

飞机防治白蛾 守护生态之城

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月12日,记者从菏泽市林业部门获悉,根据市林业有害生物防控指挥部统一部署,为保障林业生态安全,各县区将陆续对辖区内美国白蛾等林业有害生物危害重点区域实施飞机施药防治。此次飞防时间定在5月15日至6月20日,若遇天气不适宜飞机作业,将相应调整。

此次飞防范围覆盖各县区乡镇(街道办)境内的路域(高速、国道、省道、县乡村

路)绿化带、水系绿化带、农田林网、片林、苗圃、林场及村庄四旁等适合飞机防控的树木。飞防采用超低量喷雾作业,使用的药物为符合国家无公害标准的生物药剂,高效低毒,对人、畜安全,对环境无污染。不过,该药剂会对蟹、虾、蛇的生长,以及桑蚕、蜜蜂、蝗虫、土元等昆虫产生一定影响,提醒相关养殖户提前做好防范,避免养殖受损。

同时,在飞防期间,严禁对空燃放烟花、礼炮,禁止向

飞机抛掷物品,不得向空中释放气球、风筝等漂浮物,禁止在飞机作业期间架设20米以上的高压电线杆等高大建筑物。需注意的是,作业飞机飞行高度处于安全范围,不会对行人、房屋构成威胁,广大群众不必恐慌。另外,禁止在飞防区域内室外晾晒食物、放置饮用水等,禁止非工作人员进入临时机场。对违反规定、影响飞机正常作业安全的行为,将依据相关法律法规追究责任人责任,构成犯罪的移交司法机关处理。



防灾减灾宣传进校园

5月12日是全国防灾减灾日。当天,巨野县消防救援大队“火焰蓝”走进新华小学开展宣传活动。9时,应急疏散演练启动,1000余名师生2分钟内安全撤离。“火焰蓝”化身“安全导师”,讲解

校园火灾防范要点与逃生技巧。学生参与烟道逃生体验,直观感受消防知识。消防员还带领学生参观消防车,演示器材使用方法。

牡丹晚报全媒体记者 李艳粉 摄

菏泽籍运动员亚洲皮划艇锦标赛夺冠

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月10日,在亚洲皮划艇锦标赛赛场上,由菏泽市体育运动学校培养输送的优秀运动员王驰,勇夺男子500米四人艇冠军。

夺冠后,王驰第一时间与菏泽市体育运动学校教练马长诗分享喜讯,并表示今年将全力备战世界杯、世锦赛和十五届全运会,力求为家乡和国家赢得更多荣誉。

王驰2001年出生于牡

丹区,2012年6月进入菏泽市体育运动学校,在马长诗教练的悉心指导下开启专业训练。2014年,凭借出色表现,他被输送至山东省水上运动管理中心皮艇队。此后,王驰在赛场上不断突破:2018年,他在省运会上摘得冠军;2019年9月,正式转为山东省队队员,并在同月举行的全国皮划艇锦标赛上再次斩获男子500米四人艇冠军。此次亚洲皮划艇锦标赛夺冠,成为其运动生涯的又一高光时刻。

优异,获得男子500米双人皮艇银牌、四人艇铜牌、1000米双人艇铜牌。2025年,王驰竞技状态极佳,3月,在全国皮划艇静水冠军赛暨十五届全运会资格赛中,一举夺得男子皮艇500米双人、500米四人艇两项冠军,顺利获得十五届全运会决赛资格;4月,他在全国皮划艇锦标赛上再次斩获男子500米四人艇冠军。此次亚洲皮划艇锦标赛夺冠,成为其运动生涯的又一高光时刻。

小记者探秘热带植物科普馆



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 5月10日,300余名菏泽报业单县小记者满怀期待与兴奋,走进单县热带植物科普馆,开启奇妙的植物探索之旅。

踏入科普馆,小记者们仿若置身神秘的热带雨林。馆内植物种类丰富多样,高大挺拔的巨人柱格外引人注目,最高能长到15米,然而根系却非常浅;人心果树同样令人称奇,这种属于山榄科铁线子属的乔木,自然生长状态下通常可达15-20米,不过在人工栽培环境中会相对矮小。为了更好地展示,树叶还用铁丝吊着。

参观过程中,小记者们详细了解各种植物的名称、习性和特点。他们一边认真聆听讲解,一边仔细观察植物形态,遇到不解之处,便踊跃提出疑问。看到有趣的植物,有的拿出纸笔认真记录,有的则用相机定格精彩瞬间。

据悉,单县热带植物科普馆位于单县南部新城,是东舜河湿地公园的重要组成部分,占地面积约3900平方米。场馆采用钢架和玻璃幕墙结构,视野开阔明亮。馆内配备光伏发电、雨水收集、高压微雾自动喷淋和地源热泵四大系统,为热带植物营造出适宜的生长环境。

小记者走进妇幼保健院



5月10日,近200名菏泽报业东明小记者走进东明县妇幼保健院。活动中,小记者们分组参观门诊大厅、口腔保健科、眼科等区域,学习健康知识,与医护交流,体会护士工作辛

劳。此次活动借母亲节、护士节契机,融合生命、感恩教育与职业体验,传递尊重生命、致敬劳动者的价值观。

牡丹晚报全媒体记者 马敏静 摄

治理水草,守护碧水清波

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东) 连日来,市水务局赵王河水利风景区管理处持续开展赵王河水草集中治理工作。本次水草治理工作预计于5月下旬完成,治理范围为牡丹南路至泰山路。

治理期间,管理处采取多轮次、集中治理与重点治理相

结合的科学方式,每天投入1艘大型割草作业船、4艘竹筏、4辆清运车及40名打捞人员开展作业,日均清理水草近20吨,并进行无公害化处理。

通过系统治理,河道生态环境得到有效改善,为居民营造了更加优美的滨水生活空间。