

我市开展“铭记历史 强国有我”系列活动

本报讯（记者 莺）昨日下午，“铭记历史 强国有我”——“抗战故事我来讲”暨集中观影主题宣教活动在丹阳中影国际影城举办，百余名丹阳市级以上好人典型、道德模范、最美人物代表、转业（退伍）军人代表、民兵预备役代表参加活动。

活动由市委宣传部、文明办、退役军人事务局、人武部联合主办。在“抗战故事我来讲”主题宣讲环节，《不忘来时路 奋进新征程》《铭记红色金融初心 传承抗战精神力量》等主题宣讲深情讲述了革命先辈在艰苦环境中坚守信仰、英勇抗争的感人故事，激励

在场人员铭记历史、砥砺前行。集中观影环节播放了影片《南京照相馆》。该片以南京大屠杀这一沉重历史为背景，聚焦南京吉祥照相馆，通过阿昌等普通百姓冒死保护同胞、秘密留存日军暴行影像的惊险经历，展现中国人民在极端黑暗中不畏强权、坚守

良知、捍卫正义的民族气节。观影过程中，一张张触目惊心的历史影像揭开尘封的记忆，真实而残酷的画面深深震撼着每一位观众的心灵。

现场气氛庄严肃穆，许多观众眼含热泪，沉浸在对历史的追思与对和平的珍视之中。活动结

束后，大家纷纷表示，要以史为鉴，不忘初心，将抗战精神转化为奋进新时代的不竭动力。“看到革命先烈的抗争，看到大屠杀惨状，我无比悲痛，一定会珍惜和平，为祖国贡献力量。”观影人褚钊说道。

我市诉前调解高效解民忧

本报讯（记者 陈静 通讯员 丹法）“真没想到拖了三年的货款，法院调解员接手当天就推进，第二天钱就到账了。必须给调解员点个大大的赞！”近日，市民王某在微信朋友圈发出的一条动态，收获了不少好友的点赞评论。这条简单的感谢背后，是一场跨越三年的私人债务纠纷在法院调解下圆满化解的暖心故事。

据了解，王某此前向李某供应建材，对方却以各种理由拖欠2万余元货款，这一拖就是三年。其间，王某多次上门、电话催讨，对方要么避而不见，要么口头承诺却始终不兑现，这笔欠款成了压在他心头的一块“心病”。无奈之下，王某来到市人民法院申请调解。

让王某意外的是，法院调解员在接收案件后，当天就联系上

了拖欠货款的李某，从法律责任、个人信誉等角度耐心沟通，既明确告知拖欠货款可能面临的法律后果，也体谅其经营中可能遇到的困难，引导双方换位思考。

真诚的沟通、专业的解答，让李某放下了抵触心理。第二天一早，李某就主动联系王某，将拖欠三年的2万余元货款一次性付清。拿到货款的那一刻，王

某既惊喜又感动，“本来做好了打‘持久战’的准备，没想到法院调解效率这么高。”

一条朋友圈的点赞，是群众对司法服务最朴素的认可。近年来，我市始终把“高效解民忧”作为工作目标，通过优化调解流程、提升调解员专业能力，让更多矛盾纠纷在诉前得到快速化解。



红色记忆 薪火永传

日前，云阳街道香草新村社区、东城金街社区联合开展“红色记忆 薪火永传”纪念抗战胜利80周年活动，活动将红色文艺汇演、知识竞答等宣传相结合，吸引了社区居民热情参与。图为活动现场。（记者 满真 通讯员 华元成 摄）



橄榄绿映藏青蓝 军警携手筑平安

在“八一”建军节前夕，云阳街道退役军人服务站、云阳街道文体中心、公安局离退休干部党总支第一党支部、和平桥派出所、兴隆苑社区党委联合举办庆祝中国人民解放军建军98周年活动。活动表演了舞蹈、红歌，公安局退休一支部退役军人还讲述了“烽火回忆”故事。图为活动现场。（记者 满真 通讯员 郭振东 摄）



扫码看丹阳最权威新闻

我市水稻病虫第一次总体防治技术意见

由于今年出梅早，温高光足有利于水稻生长和分蘖，苗情监测显示，平均叶龄略高于去年同期，茎蘖数远高于常年同期，总体苗情虽好，但田块间的不平衡性突出，栽插早、长势好的田块已进入拔节孕穗期，迟栽田块尚处于分蘖末期。今年“两迁”害虫始见期偏早，但迁入量低于往年，部分早栽田块可查见零星危害，纹枯病也将进入快速上升期。为了控制病虫危害，保丰收提单产，各地要切实打好以纹枯

病、稻纵卷叶螟等为主的水稻病虫第一次防治总体战。

一、防治意见

1.防治策略：主治纹枯病、稻纵卷叶螟，兼治稻飞虱、螟虫、稻蓟马、稻象甲等其它病虫。

2.防治对象：所有水稻田。

3.防治时间：8月4日~6日。

4.防治方法：每亩用24%噻呋酰胺20~30毫升+16%甲维·茚虫威15~20毫升+25%吡蚜酮20克，兑水30公斤喷雾。

一江一河及沿线支流要积极推广生物农药，防治纹枯病

可选用井冈霉素A，防治稻纵卷叶螟可选用短稳杆菌、乙基多杀菌素、甘蓝夜蛾核型多角体病毒等生物农药；局部出现除草剂药害的田块可在防治时加入芸苔素内酯等植物生长调节剂以提高水稻抗逆性。

二、注意事项

1.为确保防治效果，应做到先上水后用药，药后保持5天左右的水层。

2.用药后，若在6小时内遇雨，要及时进行补治。

3.严禁超范围、超剂量使用

农药；严禁使用菊酯类等对飞虱有刺激增殖作用的药剂。

4.用药时注意蚕桑和水生生物安全，药后注意水浆管理，田里的水不要直接放入池塘或河道内。

5.若使用植保无人机进行防治，用水量不低于2升，并且要添加沉降剂等飞防助剂，以防雾滴漂移降低药效。

6.对10天内使用过或药后可能使用敌稗及其复配剂的田块，不要使用有机磷类（例如毒死蜱、三唑磷、辛硫磷等）

和氨基甲酸酯类（例如茚虫威、异丙威、速灭威等）农药，否则易产生药害。

7.做好农药包装废弃物的回收，保护生态环境。

8.特别强调，若遇高温天气，一定要避开高温时段用药，在确保人身安全的前提下进行田间作业，并控制作业时间。