

# 淮南日报

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2024年4月22日 星期一

国内统一连续出版物号 CN34-0006

甲辰年三月十四

网址:Http://www.huainanet.com

总第15322期 今日8版



## 《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央

坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念新

战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计248段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 任泽锋张志强与中国工程院院士庄惟敏举行工作会谈

本报讯 4月21日晚，市委书记任泽锋，市委副书记、市长张志强与中国工程院院士、清华大学建筑设计研究院首席总建筑师、首席科学家、清华大学建筑学院教授庄惟敏举行工作会谈，深入推进《武王墩考古遗址公园规划》实施工作。市领导郭平川、张劲松、文见宝，市政府秘书长戴宜斌出席会谈。

武王墩墓是经科学发掘的迄今规模最大、等级最高、结构最复杂的大

型楚国高等级墓葬，2020年列入“考古中国”课题重点项目，被国家文物局列入2024年工作要点，被安徽省政府公布为省级文物保护单位。

任泽锋指出，楚文化是中华优秀传统文化的重要组成部分，武王墩墓考古发掘取得的可喜成果，为我们进一步深入了解楚文化打开了一扇大门。我们深入学习贯彻习近平文化思想，在推进武王墩墓考古发掘、文物保护与多学科遗产的基础上，坚持规划引领，加强文化遗产传承

保护和活化利用。清华大学经过长期深入研究完成《武王墩考古遗址公园规划》等成果，有力支持了武王墩墓考古研究和保护展示利用。希望进一步加强合作，提升楚文化影响力。

庄惟敏表示，将充分发挥清华大学建筑学院和建筑设计研究院的综合优势，积极参与武王墩考古遗址公园规划建设，加强文物和遗址原址保护，显现中华文明突出特性和灿烂成就。

(本报记者 朱庆磊)

## “筑梦现代化 共绘新图景”集中采访走进淮南

### 主流媒体看淮南

本报讯 4月19日至20日，由省委宣传部组织的“筑梦现代化 共绘新图景”集中采访活动走进淮南。来自人民日报、光明日报、中新社、安徽日报、安徽电视台等中央和省级媒体的30余名记者，聚焦淮南高质量转型发展中的新亮点、新经验、新成就，赴淮南高新区、田家庵区、潘集区、凤台县等地进行实地调研采访。

春日的淮南，处处涌动着发展热潮。采访团一行先后来到安徽理工大学科技园、安徽英联信息科技有限公司、安徽普碳新材料科技有限公司、淮南市大宗固废综合利用项目（潘集园区北区）、北赵店棚改项目、国晟（凤台）双碳产业园等处，进生产车间、看建设现场，与园区、企业负责人深入交流，实地调研科技创新、产业转型、城市更新等情况，深入了解我市在优化营商环境、助企发展等方面的政策举措。

安徽理工大学科技园由安徽理工大学与市人民政府共建，已入驻众多优秀企业。采访团一行首先来到这里，听取科技园运营负责人的情况介绍，并深入园区部分企业采访。“我们公司可以

波诊断技术为基础的电气设备健康状态在线监测系统，属于全球首创、国内独家……”园区企业高谱智能公司负责人的一番介绍，引起采访团记者的极大兴趣，大家仔细询问，并进入车间拍摄，全面了解企业技术研发与成果应用。安徽英联信息科技有限公司，是一家专业从事消费类电子、电脑、通讯与工业控制领域的高科技企业。采访团成员参观了企业组装、主板等生产线，与企业负责人深入交流，了解企业技术研发、生产销售和发展规划等情况。

当前，淮南将新材料产业作为产业转型升级的主要路径，推动新材料产业高端化、绿色化、融合化、集聚化发展。“如何实现二氧化碳的转化和利用？”“如何构建‘零碳’产业链？”“产品在污水处理和环境保护中的重要作用是什么？”……在安徽普碳新材料科技有限公司和淮南市大宗固废综合利用项目现场，采访团成员围绕感兴趣的话题与企业负责人进行交流探讨，大家看现场、听讲解、录场景，集中采访企业的创新成果、核心竞争力、产品工艺和应用场景等，用镜头和笔聚焦淮南新材料产业蓬勃发展的奋斗历程。

城市更新，一头连着城市发展，一头连着民生福祉。田家庵区北赵店棚改

项目建设现场，塔吊器械铁臂高举，运输车辆穿梭往来，42栋高层住宅拔地而起。采访团成员被火热的建设场景感染，纷纷表示：“淮南市城市更新浪潮涌动，不仅改善了人居环境，提升了城市功能品质，必将激发未来可期的发展活力和生长力。”位于凤台县的国晟异质结双碳产业园是新能源产业投资超百亿的“链主型”龙头企业，总投资约11亿元的一期2GW组件项目已经投产，5GW异质结设备制造项目也已下线，5GW异质结电池项目厂房预计6月完工。采访团成员听介绍、进工地、看车间，大家感叹，新能源产业是当前具有较强成长性新兴产业，国晟作为头部型企业定将推动先进新能源光储产业聚链成群、协同融合发展。

两天里，采访团成员深切感受到淮南的良好发展势头、活力、成效。大家边采访、边发稿，已推出《淮南高新区：新型显示产业发展势头强劲》《新机也有“心电图”》《淮南：市校共建科技园高质量发展助力科研成果转化落地》《向“新”而行，全力打造异质结高端产业链》等多篇新闻报道。大家纷纷表示，后续将通过图片、视频、文字等多种报道形式，全面展现近年来淮南推进高质量发展等方面取得的成就。

(本报记者 周玲 周莹莹 李东华)

## 严明纪律把党的建设得更加坚强有力

孙少龙

经党中央同意，自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。这次党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措。

纪律是党的生命线，解决大党独有难题，必须旗帜鲜明加强党的纪律建设。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

开展党纪学习教育要抓住学习重点，在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。《中国共产党纪律处分条例》是管党治党的重要基础性法规。要通过党纪学习教育推动党员干部认真学习党的纪律规矩，

开拓着前无古人的伟大事业，党面临的形势越复杂、肩负的任务越艰巨，就越要加强纪律建设。要通过党纪学习教育进一步严明政治纪律和政治规矩，确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，统一思想、统一行动，知行止、令行禁止，形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

开展党纪学习教育要抓住学习重点，在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效。《中国共产党纪律处分条例》是管党治党的重要基础性法规。要通过党纪学习教育推动党员干部认真学习党的纪律规矩，

推动党员干部认真学习党的纪律规矩，

原原本本、认认真真学习条例内容，做到学纪、知纪、明纪、守纪，把遵规守纪刻印在心，内化为言行准则。要加强警示教育，运用典型案例和身边人身边事深刻剖析，不断增强警示教育的针对性和实效性，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏，真正做到查处一案、警示一批、教育一片。

纪律教育是一项长期工程，必须持之以恒、久久为功。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深化纪律教育、完善制度机制、提升纪律自觉，始终做到戒尺高悬、警钟长鸣，真正使铁的纪律转化为党员干部的日常习惯和自觉遵循，把我们的党建设得更加坚强有力。

(新华社北京4月21日电)

## 任泽锋调研乡村振兴暨和美乡村精品示范村建设时强调持续做强产业做美环境做细管理加快打造宜居宜业宜游和美乡村

本报讯 4月19日上午，市委书记任泽锋前往田家庵区、谢家集区调研乡村振兴和美乡村精品示范村建设。他强调，要坚持规划先行，完善基础设施，注重产业发展，让精品示范村建设既有“面子”更有“里子”，加快建设宜居宜业和美乡村。市委常委、市委秘书长、市委政法委书记文见宝，副市长程俊华，市政协副主席、田家庵区委书记从永刚陪同调研。

田家庵区安成镇连岗村、石头埠村分别是2023年、2024年和美乡村精品示范村。任泽锋实地查看村容村貌，与村干部、群众亲切交谈，详细了解该村规划建设情况，并提出意见和建议。他指出，要坚持规划先行，立足村情实际，推动村庄布局、村庄建设、产业发展等规划在村域层面实现“多规合一”，加强村庄规划与区域规划的衔接，注重因地

制宜，突出乡村特点，科学合理布局村庄生活、生态、生产，使乡土特色和地域特点更鲜明，整体风貌与自然环境更协调。同时，在农文旅融合方面，要注重集中管理、运营，培育专业的市场主体，实现专业人办专业事。

谢家集区望峰岗镇黑鱼养殖基地主要利用采煤沉陷区水域及低洼地进行养殖。任泽锋详细了解养殖规模、市场收益及冷链加工情况，并听取了乡村一二三产融合发展情况介绍。他强调，要坚持因地制宜、系统谋划，依托自然禀赋和特色资源，做好产业发展谋划布局，做精主导产业，推动增值增值，以高质量项目助力乡村振兴。

在唐山镇李咀村、乳山村，任泽锋查看了人居环境整治、乳山水库治理，听取了和美乡村及文旅融合建设情况。任泽锋指出，要完善基础设施，抓好污

水治理、道路整治、兴修水利等工作，打造整洁干净有序的村庄环境。要坚持生态优先、绿色发展，加大多元投入，探索建设以文化体验、绿色生态旅游、农业观光体验等功能为一体的特色农旅乡村。

调研中，任泽锋强调，各级各相关单位要上下联动、左右协调，强化帮扶责任，制定帮扶举措，形成齐抓共管、合力共建的工作格局。要加强政策支持，在农业产业、农村水利、文化旅游等方面更多向精品示范村倾斜聚集。要加强宣传引导，充分激发广大群众主动参与和美乡村建设的积极性、主动性和创造性，发挥典型引领作用，多方面引进能人参与乡村建设、产业发展，让乡村人气旺起来、产业兴起来，全力打造乡村振兴样板村。

(本报记者 张静)

## 我市聚焦制造业数字化转型激发工业投资活力一季度458家企业完成数字化改造，达年度任务的85.6%，居全省第二位

本报讯 推动数字化转型已成为制造业企业抢抓新一代信息技术发展机遇、塑造数字经济时代新优势的必然选择。记者从市经信局获悉，我市大力推动制造业企业数字化、网络化、智能化改造，有效激发了工业投资活力。1-3月份，全市工业投资增长30.8%，高于全省8.1个百分点，居全省第6位；制造业投资增长48.6%，高于全省27个百分点，居全省第3位；技改投资增长34%，高于全省6.2个百分点，居全省第7位。

我市编制重点项目清单，定期更新项目进展，强化服务调度，抢抓项

目建设黄金期，对亿元以上投资的重点项目实行专班跟进、全程跟踪，全力推进项目建设。埃夫利舍、德邦化工2家企业获评省级数字化转型典型示范项目，达因汽车获数字化转型贷款贴息项目支持。我市累计建成省级智能工厂7个、数字化车间31个、市级数字化车间、智能工厂17家。今年一季度，458家企业完成数字化改造，完成年度目标任务的85.6%，居全省第2位。

通过举办系列专题培训，引导企业增强经营管理能力。我市举办工业互联网赋能和数字化转型专场企业家大讲堂、淮南市工业互联网助力企业

数字化转型专题培训班等活动，累计参训人次1600余人。筹备省制造业数字化转型巡回大讲堂（淮南站）活动，累计参训人次230余人。持续开展“数字化转型进园区”活动，目前已累计举办数字化转型供需对接活动6场。

为落实制造业数字化转型、数字赋能制造业行动方案，我市持续实施“免申即享”“即申即享”政策，推动惠企资金“快享直达”。今年以来，共争取到省级制造强省项目11个、资金1435.93万元，兑现市级制造强市免申即享类项目361个、资金3115万元。

(本报记者 周玲)



### 美好乡村看大戏

4月20日，“和美乡村看大戏”2024年全国春季“村晚”示范展示活动在潘集区夹沟镇庙前村文化大院火热举行。此次活动由文化和旅游部公共服务司主办，安徽省文化和旅游厅、淮南市人民政府、中国文化馆协会承办，参加演出的演员大多是来自周边乡镇的农民及乡村文艺志愿者，节目充满浓厚乡土气息。

本报记者 张越 摄

## 把“关键变量”转化为“最大增量”——安徽理工大学科技园打造创新高地服务市校发展

本报记者 李东华

### 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 贯彻新发展理念 推动高质量发展

“我们采用谐波诊断法给电气设备健康状态进行检测，整个诊断过程中依托智能化分析，无需专业人员频谱分析，实现诊断系统自动生成诊断报告。”4月19日上午，在接受“筑梦现代化 共绘新图景”采访团采访时，安徽高谱智能科技有限公司负责人胡业林介绍，这种诊断法类似于医生给心脏病患者做心电图，此项技术属于国内独家、全球首创。

据介绍，安徽高谱智能科技有限公司的电气设备健康状态在线监测系统可在电气设备不停电的情况下，快速了解电气设备当前的运行状态，及早发现运行中存在的异常及缺陷，并给出产生该故障的原因及维修建议，是一种最经济、最便捷、最安全的检测方式。目前，该公司各类电气设备状态检测系统现已应用在煤炭、石油、电力、冶金等十多个行业。

安徽高谱智能科技有限公司是入驻安徽理工大学科技园的科创企业之一。安徽理工大学科技园由安徽理工大学与淮

南市人民政府共建，2021年12月16日正式开园。目前，已获批首批省级大学科技园、首批省级创业研究院，并备案为省级众创空间、省级小型微型企业创新创业示范基地。

“园区的办公和研发厂房共计15000多平方米建筑相继投入使用，已入驻50多家企业，涵盖了人工智能及大数据、职业安全健康、新材料工艺、矿山机电与智能装备、煤矿智能开采等多个领域。”淮南安理大科技园有限公司负责人黄绍服介绍，科技园将立足功能定位和发展定位，坚持以科技创新为引领，高质量推进大学科技园发展，力争用3到5年的时间，达到国家级大学科技园认定标准，认定国家级科技企业孵化器、备案国家级众创空间。

“日前，市校会商携手推进‘安理智谷’科技创新产业功能区建设，也对大学科技园的建设发展提出了更高要求。”黄绍服表示，大学科技园将持续深化教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，优化平台载体，用足扶持政策，引导更多科技型初创企业和优秀创新创业人才，持续打造创新创业新高地，把科技创新“关键变量”转化成市校高质量发展“最大增量”。