



“瞞豹”风波后，杭州野生动物园重开业

2021年5月8日，杭州野生动物世界因金钱豹“出逃”被闭园整改，此时距离金钱豹“出逃”已过去20多天。杭州野生动物世界也因“瞞豹”事件天下闻名。

11月19日，杭州野生动物世界6名相关负责人因犯重大责任事故罪获刑。获刑2天后，11月21日，上游新闻记者从杭州野生动物世界证实，园区已重新开业。

法院的公开判决书显示，2021年4月18日下午至19日上午，杭州野生动物世界有限公司动物管理部饲养员丁某泉、韩某、王某泉先后违反操作规定，导致三只猛兽在猛兽区繁育场内的亚成体金钱豹经过未锁门的通道并翻越繁育场围墙出逃。

事件发生后，张某某、马某华、张某某等公司管理层商议，为避免公司遭受经济及声誉损失，决定向政府主管部门及社会公众隐瞒该事件，并自行组织力量搜捕，于2021年4月21日晚捕获一只出逃金钱豹。5月7日，接

到群众报警后，公安和林业等部门进行调查处置后，杭州野生动物世界有限公司才承认金钱豹出逃情况。

5月8日下午，出逃的第二只金钱豹被捕获，同日，杭州野生动物世界发生重大安全事故被闭园整改。对于隐瞒金钱豹“出逃”一事，杭州野生动物世界曾在闭园当天发布《致歉声明》称，“前期，因考虑到出逃的未成年金钱豹攻击性较弱，担心事件公布会引起恐慌，未及时公布有关信息。我园将积极配合相关部门进行事件调查处置，全力追回在逃两只未成年金钱豹，竭尽全力做好后续工作。自今日起，我园根据要求临时关闭，全面梳理和自查园区安全运行管理问题并逐一抓好整改落实。”

11月19日，杭州野生动物世界6名相关负责人被判处有期徒刑二年至一年二个月不等有期徒刑，因有自首情节且认罪认罚，法院宣告缓刑。

上游新闻记者了解到，对第三只金钱豹的搜捕工作持续了1个月的时

间，因无进展后被暂停，目前第三只金钱豹仍未捕获。

11月20日，有网友通过社交平台发布消息称，杭州野生动物世界已重新开业，当天晚间，附近商户也向上游新闻记者证实了该消息。11月21日，杭州野生动物世界工作人员回应称：目前已经开业，游客可以通过现场购票的形式入园参观。

11月21日上午10点，上游新闻记者到现场看到，售票处及检票口已有游客在排队购票、检票入园，但游客数量并不多。周围居民说：“昨天开园时，应该来的都是提前通知的年卡用户，售票处没什么人。今天开始游客就多起来了。但和以往相比还是有差距。”

上游新闻记者注意到，开园后，杭州野生动物世界并未通过官方渠道发布消息，但通过杭州野生动物世界的官方公众号及小程序已经可以在线购票，而第三方平台的购票业务仍未开通。

(澎湃新闻)

我国首家数字经济人才市场成立

近日，中国重庆数字经济人才市场正式揭牌成立。这是经人社部批复设立的我国首家数字经济人才市场，旨在助力重庆加快集聚数字经济人才，优化数字经济人才流动和配置，打破数字经济产业创新发展瓶颈。到2025年，该市场将力争打造成高端数字经济人才培育基地、全国数字经济人才输送交流平台。

近年来，重庆大数据智能化产业快速发展，加之数字经济与实体经济深度融合，迫切需要配套建设数字经济人才流动配置、服务等功能于一体的人力资源要素市场。为此，人社部批复同意设立中国重庆数字经济人才市场，支持重庆加快打造“智造重镇”“智慧名城”，助力数字经济发展。

重庆市人社局相关负责人表示，中国重庆数字经济人才市场将突出综合性、专业性、全国性的建设方向，围绕数字经济人才“引、育、留、用、转”等关键环节，致力于为数字经济人才和企业提供一站式人力资源服务解决方案。

(新华社)

吉林永安遗址发现多处夫余时期遗存

记者21日从吉林省文物考古研究所了解到，考古人员在位于吉林省吉林市的永安遗址发现多处夫余时期遗存，其中部分房址进一步复原了夫余人的生活场景。

据永安遗址考古队领队王聪介绍，永安遗址位于吉林市丰满区江南乡永安村二队，松花江东岸，与吉林市城区隔江相望。自2018年初步发现该遗址，考古人员迄今对其挖掘面积已达1000平方米。

考古工作者发掘出土夫余、高句丽、渤海等多个时期的遗存，既发现花纹砖、瓦等建筑构件及罐、盆等陶器残片，还发现两处房址及一处水井遗迹。

“水井的发现可以证明至迟不晚于渤海时期，该区域内居住的先民已拥有打井技术和使用水井的历史。”王聪介绍。考古工作者通过对水井的发掘还原了这一历史时期的打井技术：当时的居民先挖掘深坑，至水层后，用木方垒起井壁，并壁外填土，直达地面。“挖掘出的井深已有7米。”王聪说。

(新华社)

停职！登门道歉！

“狗伤人”事件背后暗藏哪些问题

年近八旬的耿大娘在小区里散步时，被另一业主带下楼遛弯的两只巨型贵宾犬扑咬，身上留下多处伤口。尽管视频监控完整记录了狗咬人的过程，但狗主人在长达两个月的时间内，拒不承认咬人事实、拒绝对方道歉。

养犬当事人的态度及其公职人员身份使其成为社会关注热点。在媒体多次介入之后，当事人王某刚登门道歉，单位对其作出停职处理。事件是否就此落下帷幕？发酵至今，当地城管、公安等执法部门为何缺位？

养犬当事人登门道歉 承诺不在小区内继续养犬

在事发两个月、媒体持续做了10期节目后，11月19日深夜，养犬当事人、河南省安阳市市场监管综合行政执法支队食品药品稽查专员王某刚登门道歉。

“你好，大娘，前段时间，我家的狗咬着你了，牵狗的是我爱人。你们过去没有提过赔偿的事，有啥要求你说，诚恳地给你赔个不是。”

在道歉中，王某刚向耿大娘及其家人承诺，以后不在小区内养这两条狗。

耿大娘的家人黄女士11月19日接受总台央广中国之声记者采访时表示，“王某刚一上来就澄清了我们一家人没有要钱，因为之前王某刚说我们家人要赔偿，双方谈不拢。他之前说我们在物业见证下谈赔偿，是根本没有的事，需要他澄清。”

八旬老人被狗咬伤 视频为证却维权无门

9月20日，78岁的耿大娘散步时被同住一个小区的王某刚喂养的两条黑色巨型贵宾犬扑伤。视频显示，两条狗站立时甚至可搭到耿大娘的肩膀处。耿大娘的家人接受媒体采访时表示，老人被狗拽着围住咬，6个牙印和抓痕印很清楚，狗主人却说他不是他的狗咬的，是老太太自己摔的。

随后，河南当地媒体曾多次与耿大娘家属前往公安、城管等部门，希望对此事件进行管理、处罚。但在节目中，安阳市城市管理局执法中队负责人表示，大型犬归公安部门管理，“大型犬城管只管发证，咬人归公安部门管理。”

但多位公安部门工作人员表示，“犬的管理、办证应该属于城市管理部门，咬人是狗主人纵容指使，那就构成了故意伤害。”

记者又联系到安阳市城市管理执法局，希望查处禁养犬只，但王某刚及其家人始终没有开门，城市管理执法局表示“拒不开门，只能要求队员加强巡查”。

此后，耿大娘的家属又前往王某刚的工作单位——安阳市市场监管综合行政执法支队对其进行举报。

“王某刚是公职人员，已经触犯了公职人员政务处分法里的‘违反社会公序良俗，严重违反家庭美德社会公德’条例，我们要求相关部门对他进行违纪处分。”耿大娘的家属表示。

在此过程中，从安阳市市场监管综合行政执法支队办公区内走出了一群人，与记者及耿大娘家人间发生冲突，其中有人携带警棍等器具。

随后，王某刚声称住院，其单位、物业、城管、公安等各部门均未有进一步的答复。

当地成立专门工作组 涉事人王某刚被停职

两个月的发酵之后，王某刚登门道歉。耿大娘的家人表示，“我们就要一个道歉，赔偿不要了。他已经道歉了，这件事到此为止画上句号。”

据了解，为核实群众举报的有关线索，河南省安阳市专门成立了工作组。安阳市市场监督管理局党组研究决定，从2021年11月19日起，对安阳市市场监管综合行政执法支队食品药品稽查专员王某刚予以停职，配合组织核查。

地方出台禁养犬只名录和规定 规范养犬执法不可“避重就轻”

此事之所以发展到今天，除养犬人的行为之外，与当地城管、公安部门没有积极履行职责也有密切关系。

记者查询发现，2018年12月，河南省公安厅等几部门印发了《河南省物业管理区域内禁养犬只名录》，禁止在物业管理区域内饲养烈性犬和大型犬，大型犬为超过55厘米的犬只（站立时从肩胛骨最高点到地面的距离），禁养犬只中，工作犬、导盲犬、助残犬等特殊用途的犬只除外。

另一方面，安阳市于2011年出台《安阳市市区养犬管理暂行规定》，提出：犬只咬伤他人的，养犬人必须立即将受伤人送至卫生防疫机构诊治，并依法承担相应民事责任；同时，规定中明确，城市管理行政执法部门是养犬管理行政主管部门；公安部门负责养犬扰民、驱犬伤人及在养犬管理过程中妨碍执行公务等行为的查处。

王某刚事件中，为何没有对养犬人及犬只及时作出处理？此外，为何原本禁养的大型犬，在节目播出进展中，以可用于“心理辅导”的特种工作犬名义办理了证件，王某刚或其家人是否需要心理辅导？这两只大型犬是否符合心理辅导犬的要求？

截至目前，记者拨打相关部门的电话，但无人接听。

(央视新闻)

广西北海警方摧毁一跨市特大吸贩毒网络

记者从广西北海市公安局获悉，历时5个多月，北海警方成功破获一起吸贩毒案件，共抓获涉毒违法嫌疑人130余人。

据介绍，今年5月，北海市禁毒支队根据一起毒品案件线索，发现一个盘踞在北海市合浦县的贩毒团伙。该团伙经常从防城港市上思县购买毒品海洛因，在北海市合浦县、钦州市浦北县等地分销贩卖。警方发现，该目标贩毒团伙以苏光某为首，且为家族式贩毒，在合浦县、浦北县等地形成一个毒品贩卖体系，毒品流通较快。

经过5个多月的侦查和摸排，10月16日凌晨，北海市公安局组织合浦县公安局及专案组民警，在北海市、防城港市上思县、钦州市浦北县等地对本案涉毒嫌疑人实施抓捕，共抓获犯罪嫌疑人苏光某等20余人，扣押涉案车辆2辆，查冻资金20余万元。截至目前，全案共抓获涉毒违法嫌疑人130余人，其中刑事拘留24人，查处吸毒人员110余人，一举端掉了横跨广西3市的特大吸贩毒网络。

(新华社)