

# 关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见

新华社北京11月26日电党的十九大提出，保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长三十年。为充分保障农民土地权益，进一步完善农村土地承包经营制度，推进实施乡村振兴战略，现就保持农村土地（指承包地）承包关系稳定并长久不变（以下简称“长久不变”）提出如下意见。

### 一、重要意义

自实行家庭承包经营以来，党中央、

国务院一直坚持稳定农村土地承包关系的方针政策，先后两次延长承包期限，不断健全相关制度体系，依法维护农民承包土地的各项权利。在中国特色社会主义进入新时代的关键时期，党中央提出保持土地承包关系稳定并长久不变，是对党的农村土地政策的继承和发展，意义重大、影响深远。

（一）实行“长久不变”有利于巩固和完善农村基本经营制度。在农村实行以家庭承包经营为基础、统分结合的双层

经营体制，是改革开放的重大成果，是农村基本经营制度。这一制度符合我国国情和农业生产特点，具有广泛适应性和强大生命力。承包关系稳定，有利于增强农民发展生产的信心、保障农村长治久安。实行“长久不变”，顺应了农民愿望，将为巩固农村基本经营制度奠定更为坚实基础，展现持久制度活力。

（二）实行“长久不变”有利于促进中国特色现代农业发展。

（下转第四版）

# 许昌日报

XUCHANG DAILY

2019年11月27日  
星期三 农历己亥年十一月初二

中共许昌市委机关报  
国内统一刊号：CN41-0013  
网址：http://www.21xc.com  
许昌日报社出版 第9062期  
许昌手机报移动用户发送 XCSJB 到 10658300 进行订阅（3元/月）

## 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第十一次会议强调 落实党的十九届四中全会重要举措 继续全面深化改革实现有机衔接融会贯通

李克强王沪宁韩正出席

新华社北京11月26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11月26日下午主持召开中央全面深化改革委员会第十一次会议并发表重要讲话。他强调，党的十九届四中全会和党的十八届三中全会历史逻辑一脉相承、理论逻辑相互支撑、实践逻辑环环相扣，目标指向一以贯之，重大部署接续递进。党的十九届四中全会不仅系统集成党的十八届三中全会以来全面深化改革的理论成果、制度成果、实践成果，而且对新时代全面深化改革勾勒出更加清晰的顶层设计，突出制度建设这条主线，继续全面深化改革，既要排查梳理已经部署各项改革任务的完成情况，又要把握四

中全会部署的重要举措及时纳入工作日程，抓紧就党中央明确的国家治理急需的制度、满足人民对美好生活新期待必备的制度进行研究和部署，实现改革举措的有机衔接、融会贯通，确保取得扎扎实实的成效。

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。

会议审议通过了《关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》、《关于完善农业支持保护制度的意见》、《关于深化我国医疗保障制度改革的意见》、《关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》、《关于构建现代环境治理体系的指导意见》、《关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见》、《关于加强农业科技社会化服务体系建设的若干意见》、《中央有关部门贯彻落实党的十九届四中全会〈决定〉重要举措分工方案》和《党的十八届三中全会

以来全面深化改革评估报告》。

会议指出，构建更加完善的要素市场化配置体制机制，要坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持深化市场化改革、扩大高水平开放，破除阻碍要素自由流动的体制机制障碍，扩大要素市场化配置范围，健全要素市场体系，推进要素市场化建设，实现要素价格市场决定、流动自主有序、配置高效公平，为推动高质量发展、建设现代化经济体系打下坚实基础。

会议强调，建立完善农业支持保护制度，要坚持农业农村优先发展，以实施乡村振兴战略为总抓手，从农业供给侧结构性改革、农业可持续发展、农业投入保障、农业补贴补偿、支农资金使用等方面深化改革，逐步构建符合国情、覆盖全面、指向明确、重点突出、措施配套、操作简便的农业支持保护制度，不断增强强农惠农富农政策的精准性、稳定性、实效性。

会议指出，医疗保障制度是民生保障制度的重要组成部分，要坚持保障基本、促进公平、稳健持续的原则，完善公平适度的待遇保障机制，健全可持续的筹资运行机制，建立管用高效的医保支付机制，健全严密有力的基金监管机制，协同推进医药服务供给侧改革，优化医疗保障公共管理服务，加快建立覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续发展的多层次医疗保障体系。

会议强调，劳动教育是中国特色社会主义教育制度的重要内容。要全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人，把劳动教育纳入人才培养全过程，贯通大中小学各学段，贯穿家庭、学校、社会各方面，把握育人导向，遵循教育规律，创新体制机制，注重教育实效，实现知行合一，促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。

（下转第四版）

## 我省公布智能车间智能工厂名单 我市四家企业榜上有名

本报讯（记者王培培通讯员何珂）11月26日，记者从市工信局获悉，我省公布智能车间、智能工厂名单，河南永荣动力科技有限公司的电机定子冲压智能制造车间、长葛市太阳纸业有限公司的复合转移纸智能生产车间入选2019年河南省智能车间；天瑞集团禹州水泥有限公司的水泥制造智能工厂、禹州市锦信水泥有限公司的水泥生产智能工厂入选2019年河南省智能工厂。

近年来，我市把智能制造作为主攻方向，随着全市转型发展攻坚的全面开展，“三大改造”（智能化改造、绿色化改造和技术改造）深入推进，智能制造发展步伐明显加快，呈现出巨大的发展潜力。为支持智能制造，我市出台《许昌市智能制造和工业互联网发展三年行

动计划（2018—2020年）》等一系列政策，支持智能制造快速发展。我市设立市级智能制造专项奖励资金3000万元，对省级智能工厂、智能车间，国家级智能制造试点示范项目及通过国家级两化融合管理体系评定的企业给予高额资金奖励。

据了解，按照《河南省工业和信息化厅河南省财政厅关于印发2020年先进制造业发展专项资金项目申报指南的通知》（豫工信联〔2019〕207号），经企业自愿申报，各省辖市、济源示范区、省直管县（市）工业和信息化主管部门和财政部门初审、现场核查并推荐，省工业和信息化厅、省财政厅共同组织专家评审，网上公示，确定2019年省智能车间和2019年省智能工厂名单。

## 大森隧道和德国GTA机械设备公司强强联手—— “德国制造”助力“智造之都”建设

本报记者 冯子建

“去年12月，德国GTA隧道设备顺利运抵许昌，这标志着我市首个对德合作项目取得重大阶段性成果。目前，GTA高端机械设备工业园建设稳步推进，各项手续正在办理，年底之前将开工建设。”近日，大森隧道工程科技有限公司（以下简称大森隧道）副总经理张曙光说起并收购德国GTA机械设备公司相关事宜，言语之间，颇为自信。

按照我市对德合作协议，大森隧道与德国GTA机械设备公司签订并购协议，并成为该公司最大股东，逐步完成了对其的全资控股。去年11月底，该批设备已在上海宝马工程机械亮相，引起社会各界强烈关注。

张曙光介绍，目前，他们已经与中铁单位和济南重工签订了长期合作协议，本批次到长葛的3台德国GTA机械设备，将在川藏铁路等国家大型工程建设中大显身手，努力为国家建设贡献力量。

“大森隧道GTA机械设备能够在保证生产和建设人员安全的前提下，有效提升隧道工程的整体稳定性、安全性和建设质量，并加快作业循环，缩

短工期，降低人工及设备成本的投入，真正实现拱架安装的自动化、机械化作业。”张曙光表示，目前，他们已经占领了成熟的欧洲市场并将发展重心转向国内市场，为国内隧道建设工程提供稳定、高效、安全的建造设备。

此外，大森隧道通过对接禹州、襄城等县（市）多家煤矿企业，为GTA煤矿设备大规模进入中国市场打下了良好基础。以此为基础，大森隧道今后将全力做好GTA机械设备在国内市场的推广运用，并根据实际情况对GTA机械设备进行技术改造，为国内煤矿行业及隧道建设工程提供更加安全、可靠、高效的精良设备。

“相信在不久的将来，以德国GTA机械设备为代表的‘德国制造’，将广泛应用在隧道新（扩）建项目及矿山采掘等领域，为我市建设‘智造之都’提供强大持久的动力。”大森隧道总经理王福江信心满满地说。

建设智造之都 宜居之城  
聚焦对德合作

## 全省非公企业和社会组织党建宣讲报告会在我市举行，毕正义、丁同民出席

▶▶2版

11月26日，市民在国家许昌经济技术开发区双龙湖游园赏景游玩。如今，围绕全国文明城市创建，国家许昌经济技术开发区不断完善城市基础设施建设，持续提升人居环境，打造了“质量公园”“双龙湖游园”“四海游园”和“雄霸天下”等多个娱乐休闲场所，让城市更加宜居宜业。本报记者 乔利峰 摄



## 壮丽70年 奋斗新时代

### 郑万郑合高铁进入开通倒计时

记者试乘体验活动昨日举行，许昌即将投用的4座新高铁站中，禹州站、鄢陵站成为记者此行的“打卡地”



记者体验团乘坐的试验列车正停靠在郑合高铁鄢陵站。高伟山 摄

本报讯（记者高伟山）备受关注的郑万、郑合高铁已进入开通倒计时，预计于12月1日通车（具体运行时间以铁路部门公告为准）。昨

日，一场记者试乘体验活动在郑万、郑合高铁河南段沿线热闹展开，中央驻豫、河南省及相关省辖市90余家新闻媒体的200多名记者参加体验。许昌即将投用

的4座新高铁站中，禹州站、鄢陵站成为记者此行的“打卡地”。

昨日9时整，记者体验团从郑州东站登乘G55501次试验列车出发，先体验郑万高铁郑州东至襄阳东段，开始了镜头和笔的记录之旅。郑万高铁自郑州引出，经河南、湖北境至万州，与重庆至万州高铁连接，在我省境内343公里，我市境内59.63公里，先期只开通郑襄段，全段预计2022年开通运营。郑万高铁郑襄段设郑州东、郑州南、长葛北、禹州、鄢陵、平顶山西、拐河北、方城、南阳东、邓州东、襄阳东等11座车站，在许昌设长葛北站、禹州站两座高铁站。

9时33分，记者团来到了禹州站。禹州站以“华夏禹都、中原钧城”为主题，通过大禹治水工具、出戟尊的形态将“大禹文化、钧瓷文化”展现给过往旅客。

记者走出高铁车厢，纷纷拿出相机、摄像机，从站台、候车大厅、进站口、检票口等一路看过去。《河南日报》城市经济部记者宋敏称赞道：“禹州站干净、明亮、大气，很有自己的文化特色，把钧瓷的形象设计到站房造型上，也很有创

意。而且，听说郑万、郑合高铁开通后，许昌就拥有5座高铁站，这对于城市发展来说肯定具有很强的拉动作用……”

随后，记者团继续出发，先后经停平顶山西、方城、南阳东、邓州东4座车站，并返回郑州东站。

当日14时50分，记者体验团在郑州东站再次登上高铁，这回他们乘坐的是G55503次试验列车，开始领略郑合高铁的沿途风景。郑合高铁自郑州引出，经许昌、鄢陵、扶沟、西华、周口至安徽阜阳，接商合杭高铁（阜阳至合肥段）到达合肥，新建郑州南（与郑万铁路合建）、许昌北、鄢陵、扶沟南、西华、周口东、淮阳南、沈丘北8座车站，在许昌设许昌北站（位于建安区）、鄢陵站两座高铁站。

15时26分，列车稳稳地停在了鄢陵站。身在花木之都的鄢陵站，将花木生长时的自然曲线作为设计主题，展现了鄢陵绿色、生态的旅游城市气质。（下转第四版）

## 我国新一代“人造太阳” 预计2020年投入运行

新华社成都11月26日电（记者李华梁）我国新一代的可控核聚变研究装置“中国环流器二号M”日前建设顺利，预计2020年投入运行，开展相关科学实验。这是记者26日从正在四川乐山举行的一届中国磁约束聚变大会上了解到的。

核聚变产生能量的原理与太阳发光发热相似，因此在地球上以探索清洁能源为目的的可控核聚变研究装置，又被称作“人造太阳”。

“中国环流器二号M”是我国新一代的可控核聚变研究装置，位于四川成都，由中核集团核工业西南物理研究院承建，是开展聚变堆核心技术

研究的关键平台。

该装置以氢、氦气体为“燃料”，通过把它们注入装置并击穿，“打碎”产生近堆芯级别的等离子体，来模拟核聚变反应。2019年6月，伴随着主机线圈系统的交付，其全面工程安装拉开序幕。

据介绍，与国内同类装置相比，“中国环流器二号M”装置采用了更先进的结构与控制方式，等离子体温度将有望超过2亿摄氏度。该装置将为我国参与国际核聚变实验堆（ITER）相关实验与运行，以及未来自主设计建造聚变堆提供重要技术支撑。

权威发布



11月21日，襄城县山头店镇纪委开展党员志愿服务活动，党员干部到该镇姚庄村香菇种植基地帮助农户采摘香菇，并通过拉家常的方式了解扶贫资金是否到位，加强监督管理。 古国凡 赵磊 摄