



# 江西省绿色食品产业链5个科技创新联合体揭牌

9月27日,江西省绿色食品产业链科技创新联合体成立大会在南昌举行,我省生猪产业科技创新联合体、现代作物种业科技创新联合体、现代家禽种业科技创新联合体、油茶产业科技创新联合体、食品科技创新联合体揭牌成立。

这次揭牌成立的绿色食品产业链5个科技创新联合体,是我省在14个优势产业链中分批组建24个产业科技创新联合体工作中的一项重要组成部分。

其中,食品科技创新联合体牵头单位为南昌大学,负责人为中国工程院院士谢明勇。食品科技创新联合体将聚焦制约我省食品产业发展的“卡脖子”技术问题,开展粮油食品、果蔬茶食品、水产肉制品、营养健康食品的产业关键技术研究,立足产学研用深度融合,支撑引领江西省食品产业技术转型升级和跨越式发展,助力我省“十四五”实现食品产业链产

值5000亿元,并向万亿元产业目标迈进。

生猪产业科技创新联合体牵头单位为江西农业大学,总部设在猪遗传改良与养殖技术国家重点实验室,负责人为中国科学院院士黄路生。生猪产业科技创新联合体将以生猪产业应用关键核心技术研究开发为重点,以引领产业发展和服务企业创新为根本,按照“企业出题、校院出智、多方筹资、成果共享、行业受益”的原则,整合省内外生猪领域的优势学科团队和行业领军企业等科技资源,开展协作研发,并创新攻关模式,为我省生猪产业高质量发展提供支撑。

江西农业大学还牵头成立现代作物种业科技创新联合体,该联合体将聚焦水稻、油菜、薯芋、蔬菜(辣椒、豇豆)等作物种质资源挖掘与创新利用、种业基础研究和育种技术创新、优良新品种培育、良种高效繁育与加工等领域,研发一批

具有自主知识产权的基因资源、核心材料、突破性新品种和技术,带动建设一批研发平台和良种繁育基地,培养一批现代种业人才,塑造一批种业品牌,加快新品种、新技术示范推广,壮大江西作物种业产业,保障国家粮食安全和重要农产品有效供给。

现代家禽种业科技创新联合体由江西省农业科学院牵头成立,汇聚了家禽领域7个国家级创新平台和8个省级创新平台,以及相关研究机构、高校、企业等,其成员将共同围绕家禽种质资源挖掘、保护与评价利用、优异种质形成机制与精准鉴定、新品种培育、饲料精准营养与高效利用、疫病防控等创新方向,集中力量开展产学研协同攻关,为江西省家禽种业及产业发展提供全产业链的科技支撑与整体解决方案。

油茶产业科技创新联合体以江西省

林业科学院为牵头单位,联合南京林业大学、中国林业科学研究院、中南林业科技大学、江西农业大学、江西星火生物科技有限公司、江西绿源油脂实业有限公司等省内外知名科研机构及油茶相关企业共20家单位组成,拥有国家级科研平台5个、省级平台13个,专家委员会中还包括1名中国工程院院士、1名国家级油茶首席专家。油茶产业科技创新联合体将紧紧围绕国家粮油安全重大战略,重点瞄准油茶产业高质量发展重大技术需求,以江西省油茶种质资源保护与利用重点实验室为核心平台,开展共性关键技术创新和科技成果转化创新,并构建产业发展战略智库。

据悉,今年以来,江西省科技厅已对13个科技创新联合体的攻关项目给予了1500万元的资金支持。

(记者 储符琳 实习生 郭曾艺)

## “大湾区号”盾构机掘进深江铁路珠江口隧道

日前,中铁隧道局建设者驾驶“大湾区号”盾构机,在深江铁路珠江口隧道南沙段以每天12米至16米的速度向虎门方向掘进。该隧道全长13.69公里,海底最大埋深达115米。

深江铁路建成通车后将把深圳、东莞、广州、中山、江门这五座大湾区城市更紧密连接在一起,实现深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时高铁互联互通,助力打造“轨道上的大湾区”。

图为9月27日,施工人员在深江铁路珠江口隧道清洁“大湾区号”盾构机。

(据新华社)



## 上饶经济总量稳步做大

### 全市生产总值连迈两个千亿元级台阶

9月27日,“江西这十年”系列主题新闻发布会(上饶专场)在南昌举行。记者在发布会上了解到,如今的上饶,政治清明、经济提速、城乡变样、民生改善,经济总量发展速度位居全省“第一方阵”。

十年来,上饶高质量发展积厚成势,经济实力大幅跃升。全市生产总值由2012年的1294.7亿元起步,连迈两个千亿元级台阶,2021年达3043.5亿元,增长1.35倍;人均生产总值年均增长8.7%,增幅比全省平均水平高0.4个百分点。一般公共预算收入由134.2亿元增加到236亿元,工业增加值由547.9亿元增加到967.2亿元,社会消费品零售总额由543.7亿元增加到1448.9亿元,经济总量稳步做大,发展速度位居全省“第一方阵”。市场主体超过50万户,增长5.5倍,高新技术企业623家,增长50.9倍,意味着全市发展后劲不断增强。且上饶成功获评全国工业稳增长和转型升级十大成效明显市、国家新型

工业化产业示范基地、中国十大幸福城市、中国十大秀美之城、中国旅游业最发达城市“十强榜”、全国首批“千兆城市”、首批全国“四好农村路”市域示范市,其工业发展、农村人居环境整治、农村危房改造、棚户区改造、企业债券发行、全面推行林长制、土地集约节约利用等工作获得国务院表彰激励。

“信水回绕、灵山面相逢”。背靠灵山、面向信江的上饶充分发挥山水资源禀赋特色,城市建设力度空前。其从空间形态入手,注重整体形象设计,统筹谋划中心城市门户区、功能区、历史文化街区等科学布局,做到合理搭配、相得益彰,致力打造江西最美丽、国内著名的山水园林城市和有国际知名度的旅游热点城市。为了让青山常在、绿水长流、空气常新成为上饶最靓丽的生态名片,上饶在生态修复上做文章。坚持以污染防治攻坚战为主抓手,先后实施了两轮“八大标志性战役、30个专项行动”,创新建立了生态环境保护巡回指

导机制,严格落实河湖长制、林长制,坚决打好重点水域禁捕退捕持久战,谋划实施了一大批生态修复、保护项目,生态环境质量显著提升。2021年,全市PM2.5平均浓度28微克/立方米,空气质量优良率97.3%,主要河流断面水质达标率98.86%,饮用水源水质达标率100%,全市“省级森林城市”实现全覆盖,被评为中国十大秀美之城。

这十年还是上饶工业加快结构调整调整的十年。从总量跨越上看,2012年到2021年,上饶市规模以上工业营业收入从2007.9亿元增加到5040亿元,年均增长10.8%,总量从全省第六跃升到第三;工业增加值从547.9亿元增加到967.2亿元,是2012年的1.8倍。从产业集聚上看,上饶构建了以有色金属、光伏新能源两大主导产业和电子信息、非金属材料、汽车、机械制造四个重点产业为主的“2+4+N”产业体系,形成了11个省级产业(培育)集群。

(见习记者 夏怡欣)

## 四部门部署开展2022年度智能制造试点示范行动

记者9月27日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国家市场监督管理总局联合印发通知,部署开展2022年度智能制造试点示范行动。试点示范内容包括智能制造优秀场景和智能制造示范工厂。

推进智能制造有助于带动新兴产业发展,助推传统产业转型升级,对巩固壮大实体经济根基、加快发展现代产业体系等具有重要意义。面对不断升级的智能制造发展需求,有必要以典型场景为基本要素,通过揭榜挂帅等方式推动示范工厂建设。

工业和信息化部有关负责人表示,此次试点示范行动将依托工厂或车间,遴选一批可复制、可推广的智能制造优秀场景。聚焦原材料、装备制造、消费品、电子信息等领域的细分行业,以揭榜挂帅方式建设一批示范工厂,探索形成具有行业特色的智能制造转型升级路径。

(据新华社)

## 西气东输四线工程全面开工

国家管网集团西气东输四线工程9月28日正式开工,工程起于新疆乌恰县,止于宁夏中卫市,管道全长约3340公里。

国家管网集团董事长张伟说,工程建成后将与西气东输二线、三线联合运行,届时西气东输管道系统年输送能力将达到千亿立方米,将进一步完善我国西北能源战略通道,提升我国天然气管网系统的管输能力,增强系统供气可靠性和灵活性,提高能源输送的抗风险能力。

张伟表示,国家管网集团正全力推进油气管网基础设施建设,这两年先后开工中俄东线南段、西气东输三线中段、西气东输四线等一批国家战略工程,加速织密织牢“全国一张网”,更好保障国家能源安全。

(据新华社)