

87岁退休副教授

# 自荐当起小区义务“保洁员”

本报讯(记者 葛利利 王奇峰 通讯员 汪露)“我们小区有位年近九旬的老爹爹每天义务捡拾垃圾、劝阻乱丢乱放等不文明行为,真值得赞扬。”11月9日,市民胡女士致电本报热线反映。

记者采访获悉,胡女士名为胡庆华,是浮山街道香泉花园小区业委会主任。她口中的爹爹,是今年87岁高龄的钱定国老人。

“小伙子,请把车停到线内,既是对自己的爱车负责,也方便大家通行,对不对?”9日下午,记者在香泉花园小区见到钱爹爹时,他正在劝阻一起不文明停车行为。得知记者来意,钱爹爹打开了“话匣子”：“我就是有点闲不住,觉得该做点力所能及的事。作为一名老党员,一直‘沐浴’着党的恩情,日子过好了,不能忘记报恩。”

交谈中记者了解到,钱爹爹1935年出生于咸安区马桥镇,1960年毕业于华中师范学院(今华中师范大学),后在咸宁师范高等专科学校(湖北科技学院前身)任教多年,1995年以副教授职称退休。

“旧社会日子苦,我好几次和死神擦肩,但是新中国成立后,我得到了公费读书的机会,一路念到大学,才有了后面的好生活,我必须感恩。”钱爹爹告诉记者,退休后,他被返聘做过教务处督导组的组长,办过《夕阳小刊》,当

过党支部书记,直到2012年听力和视力都开始“力不从心”,才卸任党支部书记,让自己“闲下来”。

清闲下来的钱爹爹总在思考着如何继续发挥余热。“我认为人要‘勿以恶小而为之,勿以善小而不为’,只要是好事,不论大小,都要坚持做。”钱爹爹是这样说的,也是这样做的。等公交时,在站台看到地上有烟头等垃圾,他总是弯腰捡起;散步时看到白色垃圾,也会顺手捡拾扔到垃圾桶里。去年5月,钱爹爹从湖北科技学院咸安校区搬到香泉花园小区居住。入住不久,他就找到小区物业经理李军,表示想做点力所能及的事情。

钱爹爹的请求,让李军既惊讶又敬佩。“虽然老爷子看起来身体很硬朗,但毕竟年近九旬了,还主动提出来做志愿者,真了不起!”李军告诉记者,通过沟通后,钱爹爹提出给他一个长铁钳子和塑料桶。就这样,“装备”到位后,钱爹爹“上岗”当起了小区的义务“保洁员”。这一干,就是一年多。

每天清晨,钱爹爹收拾利索后,就拿着钳子和桶出门,他沿着单元楼转悠,白色垃圾、烟头、枯枝败叶都是他捡拾的“目标”。渐渐地,捡垃圾、扫落叶成了钱爹爹的习惯,看到有人乱丢乱放,他也会及时制止。

“钱爹爹是我们小区一道靓丽的



风景线,我们都不禁给他竖起大拇指!”小区业委会主任胡庆华表示,钱爹爹87岁高龄还在做公益令她很感动,在钱爹爹的劝导和影响下,小区居民随手扔垃圾的现象越来越少,小区面貌日益改善。

“每天清早起来捡垃圾,既要用腿,又要用眼、用手,还要弯腰,这既是

锻炼身体的好方法,还能让小区更干净,所以我很开心!”钱爹爹笑言。

“余热未尽献,老骥不偷闲。”浮山街道香城社区党总支书记孙芳表示,钱爹爹作为老党员发挥余热服务百姓,用实际行动践行着雷锋精神,值得点赞,也希望小区居民都能积极参与小区治理,共同缔造更加和谐美好的生活。

## 两男子深夜拉网捕鱼 255公斤

### 上岸后便被民警当场抓获

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 叶伟)赤壁市公安局扎实推进长江大保护,对非法捕捞始终保持高压严打态势。近日,赤壁市公安局车埠派出所侦破一起非法捕捞水产品案,刑事拘留2人。

11月3日晚10时许,车埠派出所平安协会辅警联合赤壁市农业农

村局在夜巡中发现,车埠镇陆水湖某支流有人正在非法捕捞,便立即开展蹲守,同时联系森林警察大队支援。船只靠岸后,民辅警现场抓获程某清、陈某波等人,并带回派出所进行审查。

经查:11月3日,程某清(男,50岁,车埠人)、陈某波(男,50岁,车埠

人)商量晚上一起到车埠河边捕鱼。当晚21时许,陈某波前往车埠镇陆水湖某支流岸边,将5条三重刺网带上程某清提前停靠好的渔船,随后驾驶该渔船到车埠镇陆水湖某河段岸边与程某清汇合,汇合后两人开始在该河段内捕鱼。11月4日凌晨1时许,程某清、陈某波将抛出的渔网拉

上岸时被民辅警当场抓获。民辅警现场查获渔船1艘、三重刺网5条,鱼获共255.05公斤。经审讯,程某清、陈某波对其非法捕捞的犯罪事实供认不讳。

目前,犯罪嫌疑人程某清、陈某波已被赤壁市公安局依法刑事拘留,该案还在进一步侦办中。

## 地质灾害100问

**32.违反国务院《地质灾害防治条例》人为诱发地质灾害应承担哪些责任?**

答:违反国务院《地质灾害防治条例》的规定有下列行为之一的,由县级以上人民政府国土资源主管部门视不同情况责令限期治理;处以罚款;责令停止违法行为;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

(1)对工程建设等人为活动引发地质灾害不予治理的;

(2)在地质灾害危险区内爆破、削坡、进行工程建设以及从事其他可能引发地质灾害活动的。

**33.如何防止自然地质灾害的发生?**

答:强化植被覆盖率,严禁毁林开荒等,保护生态环境,能很好的防止自然地质灾害的发生。

**34.农村乡(镇)地质灾害防治工作中的“五到位”是指什么?**

答:“五到位”是指居民建房前地质灾害隐患简要评估到位,群测群防员联

系到位;地质灾害险情巡查到位;宣传材料发到位;险情预案和人员到位。

**35.什么是崩塌?**

答:陡坡上被直立裂缝分开的岩土体,因根部空虚,折断压碎或局部滑动,突然脱离母体向下失去稳定倾倒、翻滚,这一地质现象称为崩塌。

**36.哪些因素会诱发崩塌?**

答:(1)采掘矿产资源。(2)道路工程开挖边坡。(3)水库蓄水与渠道渗漏。(4)堆(弃)渣填土。(5)强烈震动。

**37.崩塌发生有什么规律?**

答:发生崩塌的时间大致有以下规律:(1)降雨过程中或稍滞后,是出现崩塌最多的时间。(2)强烈地震过程中。(3)开挖坡脚过程之中或滞后一段时间。(4)水库蓄水初期及河流洪峰期。(5)植物出现异常现象。

**38.崩塌发生的前兆特征有哪些?**

答:(1)前缘时有掉块、坠落现象,小崩小塌不断发生。(2)山坡脚部出现新的破裂形迹,嗅到异常气味。(3)偶尔听见岩石的撕裂摩擦错碎的声音。(4)出现地下水、水量等异常。(5)动植物出现异常现象。

**39.崩塌、滑坡防治的基本方法有哪些?**

答:崩塌、滑坡防治的基本方法主要是各种加固工程,如支挡、锚固、减载、固化等,并附以各种排水(地表排水、地下排水)工程,其简易防治方法是用粘土填充滑坡体上的裂缝或修地表排水沟。

**40.崩塌会造成什么样的危害?**

答:崩塌会使建筑物,有时甚至使整个居民点遭到毁坏,使公路和铁路被掩埋。由崩塌带来的损失,不单是建筑物毁坏,并且常因此而使交通中断,给运输带来重大损失。崩塌有时还会使河流堵塞形成堰塞湖,这样就会将上游建筑物及农田淹没,在宽河谷中,由于崩塌能使河流改道及改变河流性质,而造成急湍地段。

**41.根据坡地物质组成崩塌如何划分?**

答:(1)崩积物崩塌:山坡上已有的崩积岩屑和沙土等物质,由于它们的质地很

松散,当有雨水浸湿或受地震震动时,可再一次形成崩塌。(2)表层风化物崩塌:在地下水沿风化层下部的基岩面流动时,引起风化层沿基岩面崩塌。(3)沉积物崩塌:有些由厚层的冰积物、冲击物或火山碎屑物组成的陡坡,由于结构松散,形成崩塌。(4)基岩崩塌:在基岩山坡面上,常沿节理面、层面或断层面等发生崩塌。

**42.根据移动形式和速度崩塌如何划分?**

答:(1)散落型崩塌:在节理或断层发育的陡坡,或是软硬岩层相间的陡坡,或是由松散沉积物组成的陡坡,常形成散落型崩塌。(2)滑动型崩塌:沿某一滑动而发生崩塌,有时崩塌体保持了整体形态,和滑坡很相似,但垂直移动距离往往大于水平移动距离。(3)流动型崩塌:松散岩屑、砂、粘土,受水浸湿后产生流动崩塌。这种类型的崩塌和泥石流很相似。称为崩塌型泥石流。

(咸宁市自然资源和规划局/整理)

