照亮法治航程

#### ——习近平法治思想引领新时代法治中国建设述评

详见中国徐州网、汉风号App

敢当弄潮儿 奋力挑大梁

## 以项目之“进”支撑发展之“稳”

### 徐州项目建设“多点开花”为高质量发展蓄势赋能

本报记者 王正喜

今年以来,全市上下积极应对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,牢牢把握高质量发展首要任务,坚持以项目建设为抓手,全力以赴稳增长、促转型、增动能,经济运行呈现“总体平稳、稳中有进”的良好态势。

前三季度,全市实现地区生产总值7298.12亿元,同比增长6%。用一条上扬的曲线,为“十四五”圆满收官奠定了坚实基础。

**大抓项目抓大项目,筑牢经济发展“压舱石”**

发展是硬道理,项目是硬支撑。全市上下牢固树立“抓项目就是抓发展”理念,凝心聚力推进重大产业项目建设,形成“开工一批、投产一批、储备一批”的良性循环。

省级重大项目稳步推进。24个年

度实施项目完成投资175.1亿元,投资完成率达76.1%,快于序时进度。其中,20个重大产业项目完成投资148.1亿元,投资完成率高达90.4%。徐州高新区光固钙钛矿电池等9个项目已实现投产或部分产能投产,成为经济增长新引擎。

市级项目投资提速增效。316个市级重大产业项目完成有效投资895.6亿元,投资完成率85.7%,超序时10.7个百分点。

产业集群成效见效。前三季度,“343”创新产业集群产值增长5.2%。

其中工程机械产业在国际市场开拓与新能源转型带动下增长18.4%,绿色低碳能源、集成电路与ICT、医药健康等领域均保持稳健增长。徐工新能源、蜂巢传动等一批高科技企业产销两旺,新能源汽车、集成电路等产品产量增幅均超30%。

产业集群量质齐升。全市百强企业产值增长8.5%,对规上工业增长贡献率达90%。新增规上工业企业237家,

新增产值超亿元企业79家,合计新增产值486亿元。龙头企业如徐工集团、格至达、恩华药业等增速均超20%,成为稳增长的中坚力量。

板块协同支撑有力。徐州高新区、铜山区、丰县、徐州经开区、沛县等地工业开票实现两位数增长,徐州经开区、徐州高新区产值增速分别达14.3%和13.9%,形成“多点开花、梯队支撑”的发展格局。

新增产值超亿元企业79家,合计新增产值486亿元。龙头企业如徐工集团、格至达、恩华药业等增速均超20%,成为稳增长的中坚力量。

板块协同支撑有力。徐州高新区、铜山区、丰县、徐州经开区、沛县等地工业开票实现两位数增长,徐州经开区、徐州高新区产值增速分别达14.3%和13.9%,形成“多点开花、梯队支撑”的发展格局。

**招大引强模式创新,积蓄持续发展新动能**

招商引资是经济工作的“生命线”、产业转型升级的“强引擎”。全市各板块“一把手”招商亲自上,基金招商、场景招商、链式招商一起上,推动项目数量、体量、质量同步提升。

(下转03版)

■我的陪“办”日记

日期:11月13日 星期四 天气:晴 晴 陪“办”人:李芳芳

## “0表单”背后的医保温度



不想麻烦孩子。这次回徐州,就想着赶紧把异地就医备案办好,万一在外地生病了,也能直接用医保卡。”谈及办理缘由,闫阿姨言语朴实。

“阿姨,根据您提供的证件,这次异地就医备案是长期有效的。”窗口工作人员吕杨丹一边核验材料,一边告知闫阿姨。

让我惊讶的是,直至业务办结,闫阿姨需要做的,仅仅是在一份打印清晰的《业务受理回执单》上签下自己的名字。

“这就办好了?”从递上证件到拿到回执,不过几分钟。

“对,备案成功了。”吕杨丹微笑着说,“这得益于我们中心推行的‘0表单’服务模式。”

所谓“0表单”,即“0张表单办业务,1张回执服务优”,是徐州市医保中心自2017年起在全省率先推出的特色服务。所有需要采集的信息,由工作人员根据群众提供的材料录入系统,自动生成回执单,办事群众只需核对无误、签字确认,就完成了所有手续,彻底告别了手动填表的繁琐。

目前,“0表单”服务已覆盖市医保中心所有业务。

“闫阿姨的业务办成了,所以拿到的是《业务受理回执单》。”吕杨丹进一步补充道,“如果遇到

群众材料没带齐,没法一次办成的情况,我们会出具一份《未予受理一次性告知单》,上面会列明已有的材料和具体缺什么,让群众补材料时心里有底,不用担心记不清、搞不明白。”

高效办成的背后,是徐州市医保中心自主设计上线的“医保公共服务数据管理平台”的技术支持。该系统实现了回执与告知单自动生成、业务登记查询等功能,将每单业务平均耗时压缩到2分钟以内。加之全省首创的“咨询与业务办理窗口分离”模式,群众等候时间也大幅缩短。

(下转04版)

### ■记者手记

“让数据多跑路,让群众少跑腿”。在徐州市医保中心服务大厅,我看到了“0表单”背后的医保温度——技术赋能之下,服务更加精准地回应并满足了群众的需求。

一张薄薄的回执单,一张手写的粉色便签,其价值远超纸张本身。当政务服务从“能办”走向“好办”,再到“暖心办”,衡量其成效的标尺,不仅有速度和效率,还有群众脸上那满意而安心的笑容。徐州市医保中心的实践,为如何在现代化进程中守护并传递政策温情,提供了一个可感知的鲜活注脚。这份基于深刻洞察的人文关怀,或许正是提升群众获得感与幸福感最坚实、最动人的基石。



闫阿姨在回执单上签字。

本报记者 刘冰 摄

### ■聚焦“343”创新产业集群

## “徐州制造”再拓国际版图

### 徐工大型露天矿业装备首次批量进入世界级矿山项目

本报记者 王正喜

埋藏浅、易开采,却因基础设施薄弱、开发难度大,数十年来几经易主、开发屡屡停滞。

2024年8月12日,徐工集团与全球矿业巨头力拓集团在几内亚首都科纳克里签署合作协议;同时,徐工与力拓等现场签署了几内亚矿山项目工作

任务书,以近8亿元合同金额,成为西芒杜项目核心矿山设备供应商。这是中国大型露天矿业装备首次批量进入世界级矿山项目,打破了外资品牌长期垄断的格局。

徐工为何能脱颖而出?答案藏在十年磨一剑的技术积淀中。早在

2014年,徐工液压油缸便在力拓澳洲矿区创下20万小时无故障运行的纪录,赢得客户信任。此后,徐工与力拓联合研发了一系列高端设备,逐步从零部件供应商升级为成套设备合作伙伴。

(下转04版)

当地时间11月11日,西芒杜铁矿投产仪式在几内亚亚马孙巴亚港举行。作为全球储量最大、品质最高的未开发铁矿,西芒杜铁矿的正式投产,标志着全球铁矿石供应格局迎来里程碑式转折。而在这背后,徐工集团以成套化高端装备与绿色智能解决方案,为西芒杜铁矿注入了强劲的“中国动力”。

**卓越表现撬开市场大门**

西芒杜铁矿被誉为“全球铁矿皇冠上的明珠”,其铁矿石储量超过100亿吨,品位高达65%以上,矿体集中、

11月15日至16日,2025第二届云龙湖·洛蒙德湖“双湖”深地科学研讨会在徐州召开。大会以“深地科学与工程的前沿探索”为主题,来自全球21个国家的知名院士、专家学者围绕深地工程、地下能源开发等前沿议题深入探讨,为应对全球能源和资源挑战、培育深地未来产业凝聚全球智慧,探索发展路径。

从本土到全球  
携手链接中外智慧

这是一次跨越山海、链接中外的国际盛会。

本次大会由深地科学与工程云龙湖实验室、英国思克莱德大学主办,中国矿业大学深地工程智能建造与健康运维国家重点实验室、东亚东南亚地学计划协调委员会、全英中国学生学者联谊会、中国地质调查局南京地质调查中心、《深地科学(英文)》、CCOP城市地质研究中心等共同协办。

大会会聚了来自国内外高校、科研院所、行业龙头企业以及国家级、省级学会协会的200余名专家学者和业界人士,充分体现了“双湖”合作机制的开放性与包容性。

江苏省科学技术厅二级巡视员万发苗表示,作为省内重点布局的四大省级实验室之一,云龙湖实验室初步建成了深地工程领域规模较大、空间类型丰富、多项功能国际领先的地下实验室。未来将不断健全高效协调的区域创新体系,扎实推动科技创新和产业创新深度融合。

中国矿业大学党委副书记田丰表示,学校将以“双湖”合作为纽带,不断加强云龙湖实验室建设,努力将其打造成为国际一流、特色鲜明的深地科学与工程领域创新高地,为推动深地科学与工程领域科学创新与产业发展贡献更多智慧。

从地方实践迈向国际视野,徐州积极搭建高水平交流平台,为区域协同发展注入新动力,推动全球化合作走深走实。英国皇家工程院原院长、思克莱德大学荣休校长吉姆·麦克唐纳表示,“双湖”研讨会每年在徐州与格拉斯哥两地交替举办,在深地工程、能源开发利用及可持续发展等领域分享交流,已成为推动中英乃至全球深地领域合作的重要桥梁。

“地下空间的发展惠及每一个人。研讨会为推动全球深部地下科学发展搭建了思想交流、创新合作的重要平台,我们将围绕地下空间的规划与整合发展、建立多样化协作机制等议题,深化区域合作,推动东亚东南亚地区可持续发展。”东亚东南亚地学计划协调委员会秘书处秘书长马永正表示。

溯源起因、论技术、话机遇……中外专家学者的精彩分享,不仅传递了对深地科学发展的殷切期望,更展现了跨区域、跨领域协同创新的清晰愿景。

从理论共享到技术共享  
协同融合产学研用

这是一次思想激荡、深度交融的学术盛会。

会议期间,《深地科学(英文)》建刊三周年暨JCR Q1发布仪式举行,并表彰了2024年度优秀青年编委、审稿人及作者,激励更多青年人才投身这一领域。该刊物的快速发展,不仅为全球深地研究提供了高水平的学术交流载体,更展现了中国在积极参与并引领全球科研治理方面的主动作为。

为打破科研与应用的壁垒,研讨会还精心设置了多元化、多议题的交流环节。在分享环节,英国皇家工程院院士佐伊·希普顿发起了詹姆斯·霍顿诞辰300周年暨现代地质学起源特别纪念讲话,并结合废弃矿井储能等实际案例,创新提出了地下储能解决方案,为行业实践提供了新思路。

中国科学院院士周成虎、徐义刚在《地球科学对人类文明的贡献》讲座中,从地质学史演进出发,阐释人类文明发展与能源利用的深层关联,呼吁数字文明时代敬畏自然,拓展认知边界,服务国家战略,推动文明走向深空。

(下转03版)

## 数据赋能“智”绘坦途 徐州交通智慧执法实践入围全国创新案例

本报讯(记者 尹亮)近日,由中交集团主办的第二届智慧交通应用场景创新实践优秀案例终评名单揭晓。徐州市交通运输综合行政执法支队申报的“省际非现场智慧治超协同平台”与“基于DeepSeek的交通运输执法助手”两项案例成功入围,成为全国唯一跻身终评的地方综合执法队伍。这一突破不仅彰显了徐州作为全国综合交通枢纽的治理智慧,也印证了“科技赋能执法、数据驱动治理”的实践力量。

作为重要交通门户,徐州每日车流、客流交织汇聚,跨区域执法协同与海量数据处置等治理难题日益凸显。面对挑战,市交通运输综合行政执法支队以《江苏省数据条例》为指引,构建起“一个中心、一张网络、一个大脑、多个应用”的智慧执法体系,让科技成为破解治理痛点的“金钥匙”。

为重要交通门户,徐州每日车流、客流交织汇聚,跨区域执法协同与海量数据处置等治理难题日益凸显。面对挑战,市交通运输综合行政执法支队以《江苏省数据条例》为指引,构建起“一个中心、一张网络、一个大脑、多个应用”的智慧执法体系,让科技成为破解治理痛点的“金钥匙”。

“AI模型并非拿来即可投入实战。若缺乏大量数据和案例的‘喂养’,AI很可能会输出令人费解的结果。”市交通运输综合行政执法支队智

慧执法二中队负责人孙学通表示。为使DeepSeek执法助手达到预期效果,支队向省交通厅及兄弟地市收集了超过3万个案例,通过高强度训练,使其真正成为执法人员的得力助手。

“遇到复杂案情,只需输入关键词,相关法规条文和典型案例立即呈现,如同随身携带一位‘法律专家’。”孙学通介绍,“去年处理一起特殊货物运输纠纷时,助手仅用3秒就调出同类案例,帮助我们依法快速处置,当事人深感满意。”

孙学通表示,“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”

“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”孙学通表示,“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”

“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”孙学通表示,“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”

“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”孙学通表示,“DeepSeek执法助手的精准规范、有理有据,为执法人员提供了有力支撑。”

(下转02版)