



在菏泽鲁西新区,无人机成了秋收好帮手。



10月9日,滨州市秦皇台乡一粮食烘干点,机组正加紧作业。



济南市济阳区北街村村民抢收玉米。(受访者供图)

雨一直下,入秋以来山东降水突破历史极值

此轮降雨将持续至13日才会逐步消停

记者 于民星 济南报道

10月山东16市降水量均跻身历史同期降水量榜单

10月9日,全省大范围降雨天气持续在线,鲁西北、鲁中地区出现中到大雨局部暴雨。“本轮降水从8日中午开始,将持续到13日。”省气象台首席预报员刘畅表示,8日到11日的降水主要集中在鲁西北,11日降雨可能出现略微间歇,从12日开始降雨范围将扩大至全省,13日夜间降雨结束,“降水过程时间长、雨强小,以持续性平稳降水为主。”

省气候中心数据显示,10月1日—8日,全省平均降水量78.6毫米,较常年8.7毫米偏多803.4%,为1951年以来历史同期第2位多值。其中潍坊101.4毫米、淄博98.8毫米、青岛95.3毫米、日照89.4毫米,4市雨量达常年同期10倍以上,德州、济南、临沂等11市偏多5至9倍,连降水最少的威海,也较常年多4.9倍。

10月份以来,16市降水在历史同期降水量上均榜上有名。其中,青岛、临沂、济宁、菏泽、枣庄5市降水打破历史纪录,为有记录以来历史同期最多值;日照、潍坊、德州、泰安为历史同期第二多值;淄博、济南、东营为历史同期第三多值;烟台为历史同期第四多值;聊城、滨州为历史同期第五多值;威海降水量最少,也排在历史同期第六位。

将时间回溯到9月,2025年9月1日—10月8日,全省平均降水量达到249.1毫米,较常年67.2毫米偏多270.7%,为1951年以来历史同期最多值。

山东进入“梅雨季”?专家:秋雨梅雨有本质区别

本应秋高气爽的10月,却出现连续多日的阴雨天气,实属罕见。不少市民怀疑:山东这是进入“梅雨季”了?

“造成此次罕见持续阴雨的主因,是副热带高压的异常强势,此次连阴雨天气与梅雨天气有着本质区别。”刘畅表示,副热带高压是夏季主导我国雨带的关键系统,梅雨通常出现在6月中旬至7月上旬,发生在副高第一次北跳的环流背景下,并且梅雨期降雨是对流性的。

今年副高南撤偏晚,与西风带冷空气对峙,形成持续降雨,此时已进入秋季,气温明显下降,大气不稳定,能量弱,是稳定性降雨,与梅雨有本质区别。

省气候中心工程师陈乐奇表示,入秋以来,欧亚大陆上空从巴尔喀什湖至贝加尔湖存在宽广低槽区,有利于冷空气向南扩散。同时,副热带高压在这一时期总体呈现面积偏大、强度偏强,有利于引导低纬水汽向北输送,冷暖气流在长江以北交汇,山东位于水汽辐合区,降水偏多,“预计10月全省平均降水量在120.0—150.0毫米,较常年30.1毫米偏多3—4倍,各市偏多3—4倍。”

“13日降雨结束后,再次出现持续性降雨可能性很小。”刘畅表示,14日到15日山东以晴间多云为主,17日前后,受较强冷空气影响,山东还有一场降雨,但来去匆匆,不会形成持续阴雨,主要影响是降温,多地最低气温将降至10℃以下。

全省总动员,确保颗粒归仓

山东公布“三秋”机收保障热线和1800多个粮食烘干服务点

当前正值秋粮收获的关键时期,连续的阴雨天气给秋收秋种带来不利影响。10月9日,记者从山东省农业农村厅获悉,山东紧盯秋粮抢收抢烘,组织5431台履带式收割机进行抢收,动态更新公布了1800多个粮食烘干服务点信息,公布“三秋”机收保障热线,全力“抓生产、夺丰收”。

把丰收抢出来、夺出来

山东组建“三秋”生产工作专班,坚持24小时值班值守,密切跟踪雨情和农情变化,及时向农机手、农机服务组织发布预警信息。落实玉米收割机超限运输审批服务“绿色通道”制度,优先保障联合收割机运输车辆便捷通行。省市县三级农机化主管部门开通172部热线电话,及时协调解决机收困难问题。协调石油部门落实落地省内外农机手同享5%用油优惠。

山东省农业农村部门日前紧急印发《应对“三秋”大范围降雨技术指导意见》,并派出6个工作指导组深入各地田间地头,千方百计把丰收抢出来、夺出来。

抢收方面,因地制宜分类管理,确保多收一块是一块、少损失一点是一点。目前,全省已投入5431台履带式收割机进行作业。

为有效降低气象因素对秋粮收储可能造成的不利影响,山东省农业农村厅公布“三秋”期间全省

粮食烘干服务点地址,总数超1800个,有烘干需求的单位及个人,可以及时对接烘干服务点,有效保障秋粮烘干晾晒,确保颗粒归仓。

科技助力,各地秋收“加速”

秋雨连绵,菏泽鲁西新区24.5万亩成熟玉米一度面临“收粮难”。一场科技赋能的秋收攻坚战火热上演,为“三秋”生产按下“加速键”。

10月9日上午,在鲁西新区马岭岗镇荣楼村的玉米地里,一场“空中救援”格外引人注目。没有了往日拖拉机的轰鸣,搭载专业吊装设备的无人机化身“空中卫士”,在秸秆上方精准悬停,机械臂快速抓取成袋玉米,稳稳转运至田边。

为让科技“利器”发挥最大效能,马岭岗镇组建专业技术团队,紧盯天气变化规划飞行路线,手把手指导农户对接调度。“无人机真是秋收好帮手!”镇副科级干部焦志达说,接下来将动员一切力量、协调所有设备,全力抢收,降低群众损失,守住粮食安全底线。

这是菏泽鲁西新区抢收工作的缩影。为应对连续阴雨天气,鲁西新区成立6个“三秋”生产帮扶指导组,下沉到各镇街。225台玉米联合收割机,11台玉米履带式联合收割机马力全开,烘干、晾晒等配套服务紧密跟上。截至10月8日,已有23.46万亩玉米完成

现场探访

紧盯天气预报、提前部署

济南不少村玉米抢收超九成

记者 杜春娜 见习记者 冯子芯 济南报道

国庆假期以来,济南迎来多雨天气。正值玉米收获季节,秋收情况如何?10月9日,记者进行了现场探访。

9日上午,济南市济阳区阴雨连绵,曲堤街道北街村的玉米地被一层薄雾裹着,乌云压得很低,淅淅沥沥的雨滴砸在玉米叶上沙沙作响。

“我们村里共有玉米地600多亩,目前已经收了500多亩。”济阳区北街村党支部书记郭怀福介绍,90%以上的玉米地已收割完成。“像这样的多雨天气,确实影响玉米的晾晒,如果晾晒不及时,玉米容易发芽。”郭怀福表示,早在10月2日,村里便通过微信群等形式通知村民,让大伙儿紧盯天气预报,抢收玉米。“对村里不方便收割玉米的农

户,我们便发动党员、志愿者等,组织公益收割,帮助农户抢收。”

在济阳区新市镇段家村,玉米收割进度已完成80%以上,基本都在10月1日之前收割完成。“受天气影响,我们村今年提前完成了大部分玉米的抢收。”该村党支部书记、村委会主任崔乐军介绍,村里共有1590多亩土地,粮食作物以玉米小麦为主。“考虑天气情况,估计10月15日就开始收割剩下的玉米了。”

“下雨天气,地里湿润,需要使用专门的链轨式玉米收割机。”崔乐军表示,村里目前有三四台链轨式收割机,基本能满足农户的需求。

9日下午,在济阳区的永盛家庭农场,机器轰鸣,烘干好的玉米堆放在厂房内。据负责人崔乐海介绍,今年的烘干作业比往年提前了

收获,进度达95.7%。

面对积水难题,鲁西新区多管齐下。30余台水泵日夜轰鸣,强排2000余亩积水农田;20余台挖掘机穿梭在田间,疏通沟系。针对仍有积水的农田,机械持续开挖沟渠,有效打通排水“最后一公里”。

在抢收过程中,鲁西新区坚持“人机齐上、分类施策”。土壤墒情好的地块,履带式收割机快速推进;机械无法作业的地方,群众人工抢收,做到“能收一亩是一亩”。马岭岗镇的玉米烘干设备每天可处理50吨玉米,让潮湿的玉米“重焕生机”。

“下一步,我们将抓住有利天气,加快重点区域排水和抢收进度,同时稳步推进秋种,从技术指导到农资供应全方位保障,精细管理晚播小麦。”鲁西新区农业农村发展局局长楚子龙表示,将以扎实举措守护好农民的“粮袋子”,为明年夏粮丰收筑牢基础。

同样,面对连续阴雨带来的不利影响,滨州市秦皇台乡“抢”字当头,组织辖区两家烘干企业每天24小时不间断工作,加快秋粮归仓。同时,主动开放党群服务中心广场、闲置厂房等公共场地,让农户晾晒湿粮。

截至10月8日,全省玉米已收面积3134.9万亩,占53.6%,累计上阵玉米联合收割机10.9万台,完成玉米机收2897万亩。

记者 杨璐 董潇 马璐璐 徐鹏飞 通讯员 赵忠宇 张志刚