



保护白龟湖 清理迷魂阵

□记者 牛超/文 禹舸/图

本报讯“这就是迷魂阵，危害性极大，根据相关规定是严禁使用的……”4月16日，白龟湖鲁山县礅子营乡白炼堂村附近水域，市农业综合行政执法支队三大队执法人员指着湖中的竹竿说。

据市农业综合行政执法支队三大队负责人李永生介绍，每年3月1日至8月31日为白龟湖禁渔期。禁渔期间，白龟湖水域禁止所有捕捞作业，以及其他任何形式的破坏渔业资源和生态环境的活动，所有渔业船舶必须脱离水面、上岸管理。近日，执法人员在巡查过程中发现，白龟湖鲁山县礅子营乡白炼堂村附近水域由于水位下降，水面出现了禁用渔具迷魂阵竹竿。

4月16日，市农业综合行政执法

支队、市生态环境局移动污染源防治中心、湛河区白龟湖事务综合服务中心及鲁山县沙河建设事务服务中心联合开展迷魂阵等禁用渔具清理行动。

当天上午，记者跟随执法人员来到白龟湖。鲁山县礅子营乡白炼堂村北边的湖面上，一根根竹竿若隐若现，竹竿与竹竿之间还扯有废弃网具。

“这就是迷魂阵。”李永生说，这种迷魂阵多是用塑料网编织而成，网眼小而密，主要安装在江河、湖泊和沟渠，在水中布设一个长龙形的网阵，只留一个进口，鱼一旦进入便无法逃脱，大鱼、小鱼“通吃”，所以俗称迷魂阵。其对渔业资源损害很大，是国家法律明令禁止的捕捞工具。

随后，执法人员利用镰刀、竹竿等工具对迷魂阵进行了切割销毁；同时将解救出来的小鱼苗快

执法人员对白龟湖鲁山县礅子营乡白炼堂村附近水域清理迷魂阵。

速放生到白龟湖里。当天，执法人员共清理迷魂阵10余处，并将多艘湖边渔船上的渔民全部劝离上岸。

“我们将以‘零容忍’的态度持续推进打击非法捕捞行为，在做好宣传的同时，结合日常管理工作，摸清非法渔具分布情况，全面清除辖区内非法捕捞设施。”李永生说，良好生态环境需要大家共同维护，他们呼吁广大市民也积极参与爱湖、护湖行动，积极劝导、制止、举报电话、网鱼、设置迷魂阵等违法行为，共同维护白龟湖的水环境。

HPV疫苗、带状疱疹疫苗 今日可网上预约

□记者 王春霞

本报讯4月16日，市疾控中心传来消息：有一批疫苗将于4月17日上午同时开通网上预约，其中包括500人份四价人乳头瘤病毒(HPV)疫苗、1000人份九价HPV疫苗、200人份进口二价惠民项目HPV疫苗和200人份重组带状疱疹疫苗。

据市疾控中心门诊部副主任赵华彬介绍，HPV疫苗俗称宫颈癌疫苗，是目前唯一用于预防宫颈癌的疫苗。此次市疾控中心将预约500人份四价HPV疫苗和1000人份九价HPV疫苗。其中市疾控中心门诊部(新华区建设路中段3号)预约四价HPV疫苗200人份、九价HPV疫苗500人份；市疾控中心示范区预防接种门诊(示范区福佑路与来福街交叉口)预约四价HPV疫苗300人份、九价HPV疫苗500人份。四价、九价HPV疫苗适用人群均为9岁至45岁女性，共计3剂，首剂接种最大年龄不得超过44岁6个月。

与此同时，市疾控中心争取到葛兰素史克(GSK)二价HPV疫苗惠民项目，仅面向15岁至24岁和35岁至45岁的适龄女性，3针可免1针费用(不含接种服务费)。本次计划预约200人份二价HPV疫苗，其中市疾控中心门诊部预约数量100人份，市疾控中心示范区预防接种门诊预约数量100人份。

此外，今年第三批重组带状疱疹疫苗也将开通网上预约，计划预约200人份，上述两个预约接种门诊各预约100人份。重组带状疱疹疫苗接种对象为50岁及以上成人；免疫程序为两剂，第2剂与第1剂间隔两个月。

上述4种疫苗将同时于4月17日10:00开通在线预约，市民可通过微信公众号(平顶山市疾控)预约。预约成功者可于4月17日至5月2日前往接种门诊接种疫苗。接种疫苗时需携带本人有效身份证原件和提供预约凭证(手机预约界面)。

2024平顶山春季房产汽车家居博览会

时间：2024年4月19日至21日 地点：平顶山市区鹰城广场

主办单位：平顶山市住房和城乡建设局、平顶山市商务局、平顶山市新华区人民政府、平顶山市房产事务中心、平顶山日报社
 承办单位：平顶山日报报业传媒实业有限公司 协办单位：平顶山市住建局园林绿化中心、平顶山市房地产开发协会、平顶山市装饰协会

城投集团	中房建设集团	永和花园	领创府	中储·和悦府	绿城·湖岸新城	臻悦府·南樾
常绿·东风宸苑	常绿·北宸上苑	常绿·林溪宸苑	常绿·林溪上苑	益宏天地	益宏·海上壹号院	
明锐花苑	中远尧基	九州首府	光明盛世	海棠壹品	中骏世界城	华夏·梧桐园
一汽丰田	凯迪拉克	红旗	别克	哈弗		
业之峰装饰	保利管道	金螳螂家	京家智能整装	Der德尔地板	Casarte卡萨帝	
日丰管	ARROW箭牌卫浴	OCEANO欧神诺瓷砖	SENG森歌	SHENGE深哥家具		

咨询电话：平顶山市住房和城乡建设局 2633688 平顶山市商务局2222732 平顶山日报社 16603756777