值班主任:陈晨 编辑:于斌 美编:王蓓 校对:王明才

### 第五届潍坊国际海洋动力装备博览会将于10月21日举办

# 采取"线上+线下"方式 云展厅基本搭建完成

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 薛静) 10月 17日,记者从市政府新闻办召开的新闻发布会上获 悉,第五届潍坊国际海洋动力装备博览会将于10月 21日举办。

本届博览会采取"线上+线下"方式,线上举办"云上博览会",线下举办博览会开幕式、海洋渔业智慧养殖生态(动力装备)发展论坛。其中,

"云上博览会"将通过3D数字化布展、360度观看方式进行。线上设置6个展区,重点展览展示海洋动力装备、海洋工程装备、海水综合利用装备、海洋水产装备、海洋休闲旅游装备、海洋前端高新技术等方面的新技术、新成果、新装备。

目前,云展厅基本搭建完成,已有311家国内外

企业确定参展参会,包括美国艾默生、康明斯,韩 国现代重工、大字造船海洋公司,瑞典阿特拉斯· 科普柯,国内的中船重工、三峡集团、东方电气、 潍柴集团、中集来福士等知名企业,以及中科院海 洋研究所,自然资源部第一海洋研究所、第三海洋 研究所、天津海水淡化所,中国船级社等国内海洋 领域顶级科研院所。

海洋渔业智慧养殖生态(动力装备)发展论坛将聚焦海洋发展前沿、更加贴近涉海企业需求,邀请海洋领域知名专家学者围绕智慧海洋养殖、智慧海洋渔业动力装备发展应用作主题发言,为推进科技研发、促进成果转化搭建直接对话平台、交流合作平台,赋能助力全市海洋经济高质量发展。

#### 2022年度赵超构新闻奖揭晓 潍坊日报社获8个奖项

本报讯 (潍坊日报社全媒体记者 赵春晖 唐子雯) 中国晚报工作者协会第38届年会于10月11日在山东临沂召开,会上公布了2022年度赵超构新闻奖评奖结果,潍坊日报社获得8个奖项。

其中,《青州实施"科技兴花"战略 对花卉品种实行优化更新——育种突破 年产四千万株种苗供全国》(作者:付生,编辑:李金娜、秦德梅、陈晓芳)获新闻奖一等奖;《让乡村孩童在书香中成长 她甘做那束光》(作者:郭超,编辑:常元慧)获新闻奖二等奖;《要遛狗吗?别掉"链子"》(作者:刘福文,编辑:张媛媛)获新闻奖三等奖;《麓台钟声》(编辑:张媛媛)获新闻专

栏二等奖;2022年5月25日08-09版(编辑:于斌、王兵、张慧)获新闻版面二等奖;《妈妈变"学妹"54岁考入女儿学校》(作者:孙瑞永、徐杨、康恒,编辑:冯媛媛、李楠)获短视频类三等奖;《白鹭打卡潍州湖》(作者:巩建国,编辑:康静)获摄影类三等奖、中国晚报摄影学会摄影类三等奖。

赵超构新闻奖是中国晚报界最高奖项,以杰出新闻工作者赵超构先生名字命名,奖项每年评定一次。2022年度赵超构新闻奖评选,共有全国144家中国晚协会员单位报送的700余件各类作品参评。

#### 2023年前8个月基本医保基金收入同比增长9.3%

新华社北京10月17日电 国家医保局日前发布数据显示,2023年1至8月,基本医疗保险基金(含生育保险)总收入20923.33亿元,同比增长9.3%。

其中,职工基本医疗保险基金(含生育保险)收入14738.06亿元,同比增长13%;城乡居民基本医疗保险基金收入6185.27亿元,同比增长1.3%。

数据显示,2023年1至8月,基本医疗保险基金(含生育保险)总支出17864.77亿元,同比增长18.3%。职工基本医疗保险基金(含生育保险)支出11257.3亿元,同比增长19.6%,其中生育保险基金待遇支出709.45亿元;城乡居民基本医疗保险基金支出6607.48亿元,同比增长16.2%。

#### 中国疾控中心发布丙型肝炎检测新规范

新华社北京10月17日电 更新丙型肝炎病毒检测和治疗新进展,明确不同检测场景下检测流程,引入检测新技术、新流程和新策略……记者17日从中国疾控中心获悉,中国疾控中心日前印发《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(2023年修订版)》,2011年发布的《丙型肝炎病毒实验室检测技术规范(试行版)》同时废止。

世界卫生组织公布信息显示, 丙型病毒性肝炎 属于传染性疾病, 人群普遍易感, 以丙型肝炎病毒 阳性的人为主要传染源。部分慢性丙型肝炎病毒感 染者容易出现肝硬化或者肝癌。目前, 直接抗病毒 药物可使丙型肝炎病毒感染者得到治愈。

"近年来,世界卫生组织大力倡导简化丙型 肝炎检测和诊断流程,使丙型肝炎病毒感染者尽 快得到诊断和治疗。"中国疾控中心艾防中心研 究员金聪说,本次规范的修订立足于我国当前丙 肝病毒检测状况及实际工作需求,充分考虑了国 内外检测技术和策略的进步,历经四轮修改、增 补和完善。

专家表示,本次修订使我国从事丙肝病毒检测工作的各级人员可以根据工作需求获得全面技术指导,助力加快实现我国病毒性肝炎防控目标。

#### 我国成功绘制水稻育种"数字地图"

新华社深圳10月17日电 记者17日从中国农业科学院深圳农业基因组研究所了解到,科研人员成功绘制了基于一万余份水稻样本的群体变异图谱,这意味着水稻育种从此有了万份级样本的"数字地图",为进一步研究水稻基因的自然变异尤其是稀有变异提供了强有力的工具。

水稻是全球最重要的粮食作物之一,其基因组的自然变异是基因改良和现代育种的重要遗传基础。因此,要提升水稻育种水平,就必须在大规模的水稻群体中鉴定出自然变异,并进一步挖掘其中的稀有变异及其潜在应用。

研究负责人、中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员商连光表示,科研人员以水稻超级泛基因组为依据,对10548份水稻样本进行了自然变异分类,构建了水稻超大规模的群体基因组变异数据

集,这就像一张水稻研究的"数字地图",为育种 提供了清晰的指引。

借助"数字地图"的帮助,科研人员在水稻育种方面取得了新的突破:一方面纠正了部分水稻籼粳分类上的错误;另一方面广泛分析了重要功能基因在不同亚群中的群体频率,鉴定了其中的优异自然变异。

以此为基础,科研人员还建立了面向全球用户的 在线数据库平台,为水稻研究提供了单倍型整合分析、变异图谱分析、系统发育树分析等科研服务,进一 步提升了我国在全球水稻研究领域的学术地位。

该研究由中国农业科学院深圳农业基因组研究所、崖州湾实验室、中国水稻研究所、河南大学等单位共同完成。相关研究成果近日发表于国际权威期刊《核酸研究》。



## 文明养犬不能 沦为"一纸空文"

□本报评论员 赵春晖

四川崇州市联合调查工作组10月17日发布通报称、10月16日8时许,四川崇州市羊马街道恒大西辰绿洲小区内发生一起女童被狗咬伤事件。经查明,10月16日7时20分,两只涉事犬只窜入事发小区,8时许发生伤人事件。8时20分,涉事白色拉布拉多犬于现场被捕获,21时许犬只主人贾某到案。22时许,伤人黑色罗威纳犬被捕获;10月17日3时许,黑色罗威纳犬主人唐某到案。目前,警方已对该事件立案侦查,并对黑色罗威纳犬主人唐某依法采取刑事强制措施。案件正在进一步侦办中。

(据"今日崇州"微信公众号)

又现恶犬伤人事件!一条生性凶猛、攻击性极强,没有拴绳、没有戴嘴套、没有人看管的罗威纳犬在人口密集的城市住宅小区里大摇大摆行走,肆无忌惮伤人,是可忍孰不可忍。这起事件不是意外,而是人祸,与故意纵犬行凶没有任何区别,必须要让这个失责的养犬人付出应有的代价,才能真正起到警示作用,为孩子讨一个公道。

近年来,恶犬伤人事件屡有发生,已经成为社会痛点。其实,国家法律和地方法规对养犬都有明确规定,比如,动物防疫法明确规定,携带犬只出户者,应当按照规定佩戴犬牌并采取系犬绳等措施,防止犬只伤人、疫病传播。民法典提到,违反管理规定,未对动物采取安全措施造成他人损害的,动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任。

此次恶犬伤人事件的发生,再次给全社会敲响了警钟,针对城市养犬出台更加细致完善健全的法律法规已是迫在眉睫,明确养犬行为规范、犬只进入的场所规定、城市禁养犬种、流浪犬的收容处置等问题。同时,应该进一步明确相关职能部门的责任,倒逼他们积极行动起来,真正做到有法必依、执法必严、违法必究。

恶犬伤人屡发,作恶是犬,但失责是人。 尊重养犬人的权利,更应该尊重每一个人享受 公共安全的权利。只有以法律为准绳,以严格 执法为保障,对违规养犬行为严管重罚,让其 付出沉重的代价,才能给每一个养犬人戴上 "紧箍",让文明养犬行为不"掉链子"。