

河北警方侦破首起 非法篡改网络数据库案

涉案金额600余万元,16名嫌疑人落网

本报记者 刘涛

河北省公安厅23日通报,2018年10月,邯郸市中级人民法院开庭审理一起非法篡改网络数据库、伪造买卖证件案。该起案件是由邯郸市公安局网安支队和复兴分局网安大队合成作战、联合侦破的。该案是近年来河北警方侦破的首起非法篡改网络数据库案,经查,该犯罪团伙涉嫌通过网络搜集攻击漏洞、网上发布需求、恶意篡改考试结果、伪造考试合格证书,涉案金额600余万元。

上千人“齐刷刷”通过考试

2017年6月27日,邯郸市某单位培训中心在一次省级培训考试后,发现通过考试的人员名单竟然多达上千人,而本单位参加此次培训考试通过的只有两人。经过和省里负责考试的上级机关核对,确认这多出来的人员其实都没有参加培训考试,但通过考试的名单却直接出现在了网上。事出蹊跷,该单位立即向邯郸市公安局复兴分局进行了报案。

民警初查发现,在该培训考试系统中,有被植入大量虚假证件的情况,而如果这些虚假资格真的进入社会,将造成严重后果。

邯郸市公安局和复兴区公安分局联合成立了由网安部门牵头,刑侦、治安等警种为成员的专案组全力侦办此案。该案也被河北省公安厅列为督办案件。

经过侦查,办案民警发现该培训考试系统存在较大安全隐患,很容易被入侵、篡改数据库信息。此次被非法篡改的信息高达上万条,而且均已通过了

省、市两级管理部门审核,并可通过官网查询到合法证号。

复兴分局网安大队长穆京辉回忆说,“在网上追查异常困难,专案组及时调整办案思路,决定根据‘假证’利益链条,采取由下向上的方式进行追踪。”“这是一个链条,网上查询信息,网下肯定还要办理假证,犯罪嫌疑人很可能是多个团伙。”

四级中间人层层加价牟利

根据网上假名单的信息,办案民警查找到多名办假证人员,经过工作发现,这些人都是从网下一个名叫“潘老师”的犯罪嫌疑人手中购买的假证,这个“潘老师”每个证件收取上千元不等的费用,并向大家承诺网上可查真实信息。

7月20日,办案民警确定了犯罪嫌疑人潘某的真实身份,并成功将其和同伙陈某抓获。经过审讯,两名犯罪嫌疑人分别交代了在网上通过QQ群大肆发送办证广告,并收费办理假证牟利的犯罪事实。潘某交代,他只是个中间商,专门负责寻找有办证需求的人,而办假证的上线另有其人。7月26日,办案民警根据犯罪嫌疑人潘某的交代,赶赴厦门将上线犯罪嫌疑人吴某、李某、陈某抓获。三人供述,假证来源是犯罪嫌疑人邱某和车某等人。

经过深入全面梳理相关线索,2017年8月20日,专案组组织精干力量赴四川和重庆等地,将犯罪嫌疑人邱某、车某、刘某等8名涉案嫌疑人抓获归案,缴获作案工具10余套(套)、涉案资金20余万元。

专案组民警马不停蹄,加大对犯罪嫌疑人邱某、车某的审讯力度,最终两人交代,他们是在网上看到有人自称“黑

客”,可以在网上篡改各种考试合格证,就开始向下线发放需求广告,通过伪造证件共同牟利的犯罪事实。

上万条数据被非法篡改

经过对犯罪嫌疑人邱某、车某等人的证据材料进行分析,最终民警掌握了这名“黑客”的真实身份为吴某。

2017年9月25日,办案民警赶赴兰州,对犯罪嫌疑人吴某开展工作。兰州警方配合调查发现,犯罪嫌疑人吴某刚刚因入侵甘肃省某单位网络系统已经被当地警方抓获。

经对犯罪嫌疑人吴某进行讯问,在扎实的证据面前,其交代了通过网络漏洞,非法篡改上万条虚假信息,并配合犯罪嫌疑人邱某、车某造假证牟利30万元的犯罪事实。在吴某的电脑中,办案民警也找到了作案的相关证据。

至此,这起非法篡改网络数据库、伪造证书的案终于成功侦破。

此案件的犯罪手段在我省还是首次发现。复兴公安分局网安大队长穆京辉说,“该案是传统型犯罪(制假假证)与新型网络犯罪(黑客入侵)的结合,在网上和网下同时伪造证件信息,将假证在网上变成真证,最终目的还是非法牟利。”

记者从省公安厅了解到,自今年2月起,省公安机关开展了“净网2018”专项行动,截至目前,共侦破黑客攻击破坏、侵犯公民个人信息、网络赌博、网络传播淫秽色情信息等网络违法犯罪案件2240起,抓获违法犯罪嫌疑人2945名。

8月份全省 环境空气质量考核出炉

邢台市收获颇丰 5县被通报批评

本报讯(记者刘岚)10月23日,省大气办通报今年8月份全省环境空气质量考核结果,当月,8个大气污染传输通道城市空气质量最好的为邢台市,同时,邢台市空气质量综合指数、PM2.5平均浓度同比改善幅度最大,降幅分别为29.2%、40.0%。5县因空气质量综合指数或PM2.5月均浓度值同比不降反升累计2次被予以通报批评。

邢台双指标降幅居首

8月份,8个大气污染传输通道城市空气质量综合得分从好到差的顺序依次是:邢台市、保定市、衡水市、邯郸市、石家庄市、沧州市、廊坊市、唐山市。按照我省有关规定,对邢台市、保定市、衡水市分别奖励100万元、80万元、60万元;对唐山市、廊坊市、沧州市分别扣减100万元、80万元、60万元。

8个大气污染传输通道城市所辖134个县(市、区)中,空气质量综合得分前10名(从第1名到第10名)依次是:邢台市桥东区、易县、内丘县、邢台市桥西区、赞皇县、高邑县、石家庄市桥西区、衡水市桃城区、石家庄市裕华区、保定市莲池区,分别获得奖励50万元、46万元、42万元、38万元、34万元、30万元、26万元、22万元、18万元、14万元。

8月份,空气质量综合指数、PM2.5平均浓度同比降幅最大的均为邢台市,降幅分别为29.2%、40.0%。1-8月份,空气质量综合指数同比降幅最大的为衡水市,降幅24.2%;PM2.5平均浓度同比降幅最大的是保定市,下降29.5%。

对5县予以通报批评

通报提出,按照我省有关规定,对8月份大气污染传输通道城市空气质量综合指数改善幅度或PM2.5平均浓度改善幅度排名倒数第1名的廊坊市、唐山市予以预警提示。

对大气污染传输通道城市所辖县(市、区)空气质量综合指数或PM2.5月均浓度值同比不降反升累计2次的安平县、故城县、威县、临西县予以通报批评。

对非大气污染传输通道城市所辖县(市、区)空气质量综合指数或PM2.5月均浓度值同比不降反升累计2次的卢龙县予以通报批评。

出警途中遇逃逸 交警四小时破案

本报邢台电(赵双臣 范曙光)近日,南和县交警大队事故科民警在出警途中,偶遇一起交通事故肇事逃逸事故,仅用4个小时便将肇事逃逸车辆缉拿归案。

10月19日下午3时许,南和县交警大队事故科民警在奔赴一起事故现场途中,突然发现一位50多岁的妇女躺在路中间,一个两岁多的小孩坐在一旁大声哭泣,一辆电动车倒在路边。见此情形,民警立即下车查看情况,目击者称是一辆黑色轿车将骑电动车的妇人撞倒。

民警立即通知120抢救伤者,然后通知事故科其他人员调取该时间段周围监控,对该类车型进行重点排查。通过认真细致的排查,嫌疑车辆很快被锁定,警方电话通知车主,晓以利害。车主周某很快将车开到南和县交警大队,此时离案发仅4小时。

目前,此案正在进一步审理中。

福彩开奖

3D第2018289期

中奖号码 954

20选5第2018289期

中奖号码 17、15、03、04、13

好运2第2018289期

中奖号码 17、15

好运3第2018289期

中奖号码 17、15、03

双色球第2018124期

红色球号码:09、13、22、19、14、25

蓝色球号码:02

本数据仅供参考,其中中奖号码以中福彩中心、河北省福彩中心正式公告为准。

杂技下乡 欢乐多

10月23日,邢台市杂技团演员在宁晋县四芝兰村为群众演出《蹬鼓》。

今年以来,邢台市通过非遗展演进万家、欢乐邢襄大舞台、送戏下乡等形式广泛开展群众文化活动,共组织惠民演出700余场,农村放映公益电影6万余场,丰富了群众文化生活,增强了人民群众的文化获得感。

记者赵永辉/摄



丰宁发现1.3亿年前大型恐龙化石 专家称将改写世界古生物进化史

本报承德电(记者张斌)日前,在丰宁满族自治县四岔口乡李起龙村芥菜沟发现的距今1.3亿年前的大型恐龙化石经国家古生物化石专家委员会专家组初步认定:属冀北热河生物群首次发现,将改写世界古生物进化史。

“它体积大,体长至少7米,根据化石骨骼、关节关联程度推测,这应是一具保存完整的、世界罕见的恐龙化石精品,在冀北热河生物群分布带还不曾发现这样的恐龙化石,具有极高的科学研究价值。”10月21日在化石点抢救发掘现场,我国古生物研究专家、发掘项目技术领

队张福成告诉记者。

“这具恐龙化石是我们化石博物馆的工作人员在芥菜沟化石保护区实地巡查时偶然发现的。”丰宁古生物化石博物馆馆长王朝林介绍说,博物馆工作人员先是在芥菜沟山梁间发现了暴露在地表的恐龙腿骨化石2块,骨节直径约30厘米,长度大于1米,后经清理附近地表又发现了肩胛骨、尾椎骨化石5块。

经国内专家们初步认定:在芥菜沟1.3亿年前地层中最新发现恐龙骨骼化石疑似新属种,根据腿骨化石估算,属于

大型恐龙化石。

这一重大发现对研究生命起源与演化具有重要意义,将改写世界古脊椎动物进化史。

热河生物群是分布于中国北方的一个中生代动植物化石群,有“世界古生物化石宝库”之称。丰宁满族自治县地处热河生物群分布带,境内蕴藏丰富的化石资源,已经发现鸟类、鱼类、恐龙类、昆虫类和植物类等古生物化石20多个门类100余种。2004年在该县外沟门乡曾发现震惊世界的“华美金凤鸟”化石。