

青岛各涉农区市周密部署,整合气象预警、排涝疏浚、农机调配、烘干储粮等举措,全方位守护秋粮

# 全链条发力,抢收抢烘抢储

□青岛日报/观海新闻记者 李德银 王涛 黄光丽

当前正值“三秋”生产关键期,持续阴雨天气给秋粮收割、晾晒和储存带来挑战。连日来,青岛各涉农区市周密部署,整合气象预警、排涝疏浚、农机调配、烘干储粮等全链条举措,全力以赴抓好秋粮抢收,坚决打好“三秋”农业生产这场硬仗。

## 整合多方力量打出“组合拳”

平度市新河镇吕家集村种粮大户吕肖明望着自家300多亩待收的玉米,心里有了底气。“看着这雨下个不停,轮式机根本没法用,我就新买了台履带式玉米收割机,新收割机一天能收50多亩地,除了收自家的,还能给周边提供服务。这台玉米收割机还能享受国家补贴4万元,为我减轻了不少负担。”

日前,平度市农业农村局积极联系农机合作社、农业机械经销商等多方力量,紧急调运一批履带式收获机械,以保证收获效率,减少对耕地的破坏。“我们积极协调各方资源,调运履带式收获机械,同时通过‘平度市农业农村局’微信公众号向社会公布全市20支农机应急服务队、31处粮食烘干点、48台粮食烘干机的具体位置、联系人及电话,方便农户直接联系。”平度市农业农村局农机服务中心主任姜言芳介绍。

如今,除了收获难题,粮食晾晒也成了农户们的“心事”。各粮食物流企业、机构开足马力、昼夜运转,加快粮食脱粒烘干进度,保障秋粮及时入库、安全存储。

在即墨区段泊岚镇的一处粮食烘干厂,两台大型粮食烘干机“火力全开”,24小时不停运转,陆续有周边农户将刚收获的玉米运到这里进行烘干。农户呼光磊告诉记者,他家种了十几亩玉米,都已经收完了。“这里有烘干塔,下雨咱也不害怕了,拉一车粮食



■即墨区一处烘干场地内,新收获的秋粮进行烘干作业。

来,不用一个小时就烘干了。”

在粮食烘干方面,平度市的种粮大户和粮食收购商发挥了重要作用。平度市农特粮蔬专业合作社负责人穆鲁录说:“从9月底到现在,我们收获玉米2000多亩,全部使用烘干塔烘干。人员两班倒,烘干机24小时不停转,每天能烘干玉米200余吨。”

“我们配备了12台烘干设备,开足马力,日烘干量可达800吨,刚抢收的玉米直接无缝进入‘脱粒—烘干—入库’流程,可满足夏格庄镇及周边乡镇的粮食烘干存储需求。”莱西市夏格庄镇农事综合服务中心负责人李娜介绍,“中心还建有2个粮库、6个临时储存粮

食的钢板仓,能够存放3万吨粮食,可以提供覆盖‘耕、种、管、收、烘、储、售’等环节的一站式农业服务。”

秋粮烘干,离不开电力保障。国网青岛市即墨区供电公司段泊岚供电所所长李昊鹏介绍:“我们推出了粮食烘干用电绿色通道,对需要增容的烘干厂实行一站式办理,简化流程,压缩时限,确保他们能以最快的速度用上电、用好电。同时,将全镇的粮食烘干点、对应的供电线路、台区经理的联系方式全部纳入一张图管理,真正做到服务到田间、保电到机房。”

政府部门因地制宜打出“组合拳”。即墨

区成立“三秋”生产业务指导组,利用有利天气的窗口期,引导农户抢抓降雨间隙开展抢收作业,同时,按照“先熟先收、有涝先收、易损先收”原则,及时协调收获机械和烘干设备,加快推进玉米收获进度,全力以赴确保秋粮丰收到手、秋播种足种好。

“我们组织11个工作指导组,深入各地田间地头,同时紧盯烘干晾晒,动态更新公布全市25个粮食烘干服务点信息,对已经收获且有烘干条件的,立即烘干入库。”莱西市农业农村局农业综合发展科负责人曹敬波说。

## 精准施策助力农户做好秋种

随着秋收加紧颗粒归仓,秋种接踵而来。各涉农区市在全力打好抢收抢烘“攻坚战”的同时,更着眼“三秋”生产全局,提前谋划、精准施策,主动开展秋种宣传,采取多种形式引导农户做好秋种工作。

莱西市引导农户选择耐寒抗病品种,针对播期延迟问题,明确整地晾晒,适当增加播种数量、增施底肥、浅播等技术要点,强调冬前镇压、病虫害防治等田间管理措施。对于受涝地块,莱西市农业农村局协调好各保险公司,针对前期受涝的花生和玉米做好保险理赔工作,让国家惠农政策真正在极端天气下发挥保收入作用。

平度市农业农村局局长辛俊杰表示:“下一步,平度市将加大投入,督促组织排水,及时发布气象预警和技术意见。科学引导秋种,以墒情为主,适当浅播,科学施肥。”

雨还在断断续续地下,但秋收秋种工作从未停歇。从农户加紧抢收秋粮,到家庭农场24小时不停抢烘,再到农业部门统筹调配机具,各部门协同发力、主动作为,用高效行动守护着秋粮安全,谋划秋种工作。

## “致力为公跟党走,侨海报国建新功” 庆祝中国致公党成立100周年 书画摄影作品展在青开幕

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍  
本报10月12日讯 11日上午,“致力为公跟党走,侨海报国建新功”庆祝中国致公党成立100周年书画摄影作品展在青岛画院美术馆开幕。致公党山东省委副主委、济南市政协副主席姜明,青岛市政协副主席、致公党青岛市委主委刘光桦出席开幕式。

本次书画摄影作品展由致公党青岛市委主办,青岛致公书画院承办,展出中国画、书法、水彩(粉)画、版画、摄影、篆刻等多个门类120余幅作品,礼赞中国致公党与中国共产党同心同行的光辉历程,讴歌青岛市经济社会发展取得的辉煌成就,展现了致公党青岛市委各级组织和广大致公党员“致力为公、侨海报国”的使命担当。

## 青岛首个外国专家中文培训驿站揭牌

□青岛日报/观海新闻记者 耿婷婷 通讯员 薛笑飞

本报10月12日讯 日前,由青岛市科技局(外国专家局)、青岛市教育局、北京语言大学青岛世界汉学中心联合主办的“天涯共此时,中秋话温情”外国专家中秋文化沙龙在西海岸新区青岛世界汉学中心举行。来自高校、科研院所和企业的外国专家代表及相关部门负责人共70余人齐聚,以传统节日传递人文关怀,增强外国专家文化认同感与归属感。

现场,由市科技局、市教育局指导,青岛世界汉学中心承建的“外国专家中文培训驿站”揭牌。这是青岛首个外国专家中文培训驿站,将围绕中文语言培训、中国当代国情、理解传统中国等方面,为在青外籍人才提供中文学习培训课程,助力外国专家融入本地工作生活,打造城市联结纽带。在青外国专家还围绕中秋主题,展示了小提琴演奏、中文独唱等才艺,参与中文互动学习及冰皮月饼制作、团扇创作、汉服体验、投壶游戏、书法体验等文化体验活动,并开展形式多样的交流,夯实沟通桥梁。

下一步,青岛市科技局(外国专家局)将以外国人才服务保障综合改革试点为契机,进一步完善外国人才服务保障体系,通过举办座谈会、文化沙龙等活动,加强与外国专家的沟通联系,增强外国专家对中国文化的了解,推动外国专家社会融入,为外国专家在青工作、生活营造更好的生态。

## 走进现场瞰项目



## 生产项目一期顺利投产

■青岛融德航空食品生产项目总投资达5亿元,预计年产值7亿元。

□青岛日报/观海新闻记者 黄光丽  
本报10月12日讯 日前,青岛融德航空食品生产项目一期正式投产,一个集智能化生产、高效化物流、安全化保障于一体的高端食品产业基地正快速崛起。作为青岛市重点项目,该项目总投资5亿元,全部达产后将年产7万吨高端食品,预计年产值7亿元、税收3700万元,将

有效带动周边农作物种植与加工业发展,助力区域食品产业向国际化、高品质方向迈进。

青岛融德航空食品生产项目位于青岛胶东临空经济示范区平度片区,占地87亩,建筑面积6.2万平方米,规划建设2座生产车间及1座综合楼,主要从事FD冻干食品、航空配餐、婴童高端食品的研发与生产。

## 智能仓储设备制造项目 青北智能制造产业园 开建



■青北智能制造产业园智能仓储设备制造项目总投资达1.2亿元。

□青岛日报/观海新闻记者 李德银 通讯员 李月杨  
本报10月12日讯 日前,位于莱西市的青北智能制造产业园内机械轰鸣,由青岛迎春机械有限公司倾力打造的智能仓储设备制造项目开工建设。这一项目的落地将为莱西市智能制造产业高质量发展按下“加速键”。

该智能仓储设备制造项目总投资达1.2亿元,规划用地24亩,聚焦装配式钢板仓及相关配套设备的研发、设计与制造。

此次开建的智能仓储设备制造项目,从筹备之初便锚定“智能化、高端化、专业化”定位,将引入先进的生产加工设备与数字化管理系统,致力于打造集“研发、生产、服务”于一体的智能仓储装备制造基地。

## 青岛干线公路数字化转型 打造全国标准范本

实现公路交调、车牌识别、不停车检测等多源异构数据高效整合

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报10月12日讯 2025年公路交通行业数据要素应用创新大赛获奖名单日前公布,由交通运输部规划研究院与青岛市公路中心联合申报的“干线公路多源数据融合感知与智能应用”项目获一等奖。项目选取经济活跃、路网复杂的青岛市等地市为实践区域,旨在通过先行先试,探索一条低成本、高效率、智能化的在役干线公路数字化转型路径,为全国公路交通行业高质量数据建设及应用提供实践经验与标准范本。

该项目是响应交通运输部关于在役干线公路基础设施数字化转型号召而开展的关键性探索实践,聚焦公路管理核心业务,通过数据赋能,构建了“感、融、治、享、用”五位一体的闭环应用体系,覆盖了公路养护科学决策、路网运行监测与应急管理、宏观经济运行分析与辅助决策、公众出行信息服务等多个关键场景。

近年来,青岛市公路中心聚焦数智赋能普通国道高质量发展,加快推进数字化转型工作,开展“公路多源数据融合感知与智能应用系统”建设。所采用的干线公路高频动态信息多源融合感知技术具有普适性,实现了公路交调、轴载、车牌识别、不停车检测、桥梁健康监测等多源异构数据的高效整合。同时,构建了基于多源数据融合的智能分析体系,实时精准解析路网交通量、车速分布、车型结构、轴载特征等关键交通流参数,为公路建管养、应急处置和信息服务提供决策依据。此外,完善了涵盖数据采集、处理、融合、分析、应用全链条技术体系,实现了多源数据标准化接入、智能化清洗与深度融合,为青岛公路深化数据应用、提升路网运行管理决策效率,支撑公路客货运量测算、助力公路基础设施长期性能观测,奠定了坚实基础。

## “青岛方案”助力 粤港澳大湾区低空经济

云世纪科技将参与共建广州增城区智慧低空感知平台

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报10月12日讯 在低空经济新赛道上,青岛正步入与国内城市群联动发展协同开放的新阶段。日前,以“安全筑基 领航未来”为主题的“粤港澳大湾区低空经济产业联盟合作交流暨低空安全研讨会”在广州召开。会议期间,青岛云世纪科技加入粤港澳大湾区低空经济产业联盟,并代表新增成员单位参加授牌仪式。依托从“低空基础设施建设”到“低空协同管理”再到“低空行业应用”的体系化运营服务能力,青岛云世纪科技将携手联盟成员单位,积极推动低空关键技术突破与应用场景创新,充分释放低空应用价值,为促进粤港澳大湾区低空经济产业迈向更高质量、更具活力的发展生态贡献更多“青岛方案”。

青岛云世纪科技专注数字城市“低空经济”领域的云平台技术研发与创新应用。核心团队具备多年的空域管理和一线指挥经验,推出“优凯云港”“优凯飞行”“任我飞”等子品牌,构建了“低空基建-低空协同-低空应用”的体系化运营闭环。以加入粤港澳大湾区低空经济产业联盟为契机,青岛云世纪科技将参与共建广州增城区智慧低空感知平台,支撑政府部门、监管单位、行业用户等多方实现低空数字化协同,共建“赛宝低空通航实验室”,推动低空飞行安全可控,高效有序发展。

## “繁星计划”催生16家创新型企业密集落地

崂山区加快推动更多科技成果转化为新质生产力

□青岛日报/观海新闻记者 衣涛

9月30日,青岛数融中西智能科技有限公司完成注册;9月9日,蓝药本草(青岛)生物医药有限公司正式落地;更早些时候,青岛中科龙鲲科技有限公司已于6月6日注册成立;青岛海徠数智科技有限公司也于6月5日顺利入驻……近段时间,一批涵盖人工智能、生物医药等多个前沿领域的创新型企业,在崂山区密集落地。

梳理其创新轨迹不难发现,这些企业尽管分属不同赛道,却有着一个共同点:均是崂山区依托高校及科研院所的科技成果,实现就地转化与孵化的创新型企业。比如,青岛数融中西智能科技有限公司便是青岛大学“面向行业应用的视觉AI算法平台”项目转化孵化的成果;青岛中科龙鲲科技有限公司则是依托中科院青能所的“自增湿燃料电池双极板和电堆产业化开发”项目孵化而来。

科技成果转化是推动科技创新和产业升级深度融合的重要途径。青岛数融中西智能科技有限公司等多家公司的注册成立,只是崂山区通过实施“繁星计划”,加快推动更多科技成果转化为现实生产力的一个切面。

2024年6月,崂山区以科技成果转化为抓手和切入点,全面启动“繁星计划”,通过打造科技成果转化联盟,“繁星汇”科技成果转化线上服务平台等,加快构建科技成果转化全链条服务体系,打通科技成果转化通道。其中,“繁星汇”科技成果转化线上服务平台已公开发布科技成果411项、技术需求118项,通过智能化手段提升科技成果转化对接效率;科技成果转化联盟则广泛吸纳包括高校院所、领军企业、专业机构、金融机构在内的100余家各类主体,推进产学研合作和

院所成果转化落地,目前已组织专业机构分别赴青岛科技大学、青岛大学、中科院青能所、中国海洋大学等开展多场路演活动。围绕科技成果从实验室走向生产线之间的中试熟化、转移转化、场景应用等关键环节,崂山区还通过搭建科技成果转化服务平台,鼓励支持院校研发端、中心检测端、企业产品端三方共建中试熟化平台,全面提升成果转化效率。

多措并举之下,越来越多科技成果在崂山区转化为新质生产力。除近期刚落地的一批项目外,此前注册的多个项目发展已初见成效。比如,青岛科技大学专家团队依托“海洋源新型止血复合材料的应用技术”在崂山区注册先创数智(青岛)生物科技有限公司,该项技术可根据黑色素对海洋多糖分子凝聚和创伤组织愈合作用机制,开发出具有快

速止血、广谱抑菌、自动降解功能的医疗用品;美国佐治亚大学专家团队依托“心脏超声智能解决方案”,在崂山区成立青岛视心动影科技有限公司,项目可实现心肌运动的自动追踪与精准量化分析,应用场景涉及瓣膜疾病、冠心病筛查、感染性心内膜炎、先天性心脏病、心肌病等多元化心脏疾病诊断领域,产品以无创、低成本、高精度等优势填补了市场空白……来自崂山区科技局的数据显示,“繁星计划”启动以来,该区科技成果就地转化孵化企业已达16家,技术合同成交额占GDP比重达8.99%。

坚持以科技创新引领现代化产业体系建设,接下来,崂山区将持续加快构建从支持科技研发、畅通成果转化到培育新兴产业的创新生态链,推动更多科研成果从实验室走向生产线。