

爱护野生动物,从你我做起

“世界野生动植物日”,7只被救猛禽回归自然

□牡丹晚报全媒体记者 孟欣



签名



科普

3月3日,时值第八个“世界野生动植物日”到来之际,菏泽市林业局及各县区局积极开展形式多样的宣传、放飞活动,吸引了众多市民围观“学习”。

现场解惑、放飞7只被救护猛禽

3月3日8时许,菏泽市林业局联合曹县人民政府、菏泽市鹰匠猛禽救护中心在曹县举办第八个“世界野生动植物日”主题宣传活动启动仪式,意在号召市民为保护野生动植物营造良好的社会舆论氛围。

活动现场,菏泽市林业局副局长王效忠表示,近年来,我市开展了多场形式多样的“世界野生动植物日”、“世界湿地日”、“爱鸟周”和“野生动物保护宣传月”等活动,宣传报道、评选表彰野生动物保护先进集体和个人,取得了良好的宣传效果,越来越多的人关注野生动植物保护工作,并加入野生动植物保护队伍中。

活动现场发放了相关宣传资料、倡议书,摆放了宣传板,向市民介绍菏泽的湿地与动植物资源储备情况、保护生态环境的重要意义等,还摆放了十余种野生动物标本,供市民近距离辨认、学习、咨询。“叔叔,这是什么?长得好瘦好长啊,也是受保护的吗?”一位4岁的小朋友指

着一个标本咨询市林业局首席专家、二级研究员王海明。“这是黄鼠狼,是吃老鼠的,是好动物,也要保护。”王海明拿起黄鼠狼标本,向周边市民讲解起来。

截至目前,我市现有鸟类200余种,其中国家重点保护珍稀鸟类30余种;兽类18种,其中益兽12种;两栖类8种,爬行类10种。野生植物类数百种,主要包括莼菜、中华结缕草、野大豆、贼小豆等。

当天,菏泽市鹰匠猛禽救护中心还放飞了7只经过救助已经恢复的猛禽。“这7只猛禽,有市民发现联系我们救助的,也有队员发现的,送来时均不同程度受伤。经过悉心救助,今天,它们都达到了放飞要求。”菏泽市鹰匠猛禽救护中心负责人李海洋介绍。

据悉,该中心执着于野生动物保护事业,先后组织救护猛禽及其它珍禽珍兽1000余只,2019年4月3日被中国野生动物保护协会授予“斯巴鲁生态保护先进志愿者奖”,成为我省首个获此殊荣的志愿者团队。



放飞被救护的猛禽

各县区局宣传活动纷呈

在“世界野生动植物日”,全市通过一系列活动,提高了市民的保护野生动植物意识,增强了保护野生动植物的自觉性和积极性,营造了全民参与、齐抓共管的野生动植物保护浓厚氛围。

牡丹区林业局联合菏泽市公安局牡丹分局森林警察大队先后到菏泽市野生动物园、菏泽花卉大市场,发放宣传资料、倡议书,并向市民、商户普及野生动物保护法的相关知识。

“现在有不少鸟类被新纳入野生动物保护行列,咱们售卖时要特别仔细甄别。此外,售卖合

法合规鸟类也要办理相关许可,这是宣传材料。”在菏泽花卉大市场一鸟类经营商户前,牡丹区林业局森保站站长秦志强说。

此外,在市场内碰到不合规的网具,秦志强联合森林公安干警给予相应警告、惩罚。

牡丹晚报全媒体记者从巨野县林业综合服务中心获悉,当日,该中心在洙水河省级湿地公园开展了“世界野生动植物日”宣传活动,通过悬挂横幅、图板展示、发放宣传资料、现场咨询等方式,向行人普及野生动植物保护法律法规和基本常识等相

关知识,重点宣传了保护野生动植物对维护生物多样性、保障生态安全、推动生态文明建设的重要意义,并鼓励他们要积极举报破坏野生动植物的违法犯罪活动。

东明县林业局联合县森林警察大队先后到万福公园、黄河滩区野生鸟类集中栖息地,通过悬挂横幅、现场讲解、发放宣传资料等方式开展系列宣传活动,号召市民保护野生动物、拒食野味。此外,东明县森保工作人员还在鸟类栖息地开展了疫源疫病监测工作。

鲁南高铁荷兰段开始进行无砟轨道施工

预计5月完成全部无砟轨道施工,下一步进行轨道铺设



将完成全部无砟轨道施工任务,待该施工节点完成、具备下一步施工条件后,再进行高铁轨道铺设。

鲁南高铁全长494公里,设计时速350公里,是国家“八纵八横”高速铁路网的重要连接通道,也是山东省有史以来建设里程

最长、投资规模最大、建设条件最复杂、沿线人口最多的铁路项目。其中,新建的鲁南高铁菏泽至兰考段,起自菏泽东站,止于郑徐高铁兰考南站,全长84.95公里,全段设特大桥2座,设计速度目标值为350千米/小时。

步长制药宣肺败毒颗粒获批上市

将为新冠肺炎治疗提供更多选择

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霖)牡丹晚报全媒体记者从菏泽高新区获悉,3月2日,国家药品监督管理局通过特别审批程序应急批准中国中医科学院中医临床基础医学研究所的清肺排毒颗粒、广东一方制药有限公司的化湿败毒颗粒、山东步长制药股份有限公司的宣肺败毒颗粒上市。

清肺排毒颗粒、化湿败毒颗粒、宣肺败毒颗粒是新冠肺炎疫情爆发以来,在武汉抗疫临床一线众多院士专家筛选出有效方药清肺排毒汤、化湿败毒方、宣肺败毒方的成果转化,

也是中药注册分类改革后首次按照《中药注册分类及申报资料要求》(2020年第68号)“3.2类 其他来源于古代经典名方的中药复方制剂”审评审批的品种。

据了解,清肺排毒颗粒、化湿败毒颗粒、宣肺败毒颗粒均来源于古代经典名方。清肺排毒颗粒用于感受寒湿疫毒所致的疫病,化湿败毒颗粒用于湿毒侵肺所致的疫病,宣肺败毒颗粒用于湿毒郁肺所致的疫病。清肺排毒颗粒、化湿败毒颗粒、宣肺败毒颗粒的上市为新冠肺炎治疗提供了更多选择。