



党风廉政建设和反腐败斗争,是党的建设的重大任务。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从制定执行中央八项规定切入整饬作风,以雷霆万钧之势推进反腐败斗争,激荡清风正气、凝聚党心民心,为党和国家各项事业发展提供了坚强保障。

作风建设永远在路上

“查处违反中央八项规定精神问题5434起,批评教育帮助和处理8185人……”

2022年8月,中央纪委国家监委公布了上月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况,这已是该数据连续第107个月公布。

八项规定,深刻改变中国。2012年12月4日,习近平总书记主持中央政治局会议,(下转A2版)

A版



2022年9月7日 星期三  
农历壬寅年八月十二

主管主办:中共淮安市委

淮安日报社出版

淮安新闻网: http://www.hynews.net

投稿邮箱: harbxwbjb@163.com

国内统一刊号: CN32-0046

邮发代号: 27-10

第17177期

## 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议强调

# 健全关键核心技术攻关新型举国体制 全面加强资源节约工作

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平9月6日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十七次会议,审议通过了《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市试点工作的指导意见》、《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。

习近平在主持会议时强调,要发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的显著优势,强化党和国家对重大科技创新的领导,充分发挥市场机制作用,围绕国家战略需求,优化配置创新资源,强化国家战略科技力量,大幅提升科技攻关体系化能力,在若干重要领域形成竞争优势、赢得战略主动。要以完善制度、解决突出问题为重点,提高院士遴选质量,更好发挥院士作用,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持把节约资源贯穿经济社会发展全过程、各领域,推进资源总量管理、科学

配置、全面节约、循环利用,提高能源、水、粮食、土地、矿产、原材料等资源利用效率,加快资源利用方式根本转变。要深化农村集体经营性建设用地入市试点工作,严格条件、规范程序,探索解决改革中的深层次问题。要健全适应乡村特点、优质高效的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近获得更加公平可及、系统连续的医疗卫生服务。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出,健全关键核心技术攻关新型举国体制,要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关。要加强战略谋划和系统布局,坚持国家目标导向,瞄准事关我国产业、经济和国家安全的若干重点领域及重大任务,明确主攻方向和核心技术突破口,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的基础前沿技术。要加强党中央集中统一领导,建立权威的决策指挥体系。要构建协同攻关的组织运行机制,高效配置科技力量和创新资源,强化跨领域跨学科协同攻关,形成关键核心技术攻关强大合力。要推动有效市场和有为政府更

好结合,强化企业技术创新主体地位,加快转变政府科技管理职能,营造良好创新生态,激发创新主体活力。

会议强调,院士是我国科学技术方面和工程科技领域的最高荣誉称号,两院院士是推进高水平科技自立自强的力量。党的十八大以来,我们推动完善院士遴选评审机制、优化学科布局、实行退休退出制度、加强学风作风建设,院士制度不断完善。要注重在重大科学研究和国家重大工程中选拔院士,以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳,防止遴选中的不正之风。要加强引导规范,鼓励和支持院士专心致志开展科研工作,强化作风学风建设,排除非学术性因素干扰。要严格监督管理,强化院士科研伦理和学术规范责任,营造良好学术和科研环境。广大院士要提高政治站位,增强责任意识,在主动承担国家急难险重科研任务、解决重大原创科学问题、以身作则净化学术环境、培养青年科研人才等方面发挥好表率作用。

会议指出,节约资源是我国的基本国策,是维护国家资源安全、推进生态文明建设、推动高质量发展的一项重大任务。党的十八大以来,我们部署实施

全面节约战略,大幅降低能源、水、土地利用强度,大力发展循环经济,在全社会倡导厉行节约、反对浪费,推动资源节约集约高效利用,取得积极成效。要突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约,发挥科技创新支撑作用,促进生产领域节能降碳。要增强全民节约意识,推行简约适度、绿色低碳的生活方式,反对奢侈浪费和过度消费,努力形成全民崇尚节约的浓厚氛围。要综合运用好市场化、法治化手段,加快建立体现资源稀缺程度、生态损害成本、环境污染防治的资源价格形成机制,不断完善和逐步提高重点产业、重点产品的能耗、水耗、物耗标准,促进资源科学配置和节约高效利用。要处理好利用和节约、开发和保护、整体和局部、短期和长期的关系,既要坚持底线思维,从严监督管理,防范化解重大资源风险,也要考虑经济社会发展现实需要。

会议强调,推进农村集体经营性建设用地入市改革,事关农民切身利益,涉及各方面利益重大调整,必须审慎稳妥推进。试点县(市、区)数量要稳妥可控。

(下转A2版)



淮安

## 建设特色田园 重塑乡村风貌

通讯员 邵中明 席树兵  
融媒体记者 王舒

阡陌沟渠纵横,绿树繁花相映,粉墙黛瓦错落……放眼淮安乡村,生态良好、文化浓郁、产业兴旺,一幅美丽乡村新画卷正徐徐展开。近年来,我市以特色田园乡村建设为抓手,守正笃实,善作善成,奋力打造乡村振兴的“淮安样板”,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。截至目前,已完成九批省级特色田园乡村创建,建成36个省级特色田园乡村和52个市级特色田园乡村。

### 高屋建瓴 统筹绘就蓝图

“省里专家来田间地头指导特色田园乡村建设了。”今年初,淮阴区、涟水县迎来特殊“客人”。一个多月的时间里,专家们每天走村访户,踏遍山野田园,细致了解传统建筑、文化遗存等情况,就产业发展、村庄管护与村民交流,并围绕特色田园乡村创建思路、群众意愿等提出专业性意见建议。在专家们的指导下,淮阴区南陈集镇林圩村、涟水县五港镇前营居

### 因地制宜 多点激发活力

淮阴区博里镇是“中国现代民间绘画之乡”,早在上世纪50年代,当地农民就有在家写诗作画的爱好。如今,博里村从事农民画创作的农民有近百人,耕时劳作,闲时作画,以卖画、以卖养画,形成良好传统。随着特色田园乡村建设推进,博里村构建以农民画为核心的发展框架,建设博里书画院,(下转A2版)

## 市领导专题调研数字经济发展情况

融媒体记者 叶列

本报讯 昨日,市委书记陈之常专题调研数字经济发展情况。他强调,全市上下要深入学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,认真落实中央和省部署要求,竞逐新赛道,培育新动能,积极推进数字产业化和产业数字化,加快推动数字经济各领域跨越赶超,为淮安经济社会高质量发展增添强劲动能。市领导李森、顾坤、徐子佳参加调研活动。

淮安市城市运营指挥中心是市智慧城市建设项目一期工程主要内容,中心基于云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术开发建设各类智能应用,为推动政府数字化智能化运行提供有力支撑。在观摩中心运行演示、听取中心建

设情况汇报后,陈之常指出,要进一步深化“一网通办”“一网统管”“一网统管”理念,坚持集约共享高效原则,强化数据融合,丰富应用场景,拓展“i淮安”APP政务功能,加强宣传,增强市民对智慧城市、数字政府建设的认知和认同感,强化信息安全意识,全面提升城市数字化治理水平。全市各级领导干部要自觉加强学习、深入思考谋划,切实提高数字经济思维能力,增强发展数字经济“硬本领”。

江苏康乃馨纺织集团专业从事宾馆、酒店用毛巾的生产和销售。近年来,企业加快传统业务数字化转型步伐,深入探索和应用电子商务,2021年电商销售突破3亿元。陈之常详细听取企业数字产业化、电商业务开展情况介绍,对企业克服疫情影响实现逆势增长表示赞赏,希望企业以数字化转型

为发展做增量,在巩固现有市场份额的同时,提升用户对品牌和新产品的知晓率、认知度,加强推广宣传,持续放大企业品牌影响力,不断将企业做大做强。

近两年,淮安威灵电机制造有限公司累计投入1.03亿元用于工厂智能化、数字化建设,逐步形成7大业务、6大车间、3大职能的数字化生态布局,逐步实现数据无损化应用、信息化系统联通,有效提高了业务运营效率。陈之常对企业数字化转型成效给予充分肯定,鼓励企业加大投入,加强创新,以“智改数转”赋能企业发展,实现“保质量、降成本、提效率”的目标。

中国移动淮安分公司、中国联通淮安分公司抢抓数字经济新机遇,深入落实国家战略,广泛赋能全市各行各业,在工业互联网、企业“智改数转”、算力网络建设、智慧物流、智慧交通、智慧教

育、智慧旅游等领域持续发力,高效助力淮安智慧城市建设、数字经济高质量发展。陈之常对此表示肯定并指出,在淮通信运营商要发挥主力军作用,依托自身信息化优势,加快“双千兆”城市建设等数据基础设施建设进度,持续开发更多更丰富的产品和应用,为淮安数字经济发展贡献力量。

陈之常还来到江苏寒舟乐器批发生态有限公司、江苏佳境生态工程技术有限公司,详细了解企业规模、企业运营、产品门类等情况,听取企业推动数字产业化发展情况介绍,现场观摩企业开展电商直播、互联网营销等经验做法。他勉励企业扎根淮安,瞄准市场需求,整合数据资源,推动业务拓展,实现更大发展。各县区、各有关单位要提供优质服务,帮助企业纾困解难,加快推动数字产业化、产业数字化。

## 淮钢获授“卡特彼勒1E1861 全球合格供应商”牌匾

通讯员 齐春华 严士耀  
融媒体记者 杨丹丹

本报讯 日前,卡特彼勒公司全球采购部亚太区钢材采购负责人一行来到淮钢公司,授予淮钢“卡特彼勒1E1861全球合格供应商”牌匾。

据了解,卡特彼勒公司是全球最大的工程机械、发电机和发电机组生

产制造供应商。1E1861是卡特彼勒工程机械用钢审核标准代号,只有通过1E1861审核的供应商,才有资格纳入卡特彼勒原料采购体系。淮钢公司与卡特彼勒公司自2017年开始合作,至今已为卡特彼勒开发生产了专用钢材(1E系列)3种,全部一次性合格。此次通过审核的钢种,主要用于卡特彼勒工程机械领域深加工制造。

责任编辑 曹振振 王静 版式设计 沈迅

## 融入长三角 奋进复兴路 融媒体新闻行动

■本报采访组

千古百业兴,先行在交通。13年前,始建于唐垂拱年间的盐河航道启动“五改三”工程之际,《淮安日报》刊发的长篇通讯《拥抱海洋》中有这样一段话:“中国的现代化在很大程度上意味着交通现代化,意味着构筑以飞机、轮船、汽车、火车为中心的现代生活图景。其中,或许没有一个城市像淮安这样感受到如此剧烈的命运跌宕,经历过如此长久的沉潜。”

见诸报端的百年一叹,既表达了对明清之际“壮丽东南第一州”的神往,又浓缩了在发展现代交通中追逐城市复兴梦想的渴望。百余载光阴流转,现今的淮安已立于对接融入长三角中心区新的发展坐标之上。而这一战略决断,离不开淮安交通运输事业的支撑,同时也呼唤着交通运输与城市复兴梦想之间更高水平的同频共振。

### 百年初澜:冲破腹地枷锁

因水而兴又因水而衰的城市叙事,已成为谈论淮安时绕不开的内容。这里的“水”指代的就是淮安交通,因此说,城市叙事的核心实际上就是淮安交通的演变。而淮安交通的演变,确切所指的是19世纪中叶以来内河运输的衰落,和海运、铁路运输的兴起。

在海运、铁路运输兴起之前,连接南北的大

运河独领风骚,像斜长的一竖穿越江苏全境。进入20世纪后,陇海铁路、津浦铁路先后修建。两条铁路以徐州为原点向南、向东延伸,和黄河、海岸线、长江航道一起,对现在的苏北、苏中地区形成了近似“口”字型包围。大运河代表纤长的一竖,和铁路、海岸线共同构成了“中”字型结构。只不过,“口”字代表的铁路运输、江海运输崛起了,而中间的一竖却走向式微。

关于津浦铁路为何取道皖境,有各种说法。今天,已不必再追究百余年前的历史公案,而只需指出近代交通给淮安、苏北带来的影响。两条铁路建成后,陇海线上的海州、徐州自不必说,扬州因靠近南京,也可以西进南京浦口或到长江对岸的镇江乘车。朱自清先生的《背影》,讲的正是在扬州料理完家事后,父亲送他到浦口乘车北上时的事情。相比之下,苏北苏

中的其他城市,就没有那么幸运了。其中,淮安更是从漕运枢纽沦为缺乏干线通道的腹地城市。

借用唐德刚先生的比喻,因为铁路和江海运输形成“口”字型的枷锁,淮安进入了历史的“三峡”。河道仍是那个河道,但运输地位的下降,使淮安向外发展的通道陡然逼仄起来。这腹地的枷锁,一直到新中国成立后特别是改革

## 淮安交通:为城市复兴梦奠基



热烈祝贺中通集团星联航空货运淮安-郑州全货机首航成功

开放以后,才逐渐打破。

对淮安交通的真正突破,不少有识之士都把时间放在了1992年。是年12月5日,作为苏北交通骨干工程的宁连一级公路马坝至武墩段正式建成通车,实现了淮安境内高等级公路零的突破。记者至今仍记得,宁连一级公路全线通车,所在中学特地组织学生乘车体验。我们第一次知道,宁连一级公路与淮江公路(现翔宇大道)是怎样用立交桥联系起来的。

宁连一级公路的通车并非惊天动地的大事,却在淮安交通史上写下了不可或缺的一笔,可谓百年初澜激荡。此后,淮安交通迎来了新长铁路通车、京沪高速公路通车等一个又一个“第一次”——那具沉重的腹地枷锁松动了!

### 世纪雄起:重回枢纽淮安

江苏省人大常委会副秘书长、淮安市原副市长王红红在《印象蒋坝》一文中说:“那时候的淮阴到南京没有高速,宁连一级公路也还没有修建,坐中巴要到205国道走……上午出发,中午必须在蒋坝吃饭……下午走的话,晚上则要在蒋坝住一晚。”

这样的记录曾是成千上万淮安人习以为常的事实,却是现今的年轻人感到瞠目结舌的场景。正如现在从淮安驱车2个多小时便可到南京,放在20多年前也同样难以想象。

把今天与昨天交互对比,可以确信得出以下结论:如果说,20世纪90年代拉开了淮安对外开放通道建设的帷幕,(下转A2版)