

凌晨5点半的问候,很温暖

安徽出版集团昨日慰问环卫工



王亚非为环卫工送上新年礼物

“感恩环卫工是最起码的尊重”。冬季的凌晨最为寒冷,但却并不缺乏温暖。昨日凌晨5时许,安徽出版集团总裁王亚非等带着新年礼物,分别赶赴合肥市庐阳区和政务新区,看望并慰问一线环卫工人。

寒冬的问候洋溢着春天的温情

严寒的冬季,凌晨4点多起床需要更多的勇气。空旷的大街上,寒气愈发逼人。不过,每一个路口总会出现环卫工人忙碌的身影。

再过几天便是新年。2月6日凌晨5时47分,安徽出版集团总裁王亚非等同志带着新年礼物,来到合肥市三孝口天桥附近的道路上,看望并慰问辛苦作业的环卫工人。

“这里面还有《安徽好人》和《家庭饮食营养保健全书》两本书以及一份《市场星报》的报卡,希望你们在休息的时候能看一看,得到一些有用的知识和信息。”在赠送礼物的时候,王亚非还特别向每一位环卫工人提醒说。

“谢谢你们,这么早来看我们。”“我们应该谢谢你们,你们才是真正的辛苦……”没有特别的仪式和“讲话”,只有彼此紧握双手,相互诚挚地道着“新年好!”“谢谢!”。

“我们的公司就是你们的驿站”

凌晨6时03分,王亚非一行又赶到了合肥市政务新区。这时路上的车辆已经逐渐多了起来,而环卫工人也愈发忙碌。在祁门路与怀宁路交口,趁着环卫工大姐们的短暂休息时间,安徽出版集团的慰问团队用最短的时间送出了新年的礼物和诚挚的谢意。

“谢谢出版集团送来的礼物,其实你们来看我们就是最好的礼物,而且是在这么冷的天,这么早的凌晨。”环卫工张大姐告诉记者,她们每天都要凌晨4点多起床,5点左右就要开始清扫路面。累一点都没关系,就

是希望能够得到更多人的理解和支持。

“我们每天上下班都是走你们清洁后的道路,真心地谢谢你们,你们辛苦了。我们公司就在旁边,你们需要休息或者帮助,就直接过来,那里就是你们的驿站。”王亚非还向环卫工们发出真诚的邀请。

“感恩环卫工是最起码的尊重”

“平时我们还在睡觉的时候,环卫工朋友们就已经起床,开始道路保洁工作。他们起早贪黑地工作,更多时候,他们的辛苦我们看不到。但是他们却从未抱怨过什么,这种任劳任怨的精神值得我们所有员工学习。”谈起此次慰问活动,王亚非认为更是一种感恩的过程。

“虽然起这么早,对于我们普通市民来说是一件非常痛苦的事情,但是看望环卫

工,我是一百个情愿。”采访中,王亚非还与记者聊到:“实际上,春节期间看望环卫工人朋友,这也只是一种表现形式,但却又是我们内心感激的一种表达方式。在国际上,每年过年和过圣诞的时候,每家每户都会给环卫工人送上一些礼品。这是一个最起码的尊重。”

“企业慰问环卫工人,是为了感谢他们为社会的付出;对于这样的慰问,环卫工人也心存感激,为社会做出更好的服务,这同时又让企业受益。我看媒体最近经常报道‘正能量’,其实这就是很好的‘正能量’。社会会在相互感恩的过程中,变得越来越和谐。”昨日清晨,正在锻炼的朱守明大爷看到慰问活动后也深受感动,他还希望记者能够把他的评价写进报道中。

王飞 周燕 记者 徐涛/文 程兆/图

繁昌人字洞遗址再次发现“新物种”

考古专家在我省首次发现第四纪中华乳齿象头骨化石



位于芜湖市西南50公里处的繁昌县孙村镇,有一座海拔高度仅为142米的小山丘,虽不高不大,而它却是亚欧大陆最早的古人类活动遗址之一——繁昌人字洞。历经多年的发掘,目前据不完全统计,已采集到脊椎动物化石7000多件,属于75个物种。昨日,考古部门再传好消息:考古专家在此首次发现第四纪(6500万年前那次生物大灭绝后,地球进入了新生代。新生代是地球历史的最新阶段,而第四纪是新生代最后一个纪。)中华乳齿象头骨化石,这在全国范围内,也属首次。

孙邦喜 星级记者 俞宝强

“惊喜”成果: 首次发现第四纪中华乳齿象头骨化石

昨日,记者从省考古研究所获悉,最新一期的《科学通报》刊发了一项“惊喜”成果:中科院古脊椎所安徽课题组由金昌柱研究员率队,在安徽繁昌人字洞遗址进行了数次大规模的系统发掘,出土了属种丰富的脊椎动物化石及数量较多的旧石器、骨器等文化遗存。大哺乳动物中最引人注目的是完整的中华乳齿象头骨、下颌骨、臼齿列及头后骨骼化石。这是中华乳齿象头骨化石在我国第四纪地层中的首次发现。

文章第一作者、中科院古脊椎所王元博士介绍:“中华乳齿象属迄今是旧大陆发现的嵌齿象科(三棱齿象)成员中唯一的短颌代表,它以真象型的头骨和乳齿象型的颊齿显著区别于其他长鼻类。”

初次判断: 化石层位年代距今2.14~2.15百万年

金昌柱研究员指出:“安徽繁昌人字洞遗址是迄今欧亚大陆已知最早的古人类活动遗

址之一,其动物群在第四纪动物群中具有较古老的性质,地质时代为早更新世早期。”

负责人字洞遗址古地磁测年工作的中科院地质与地球物理研究所邓成龙研究员介绍说:“人字洞富含化石的上部堆积单元第3~7层为一正极性带,结合生物年代学及沉积物的快速堆积等特点,判断出中华乳齿象层位的年代应为距今2.14~2.15百万年。”

两大待解之谜:

繁昌人字洞由于洞穴堆积自然剖面呈人字形,故称“人字洞堆积”,自上而下分为8层。尽管我们已经“知道”的太多,但是一直有两大谜团,困扰着国内外考古学家。

一、人字洞至今未找到人类化石 我们“祖先”到底是“猎手”还是“猎物”?

在人字洞中至今未找到人类化石,而已采集到脊椎动物化石7000多件,属于75个物种。在远古时代,人类是非常稀少的,他们与大量的动物共同生活,在数量上处于弱势地位。

那么在数量上属于相对弱势的人类,在原始的旷野中如何生活,他们与自然有着怎

样的关系,在与他们共同生活的动物中又占有怎样的地位呢?

早在几十年前,就有西方学者提出居住在周口店的北京人不是“猎手”,而是其他动物的“猎物”;他们也不是那些洞穴的主人,当时洞穴是被棕熊、猎狗等动物所占据。

二、繁昌发现了古猿牙齿100多颗 中国的古猿又是从哪里来的呢?

由于迄今在非洲发现的古人类化石年代最早、数量也最为丰富,现代人类起源于非洲并走向世界各国的理论在学术界颇具影响力。

目前已从繁昌发现了古猿牙齿100多颗,在对这些牙齿进行形态学比较和分类研究后,并参照上述的欧亚大陆古猿生存的时间表,考古学家作出了这样的推测:欧洲的古猿有可能是从中国迁移而来的,而一部分中国古猿则留在了中国境内并留下最晚期的生存记录。

但是中国的古猿又是从哪里来的呢?来自非洲吗?他们能胜任这样漫长的长途跋涉吗?