

## 走好赶考路 奋进新征程

深入学习贯彻省第十一次党代会精神

亳州市全力实施“双招双引”，加快推动中医药产业转型升级——

# 打造“世界中医药之都”

■ 本报记者 武长鹏

今年9月，亳州市委书记、市长联名发出《迎老乡、回故乡、建家乡——再致亳州老乡的一封信家书》，掀起新一轮“双招双引”热潮和建设“世界中医药之都”的高潮。

“要把学习贯彻省第十一次党代会精神作为当前重大政治任务，迅速掀起学习宣传贯彻热潮，用大会精神武装头脑、指导实践、推动工作。”11月2日，在亳州市“五大发展”督查调度会上，专题传达和学习了省第十一次党代会会精神。亳州市委书记杜延安表示，要在促进发展质量效益提升上下功夫，持续优化营商环境，深入推进“药都”建设。

### 引凤还巢 人才汇聚

“看到邀请老乡返乡创业的家书后，我终于按捺不住了。”亳州药商李腾飞告诉记者。5年前，亳州发出首封《亳州老乡，请您回家》的家书，许多老乡深受感动，收拾行囊返回家乡。5年间，3.1万名老乡回乡成功创业，拉动投资超200亿元，直接带动就业近40万人次。

32岁的李腾飞正是返乡老乡中的一员。2017年创业成立公司，2018年转战电商平台，从与线下的仁和药业、南京同仁堂、雷允上等知名药企合作，到线上搭建销售平台，李腾飞的中药足浴系列产品年销售额实现2000万元。

近年来，亳州市外引老乡返乡，内育人才培育机制，筑造人才“孵化器”，打造人才汇聚洼地。

记者近日来到亳州学院中医药学院项目施工现场，眼前一栋栋高楼正在建设，挖土机、运输车、塔吊等百余台机

械有条不紊地工作。

“这是亳州中医药发展的重点项目，目前已有8栋主楼封顶。”项目负责人张人超说，中医药学院项目占地601亩，包括教学楼、实验楼、中药制剂生产车间、药圃等28栋建筑。

今年4月，亳州市政府与上海中医药大学签约，共建亳州学院中医药学院。签约双方认为，上海中医药大学是全国领先的中医药类大学，亳州市正在举全市之力建设“世界中医药之都”，二者深度合作，将成为长三角一体化发展的生动实践。

“推动中医药学院高站位谋划、高标准建设、高起点运行。”亳州市政府相关负责人表示，总投资15亿元的中医药学院建成后，将在此基础上申创华佗中医药大学，为建设“世界中医药之都”提供坚实的人才、科技支撑。

### 产业集聚 迸发活力

药品压片、铝塑包装……记者近日来到位于亳州高新区的宝龙药业生产车间，工作人员正在进行试生产。

“企业从上海来到亳州，正是看重了该市打造‘世界中医药之都’给企业发展带来的巨大机遇。”宝龙药业有限公司总经理潘亦斌说。亳州项目总投资7.3亿元，目前已经完成一期项目4亿元投资，预计年底可正式批量投产。项目全部建成后，年产值将达20亿元。

今年9月底，亳州市提出全面实施“一都一区一基地、一城一市一中心”的“六一战略”，并把聚力建设“世界中医药之都”放在首位。围绕首位战略，亳州高新区重点发展现代中医药产业，着力推动传统中药企业转型升级，聚集了华润三九、中国中药、苏州雷允上等上

市公司和全国百强中药企业数十家，着力打造宝龙药业、太阳升集团等生产基地。

亳州市出台了一系列产业扶持政策，在招大引强的同时，大力实施龙头企业培育工程，用足用活现代中药产业基金，深化产学研合作，积极推动本土龙头药企济人药业、协和成药业、华佗国药等做大做强，增强产业集聚效应，为中医药产业发展增添新动能。

“坚持‘引’‘育’并重，大力培育大企业、大品种和亳药品牌。”亳州市药业发展局相关负责人说，该市立足现代中药产业集聚发展基地建设，加大招商引资力度、强化龙头企业培育、提升科技创新服务能力、着力延伸产业链条，加快推动中医药产业由过去传统的中药材、饮片向中成药、中药配方颗粒、破壁饮片等现代中医药发展，大力推动中医药制造集群化发展，力争到2025年，亳州市现代中医药产业总体规模达2000亿元。

### 政策惠企 创优环境

今年，济人药业的子公司普仁中药公司投资6500万元，在谯城经开区新建现代中药材检测和仓储项目。在办理工程建设手续时，谯城区“四送一服”办公室联合谯城经开区成立工作专班，协助办理开工手续。

“在相关部门的帮助下，一周内就办好了各项开工手续，大大缩短了项目建设时间。”济人药业总经理助理张文广告诉记者，亳州市对民营企业的大力支持，进一步增强了企业加快发展的信心。

近日，亳芜现代产业园区举行2.5产业园开园暨第三批项目集中签

约活动，包括高端生物医药、现代物流等15个项目签约，计划总投资80.1亿元。

“2.5产业即生产性服务业，介于第二和第三产业之间。”亳芜园区党工委书记汤德余说，目前全国只有两家2.5产业园，一家是苏州工业园区，另一家是亳芜园区。

今年以来，亳芜园区不断优化营商环境，推深做实“四送一服”，努力与长三角等高对接，推出惠企政策“免申即享”、工业项目“四证齐发”、“拿地即开工”、园区事务代表、“办不成”问题专项调度等创新做法。其中，“免申即享”已在亳州市全面推广，并入选长三角创新优秀案例。

惠企政策集中出台，打造“最优环境”、提供“最佳服务”、引来“最好项目”。今年前三季度，亳州市新签约亿元以上工业项目205个，新落地亿元以上工业项目120个，亳芜园区总投资40亿元的华韵本草中医药产业园、谯城区总投资10亿元的瑞康医药产业园等一批重大项目成功落地。

在助力企业解决难题的同时，亳州市还以“服务企业年”活动为抓手，不断创优“四最”营商环境，建立“重点企业五级包保”工作机制，定期深入企业开展走访调研，“一企一策”帮助企业解决融资、用工、用地等方面突出问题。

### ·记者手记·

一封“家书”情牵游子，“双招双引”再掀热潮。亳州市不断强化在皖北振兴中“走在前列”意识，抓住产业的“牛鼻子”，持续做强主业，汇聚人才、产业、政策各方力量，全力建设“世界中医药之都”。

## 《理响新时代》第五季 11月7日播出

本报讯(记者 张理想)为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，由共青团中央宣传部、省委宣传部、省委网信办、共青团安徽省委、省委讲师团、省委党史研究院和安徽广播电视台联合出品的大型融媒理论节目——《理响新时代》第五季《从党章学党史》，将于11月7日在“学习强国”学习平台、安徽卫视及安徽经济生活频道播出。

自2017年以来，《理响新时代》始终坚持阐释传播习近平新时代中国特色社会主义思想。作为国家广播电视总局庆祝中国共产党

成立100周年重点电视节目，《理响新时代》第五季主打“学党史、悟思想”。《重要论述明经纬》《一部党章百年史》《理论创新领航向》《百年奋斗接力跑》《践行初心为人民》《从严治党立根本》《继往开来写新章》《铮铮誓言铸党魂》8期节目既自成一体又环环相扣，通过“盲盒快答”“接龙宣讲”“专家总结”“领读党章”4个环节，抽丝剥茧写主题、闭环述评析关联、体系叙事明要义、仪式升华砺初心，进一步凝聚奋进新征程、书写新答卷的磅礴力量。

第五季节目实现“党章+党史”

巧妙结合，来自全国各地的24位宣讲达人以党章建设历程为脉络，深情讲述党章内外的党史故事，与观众一起重温中国共产党波澜壮阔的100年。每期结尾环节，由宣讲达人、互动嘉宾、主持人带领现场观众一起重读党章片段、重温入党誓词，一场场极具沉浸感、仪式感的“主题党日活动”将整期节目推向高潮。

此前，第五季节目创意推出《我是党员我宣誓》系列H5融媒产品，以动漫连载、答题闯关等方式，巧妙重现朱德、王进喜、鲁冠球、李夏4位模范党员入党经历。

## 中科大团队攻克60多年悬而未决数学核心猜想

本报讯(记者 陈婉婉)记者11月2日从中国科学技术大学获悉，该校几何物理中心创始主任陈秀雄教授与合作者程经睿在偏微分方程和复几何领域取得“里程碑式结果”。他们解出了一个四阶完全非线性椭圆方程，成功证明“强制性猜想”和“测地稳定性猜想”这两个国际数学界60多年悬而未决的核心猜想，解决了若干有关凯勒流形上常标量曲率度和卡拉比极值度量的著名问题。两篇论文日前发表于国际著名刊物《美国数学会杂志》。

凯勒流形上常标量曲率度量的存在性，是过去60多年来几何中的核心问题之一。关于其存在性，有三个著名猜想——稳定性猜想、强制性猜想和测地稳定性猜想。稳定性

猜想限制在凯勒-爱因斯坦度量时称为丘成桐猜想，由著名华裔数学家丘成桐于20世纪90年代提出，并由陈秀雄、唐纳森和孙崧率先解决。经过近20年众多著名数学家的工作，强制性猜想和测地稳定性猜想中的必要性已变得完全清晰，但其充分性的证明在陈秀雄-程经睿的工作之前被认为遥不可及。

求出一类四阶完全非线性椭圆方程的解，就能证明常标量曲率度量的存在性。陈-程的工作恰恰就是在K-能量强制性或测地稳定性的假设下，证明了这类方程解的存在。在陈-程的工作前，对此类方程几乎没有合适的处理工具。陈-程最重要的突破是给出了这类方程的先验估计以及成功实现了陈秀雄教授提出

的新的连续参数的策略。

专家认为，求解一类四阶完全非线性椭圆方程，此前就如同一块无形的幕墙挡在数学家面前，陈秀雄教授与合作者程经睿的工作就是在幕墙上“掏了一个洞”，在毫无征兆的情况下找到一个突破口，不仅求出了方程的解，而且建立了一套系统研究此类方程的方法，为探索未知的数学世界提供了一种新工具。

此外，他们还给出了环对称凯勒流形上稳定性猜想的证明，将唐纳森在环对称凯勒曲面上的经典定理推广到了高维，并对一般稳定性猜想的证明提出可能的解决方案，让一般稳定性猜想的完全解决成为可能。

探讨，支持疫苗等关键医疗物资在全球范围内公平分配和贸易畅通，推动高质量共建“一带一路”。中国将积极参与应对气候变化、维护全球粮食安全和能源安全，在南南合作框架内继续向其他发展中国家提供更多援助。

习近平最后强调，“孤举者难起，众行者易趋。”新冠肺炎疫情阴霾未散，世界经济复苏前路坎坷，各国人民更需要同舟共济、共克时艰。中国愿同各国一道，共建开放型世界经济，让开放的春风温暖世界！

## 省纪委监委理论学习中心组召开学习会

刘海泉主持并讲话

本报讯(通讯员 陈多润 记者 朱胜利)11月4日上午，省纪委监委理论学习中心组召开学习会，深入学习领会省第十一次党代会精神和《中共安徽省委关于加强新一届省委班子政治建设的决定》，并作交流研讨。省委常委、省纪委书记刘海泉主持会议并讲话。

会议强调，全省各级纪检监察机关要带头提高政治站位、把握历史方位、立足职能定位，深刻把握大会主题和今后五年我省发展的目标要求，在学深学透、落实落细、远谋近施上下功夫，切实把思想

和行动统一到大会精神上来。

会议要求，要持续强化政治监督，督促各级责任落实，督促重点任务落实，推动党中央及省委各项决策部署落实见效。要坚定不移深化反腐败斗争，始终保持高压态势，坚持系统施治、标本兼治，持续净化优化政治生态。要坚决纠“四风”树新风，锲而不舍落实中央八项规定精神，深入整治群众身边腐败和作风问题。要从严从实加强自身建设，打造政治素质高、忠诚干净担当、专业化能力强、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

## 省委组织部召开部务会议

## 专题传达学习省第十一次党代会精神

丁向群主持

本报讯(记者 黄永礼)11月4日，省委组织部召开部务会议，专题传达学习省第十一次党代会和十一届省委一次全会精神，省委常委、组织部长丁向群主持会议并讲话。

会议指出，省第十一次党代会全面总结过去五年发展成就，科学确立今后五年奋斗目标，描绘了安徽未来发展的美好蓝图。要全面动起来、立即干起来，立足组织部门职责，抓好省党代会精神的学习贯彻，大力加强党的政治建设，深化习近平新时代中国特色社会主义思想

的学习教育，贯彻落实《关于加强新一届省委班子政治建设的决定》精神；加强基层党组织建设，压实基层党建工作责任，推行基层党建重点考核信访工作制度；打造高素质专业化干部队伍，全方位培养引进使用人才，激励干部人才在现代化美好安徽建设中担事干事。

会议强调，要适应新变化、跟上快节奏，拉高工作标杆，提振工作状态，改进工作作风，提升工作质效，以时不我待、奋勇争先的精神状态，攻坚克难、实干担当，不断开创组织工作新局面。

## 坚定不移做好传染病防治及疫情防控工作

本报讯(记者 范孝东)11月1日至4日，省人大常委会副主任谢广祥率调研组赴阜阳、亳州开展传染病防治及疫情防控专题调研。

调研组深入两市医院、学校、社区、机场等地，实地了解发热门诊、核酸检测、冷链食品监管、集中隔离等工作情况，召开座谈会，听取相关工作汇报，征求各方面意见建议。

调研组强调，要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话和重要指示精神，自觉践

行以人民为中心的发展思想，全面落实中央及省委决策部署，坚定不移做好传染病防治及疫情防控工作。要继续加大工作力度，扎实推进“四方责任”落实，加强宣传教育，强化疫苗接种、核酸检测、重点区域管控等，牢固树立联防联控、群防群控态势，进一步巩固常态化疫情防控工作成果。要聚力统筹各类救治力量，实施中西医结合、多学科协同、同质化规范化科学诊治，进一步提高传染病防治综合能力，确保人民群众生命健康安全。

## 着力构建良好教育生态

本报讯(通讯员 师实)11月3日至4日，副省长王翠凤深入淮南市基层学校、校外培训机构调研教育工作。她强调，要深入学习贯彻省第十一次党代会精神，围绕建设教育强省目标，坚持五育并举，推进“双减”政策落地，规范民办义务教育发展，强化保障支撑，切实优化教育生态。

调研组强调，要扎实做好疫情防控措施，深入开展校园安全专项整顿，打造平安和谐校园。在寿县兴华初级中学、兴华小学，调研强调，民办义务教育学校要坚

持公益属性和非营利原则，规范办学行为，提高教育教学质量。在淮师附小山南校区、淮河中学、谢二小和有关校外培训机构，调研强调，要紧扣“双减”目标，大力实施德智体美劳五大行动，提升智慧学校系统应用水平，提升课内教学质量，丰富课后服务内容，规范校外培训机构培训行为。要着力发挥劳动育人综合作用，加强实践基地建设，构建家校社协同推进的劳动教育体系。调研强调，要强化编制保障，优化师资配置，切实加强教师队伍建

## 碳达峰碳中和循环经济经验交流研讨会召开

本报讯(记者 汪永安)11月3日，全省碳达峰碳中和循环经济经验交流研讨会在合肥召开。省政协副主席、省科协主席韩军出席会议并讲话。

本次研讨会由省科协主办、省循环经济研究会、省循环经济研究院、“一带一路”循环经济产业联盟、碳达峰碳中和循环经济产业联盟举办。省循环经济研究院院长季昆森、中科院合肥物质科学研究院院长刘建国分别作主旨报告。13个来自全省各行各业的前沿型交流了各自在节能减排、生态环保、降碳增效方

面的工作成效与经验。

研讨会指出，要认真贯彻习近平总书记重要指示精神，深刻认识推进碳达峰碳中和所蕴含的深远时代意义，以实际行动落实省十一次党代会提出的节能减排目标任务。省科协将团结带领全省广大科技工作者，聚焦重点领域、重点行业进行技术攻关，加快绿色低碳先进适用技术研发和推广，扎实开展碳达峰碳中和的理论研究和实践探索，为加快建设经济强、格局新、环境优、活力足、百姓富的现代化美好安徽作出积极贡献。



11月2日，国网马鞍山供电公司共产党员服务队来到马鞍山市珍珠园、翠湖等社区，以“节约一度电 皖美生活圈”为主题，向居民普及节约用电常识，倡导绿色节能生活方式。 本报通讯员 陶洋 彭玉蓉 摄

习近平在第四届中国国际进口博览会上发表主旨演讲

(上接1版)

第二，中国将坚定不移同世界共享市场机遇。中国将更加注重扩大进口，促进贸易平衡发展，增设进口贸易促进创新示范区，优化跨境电商零售进口商品清单，推进边民互市贸易进口商品落地加工，增加自周边国家进口。中国将推进内外贸一体化，加快建设国际消费中心

城市，发展“丝路电商”，构建现代物流体系，提升跨境物流能力。

第三，中国将坚定不移推动高水平开放。中国将进一步缩减外资准入负面清单，有序扩大电信、医疗等服务业领域开放，修订扩大《鼓励外商投资产业目录》，出台自由贸易试验区跨境服务贸易负面清单。中国将深度参与绿色低碳、数

字经济等国际合作，积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》、《数字经济伙伴关系协定》。

第四，中国将坚定不移维护世界共同利益。中国将积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、上海合作组织等机制合作，推动加强贸易和投资、数字经济、绿色低碳等领域议题