

谷粒飘香 粮满仓

我市秋收收官，秋粮总产预计达到58.75亿斤

本报记者 蔡思祥

金秋时节，徐州大地上稻穗灿灿，瓜果飘香，处处见丰收；整地清田，追肥播种，劳作不停歇。连日来，我市抢抓农时做好秋收、秋种、秋管等农业生产工作，截至目前，全市早茬粮食作物收获于10月中旬结束，271万亩水稻已颗粒归仓，秋粮总产预计达到58.75亿斤。

好模式带来好收成

金秋十月，我市大豆玉米带状复合种植陆续进入收获期，在新沂市阿湖镇，4800余亩大豆玉米带状复合种植迎来了收获季。

10月9日，在阿湖镇墩新村种植户杨玉占的“大豆玉米套种”田地里，豆荚摇曳如铃，玉米金黄饱满，2台收割机一字排开，正开足马力在田间来回穿梭，不一会儿，金灿灿的玉米和大豆便堆满了车箱，一幅丰收画卷徐徐展开。

种植户杨玉占介绍说：“今年是玉米大豆带状种植的第二年，从去年的收成来看，感觉还挺满意的，今年我又种植了600多亩，从今天收割来讲，玉米能达到1000斤左右，黄豆三四百斤。”

“大豆、玉米手牵手”的种植方式带来了好的品质和好的效益。它们以合理的比例种植在一起，可以提高单位面积产量。同时，大豆和玉米的根系可以相互促进，提高土壤的肥力，实现大豆、玉米协同共生，达到一季双收的效果。

这边刚刚收割完，那边地头就有了收购商收购。客商徐经理表示：“今天到阿湖镇墩新村实地查看了作物品质，感觉质量确实挺好。然后我跟种地大户把这个合同签下来，采购回去。”

据了解，阿湖镇墩新村今年大豆玉米套种约1000亩左右，较以往来看，相

比于传统的种植单一农作物，大豆玉米带状种植，每亩能增加收成约500元，同时，结合农业适度规模化经营政策，大户适度规模化经营后，方便管理，提高机械化水平。

“大豆玉米套种”新模式喜获丰收，有效带动群众受益。2024年以来，我市抢抓大豆玉米带状复合种植技术的政策机遇，积极鼓励农户进行技术改良，探索差异化种植方式，全年复合种植面积达31.2万亩，全力保障了粮食安全。

连日来，沛县五段镇农户抢抓农时，利用高效农机抢收成熟的水稻，保障水稻颗粒归仓的同时，为下一茬的小麦播种做好准备。

在江苏天象种业育种研发基地水稻收割现场，600多亩金灿灿的稻穗随风摇曳，颗粒饱满、长势喜人。多台大型联合收割机正全速作业，收割、脱粒、粉碎、装车等相关工序依次进行，转眼间，一亩亩水稻收割完毕。

江苏天象种业科技有限公司今年共流转土地700亩，近年来，公司推广“稻麦轮作”模式，朝“空间”要地，向“时间”抢粮，在稻谷收获后，及时播种小麦，利用稻谷秸秆还田增加土壤有机质含量，提高土壤肥力。同时通过小麦的种植抑制部分稻谷病虫害的发生，减轻防治病虫害的压力，降低生产成本，种植效益不断提升。公司技术顾问周文民表示，今年秋收结束后，公司打算继续扩大“稻麦轮作”规模，把收益再提高一些。

好种子带来好丰景

“这个品种的水稻成熟以后，穗子很饱满，长势非常好。根据实测，水稻平均亩穗数23万多，每穗粒数122粒，千

粒重是28克，亩产高达683公斤，是一个高产品种……”

粮食丰产高产，选好种子是基础。在邳州市八路镇红香家庭农场水稻品种种植展示基地，水稻品种种植成果展示观摩活动正在举行，当地的农技人员在水稻试验田里测量点评不同水稻品种的长势、亩产等信息。据了解，八路镇红香家庭农场试验田今年种植25个水稻品种，预测亩产量最高779公斤，最低652.6公斤。

为了给广大水稻种植户选择品种提供科学依据，邳州市农业农村局连续多年实施水稻品种种植实验，选择省农科院、徐州市农科院推荐的水稻品种和本市农户经常种植的优良品种进行实验种植。通过统一的机插秧技术、科学的田间管理，采集这些水稻品种在田间病虫害防治、亩均产量、产品质量等数据，为粮食丰产丰收打下坚实基础。

通过现场参观和分析比较，种植大户和各乡镇农技人员在优质水稻品种选择和推广上有了更直观认识。种植大户吴传海欣然说：“今年200多亩水田选择了常优梗10号、南粳5818、南粳5718三个品种。在今年高温、多雨、高温等情况下，产量取得了比较满意效果，预计杂梗亩产900公斤、粳稻亩产750公斤。”

在邳州市运河街道，当地种植水稻面积15000亩。近几年，推广选用南粳5718、华粳9号、荃优等品种，非常适合机插秧和手栽稻，水稻种植产量及综合经济效益都有很大提升。

面对今年高温、强降水等叠加因素影响，在邳州市农业技术部门的全程跟踪服务下，当地水稻单产增加，实现水稻增产丰收的良好成效。

好服务带来好省心

为保障颗粒归仓，全市农技人员走进田间地头，指导农户抢抓农时。在邳州市土山镇李庄村的亚运谷物种植家庭农场，随着收割机来回穿梭，一粒粒金灿灿的稻谷被脱粒出来，随即运往仓储收购中心。稻子机收后，秸秆粉碎直接还田，为接下来的播种做好准备。家庭农场负责人张亚运满怀喜悦地说：“农场一共200多亩地，镇农技人员随时给予指导，种粮心里有底气。农技服务好，产量跟得上。”

仓储加工是保障农户丰产丰收的重要一环。在睢宁县贾强全程机械化综合农事服务中心，水稻堆成了“小山”，进出车辆络绎不绝。烘干区机器轰鸣，烘干的一年车稻谷被运往深加工企业。贾强在现场一边忙碌一边向记者介绍：“我们农事服务中心有6组烘干机，每批次可以烘干130吨粮食。秋季水稻烘干量在5000吨左右，我们提前空出场地作为暂储库，可以为周边有出鲜粮的农户提供保障。”

在睢宁县，当地还投入新型播种机、碎土、施肥、播种、覆土等多道工序一次完成。九合一复式播种机是睢宁县李集镇近年引进的瑞宏数科项目所生产的机械。九合一复式播种机一次作业可以完成双轴旋耕、碎土、镇压、压种沟侧深施肥、播种、覆土、二道镇压和开沟等九道工序，既降低了耕作成本，减少了拖拉机对土壤的碾轧，还能帮助农户抢农时保丰产。

在今年秋季农业工作中，我市提前抓好种子、农药、肥料等物资供应以及农机调配、仓储收购保障，做好各项技术跟踪服务，更好保护农民种粮积极性，助推全市“三秋”工作再上新台阶。

『双11』叠加『国补换新』 我市汽车家电消费市场热力足

本报讯（记者 耿耘）11月3日，市民余先生在徐州京东商城城市友谊旗舰店购买了一套卫浴产品。“家里有需求，正好赶上国家补贴、换新补贴和品牌方给出的补贴，所以果断下单了我看中的浴霸、智能马桶、热水器等产品。”余先生说，一系列的政策补贴算下来共优惠了1万多元。

今年以来，市商务局为帮助消费者更好地了解消费品以旧换新工作，积极开展各类促销活动，通过叠加多种优惠政策、促消费活动让市民真正享受到真金白银的实惠，充分释放全市消费活力，提振消费信心。

11月2日下午2点多，在比亚迪汽车王朝网店内，一拨接一拨的顾客让店内几名销售顾问忙得不亦乐乎。“本来打算只是到店内看一看，没想到现在优惠力度这么大，不仅有国家补贴，还能享受厂家补贴和置换政策。”市民刘先生生说，面对如此力度的优惠，打算把开了将近10年的轿车换掉，购置一辆新能源汽车。

“政府补贴叠加品牌优惠，让原本持观望态度的消费者下定决心换一辆新车。10月份，店内新能源汽车销售超出300台，还有不少预订。”该店负责人表示，国补换新政策的推出恰逢“双11”重要消费节点，政策效应被充分释放。店内10月份客流量同比提升，客户参与置换补贴的占比在80%以上，除政策补贴外，他们店内还额外为消费者提供了购车精品大礼包以及至高置换补贴等权益。

在蔚蓝汽车销售中心，不少市民进店体验热销车型ES6、ES8等主流车型。该店负责人说，近期，他们开展了以“抢蔚来6亿购车加电补贴”为背景的试驾活动，为消费者带来了难忘的体验之旅。“在试驾活动期间，消费者购车热情非常高，尤其是对新能源品牌的接受程度有大幅度提高。参与试驾和到店看车的很多消费者都表明，他们打算趁着年底前的优惠力度把车买下。”

不仅汽车市场火热，家电市场也掀起换“智”热潮，不断释放着消费需求。“补贴叠加享！换新品牌日，1级及以上能效产品补贴20%，2级及以上能效产品补贴15%”“政企双补贴至高可达40%”“以旧换新补贴至高10%，以上活动叠加国补20%，至高优惠50%”……在我市各大家电卖场，“以旧换新”“政府补贴”等标识十分醒目。据了解，进入10月份以来，线上线下品牌商陆续启动了“双11”大促活动，与往年相比优惠力度更大、覆盖品类更齐全，再加上真金白银的补贴，有效激发了消费者“焕新”消费热情。

“‘双11’促销活动再叠加政府以旧换新的补贴，比平时便宜了近2000元。”市民韩先生说，近日，他通过电商平台看中了一款智慧屏电视机，了解到京东五星电器开展国补政策、以旧换新、品牌补贴等政策后，他又到店内了解。经核算，原价9599元的电视机通过国补政策优惠了1920元，再加上品牌方给出的优惠，不到7000元就买下了，家里人很满意。

“以旧换新补贴政策确实为消费者带来了不小的实惠。之前，购置一套包括冰箱、洗衣机在内的家电，总价往往高达三四万元。而今，得益于各类补贴的叠加，消费者至少能节省1万多元。”京东五星电器徐州分部负责人介绍，最近两个月奔着以旧换新补贴来选购的顾客明显增多，店内销量实现50%以上的增长。

市商务局相关工作人员表示，“双11”属于消费旺季，特点是优惠多、打折幅度较大。叠加国家补贴、以旧换新政策、品牌优惠等优惠政策后，优惠范围和力度更大，从而为消费者带来更丰富、更便利的换新体验，有效激发消费活力。

推进“微短剧+文旅”融合发展

徐州市“跟着微短剧去旅行”微短剧微视频大赛落幕

本报讯（记者 张瑾）11月2日晚，2024年徐州市“跟着微短剧去旅行”微短剧微视频大赛颁奖典礼在江苏模特艺术学校举行。大赛由江苏省电影家协会、江苏省电视家协会指导，徐州市文联、徐州市文广旅局、徐州市农业农村局、徐州市住建局、民进徐州市委员会主办。

活动自5月份启动，包含“历史文脉”和“乡村振兴”两个主题，形式包括微电影、微短剧、微视频、纪实片、动画片、音乐MV六种，共收到126部作品，评出获奖作品73部。

市文联主席郭开芬表示，徐州市“跟着微短剧去旅行”微短剧微视频大

赛的举办，既是积极响应国家广电总局“跟着微短剧去旅行”创作计划的生动实践、推进“微短剧+文旅”融合发展模式走深走实的具体行动，也是全方位助力徐州历史文脉“彭城七里”与“和美乡村”建设的有力举措。

北京微电影产业协会名誉会长冯希望说，大赛紧跟时代步伐，聚焦徐州亮点，以独特的视角和深厚的情感，将徐州的风土人情、历史文化、时代变迁融入作品之中，精心描绘徐州城市发展变化，深情礼赞美丽家园，讴歌平凡勤劳的人民大众，精心打造城市名片，助力赋能文明发展，产生了广泛影响。

“光华徐州，光影绽放。大赛绽放了徐州的光彩，也绽放了徐州影视人的风采。”中国电视艺术家协会微视频微电影委员会常务副会长兼秘书长、中国文艺家影视中心执行主任郑子感慨，“期待更多反映徐州文化的优秀作品在更高的舞台、更广阔的平台绽放，引领徐州文旅产业繁荣发展。”

颁奖晚会上，市文联向冯希望、郑子颁发了影视艺术顾问聘书。江苏模特艺术学校模特专业和导游专业的学生表演了汉服秀《汉风微影》、柳琴歌舞《微影徐州新时代》等节目，江苏师范大学的学生表演了朗诵《雄性的徐州》。

“视频是城市形象和文化宣传的重要工具。”在大赛中获奖的鼓楼区图书馆负责人、视频号“魏书房”主播徐魏表示，“我将继续用短视频讲好徐州故事，为徐州文旅繁荣贡献力量。”

颁奖当天，由江苏师范大学、徐州市微电影产业协会、徐州电影电视艺术家协会主办的微短剧微视频发展研讨会在江苏师范大学举行。来自中国社会科学、北京师范大学等单位的高校的专家学者就视听传播新生态带来的机遇和挑战、“微短剧+”赋能文旅融合等话题进行研讨，以推进网络微短剧微视频的高质量发展。

加强规范管理 提高护理服务水平

市政协调研医院护工规范管理情况

本报讯（记者 闫琦）依据《政协协商成果采纳落实反馈实施办法》要求，10月31日，市政协副主席孟铁林带领部分市政协常委、委员赴徐州仁慈医院调研医院护工规范管理情况，并召开座谈会。

调研组一行深入徐州仁慈医院关节外科病区无陪护病房实地调研。座谈会上，孟铁林听取仁慈医院、市卫健委、市人社局、市医保局等部门单位工作情况汇报，部分政协常委、委员作交

流发言。

孟铁林指出，探索建设无陪护病房是契合时代要求、顺应百姓期待的重要举措。要牢固树立以人民为中心的发展思想，认真贯彻落实《关于加强和规范徐州市医疗机构医疗护理人员管理暨开展“无陪护”病房试点工作的通知》，创新管理理念，积极创新实践，学习借鉴先进地区经验做法，各部门协同配合，推动各项工作落地落实。

促进业余无线电活动健康有序发展

我市举行2024年下半年业余无线电操作技术能力考试

本报讯（记者 王正喜）10月30日，徐州市2024年下半年业余无线电操作技术考试在徐州工程学院举行。

近年来，我市及外省周边城市业余无线电爱好者队伍发展日益壮大，使用呼号上台操作的业余无线电爱好者日益增多。市工信局持续规范业余无线电管理，促进业余无线电活动健康有序发展，以期更好地为广大业余无线电爱好者安全、合规地参与无线电事业提供服务。

为全力做好考务工作，市工信局精心统筹、周密安排，细化考试方案，及时有效落实考生资料填报、咨询解答、交通指南、考场引导等服务。同时，充分考虑各种突发情况，制定相应应急措施，保障考试顺利进行。此外，严格考场纪律，确保考试公平公正。

下一步，市工信局将全力做好辖区内业余无线电爱好者的服务保障工作，促进业余无线电群体健康良性发展。

物理性能检验员赛项全国总决赛在徐举行

本报讯（记者 王正喜）11月2日，2024年全国行业职业技能竞赛——第六届全国装配式建筑职业技能竞赛物理性能检验员赛项全国总决赛在徐州工业职业技术学院举行。来自全国18个省市的58名选手进行了角逐。

物理性能检验员2018年被人力资源和社会保障部正式列为职业技能工种。作为工程质量检测体系中的关键环节，其工作内容涵盖了建筑材料、结构构件等物理性能的全面检测与分析，是确保工程质量安全的重要屏障。

竞赛内容精心设置，分为理论知识考试和技能实操考核两大板块，同时融入行业前沿的新知识、新技术、新设备、新技能，全面评估选手的职业技能综合能力。

在水泥标准稠度用水量实践操作比赛区域，随着裁判一声令下，选手们迅速而有序地展开操作，从取样、称量，到试验仪器的精细调节，时间仿佛在这一刻变得缓慢，每一滴水的加入，每一次数据的记录，都是对选手专业技能与心理素质的重要考验。

学生组冠军、来自徐州工业职业技术学院的燕薇雨分享道：“实操比赛中的两个试验是建筑工程质量检测领域的基本项目，这不仅考验了我的专业技能，更是一次难能可贵的深度锤炼。”

柿子树下的航天梦



孩子们围住徐桂兰，聆听李广苏的成长故事。本报记者 齐浩 孙博宇 摄

（上接01版）

2003年，当中国首位航天员杨利伟乘坐神舟五号载人飞船飞向太空时，李广苏刚刚16岁，这一年，他在心中种下了飞天的梦想；

2017年，“建设航天强国”写入了党的十九大报告，我国空间站时代大幕开启，这一年，曾是一名文科生的李广苏经过刻苦努力，已经成为一名合格的空军飞行员；

2018年5月，我国启动第三批预备航天员选拔工作，符合选拔条件的李广苏毅然报名，对未来充满期待；

2020年9月，李广苏在众多报名者中脱颖而出，正式成为我国第三批航天

员中的一员；

2024年4月25日，以“狂奔的蜗牛”自诩的李广苏，终于飞向了梦寐以求的太空；

2024年11月4日，飞天圆梦的他在胜利完成各项任务后，安全返回地球家园。

新时代是追梦者的时代，也是让每个人成就梦想的时代。祖国的强大，让李广苏这样的每一个普通人，都享有人生出彩的机会。正如3月27日，另一名沛县籍航天员朱杨柱回母校时所说的“是中国梦成就了我们的飞天梦！”

微风吹过，柿子树的叶子沙沙作响，仿佛也在为李广苏的精彩故事而鼓

掌。孩子们围在徐桂兰身边，还在争先恐后地向着各种想知道的问题。

“李广苏叔叔在太空里能看到我们的学校吗？”
“他小时候最喜欢干什么？”
“他以后还会去太空吗？”
……

徐桂兰耐心地一一回答，看着这些满怀梦想的孩子，她的脸上洋溢着幸福的笑容，仿佛又看见一个个李广苏在成长。

柿子树依然茁壮，新的人生梦想正在孩子们的心中生根发芽，而李广苏的故事也将成为他们追梦路上的灯塔，照亮前行的方向。

“当我知道李广苏叔叔是我们沛县胡寨人，我的身边出了一名航天员的时候，我特别自豪，他就是我的榜样。”文静的张璐文说话的时候略带腼腆，“听完李广苏叔叔的故事，我深受启发，我以后要努力提高自己的综合素质，不断学习，不断实践，来实现自己的梦想！”

“中国梦是国家的梦、民族的梦，也是每个中国人的梦。李广苏圆了自己的梦，也圆了我们几代人的航天梦！”胡寨镇中心小学校长赵则清说，“我们就是要用中国梦激励青春梦，为更多的孩子点亮理想的灯、照亮前行的路。”

柿子树下的航天梦，不仅仅是一个人的梦想，更是时代梦想的赓续与传承。

新时代，人人有梦；新时代，人人追梦、圆梦。



中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况（第七批）

督察组进驻时间 2024年10月19日至11月19日		受理举报信箱 江苏省南京市A407号邮政信箱	
受理举报电话 025-51801042		受理举报电话时间 8:00—20:00	



中央第一生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告