

乡村行 看振兴

山东省临沂市兰陵县

「科技种田，越种越甜」

本报记者 李蕊

菜棚里，老徐推着起垄机，哼着小曲儿，慢悠悠地走。“哗啦啦”，机器过处，泥土翻滚，垄道成行。

老徐名叫徐俊贵，山东省临沂市兰陵县徐皇路村人，承包了两个菜棚，总共9亩地。种了一辈子田，年过花甲的老徐却越种越起劲。问他为啥，老徐眉毛一扬：“科技种田，越种越甜！”

回忆从前，老徐可没这么乐。“农忙时，吃住在棚里，不敢离开一步。”老徐说，种田不仅费精力，更耗体力。“施肥需要一锹一锹挖渠，水放出来更要盯紧，一旦要满，赶紧堆个土墩墩来堵。大水漫灌，地变得梆梆硬，菜的品质、产量都不好。”

老徐面临的问题并非个例。兰陵是传统农业大县和蔬菜生产大县，常年蔬菜种植面积120万亩，产量500万吨，全县从事蔬菜产业的人员在60%以上。如何减轻农民劳动强度、提升蔬菜产业竞争力？

“多方调研后，我们以农业供给侧结构性改革为主线，加大对农民专业合作社等新型经营主体主体的支持力度，扶持合作社通过统一流转、统一规划、统一管理等方式，改扩建高标准大棚，打造产业化、标准化、规模化蔬菜生产基地，推广先进技术和智能设备，建立健全基层农技推广体系。”兰陵县农业农村局局长高合坤说。

听说村里的佰盟种植专业合作社上了一批新设备，老徐一开始不以为意：“没用那设备，不照样种了这么多年地？”

可真到合作社的试验田一瞧，水肥一体机嗡嗡一响，水就嗒嗒往下滴，肥也一起施了，老徐瞪大了眼：“还能这样浇水施肥？”很快，在合作社协助下，他也建起了高标准大棚，用上了水肥一体机、植保机等新设备，种菜变轻松了，产量、品质有了提升。第二年，他捧了一把土在掌心，连连感叹：“哟，这土咋变得噫腾腾的！”

2020年，兰陵县大力发展数字农业、智慧农业，引导种植基地实施数字化改造，引进物联网、大数据等先进技术。听说用物联网技术在手机上就能种田，老徐心有顾虑：“俺都60多了，手机都没玩明白，还能用它种菜？”

“叔，您放心，办法总比困难多。”徐皇路村党支部书记、佰盟合作社负责人徐振东看出了他的心事，“一来，县里出政策，要带着咱们分批外出学习；二来，有专家指导，下到地头来；三来，咱合作社有技术员，有啥不懂，一对一指导……”

没多久，在合作社技术员协助下，老徐用上了物联网等技术。通过手机，能看到棚内温度、湿度等数据，轻触屏幕，就能为大棚通风、灌溉……手机成为新农具，大棚不用日夜盯着了。

走进佰盟种植专业合作社物联网办公室，一块监控大屏上既能看到棚内实时生产情况，还能看到上海西郊国际农产品交易中心的销售、运输、配载等数据信息。

“客户在上海，也能看到棚内蔬菜生产过程，扫蔬菜包装上的二维码，还能看到生产全流程，这几年基地的订单噌噌涨。”徐振东笑道。

目前，兰陵县已有“省级农业标准化生产基地”26个，蔬菜标准化种植面积达70万亩。

订单涨了，农民腰包鼓了。劳作结束，棚头前，几名菜农凑堆唠收成，数老徐嗓门亮：“俺那俩大棚，去年挣了十来万。种菜更轻松了，存折上的数字也涨了不少哩！”

文化和旅游部

《国内旅游提升计划(2023—2025年)》印发

本报北京11月13日电（记者王珂）文化和旅游部近日印发《国内旅游提升计划(2023—2025年)》。其中提出，到2025年，国内旅游市场规模保持合理增长、品质进一步提升。国内旅游宣传推广效果更加明显，优质旅游供给更加丰富，游客消费体验得到有效改善、满意度进一步提升，旅游公共服务效能持续提升，重点领域改革取得突破，旅游市场综合监管机制更加健全，现代治理能力进一步增强，国内旅游市场对促进消费、推动经济增长的作用更加突出。

围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游供给等9个方面，计划提出30项主要任务。计划要求，优化旅游产品结构。创新旅游产品体系，推出更多满足市场需要、富有特色的旅游产品、旅游线路，开发体验性、互动性强的旅游项目，着力推动研学、银发、冰雪、海洋、邮轮、探险、观星、避暑避寒、城市漫步等旅游新产品。发展绿色旅游，加快智慧旅游发展，推动科技赋能旅游。

重庆市政府原党组成员、副市长熊雪严重违纪违法被开除党籍

本报北京11月13日电 经中共中央批准，中央纪委国家监委对重庆市政府原党组成员、副市长熊雪严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，熊雪丧失理想信念，背离初心使命，政治意识淡薄，在重大原则问题上不党中央保持一致，搞“七个有之”，拉帮结派，政绩观扭曲，搞形式主义、虚报造假，对抗组织审查，大搞迷信活动；违反中央八项规定精神，接受可能影响公正执行公务的宴请和服务；对党不忠诚不老实，在组织谈话函询时不如实说明问题，隐瞒不报个人有关事项；违规收受礼品、礼金，通过民间借贷获取大额回报；不正确履行职务，家风不正，对配偶不管不教；贪得无厌、腐化堕落，与不法商人勾肩搭背沆瀣一气，将公权力异化为谋取个人私利的工具，大搞权钱交易，利用职务便利为他人工程承揽、土地获批等方面谋利，并非法收受巨额财物。

熊雪严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予熊雪开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

加快制度创新 助力产业集聚

本报记者 韩俊杰

元外发保证金和100余万元的关税。与此对应，原先两天的调拨时间也缩短为仅需半天。

“集团保税是将企业集团视为一个监管单元，解决了保税料件在企业内部自主存放、流转的问题，实现对保税料件统一规划、采购、调拨和使用。”合肥海关所属庐州海关关长彭军说，集团保税可以盘活企业内部资源，灵活调配，响应订单，释放产能。目前，安徽叉车集团、京东方、合肥晶合公司等多家企业享受到政策红利，实现“上午提需求、下午料件到生产线”。

联动接卸、集团保税、无感通关……安徽自贸试验区揭牌建设三年来，聚焦“为国家试制度、为地方谋发展”，已累计探索形成162项制度创新成果，其中21项为全国首创，6项经国务院及相关部委批准在全国复制推广，7项入选商务部研究院《中国自由贸易试验区发展报告(2023)》创新案例。

安徽自贸试验区与合芜蚌国家自主创新示范区开展联动创新，在全国首创产业化经费股权投资改革试点，深化新型研发机构市场化改革，产业化经费投资超过8000万元，带动引进社会资本投资近20亿元，孵化企业170家。此外，在全省分两批设立13个联动创新区，辐射带动安徽全域改革开放。

服务主导产业建设 “集聚区”

作为一家科技初创型企业，安徽宝信息科技有限公司专注于人工智能技术产品和智慧教育。“公司成立初期，面临融资难题，投入研发资金短缺。关键时刻，是合肥市票据融资让企业渡过了难关。”公司总经理李广奎说，经过多维度评价，自贸试验区合肥片区为企业量身定制了300万元的纯信

用贷款，可谓是“雪中送炭”。“公司已发行四期知识产权证券化产品，累计为50余户科技型企业提供5.4亿元资金支持，有效解决科创企业研发投入大、知识产权难变现的问题。”合肥兴泰融资租赁有限责任公司总监骆霞说。

科技创新是合肥最亮眼的名片。三年来，合肥市对科创企业支持力度加大，实现金融类产品全覆盖，累计为1000余户企业提供400亿元支持。如今，单个科技成果转化周期从自贸试验区获批前的一年缩短至3到6个月，全市高新技术企业数量三年翻了一番，增长至6000余家。合肥片区新增注册企业3.4万家，较获批前大幅增长。

“制度创新要服务于地方主导产业，更要赋能主导产业。”安徽自贸试验区芜湖片区管委会主任何红旗说，片区围绕芜湖市智能网联汽车、机器人、智慧家电、航空装备等主导产业，不断推进招大引强，着力建设开放性产业集聚区、战新产业先导区和江海联运国际物流枢纽区。数据显示，芜湖片区累计签约亿元以上项目286个，协议引资额2557亿元。

安徽自贸试验区围绕主导产业开放创新需求，推出集成电路、新能源和智能网联汽车、量子信息、生物医药等4个产业的76项创新举措，大力发展“十大新兴产业”，并全力打造汽车“首位产业”，推动主导产业集聚壮大。

扩大开放水平打造 “新高地”

走进位于蚌埠市的中恒商贸城，特色柳编、玻璃制品、服装、食品等商品琳琅满目，外商可以通过线上线下实现“一站式”采

自贸试验区建设十周年巡礼

货车川流，塔吊飞转，芜湖港内一派繁忙。今年1—8月份，该港口已完成94.4万标箱货运量，同比增长13.15%。“我们在集装箱服务上推出‘联动接卸’方式，实现芜湖港到洋山港点对点直发。”安徽港口集团芜湖有限公司芜湖港务公司总经理助理顾全说，“联动接卸”使得客户成本降低30%，通关时间压缩50%。

作为第六批获批的自贸试验区之一，安徽自贸试验区成立三年来，坚持“大胆试、大胆闯、自主改”，不断加快制度创新，形成一批制度创新成果，合肥、芜湖、蚌埠3个片区以不到全省1%的面积，贡献了全省约25%的进出口额、33%的实际使用外资、4%的新增经营主体和7%的税收，有力支撑全省经济社会高质量发展。

聚焦制度创新深耕 “试验田”

“集团分、子公司较多，以往手账册较多，货物调配也不方便。此外，各家公司都在各自手账册进口储备零配件，带来资金积压，跨公司紧急交接物料也经常产生关税和各种手续。”谈起以往加工贸易货物监管模式，安徽合力工业车辆进出口有限公司副总经理李明军说。

安徽自贸试验区获批以来，合肥海关与该公司创新启动加工贸易集团保税新举措，公司由原来的“多本账册”变成“一本账册”，大大降低了相关费用。以2020年为例，公司35批次发动机调拨节约500多万

江苏省如皋市幼教老师何其委 爱心托举美好未来

本报记者 丁雅楠

蓝天白云，阳光和煦，江苏省如皋市如师附小新城幼儿园的操场上，欢声笑语不断。幼教老师何其委正在和孩子们玩老鹰捉小鸡的游戏，大家追逐奔跑，笑容绽放在每个人脸上。

作为一名幼教老师，何其委很受孩子们欢迎。集体活动时，孩子们喜欢围坐在他身边；做游戏时，孩子们也总是争着和他一起玩。

毕业于江苏师范大学学前教育专业的何其委，是江苏省第二批免费培养的男幼师之一，走上幼教岗位已有7年。“学龄前是孩子们最为活泼、可爱的阶段，也是塑造健全人格的重要阶段，能成为一名幼儿园老师，很幸福，也很有意义。”谈起从事学前教育的初衷，何其委这样说。

“刚开始，也有一些家长对我的工作有顾虑。有人说，年纪轻轻的，自己都还不成熟，能照顾好孩子吗？也有人说，男幼师有耐心处理好小朋友之间的琐碎事情吗？经过一段时间，家长们都放心了。”何其委说：“每年寒暑假，不少毕业的孩子还会回幼儿园找我，跟我聊聊上学的体验，这让我很有成就感。”

从每天早上迎接孩子们入园、开始一天的工作，到指导、带着孩子们一起做游戏，再到照顾他们吃饭、午休……何其委跟孩子们做朋友、陪伴他们成长，忙碌并快乐着。

在幼儿园，何其委是一名党员教师，担任大班年级组组长、教研项目主持人等，常常与老师们一起研究游戏观察项目、种植项目、节日课程项目。“幼儿教育并不是一件简单的事。比如搭积木这种小游戏背后，怎样让孩子在游戏中理解其中蕴含的科学道理，怎样鼓励他们发现问题、解决问题，怎样锻炼他们的语言表达等，都值得反复琢磨与思考。”何其委说。

如今在江苏，很多公办幼儿园都有男幼师的身影，且大多都从带班老师做起。“事实上，在培养幼儿独立习惯、引导幼儿勇敢自信等方面，男教师也能发挥很大作用。”何其委说：“学前教育是我无悔的选择，也希望未来有更多男教师能从事这一行，爱上这一行，共同托起孩子们的美好未来。”



上图：何其委带着孩子们一起做运动。  
范建华摄(人民视觉)  
右图：何其委和孩子们一起做游戏。  
徐慧摄(影像中国)

圆梦路上

本版责编 纪雅林 邓剑洋 董映雪



我国新增三项全球重要农业文化遗产

本报北京11月13日电（记者郁静楠）记者日前从联合国粮农组织获悉，我国的河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统三项遗产系统顺利通过专家评审，正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至22项，数量继续保持世界首位。

据介绍，河北宽城传统板栗栽培系统已有3000多年历史，是以板栗栽培为核心，作物、药材、家禽等合理配置的复合种养体系。当地居民因地制宜创造了立体种养、树体修剪管理、水土资源合理利用等技术体系，有效保护了当地农业物种和生物多样性。

中国气象局正式发布“风云地球”国际版

本报北京11月13日电（记者李红梅）11月13日，“风云地球”国际版正式发布，这是继2022年6月“风云地球”平台投入业务试运行后，中国气象局面向国际用户研发升级的卫星遥感综合应用平台。

“风云地球”国际版根据不同国际用户的个性化需求，聚焦气象核心业务，强化多源卫星资料融合应用，为国际用户提供“高时效、智能化、精细化、可定制”的风云气象卫星遥感应用服务。

在全业务链条构建的基础上，“风云地球”国际版可高时效获取气象卫星、数值预报等多源数据，快速生产定量化产品，高时效开

展国际服务；借助先进的人工智能技术，对海量气象卫星数据进行自动化分析、挖掘和建模，智能化识别灾害性天气和极端气候事件，提高用户使用的便捷性和实用性；提供包括云图、要素、灾害事件、气候、模式校验等在内的5大类100多个定量化、多尺度产品，支持不同业务场景；根据不同国家和地区，配置重点关注的要素、观测区域、时间范围等，以满足用户的个性化需求。