



广州一湖内抓了三条“水怪”

为外来入侵物种鳄雀鳝，其内脏和鱼卵含剧毒；最大一条重43公斤

热辣头条

羊城晚报讯 记者汪曼、严艺文报道：上周五，在广州番禺七星岗公园中心湖内，工作人员成功抓获了三条“巨型水怪”。日前，公园负责人表示，这三条“水怪”已由专业人士处理，公园中心湖一切正常。

羊城晚报记者从广州干江生态科技有限公司吴工程师处了解到，此“水怪”学名为鳄雀鳝，有可能威胁到人身安全，对周围水生态的影响较为恶劣。

鱼卵含剧毒 误食可致死

据悉，这三条“巨型水怪”的头部扁长，身体有暗黑色花纹，身上有鳞片，其中最大一条长约1.5米，重43公斤。在

此之前，公园管理处就收到很多游客反映，说自己看到湖里有“水怪”。公园保安也频频发现湖面出现大量被咬死的鱼。

广州干江生态科技有限公司的吴炎均工程师介绍：“市民口中的‘水怪’原产于美洲，是北美7种雀鳝鱼中最大的一种，在中国属于外来入侵物种。它们主要生活在淡水水域，偶入咸淡水交界处，最长能长到3米，生性凶猛，只要是水里的活物，大小通吃，几乎没有天敌，被称为最凶猛的淡水鱼类之一。值得注意的是，鳄雀鳝的内脏尤其是卵含有剧毒，误食可致死。”

水里活物都是它 捕食对象

其实，鳄雀鳝在广州公开的水域已不是第一次出现。在2010年9月27日，有市民在花地河钓到一条鳄雀鳝；

2018年9月，在番禺区南村镇华南新城小区中心湖有居民捕获过鳄雀鳝；2019年2月16日，有市民在白云湖捕获一条长约0.9米的小型鳄雀鳝，次日，又捕获一条“弯腰弓背”鳄雀鳝，体长约1.2米，重10公斤。

目前，广州市内还没有发现鳄雀鳝对人类的袭击案例，记者从吴炎均工程师处了解到：“由于鳄雀鳝体型巨大，还是有可能威胁到人身安全的。其主要的危害还是对水生态的影响：一方面，水里的活物几乎都是它的捕食对象，包括鱼类、甲壳类、两栖类、爬行类，在水边觅食的鸟类、小型哺乳类动物以及腐肉都是它的‘盘中餐’。可以说它是位于淡水区域食物链顶端的生物，其栖息的水域很少有其他鱼类可以长期生存。另一方面，由于鳄雀鳝排卵期能产生剧毒物质，这种鱼一旦繁衍到天然水域，会对当地水中其他鱼类造成很大伤害，严重破坏生态系统。”



鳄雀鳝 图片来源：广州水务局

吴炎均工程师指出：“我们不提倡私自放生水生动物，规范做法的增殖放流都是经过专家科学论证，对放生环境、物种群落、生态系统等多方面都会进行充分调查和研究。”

花鸟虫鱼市场及网店有售

在市的一些花鸟虫鱼市场及网店，鳄雀鳝被视为观赏鱼，以几十元一条的售价公开售卖。据广州番禺七星岗公园管理处的戴先生介绍：“这次捕获的三条鳄雀鳝应该是市民养着拿过来放生的。”

市民如发现周围水域内出现鳄雀鳝，应及时联系专业部门、水域管理部门等机构，由专业组织人员进行清除。同时，在公共水域市民切勿游野泳，以免遇到类似鳄雀鳝等巨型鱼类受到惊吓。”

中考体育100分 云南开始听证

据新华社电 作为全国第一个把中考体育分值提升到100分的省份，云南省28日在昆明召开《云南省初中学生体育音乐美术考试方案》(以下简称《方案》)听证会，对《方案》细则做出说明。

当日，由人大代表、政协委员、学生家长、中学校长、体育老师、法律专家、残疾人游泳队教练等13人组成的听证代表参与听证，并提出了意见与建议。《方案》将择期公布，

从2020年秋季入学新生(现初中一年级学生)开始执行。

云南省教育厅副厅长张春晖说，《方案》的亮点一是考试分值的大幅提高，体育由50分直接提升到100分。二是考试更加注重过程性，避免“一考定成绩”，体育由初中“三年一考”调整为“一年两考”。三是将学生参加体育竞赛成绩纳入体育考试成绩，鼓励学生积极参加各种体育比赛，引导学生学会1至2项终身受益的运动技能。

国产计算机“天玥”在广州黄埔下线

从芯片到操作系统均为纯国产，预计年产20万台

羊城晚报讯 记者侯梦菲、梁翔豪、通讯员范敬玲、袁蝶、李孙磊报道：28日，顶顶国产计算机“天玥”在广州黄埔区成功下线。据悉，“天玥”国产计算机由中国航天科工二院七〇六所(以下简称“七〇六所”)自主研发，从CPU至操作系统等关键基础软硬件均为纯国产自主产品，已在黑龙江、海南、西藏等高原、高湿、高海拔环境地区部署近万台，产品性能稳定、品质可靠，代表了目前

国内国产计算机的领先水平。生产线预计年产20万台，将带动上下游产值近20亿元。

据七〇六所相关负责人介绍，此次“天玥”国产计算机的下线，意味着国产计算机应用技术的成熟，产品实现了从“能用”到“好用”的升级。目前，“天玥”计算机已在关键行业得到了广泛运用，未来也将面向普通消费者市场。

据了解，黄埔区将与七〇六所于2019年正式签署战略合作

协议，七〇六所将结合广州市在电子信息产业、装备制造、新材料等领域的多元化政策导向，以及黄埔区良好的投资环境和电子信息产业链条资源，建设国产计算机生产制造示范基地。黄埔区也将以信创产业为基础，围绕智慧城市、智能制造、信息安全、云计算和大数据等应用领域，联合七〇六所一起打造广东省生产示范平台、全国信息技术应用创新示范城市。

美国大选倒计时，总统候选人的普选票优势不一定赢

六关键“摇摆州”定胜败

观察

羊城晚报国际评论员 钱克锦

关键中的关键是宾州

特朗普与拜登近期对阵的一个主战场是宾夕法尼亚州。特朗普10月13日三次访问宾州，第一夫人梅拉尼娅也于27日抵达宾州为特朗普助阵。

在宾州时，特朗普攻击拜登的主要话题是水力压裂法开采油气。他声称拜登当选后将禁止水力压裂法开采油气。宾州有2万至5万人的就业依靠水力压裂法开采油气。美国媒体分析说，尽管人数不多，但在这种寸土必争的“摇摆州”，几万人的选票太需要争取了。

拜登方面则否认这一指控，本月将最有号召力的支持者、前总统奥巴马首次出场助选的地点设在了宾州。在10月7日的副总统辩论中，副总统彭斯和民主党副总统候选人哈里斯就围绕水力压裂法开采油你来我往了好几分钟。

分析人士指出，有20张选举人票的宾州是关键“摇摆州”中的关键。若能拿下宾州，则距离赢得大选又近了一步。

“摇摆州”的威力

美国大选“摇摆州”主要分布在两大地区：一是气候温暖的“阳光地带”，包括弗吉尼亚、北卡罗来纳、佛罗里达、内华达、新

墨西哥、亚利桑那等州；二是中西部制造业比较发达的“铁锈地带”，包括明尼苏达、威斯康星、宾夕法尼亚、俄亥俄、印第安纳、密歇根、伊利诺伊等州。

美国总统选举采取选举人团制度，总统并非由选民直接选举产生，而是各州的选举人选出，绝大多数州实行“赢者通吃”，即获得某一州选票最多的总统候选人获得该州全部选举人票，而得到全国超过半数选举人票(至少270张)的候选人成为下届总统。候选人即便在全国民调中获得普选票优势，最终也不一定一定能赢得选举。这个时候，看的就是这些“摇摆州”。

2016年美国大选期间，民主党候选人希拉里·克林顿获得48%左右全国普选票，共和党候选人特朗普约为46%。希拉里领先近300万张普选票，但仍然落败。

原因在于，特朗普在美国50个州及首都华盛顿哥伦比亚特区中赢下30个州，共得到306张选举人票，而希拉里只得到232张选举人票。特朗普当年获胜的关键在于拿下了多数“摇摆州”，尤其凭借“买美国货、雇美国人”等口号争得“铁锈地带”州白人蓝领的支持。

“买美国货”卷土重来

今年，“铁锈地带”州仍然是

两党候选人的争夺焦点。在疫情持续肆虐的情况下，蓝领工人面临更高感染风险，同时也更容易失业。为了争取“铁锈地带”白人蓝领群体，特朗普和拜登都打出“买美国货”、重振美国制造业的口号。

拜登出生在宾州东北部铁锈城市斯克兰顿，长期把自己塑造成美国工人的捍卫者。今年大选中，他对白人蓝领高度关注，多次强调他在奥巴马政府时期拯救汽车制造业的经历，试图赢得白人蓝领选民青睐。

拜登在近期的竞选活动中

提出，将增加3000亿美元政府投资于技术研发，并将增加4000亿美元联邦采购支出用于购买美国制造的产品。

对此，特朗普竞选团队指责拜登“抄袭”。在2016年大选中，“买美国货、雇美国人”等口号帮助特朗普获得“铁锈带”白人蓝领支持。特朗普当时在宾夕法尼亚、威斯康星、密歇根等地击垮了民主党的传统“蓝墙”，对其胜选意义重大。

特朗普在第二任期施政纲领中还承诺，将确保所有关键药品和用品在美国制造。

悼念新冠逝者



当地时间27日，美国华盛顿特区，当地艺术家在肯尼迪纪念体育场附近插上超过20万面小白旗，纪念因新冠肺炎去世的20多万人 图/人民视觉

美国新任大法官的“威力”

在白宫和联邦最高法院进行宣誓后，10月26日，48岁的艾米·科尼·巴雷特正式成为美国联邦最高法院大法官。

美国联邦最高法院有9名大法官。大法官经总统提名和参议院投票通过后，终身任职。由于联邦最高法院处于美国法律体系的顶端，大法官们对案件的判决常常对美国社会有持久深远的影响(比如在对堕胎、种族平等和言论自由方面案例的判决)。所以有分析称，巴雷特的就任可能会给美国社会带来深刻变化。

巴雷特的大法官之路，可谓“快车道”。9月18日，立场倾向自由的联邦最高法院大法官金斯伯格去世，此时离美国今年大选投票日只有四十几天。美国民主党认为，大选临近，金斯伯格留下的空位，应该在新的总统选举出来后再填补。四年多前，最高法院出现空缺时，把持参议院的共和党也是以这个理由拒绝考虑批准奥巴马提名的巴雷特。

不过这次共和党参议员们改口，支持特朗普提名新的人选。特朗普迅速提名巴雷特，共和党利用在参议院的多数优势，立即启动听证和表决，并在10月26日以52对48票的结果，通过特朗普对巴雷特的提名。无可奈何的民主党参议员全部投了反对票，巴雷特也成为150年来第一位没有获得任何参议院少数党派议员支持的大法官。但不管怎么样，她成为大法官了。

金斯伯格去世前，美国联邦最高法院九名大法官中，五名倾向保守派，四名倾向自由派，大致可算平衡。巴雷特是个知名的保守派，她接替了金斯伯格的位置，大法官中保守派和自由派的比例一下子变成了6:3。民主党和自由派对此当然既紧张又无奈。

民主党人还特别担心，巴雷特成为大法官之后，会不会立即“回任”特朗普？比如，如果这次选举出现什么争议最后上诉到最高法院，她会不会帮特朗普一把？如果特朗普个人遇到一些



陈春鸣画

官司上诉至最高法院，巴雷特会不会网开一面，作出对特朗普有利的判决？

大概是为了安慰美国社会的紧张，巴雷特最近屡次表示，大法官应该独立作出决定，不仅要独立于总统和国会，而且也应该保证自己的信仰(她是保守派天主教徒)不影响自己的工作。

《华盛顿邮报》28日的一篇文章指出，巴雷特的这些表态，也许说明她不会成为“特朗普的工具”。不过《纽约时报》刊登的几封读者来信认为，巴雷特这种含糊的表态并不能让人放心，她应该做出更清晰的解释。

美国有线电视新闻网(CNN)报道说，巴雷特面临的考验很快就会到来。比如，纽约一个法院裁决，有关部门有权获得特朗普的纳税记录，特朗普阵营正上诉到最高法院，要求推翻这个裁决。巴雷特持何态度值得关注。

不过，除了是否对特朗普个人投桃报李之外，巴雷特可能在一些重大议题上对美国社会有更深刻的影响。美联社和英国广播公司(BBC)的报道都指出，巴雷特是个知名的保守派，特别是在堕胎、同性恋等少数群体的权利(比如同性婚姻)和奥巴马全民医保法案(特朗普和一些保守派一直想彻底推翻它)等问题上，她都是非常保守。

这些问题都会深刻影响美国社会。如果相关案件再上诉到联邦最高法院，到时巴雷特就会和其他保守派法官一起，做出保守的判决，那影响就不止波及千万美国人，而且可能会持续数十年。

单日新增确诊病例 近1.5万例

下周一起 德国暂时关闭 餐饮和文体设施

据新华社电 德国疾控机构罗伯特·科赫研究所28日公布的新冠疫情最新数据显示，截至当天零时，德国较前一日新增新冠确诊病例14964例，再创疫情暴发以来单日新增最高纪录。

数据显示，德国累计新冠确诊病例464239例；新增死亡病例85例，累计死亡10183例；现有病例121256例。

德国联邦政府和各州政府28日达成协议，为避免陷入全国性卫生紧急状况，德国将从当天零时，德国较前一日新增新冠确诊病例14964例，再创疫情暴发以来单日新增最高纪录。

数据显示，德国累计新冠确诊病例464239例；新增死亡病例85例，累计死亡10183例；现有病例121256例。

可按当地防疫政策保持开放。

协议要求民众尽可能减少与家庭成员以外人员的接触，公共场所聚集不得超过2户10人；建议民众放弃不必要的旅行和探访，酒店只提供必要和明确不以旅游为目的的住宿服务。

协议警告说，为避免出现全国性卫生紧急状况，必须把德国7天内每10万人的新增确

诊人数控制在少于50例的可追踪范围内，否则感染人数将呈指数级增长，卫生系统将在数周内达到满负荷状态，重症和死亡人数将大幅增加。

根据协议，德国政府将对临时关闭的企业机构提供经济援助。联邦政府与州政府将在两周后对上述限制措施的实施效果进行评估，并进一步协商和调整相关政策。