

# 今年首批高考录取通知书到了

7月底至8月初为录取通知书投递高峰期



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉) 7月15日上午,在定陶区黄店镇姑庵行政村大王庄村,高考生王战营从投递员手中接过国防科技大学录取通知书。这是今年菏泽市投递的首批高考录取通知书之一,标志着全市高考录取通知书投递工作全面启动。

当日上午10时许,在定陶区黄店镇姑庵邮政支局完成投递前的系列流程后,投递员李浩拨通了通知书上的联系电话。“我是姑庵邮政的工作人员,你的录取通知书到了,这就给你送到家。”确认王战营在家后,李浩告知约20分钟上门,让其提前准备好身份证和准考证。

随后,牡丹晚报全媒体记者跟随李浩来到王战营家,他和母亲、姐姐及不少亲朋好友正在家门口等候。李浩仔细核对身份证与准考证信息后,双手递过通知书:“恭喜你,这是国防科技大学的录取通知书!”王战营签收完毕,李浩特意从邮包中取出一束鲜花:“姑庵邮政支局全体工作人员祝王同学前程似锦!”梦想达成,18岁的王战营脸上露出灿烂笑容。

王战营与家人在亲朋好友的见证下,激动地拆开录取通知书。母亲李瑞香为他佩戴上“携笔从戎 无上光荣”的绶带,姐姐举着手机记录这珍贵瞬间,围观的乡亲们纷纷鼓掌祝贺。

“收到通知书时,我的手都在抖,真的太激动了!”王战营眼眶微红,“能考上国防科技大学是我从小的梦想,现在

▲王战营和家人喜拆录取通知书。

►投递员李浩拨打录取通知书上的电话。

▼王战营签收录取通知书。



终于实现了,还被喜欢的导航工程专业录取,感觉所有努力都值得。特别感谢投递员叔叔顶着烈日专程送件,也谢谢亲朋好友一直以来的支持!”

王战营高考成绩643分,优异成绩源于他十多年的坚持不懈。谈及为何选择国防科技大学,他说:“我从小就有从军报国的梦想,非常崇拜军人保家卫国、无私奉献的精神。抱着从军报国的心愿,填报志愿时果断选择了国防科技大学导航工程专业,希望能学习先进的军事知识和国防技术,为国防事业添砖加瓦。”

菏泽市邮政管理局党组

成员王刚介绍,2025年菏泽高考学子的录取通知书已陆续到达,为做好投递工作,市邮政管理局召开专题会议安排部署,指导邮政企业开辟绿色通道,确保每封通知书安全、准确、及时送到考生手中。

据悉,今年高考录取通知书自7月中旬开始投递,7月底至8月初为投递高峰期。录取通知书邮件均使用特制专用封套、专用袋牌等特殊标记,由邮政工作人员专人、专区、优先处理,单独封袋、单独交接,专车投递,不与其他邮件混合处理,确保每封邮件准确、安全、及时送达考生手中。

## 高温热浪持续影响菏泽

下周有强降雨和大幅度降温



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 酷暑连连,热浪滚滚,昨日菏泽最高气温达到38.9℃左右。据市气象部门预报,今天、明天我市盛行北风,暑热势头有所减弱,但仍处于高温橙色预警等级。

市气象部门预报,7月18日到20日,鲁西南地区先后进入大陆高压和副热带高压的主控范围,受其影响,气温高位缓慢上升,闷热天气加重,高温健康风险升高,要加强防暑降温。7月20日傍晚到22日,华北南部到黄淮地区上空为副高边缘西南暖湿气流控制,西风带不断有冷空气汇入,我市有强降雨和大幅度降温天气过程,并伴随雷电、短时强降雨和雷暴大风等强对流天气,同时高温热浪天气暂告结束。7月23日到24日,我市受副高南部偏东气流影响,温度较适宜,天气潮湿。

菏泽市气象台7月15

日15时53分发布天气预报:今天,多云间阴,局部雷雨或阵雨,最高气温38℃,最低气温31℃,南风3~4级阵风5~6级转北风2~3级,雷雨地区雷雨时阵风8~10级。16日夜间到17日白天,晴间多云,最高气温36℃,最低气温27℃,东北风3~4级阵风5~6级。17日夜间到18日白天,多云转晴,最高气温37℃,最低气温26℃,东风3~4级。18日夜间到19日白天,晴间多云,最高气温36℃,最低气温27℃,东南风3~4级。19日夜间到20日白天,多云转阴,局部雷雨或阵雨,最高气温36℃,最低气温28℃,南风转北风3~4级阵风5~6级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。20日夜间到21日白天,阴有雷雨或阵雨,最高气温33℃,最低气温26℃,北风2~3级阵风5~6级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。21日夜间到22日白天,阴有小到中雨局部大雨,最高气温33℃,最低气温25℃,东北风2~3级阵风5~6级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。

## 市农业农村部门提醒: 应对持续高温天气 保障农业生产安全

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 当前,天气持续晴热。7月14日,市农业农村部门提醒,各县区需关注持续晴热高温天气影响,做好防范应对,保障农业生产安全。

目前,秋粮生产正处于田间管理关键期。本轮高温持续时间长、影响范围大,部分县区还面临高温干旱叠加风险,可能对种植业生产造成不利影响。农业专家建议,动员各类农业生产经营主体落实防灾减灾措施,最大限度减轻晴热高温对农业生产的影响。

市农业农村部门提醒,各县区要结合苗情长势,分区域、分作物做好秋粮肥水运筹,落实高温防范措施。及时调度水源,采取浇灌、喷灌等方式在早晚时段灌溉,减少高温蒸发。蔬菜类经济作物可通过喷灌、覆盖遮阳网等措施降温。各县区要指导农业生产经营主体和农药等生产企业落实防暑降温措施,避开高温时段作业。加强粮食烘干场所等高温作业风险排查,防范用油、用气、用电等动火作业及有限空间作业隐患。