

《玄武城管曝白下同行“家”有违建》后续

南京市城管局和白下城管大队高度重视,全力配合执法

白下城管自拆父母违建

昨天,快报A9版报道了《玄武城管曝白下同行“家”有违建》一文,玄武城管微博曝光白下城管父母家违建,引起市民广泛关注,同时也引起了南京市城管局和白下城管大队的高度重视。昨天,在市城管局组织下召开了发布会,当事人S城管又一次通过媒体公开表态,“肯定配合执法工作尽快拆除。”据悉,昨天拆除工人进场,白下城管“家”违建着手自拆。

玄武城管也是“公事公办”

昨天,当事人S城管又一次通过媒体公开表态。他称,首先这个房子并不是他本人的,是父母和亲戚合资买的。玄武红山执法中队去查处这个事情,他才知道楼顶违建一事,第一时间赶到红山执法中队配合调查。“性质是毋庸置疑的,肯定是违建。”他表示,自己的态度是坚决要拆,同时自己在6月底、7月初,也向大队领导进行过汇报,当时领导态度坚决,也督促他要全力配合玄武区城管执法部门。

同时他一直在做父母的思想工作,父母也表示全力配合,但因为拆除难度、父母身体情况以及最近一直下雨等原因,前几天一直没有动工,目前已经开始组织自拆。当记者问到被玄武城管的微博曝光有什么想法时,他表示,这名玄武城管也是对事情进行查处,对事不对人,只要公平、公正、合法,他举双手支持,现在家人也明确表态积极配合玄武城管部门执法。

顶楼违建昨起着手自拆

随后在S城管的带领下,快报记者

者又一次来到墨香山庄小区,爬上他父母家11层的楼顶,这个10来平方米的违建是搭在阁楼的露台上。“我们已经开始着手自拆。”S城管表示,这个违建是在楼顶,属于高层,拆除比较困难,其实此前两天,他已经准备拆除,但因为下雨耽搁了。另外,怎么拆要制定方案。早上他又一次联系工人,马上实施拆除。

现场,一位装潢公司的负责人表示,搭不难,拆确实困难,从内往外拆不可能,砖石掉落,还可能导致安全隐患,只能先拆顶,再拆墙,砖头都落进屋内。

快报记者 赵丹丹

爷爷抱着孙子散步遭突袭

精神病男咬伤幼童手指

“太吓人了,那个男的过来抓住小孩的手就咬,咬了两口后望着天空笑,还不想松手,后来小孩的爷爷强行挣脱,并大声吼叫,才吓走了他。”回忆起自家孙子被咬伤一事,刘大妈还一脸惊恐。昨天上午,刘大妈的老伴抱着一岁的孙子外出散步时,在秦淮区土城头附近,突然遭到一陌生男袭击,将他孙子的左手两根手指咬伤。

壮汉咬人后还大笑

昨天上午11点左右,家住秦淮区土城头附近一小区的居民老何抱着一岁的孙子童童(化名)外出散步。当爷爷俩来到土城头铁路道口附近时,抱着童童往北面走的老何,突然感觉后面有人在拽孙子,他立即停步扭头一看,一个穿着裤衩和短袖衫的壮汉不知何时从背后冲上来,已拽住了童童的左手。

“当时童童吓得大哭,没等他爷爷反应过来,壮汉拽住童童的左手张嘴就咬,咬伤了拇指和小指后,仍不松手,还张嘴望着天空大笑。”刘大妈称,老何厉声呵斥,并使动挣脱。很快,壮汉被吓住,松开手后掉头离去,迅速消失在附近的巷子里。

监护人要承担医药费

因童童的左手两根手指被咬伤,鲜血直流,老何见状赶紧报了警,并给家人打电话。很快,秦淮公安分局特巡警赶到现场调查,受伤的童童则被赶来的家人送往南京市儿童医院治疗。经儿童医院医生检查,童童左手拇指根部被咬破皮,伤得并不是很重,但小指伤势较重,指甲都被咬掉。医生为他做了消毒处理和包扎后,还给他注射了预防破伤风的药物。随后,在医生的建议下,童童被家人带到南京市第二医院注射狂犬疫苗。

“我们都知道咬伤童童的男子可能患有精神疾病,经常看到他坐在铁路道口附近,但此前从未看到他伤过人。”刘大妈称,不知道壮汉的家人为何不看好他。

昨天下午,民警找到了咬伤童童的男子家人,并确认他有精神疾病。警方称,患病男子没有行为自控能力,其家人作为监护人,未尽到监护义务,应承担此次童童受伤的相关医疗费。(陈先生线索费80元)

快报记者 李绍富

》后续报道

太平南路吊车事故后续

断裂钢绳可能有损伤

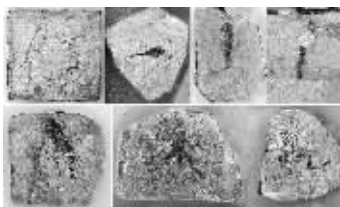
快报讯(见习记者 付瑞利)昨天,快报B4版《钢架突然坠落,造成一死多伤》对发生在太平南路和白下路路口的吊车事故进行报道。昨天下午,记者再次来到事发现场,看到入口处仍是铁将军把门,工地南侧围墙之间的缝隙也被封死。为该工地提供打桩机设备的公司安排售后服务人员勘查机器损坏情况,记者跟其进门后发现,偌大的工地只有少数几个工人在清理宿舍板房。打桩机孤零零地立在工地中央,还保持着前天的样子,机器下方的积水里歪着一个安全帽。

该售后服务人员介绍,当时吊起的钢架不过四五吨重,而每根钢绳的承载力多达10吨。不知怎么回事,竟然会发生钢绳断裂,导致钢架坠落砸人的事故。据一位施工方的工作人员介绍,他们是一家来自安徽的建筑公司,目前工地已处于停工状态,负责人被带到派出所协助调查,一直没有回来。同时,该工作人员还解释称,绑在架子上的钢绳很有可能是之前有重物轧过,造成损伤,才会在起吊时承受不住重量断裂。目前,事故的具体原因,警方和安监部门正在进一步调查中。

化石见证“小蝌蚪找妈妈”

全国化石爱好者携看家宝来宁相聚

从卵到蝌蚪,再到青蛙……从小学课本上,我们知道了青蛙的发育过程。但青蛙发育的每一个环节都被永恒,成为化石,那是什么样子的?昨天,“第四届全国化石爱好者大会”在南京举行。全国200多名化石爱好者带着“看家宝”而来,在南京古生物博物馆进行化石展览。现场,各种化石让观众们大饱眼福,1.2亿年前的恐龙化石、大熊猫牙齿化石……最为珍贵的要数青蛙发育系列,据说全世界罕见。



青蛙发育系列化石



鸚鵡嘴龙化石



蜻蜓化石



大熊猫牙齿化石

青蛙发育化石非常罕见

化石爱好者唐永刚从小就被课本中的《小蝌蚪找妈妈》感染。为了寻找化石版的“小蝌蚪找妈妈”,他花费了5年时间才集满整个青蛙发育过程的化石。而这些化石,被认为是全世界罕见的。唐永刚把化石排列了一下,记者便看到了一只蝌蚪的发育过程——蛙卵变成了蝌蚪,而后长出了双腿,会蹦跳,最终,尾巴消失变成了成熟的蛙。每一块都记录了蛙的一种形态,分别是蛙胚胎、蝌蚪、变态蝌蚪、幼年蛙带尾和成年蛙。

唐永刚说,这是1800万年前的玄武蛙,比现代青蛙体型小。“一只蝌蚪和一只玄武蛙的化石并不稀奇,但记录整个变态过程的,非常罕见。蛙的变态过程时间很短,大约只有2个月左右。”细看,除了块头小外,玄武蛙的外形和现代蛙基本相似,头骨为三角形,蝌蚪也和现在并无二致,说明当时它们已发育得比较完善。

“很多人认为恐龙都是大块头,但恐龙家族中也有小不点,鸚鵡嘴龙很袖珍。”化石爱好者陈建中来自辽宁,他这次带来四块化石,小盗龙、鸚鵡嘴龙、中华龙鸟等,都是小个子恐龙。

蜻蜓化石翅膀很完整

展会上,蜻蜓也是热点。其中一块化石上,两只蜻蜓拍打着翅膀,正在比翼双飞。翅膀上的纹路看上去还很清楚。“完整的蜻蜓化石比较珍贵,因为蜻蜓翅膀特别薄容易损坏。”

除了完整的动物化石外,也有另类化石。来自云南的李飞红这次带来的全是动物牙齿,大熊猫、剑齿虎、犀牛……这些牙齿化石有的看上去很锋利,有的则相当平滑。当然,让李飞红最得意的,要数大熊猫牙齿化石,这个化石当年有人向他购买,他都舍不得卖。“我想在适当的时机捐给国家。”

记者看到,大熊猫牙齿化石上一共嵌着七八颗牙,这些牙齿洁白而光滑。“你看这么光滑,都是因为大熊猫吃竹子的时候,被竹子磨的。”李飞红说,这些大熊猫牙齿化石经过了权威专家的鉴定,距今几千万年前,当时,中国大熊猫并没有那么稀少。快报记者 胡玉梅/文 快报记者 施向辉/摄



7月16日,选手们正在进行机器人擂台赛 快报记者 施向辉 摄

打擂台、踢足球、赛短跑……

南京上演“变形金刚”大战

踢足球、赛短跑……昨天,一场场“变形金刚”大战在南京科技馆上演。这些“变形金刚”缘何现身南京?原来科技馆在举办“南京科技馆杯”第6届全国青少年教育机器人奥林匹克竞赛暨第20届ROBO-ONE国际机器人竞赛全国选拔赛。据悉,来自北京、江西、江苏、广西、湖南等地的数百名青少年带着机器人参与了赛事。

擂台赛

比赛前要做“热身”

身高不超过40厘米,体重约有3千克,这些“变形金刚”与美国好莱坞科幻大片里的巨型机器人相比,可谓小巫见大巫。不过,这些双足机器人打起擂台来,却十分灵活。

擂台赛开始前,记者看到,参赛选手都在忙着给机器人做“热身”,即调试机器人程序。翻跟斗、左右手出拳……南师附小11岁选手赵若辰一边遥控训练着自己的机器人“旋风龙”,一边告诉记者,与人打擂台一样,机器人比赛前也要热身训练,确保各方面正常。

“上下半场各3分钟,如果自己倒下,10秒钟内爬不起来,那么对方得一分。”常州武进青少年活动中心与南通科技馆的比赛前,裁判员先讲好了规则,随后擂台赛正式开打。只见一白一蓝两个机器人在擂台站稳后,便开始寻找对方。白色的机器人首先进攻,朝着蓝色机器人的方向走来,并同时出击左手,试图

一拳击中对方。然而,蓝色的机器人事先有所准备,并没有迎击,反而朝后退了几步。第一回合双方没分出胜负。

然而,白色机器人没有就此罢休,而是一鼓作气,再次进攻。然而,遗憾的是,没走两步,白色机器人就跌倒了。“爬起来,爬起来。”遥控指挥这个机器人的选手一边着急地喊着,一边忙着按遥控器。尽管如此,这个机器人不太争气,始终没能站起来,结果白白给对方送了一分。“要么是电池没电了,要么是马达不行。”一旁的裁判员分析说。

足球赛

“绿茵场上”拼球艺

身体一扭,反脚回钩,射门,球进了。这不是绿茵场上的足球比赛,而是双足机器人2对2足球赛的一个场景。

“好!”进球的一队兴奋地喊道。“我们机器人的脚的动作比较灵活。”上半场比赛结束后,来自北京文汇中学的林海芃和队友交流了一下经验。据介绍,刚买回来的机器人的原始程序都差不多,若想在比赛中占优势,必须对机器人进行后期的“训练”,比如通过更改程序让机器人学会进球、守门等。

据悉,与轮式机器人2对2足球赛不同,双足机器人踢足球还需要队友之间的配合。“一个要防守,一个要进攻。”一位工作人员告诉记者,除了场地、人数与现实的足球比赛不同,其他方面都大同小异。

据悉,整个比赛共持续两天,今天还将举行轮式机器人F1竞速赛、机器人舞蹈等赛事。快报记者 鹿伟