2025年10月17日

农历乙巳年八月廿六 星期五 [今日 8 版] 国内统一连续出版物号 CN 32-0051 第 15870 期 中共徐州市委机关报 徐州报业传媒集团出版

# 习近平给中国农业大学全体师生回信强调 弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

新华社北京 10 月 16 日电 近日,中共中央总书记、国 家主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回 信,在中国农业大学建校 120 周年之际,向全校师生员工、 广大校友表示祝贺。

习近平强调,新征程上,希望你们弘扬优良办学传统, 矢志强农报国,深化教育教学改革,加强农业科技创新和 成果转化应用,努力培养更多知农爱农的专业人才,为建 设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

中国农业大学前身是 1905 年成立的京师大学堂农科 大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并 组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记 写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建 设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的

强

示范

培

训

班

街道

训

# 与天争时,力保颗粒归仓

### 徐州全力以赴保秋收、稳秋种

本报记者 王春元 彭家一

金秋十月,徐州的田野里正上演着 一场与时间的赛跑。在丰县,履带式收 割机昼夜不停地在田间运转;在铜山, 农技人员深入地头指导农户抢收;在 全市各个烘干中心,烘干机轰鸣声不 绝于耳。面对持续阴雨天气的不利影 响,我市各级农业农村部门、农业专家 和广大农民齐心协力, 共同打响了一 场"丰收保卫战"。

#### 抢收:多措并举,应收尽收

"收获期不能晚于 10 月 25 日", 10月14日,徐州市农业农村局发布了 《致全市广大农民朋友的一封信》,其 中明确提出秋粮抢收时间截点。公开 信中呼吁广大农民按照"先熟先收、有 涝先收、易损先收"原则,抓紧抢收。

在丰县各乡镇,农户们正与时间赛 跑,趁着阴雨间歇期,抢收玉米。持续 阴雨天气导致田间积水、土壤松软。10 月以来,当地紧急调度360多台履带式 玉米收割机投入抢收作业。一位农机 手告诉记者:"我们两个人一台机子, 从早上6点多就开始轮班作业,一天

大概能收五六十亩地。只要雨不是特 别大,人歇机不歇,一晚上能多收20 多亩。

为应对阴雨天气对秋收的影响,确 保抢收工作高效推进,铜山区统筹调 配全区农机资源,50余个省市区三级 "粮食生产全程机械化+综合农事服 务中心"、6个综合性区域农机应急中 心及 27 个应急作业服务队全部投入高 效运转;并组织人力和机械同步进场, 开展集中突击收割。

田间地头,农技专家与调度人员紧 盯天气变化,精准把握每一个降水间歇 窗口期。他们优先保障早熟和低洼易涝 田块,确保异常天气下抢收工作不受 阻;对于机械无法覆盖的散碎地块,则 组织人工抢收,避免粮食霉变、发芽。

今年,睢宁县邱集镇大李村有耕地 2800 余亩,种植了约 2500 亩水稻。由于 连续阴雨天气,该村立足"抢"字,早 早开展准备工作,将13个村民小组分 成 4 个片区,包干到人。

"每个片区都有专门的负责人组 织机械抢收。我们提前联系了机手,现 在村里有10台收割机待命。只要水稻

成熟,我们立刻组织机械收割,确保成 熟一块、收割一块。"邱集镇大李村党 总支书记、村委会主任余良宝说。截至 10月15日下午,该村400亩成熟水稻 已全部收割完毕。

与天争时,与雨赛跑。截至10月 14 日 18 时,全市主要秋粮作物总体收 获进度达到50%。其中,玉米收获超九 成,大豆已收获七成,水稻即将进入大

记者从徐州市农业农村局了解到, 目前徐州 96 个区域农事综合服务中心 和 147 支应急作业服务队处于战备状 态,确保关键时刻能够拉得出、用得 上,助力秋粮颗粒归仓。

#### 保障:及时烘干,科技减损

10月14日上午,在睢宁县庆安镇 杨圩社区的高标准农田里,一辆辆运 粮车等候在田埂边,将刚收获的稻谷 第一时间运往附近的粮食烘干中心。 为了应对"水稻湿度大"问题,庆安 镇当地的粮食烘干中心都已满负荷 运转。高大的烘干塔隆隆作响,昼夜

不息。

"现在收割上来的粮食,湿度都在 35%左右,容易发芽霉变,烘干后能降 到 15%的安全标准。"作为种粮大户, 刘雅良的家庭农场内备有烘干设备, 该设备除了自家使用外, 也供其他农 户使用。

机械化收割与专业化烘干的"无 缝衔接",成了确保秋粮归仓品质、保 障农民收益的关键一环。

走进丰县师寨镇今年新投入的烘 干中心, 只见屏幕上实时跳动粮食含 水率、烘干温度、仓内粮量等数据。收 割后的大豆、玉米被及时送往烘干机, 通过温控与循环风技术,24 小时可将 1000吨的高水分粮食烘至安全标准。 师寨镇烘干中心设备操作员介绍:"烘 干后的粮食放在两台5000吨的烘后 仓,即保温仓,可以长期储存。"

今年,丰县种植玉米、大豆74万 亩,目前当地有移动式和固定式粮食 烘干机 186 台, 具备日烘干 7000 吨粮 食的能力,同比提升34.6%。预计10月 下旬, 丰县的玉米和大豆将收割烘干 (下转 04 版)

"这次培训既有政策解读的'干货',又有基 层实践的'实例',特别是如何做新时期的优秀党 务工作者专题,为我们廓清了思想迷雾,指明了前 进方向。"说起刚参加完的全市党务工作者示范 培训, 鼓楼区委组织部组织一科科长崔振国感触

党员教育培训是提升队伍能力的关键抓手, 为深入贯彻落实全国全省党员队伍建设五年规划 和全市党员教育培训工作实施方案, 扎实推进基 层党建"巩固深化年"十项重点工作,10月9日 至 11 日,全市党务工作者示范培训班暨镇(街 道)组织委员业务培训班在市委党校举办,200余 名党务工作骨干和组织委员齐聚一堂, 开启为期 三天的集中"充电"之旅。

#### 精准谋划 靶向施策搭建提升平台

习近平总书记指出,要加强和改进专兼职党 务干部教育培训,提高素质能力,把党务干部培养 成为政治上的明白人、党建工作的内行人、干部职 工的贴心人。这为党务干部提升能力指明了方向。 此次培训突出政治引领、突出实操实训、突出问题 导向,采取"专题辅导+实务实训+经验分享+ 交流研讨"的形式进行。

"这次集中培训很全面、系统、针对性强,能 够帮助大家把'做什么'搞清楚、'怎么做'理清 楚,把解决思想问题和解决实际问题贯通起来,提 升大家的政策把握能力和业务操作能力。"市委 组织部副部长张民表示。

市委组织部高度重视,秉持高起点谋划、高标 准推进、高质量落实原则,从课程设置、师资选聘 到管理服务全程精心部署。结合两类培训对象的 岗位特点,构建差异化课程体系:党务工作者示范 培训班聚焦與情管理、AI技术赋能党建、党费管理 实务等前沿热点与业务实操;镇(街道)组织委员 业务培训班则立足基层实际,设置村(社区)"两 委"换届、党建引领乡村振兴、基层治理实践、党 建宣传写作、党员干部违纪违法问题剖析等课程。

需的理论指导和实践经验。"

"课程安排得太对路了,全是我们基层工作 中常遇到的难点、堵点问题。" 丰县梁寨镇组织委员曹祥雨拿到课程表时表 示,"尤其是'基层党建工作的守正与创新'专题,正是我们当前推进工作急

徐州经济技术开发区东环街道党工委委员、办事处副主任李真参加完开班 式后说:"知道市里举办这次培训班,第一反应就是太及时了! 听说这次培训不 仅能带着具体问题和导师现场交流,还会邀请长期扎根一线、经验丰富的基层 干部分享工作中的实用技巧,这种'学用结合'的模式正是我们最需要的。"

### 学思践悟 多维授课凝聚实干共识

省委党校、徐州市委党校资深教授,以及市委组织部、市纪委监委、市级机 关和优秀基层单位业务专家凭借深厚理论功底和丰富实践经验,通过专题辅 导、案例解析、经验分享、分组讨论等形式,拆解政策要点、还原工作场景、传 递实用方法,促进学员思想碰撞。

前沿课程引发学员浓厚兴趣。在 AI 技术赋能党建效能提升课堂上,智能 党建操作演示令人耳目一新。云龙区大龙湖街道党工委组织委员黄元认真记 录:"原来党建数据统计、党员管理可以这么高效,打破了我对党建工作的传 统认知。回去后,我会积极推动'智慧党建'平台建设,让数据多跑路、干部少 跑腿。"铜山区茅村镇组织委员苗苗则关注村集体经济增收内容:"老师讲的 '党建引领乡村振兴'经验非常实用,我要进一步强化党组织的引领力,整合 政策、土地、人才等资源,将党组织的政治优势、组织优势转化为产业发展的经

# 敢当弄潮儿 奋力挑大梁

# 拼项目补链延链,抓落实聚力发力

徐州经开区重大项目跑出高质量发展加速度

本报记者 朱二俊

赶时间,追进度,拼发展不松劲。 10月14日,徐州经开区三季度重大 项目推进暨经济运行分析会举行,实地观 摩了8个省市重大产业项目。

在四季度伊始、冲刺"十四五"的 关键时期,这场会议和观摩,既是对项 目招商建设的系统盘点,为发展再添 动力,也是对标找差、明晰前进路径, 更是加压奋进、提振全员干劲、大干四 季度、打好"十四五"收官战,为实现 "十五五"良好开局打牢基础。

开工项目看进度、投产项目看成效。 此次观摩的8个项目有何深意?

总投资近百亿元、自主研发、少人

化生产、市场竞争力强……此次观摩的 8个项目涉及工程机械、新能源、生物 医药等多个领域,基本都是质量型、科 技型、创新型项目,集中反映了徐州经 开区 "2+3" 先进制造业体系建设成 效,也充分契合因地制宜发展新质生

盘点梳理,不难发现其鲜明的共性 特征,可凝练为三大"亮点"——

产力的鲜明导向。

### 亮点1

#### 延链补链作用凸显

观摩的首站是省级重大产业项

目博鼎天然气发动机、热管理系统

走进项目现场,一眼望去,现代化 厂房宽敞明亮、整洁有序,可视化大屏 上,操作场景、工作细节轮番切换,设 备快速运转,工人聚精会神……处处涌 动着建设推进、产线运转的火热气氛。 博鼎动力 (江苏) 有限公司总经理陈 维涛表示,目前6栋厂房建成,综合楼 主体、配套设施正加快施工中。其中, 15L 天然气发动机生产线设备安装调 试完成,处于试运行阶段。

博鼎天然气发动机、热管理系统项 目是由博鼎动力 (江苏) 有限公司投

资建设,总建筑面积约14.3万平方米, 建设加工车间、总装车间、测试中心 等,年产5L-15L发动机22万台、热管 理系统 20 万套, 达产后可实现年产值 超 150 亿元,将填补徐州经开区智能装 备领域在发动机品类上的空白。

开阔的自动化车间里, 机械手、 机械臂高效协作,AGV 小车来回穿 梭……来到东星工程机械用销轴及油 箱油管生产项目现场, 高端精密销轴 自动化产线、国际首条8通道全自动 调质热处理机械加工产线分别进入了 全面投产、试生产阶段。

343

新

产

业

集群

(下转03版)

# 小金鱼"游"出新天地

云龙区积极探索城郊型特色农业高质量发展新路

本报记者 宋新 邓璇

清澈池水中, 成群金鱼悠 然游弋,尾鳍轻摆,波光闪烁。 在云龙区大龙湖街道曹山社 区、段山社区,数百个渔场错落 分布,一眼望不到头……

正是这些不起眼的渔场, 悄然改变了当地居民的生活。 从最初的家庭小作坊起步,到 如今远近闻名的金鱼养殖特色 社区,一尾尾灵动的小鱼,不仅 游出了村民的致富之路,也游 出了云龙区城郊型特色农业高 质量发展的新篇章。

### 从"跟着养"到"养到精"

"最早是几个认识的老人家养金 鱼,看他们挣了钱,我19岁就开始学 习养金鱼。"今年44岁的养殖户刘强 一边说着,一边从池中捞起一条蓝丹 凤放入盆中。那硕大的尾鳍在水中舒 展飘逸,如烟似雾——正是这条鱼,帮 助他在今年举办的第六届中国(淄 博)国际金鱼大赛上斩获亚军。

如今,刘强的5亩渔场里,丹凤、

水泡、蝶尾、珍珠等金鱼琳琅满目,品 种多达 20 余种。25 年的养殖经验让他 成了行家里手,"好品相,三分靠种,七 分靠养。"刘强坦言,换水、投料、用 药,每一步都讲究精细管理。在渔场一 角的柜子里,整齐摆放着各类养鱼专 用品,见证着他从"门外汉"到"土专 家"的转变。 一个个高含"金"量的奖项让刘

强的生意越来越红火。"前几天还有 国外客户订了300条'黑龙珠'。"他 自豪地展示着已有 11.7 万粉丝的抖

不远处,徐州杨子观赏鱼有限公司 的渔场内,负责人杨建华正和妻子曹 爱华忙着打包发货。他熟练地向装有 蓝色液体的保鲜袋注入氧气:"这水里 加了亚甲基蓝,能杀菌防病,降低运输 中金鱼的死亡率。"

自 2001 年涉足金鱼养殖, 到 2021 年成立公司,杨建华的20亩渔场已实 现兰寿、玛丽泰狮两大品种年销售额 数十万元。"我们专注做精品,每个品 种下又有多种花色。"他指着池中色彩 斑斓的鱼群说,"为了提升品质,我们 从泰国引进优质亲本进行培育, 现在 不少客户都是回头客。'

刘强、杨建华的坚守,正是云龙区 金鱼养殖走向"精养化"的缩影。从上 世纪九十年代初曹山社区、段山社区 几户人家的尝试,发展到如今200多户 养殖户, 云龙区金鱼养殖业已实现规 模化发展。

### 从"单打独斗"到"抱团发展"

"我们曹山的金鱼养殖,算起来已 有 30 多年历史。"曹山社区党支部副 书记曹广雷站在田埂上,望着远处连 片的渔场感慨道,"最早是曹开文、王 云龙两位居民带头试水。现在养殖规 模达到 490 亩, 亩均产值 4.5 万元左 右;效益最好的一亩产值甚至能达到 10万元。居民们就是靠着这'小金鱼'

为了让"云龙金鱼"品牌叫得更 响, 云龙区积极组织养殖户参加全国 乃至国际赛事。刘强便是受益者之一。 "我们现在有一个8人的团队,都是社 区里的养殖老手,一起交流技术,一起 参加比赛。"刘强提到的团队,正是社 区培育的"领头雁",他们曾多次在全 国及国际比赛中获奖。

(下转02版)



能 原

团宣布推出全新应急救援装备——XUV25 伴随机器人"钢铁小豹"。这款身披沙漠色 涂装的"小个子",以800公斤载重、210公 里续航,能上5500米高原、能耐零下40℃ 极寒的硬核指标,填补国内应急运输领域 2.4 米长的"钢铁小豹"不仅力量强大,

机动性能也十分出众。它采用分布式驱动控 制、机械一滑移复合转向等核心技术,最大爬 坡度30度,最高时速70公里,能够灵活应对 山地、湿地、冰雪路面等多种复杂地形。

灵活",特殊设计的智能化控制系统,加上 激光雷达探头,以及高性能的中央计算单 元,能够实现伴随行驶、自主规划路线、躲 避障碍等,以最快的速度、最优的路线达到 目标地点。

值得一提的是,"钢铁小豹"还曾在科 幻电影《流浪地球 2》中参与关键场景拍 摄。在实际救援中,它可搭载无人机、无人 狗等设备,构建地空协同救援体系,集成侦 察通信、综合补给等多种功能,实现应急救 援无人化、智能化、立体化。

看发展 知变化 话未来