

四中全会精神在基层

产量降了，产值还升

——重庆丰都这样养鱼

古一平 李晓婷 韦夏怡

“我们基地2024年养的鱼，在总产量降低35%的情况下，总产值却逆势增长了10.3%。”在青山环抱、绿水静流的重庆丰都县包鸾镇名优养殖示范基地，重庆丰都实业发展集团副总经理葛海龙告诉记者。

在重庆丰都这个示范基地，养鱼产量降了，产值还升，有啥秘诀？

名优养殖示范基地由重庆丰都实业发展集团负责运营。基地内，一处养殖池旁的展示鱼缸里，两条草鱼悠然自得地游着。记者观察到，其中一条头大、身子细，比另一条瘦了一圈。葛海龙介绍，这就是体脂轻却身价高的“瘦身鱼”，比普通草鱼轻了三分之一左右。

“瘦身鱼”因为体脂更低、肉质更嫩、没有土腥味，很受市场青睐，出

塘价一斤达到16至18元，市场零售价格稳定在25至30元。

“我们在草鱼养到三斤左右的时候，开始对鱼进行‘瘦身’。”葛海龙说，使用流水槽、高位池等设施，创造循环水流，让鱼儿凭天性不断“逆流而上”，相当于给鱼上了“跑步机”，通过运动来“减肥”。

营养、健康、美味是消费者对优质农产品的需求。除了以科学养殖提升鱼的肉质口感，丰都当地优良的自然环境也助推鱼的附加值提升。

在丰都县保合镇跃进水库养殖区，40口养殖桶内同样养殖着“瘦身鱼”，“好山好水养好鱼。”水库负责人陈浩说，因养殖用水来自天然溶洞流水，富含对人体有益的硒和锶元素，“瘦身鱼”在这样的优质水体中生长数

月，体内会逐渐富集硒和锶元素，形成独特的营养优势。

保合镇跃进水库已先后投放了5万公斤鱼苗，这些鱼苗经过5至8个月的养殖，预计可产出“瘦身鱼”3.5万公斤，按当前市场价格计算，产值能达到150万元。

“尽管产业起步不久，但发展速度很喜人。”今年，丰都“瘦身鱼”年产值预计达到500万元，同比增长约50%，带动包鸾镇、保合镇、南天湖镇等6个乡镇农户实现增收。

丰都县农业农村委主任谭明权说，为了让“瘦身鱼”走向更广阔的市场，丰都县正积极完善“富硒含硒鱼”的品牌标准与产业链条。当地建成从鱼苗选育、养殖过程监控，到成鱼检测、包装销售的质量追溯体系，

确保每一条上市的“富硒含硒鱼”品质可控、安全可靠。

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》提出，统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，把农业建成现代化大产业。

“通过银行项目融资贷款，在基地打造‘智慧渔业+光伏新能源’产业，这样既可进一步节省养殖过程中的电费，还能增加一笔发电的收入。”

谭明权说：“我们将深入贯彻落实党的二十届四中全会对‘三农’工作的重要部署，聚焦智慧农业等五大领域，强化现代科技应用，发展生态低碳农业，全面提升农业质量效益和竞争力。”（新华社重庆11月12日电）

国家能源局发文 促进新能源集成融合发展

新华社北京11月12日电（记者王悦阳）记者12日从国家能源局获悉，国家能源局近日印发的《关于促进新能源集成融合发展的指导意见》提出，到2030年，集成融合发展成为新能源发展的重要方式，新能源可替代水平明显增强，市场竞争力显著提升。

近年来，我国新能源实现了大规模跃升式发展，取得了历史性成就。随着新能源规模越来越大、电量占比越来越高，迫切需要转变新能源开发、建设和运行模式，实现从“单兵作战”向集成融合发展的转变。

“区别于传统的单纯考虑新能源项目建设的发展模式，新能源集成融合发展要求在新能源开发利用过程中，充分考虑新能源与其他能源品种的‘左右’集成、新能源生产与消费的‘前后’集成、新能源产业链的‘上下’集成。”国家能源局有关负责人说，通过全方位的集成融合，提升新能源发电的可替代能力，拓展

新能源非电利用途径，从而降低对电力系统依赖程度，实现新能源发展自主性和市场竞争力的提升。

意见将新能源集成融合发展归纳为新能源多能一体化开发、新能源与多产业协同发展、新能源多元化非电利用三个方面，并分别提出政策举措。

其中，在加快推动新能源多能一体化开发方面，意见提出提升新能源多品种互补开发水平、强化新能源开发空间集约综合利用、推进分布式新能源多领域融合开发、推动新能源一体化聚合运营等举措。

据了解，国家能源局将支持各地积极有序开展新能源集成融合项目建设，并从优化项目投资开发管理角度对此类项目予以支持，总结推广典型项目先进经验，持续推动电力调度和市场交易认证机制的优化完善，推动集成融合发展成为新时期新能源发展的重要方向。

2024年全国政府采购 规模超3.3万亿元

财政部11月12日发布了2024年全国政府采购简要情况。数据显示，2024年全国政府采购规模为33750.43亿元。

其中，货物、工程、服务政府采购规模分别为7944.68亿元、13839.64亿元和11966.12亿元，占全国政府采购规模比例分别为23.54%、41.01%和35.45%。

从组织形式看，2024年，政府集中采购、部门集中采购、分散采购规模分别为7664.14亿元、1648.46亿元、24437.84亿元，占全国政府采购规模的22.71%、4.88%、72.41%。从采购方式看，2024年，公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源、询价、框架协议采购规模分别占全国政府采购规模的76.63%、0.62%、2.67%、11.52%、3.26%、0.43%和4.87%。（记者 申毓）



这是11月12日拍摄的操作技能竞赛现场。11月11日至13日，由国家卫生健康委和全国总工会联合举办的全国职业技能大赛决赛在北京举行。

全国秋粮收购1亿吨

新华社北京11月12日电（记者古一平）国家粮食和物资储备局11月12日最新发布数据显示，截至目前，全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超过1亿吨，市场购销较为活跃，收购进展总体顺利。

秋粮旺季收购自10月上旬陆续展开，目前已逐步进入集中上量阶段，总体上呈现收购进度快、市场购销活、优质优价等特点。今年玉米需求比较旺盛，多元主体入市积极，东北地区玉米收获进度比上年提前，质量总体较好。

目前全国饲料企业年处理粮食原料能力超5.5亿吨，玉米饲用消费量在2亿吨左右；玉米深加工年产能达1.25亿吨，近两年玉米工业消费量在7800万吨左右，玉米需求保持旺盛态势。

国家粮食和物资储备局数据中心主任王晓辉表示，从饲料端分析，今年以来饲料产量呈增长态势，带动玉米需求增加。从加工端看，新赛季玉米上市以来，深加工企业开工率环比提高。监测显示，11月上旬全国淀粉加工企业开工率在66%左右，月环比提高6个百分点。

为牢牢守住农民“种粮卖得出”的底线，国家有关部门先后在河南、湖南、黑龙江启动中晚稻最低收购价执行预案，各地准备最低收购价收购仓容超1000万吨，能够满足农民售粮需求。

下一步，国家粮食和物资储备局将持续强化粮食市场监测预警，密切跟踪市场动态，统筹抓好市场化收购和政策性收购，着力优化为农服务，让农民卖“舒心粮”“放心粮”。

139.38亿件！2025年“双11”期间快递业务量再创新高

据国家邮政局有关负责人介绍，今年“双11”期间，邮政快递行业积极强化与电商平台信息协同，通过优化邮件处理流程，确保运行更加平稳有序。各寄递企业加大投入，在分拣场所、设施设备、运力配置和信息系统等方面进行升级，有效提升行业承载能力和运行效率。在快递末端，各寄递企业

通过科技赋能、资源整合、增派人员、调整班次等，进一步丰富快递末端服务模式，提升末端服务保障能力。

这名负责人表示，为缓解一线快递员旺季工作压力，各地邮政管理部门发布了消费提示，呼吁公众对快递员给予更多理解与包容。同时，督促各寄递企业全面落实快递员群体权益

保障工作，确保合理劳动报酬，畅通诉求反映渠道，通过务实举措让快递员在工作中有更多的获得感与幸福感。

据了解，今年“双11”期间，各寄递企业联合上游电商企业使用原包装、免胶带纸箱和可循环包装，并加大了新能源车应用力度，打造绿色低碳旺季。

中国碳市场发展经验在贝伦气候大会受关注

新华社贝伦11月12日电（记者赵焱 吴昊 谢照）中国生态环境部副部长李高11日在巴西贝伦《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会（COP30）“中国角”介绍中国碳市场发展情况，受到与会代表和嘉宾关注。

当天，“中国碳市场高质量发展与经验分享”主题边会在“中国角”举行。李高在会上总结中国碳市场发展三点经验：一是立足国情，不断探索及优化碳市场体系；二是技术赋能，持续强化数据质量

及碳市场管理；三是深化国际合作，坚持推进碳市场领域经验分享及国际互认。

李高指出，2024年以来，中国碳排放权交易市场首次将钢铁、水泥、铝冶炼三个行业纳入管理。截至2025年10月底，中国碳市场交易配额累计成交量超7.7亿吨，累计成交额超518亿元。自愿减排市场建设持续推进，项目量和减排量不断增长，促进低碳零碳负碳技术发展和生态产品价值实现。

来自多个国家的代表当天在

“中国角”分享碳市场发展经验。世界银行气候变化局局长瓦莱丽·希基表示，中国碳市场是一个不断增长并稳步扩展的典范。她呼吁国际社会积极交流碳市场发展经验，使碳市场更高效，并覆盖更多国家。

欧盟委员会气候行动司国际关系和气候金融司司长迪安娜·阿孔恰表示，很高兴看到中国正在发展和加强碳排放交易体系，欧盟已准备好与中国在碳定价方面加强合作，并帮助其他发展中国家建立完善的碳定价体系。

“全球南方”媒体智库高端论坛中非伙伴大会即将召开

新华社约翰内斯堡11月12日电（记者刘万利 靳博文）“全球南方”媒体智库高端论坛中非伙伴大会将于13日至14日在南非约翰内斯堡举行。来自中国和41个非洲国家的160余家主流媒体、智库、政府部门等机构及非洲联盟（非盟）的200余名代表，将聚焦“全球治理体系变革：中非合作的新角色与新使命”主题开展广泛交流。

本次论坛上，来自全球南方国

家的嘉宾将围绕“全球治理变革中的中非担当”“全球南方振兴中的中非行动”和“全球文明共生中的中非交融”三个方面议题开展深入交流。同时，与会嘉宾还将参加“湘约非洲”文化对接交流会等活动。

论坛期间将发布《共建“新型全球治理体系”——迈向更加公正合理全球治理体系的共同行动》智库报告，启动全球南方媒体智库合作

传播伙伴网络《同心·同路·同行——2026中非伙伴赋能行动计划》。

本次论坛由新华通讯社和非盟共同主办。与会中外嘉宾期待媒体与智库进一步深化交流合作，唱响新时代全天候中非命运共同体主旋律，为推动全球南方成为维护和平的稳定力量、开放发展的中坚力量、全球治理的建设力量、文明互鉴的促进力量贡献智慧。

世界最大5000平方米 高空风力发电捕风伞成功开伞

新华社北京11月12日电（记者王悦阳）中国能建12日宣布，我国首个高空风能国家重点研发计划核心装备——世界最大5000平方米高空风力发电捕风伞在内蒙古阿拉善左旗试验场成功开伞，完成全部预定试验内容并成功实现空中收伞，标志着我国高空风力发电技术在工程化应用方面迈出了坚实一步。

高空风力发电是利用自主系留空中组件捕获300米以上高空风能，实现风能到电能转换的新能源技术。捕风伞也被称为做功伞，是高空风力发电系统捕获高空风能的核心设备，此次试验的伞梯式陆基高空风力发电系统利用在空中展开的做功伞捕获风能

世界最大5000平方米 高空风力发电捕风伞成功开伞

带动伞梯升空，从而牵引地面发电系统做功发电。

“本次试验通过测量做功伞在自然风况开伞状态下的拉力，进而计算其开伞特性，验证5000平方米做功伞在预定工况下具备开伞做功能力，为高空风能伞梯系统的设计和提供关键数据支撑。”中国能建中电工程高空风能国家重点研发计划试验工程现场总指挥曹志说。

高空风能具有风速高、风向稳定、风能密度大等优势，蕴藏着巨大潜力。近年来，高空风能发电技术的价值逐步凸显，为全球能源转型提供可持续、可再生的能源解决方案。