

快建公园了 呼呼“长”出一片新房

七桥瓮周边 1.5 万平方米违建昨天全拆

自从去年“七桥瓮地区要拆迁,建造南京首个湿地公园”的消息发布后,省级文保单位七桥瓮周围就呼啦啦地“疯长”出来了成片的新房子。昨天凌晨 5 点,在 400 多名工作人员的努力下,周边 1.5 万平方米的顶风违建在 4 个小时内被拆除一空,这也标志着“七桥瓮生态湿地公园”建设项目正式启动。据了解,该公园将在年内基本建成。

劣质新房手一推就倒

七桥村虽然只是个“城中村”,在南京却很有名,村口就是号称“南京第一桥”的省级文保七桥瓮,这座有着近 600 年历史的桥始建于明永乐年间,当时叫“上坊桥”,清代改称“七桥瓮”,为七拱青石桥。该桥地处南京东南要道,历来为兵家必争之地,明、清都有军队驻守。这也是南京目前存留较完整、规模最大、历史最为久远的古桥梁。

进入村子,记者看到的却是成片成片的新房子,整个村子像个工地。红砖砌就的房子没有水泥墙面,甚至每层砖头之间也几乎看不到水泥固定,用手稍一使劲,砖头就推落在地。

这样的质量也能住人?执法人员介绍,这些房子全是未经审批的违章搭建,盖了既不卖也不出租,都空着,就等着多捞点拆迁补偿。

4 小时 1.5 万平米全铲除

据了解,去年有关部门公布了南京将在七桥瓮地区建湿地公园的消息,称 2006 年 7 月开始拆迁,预计动迁该村 516 户村民。消息一发布,新房子就呼啦啦“长”出来了。今年上半年

“双拆”中,已经拆了一部分,但新建又不断出现。整个“七桥瓮生态湿地公园”规划区里共有 1.5 万平方米违章搭建。

昨天的集中拆建中,秦淮区共出动城管执法人员、公安人员、医院救护人员等 400 多人,车辆 51 台。庞大的铲车巨爪下,这些劣质房像纸糊的一样,不堪一击。据了解,对于所有的违建都将实行“零补偿”,并依法追究强拆费用。

湿地公园年内建成

根据十一五规划,七桥瓮地区将于明年出现一个 12 万平方米的湿地公园。不过,记者从园林部门了解到,基本建设在今年年内就有望完成。

秦淮区有关负责人告诉记者,拆违工作结束后,七桥瓮生态湿地公园建设项目将进入房屋拆迁和场地平整阶段,随后就进行绿化建设。根据规划方案,公园将尽量保持原生态,大树一棵不移,水域内架设木栈道,设置湿地生态岛、生态水禽放养区、生态广场等一大批景点。而古老的七桥瓮也将封闭保护。

快报记者 孙兰兰
通讯员 王健 赵国斌



昨天,有关部门出动大型机械将七桥瓮周边违建房全部拆除
通讯员 赵国斌 摄



金玉珩长期在野外工作 资料图片

一身伤病换来两颗“金钉子”落户中国 金院士走完金色人生

由于长期的超负荷运转,繁重的工作,中国著名古生物专家金玉珩院士,于 2006 年 6 月 26 日凌晨 4 时 35 分,因病医治无效,不幸逝世,享年 69 岁。昨天上午,金玉珩院士的遗体告别仪式在南京石子岗殡仪馆举行。他的一生对古生物学做出了突出贡献,特别是一生探秘物种大灭绝事件,并且确立了两颗重要的“金钉子”,这是至高无上的科学荣誉。

穷尽一生探秘灭绝事件

生物大灭绝是探索生命和环境重大转折性变化的关键问题。历史上著名的物种大灭绝发生在 2 亿 5 千万年前,也就是所谓的“二叠纪-三叠纪大灭绝”。当时,地球上 90% 以上的海洋动植物以及 70% 的陆地物种惨遭灭绝。大灭绝标志了地球上第一次生命蓬勃发展时代的结束,同时,它又宣告了爬行动物兴盛时代的开始。专家对这一灭绝的原因百思不得其解,而浙江煤山地区因为有一系列的岩石层横跨这两个地理时期,因此成为金院士等中外科学家长期研究的热点地区之一。1993 年,金院士首先提出了二叠纪大灭绝的两幕式模式。通俗说,大灭绝是单独地、突然出现的,而不是几个一连串更小形式的灭绝。大多数物种在大约 2 亿 5 千 1 百万年前

绝迹的,随后,少量的幸存者生物在后来的 1 百万年中也消失了。这一研究成果使地球历史上规模最大的古、中生代之交生物大灭绝的过程越来越明确。

确认了两颗“金钉子”

金玉珩院士经过 20 多年的艰苦努力,乐平统界层和长兴阶界层的全球界线层型得以最终在中国建立。通俗说,他确立了两颗“金钉子”。长兴新确定的“金钉子”代表着距今 2.62 亿至 2.53 亿年,即古生代最后一个时段的地质历史记录。这期间发生了地质历史中最大规模的生物灭绝事件和最深刻的全球环境变化,包括剧烈的火山活动、气候环境的极端异常、海洋和陆生生物遭受空前大灾难。长期以来,这一时段的生物事件和地质事件的时代对比为混乱。因而,这两枚“金钉子”的确立就像两把尺子,让人们能够把这些年代清晰分辨出来。

参与西部油气开发

众所周知,古生物学在找石油、矿等时,可以发挥相当大的作用。比如石油勘探,钻了几公里后,古生物专家就可以通过对石头的研究来判断地下是否有石油。“六五”期间金玉珩院士曾主持中科院五个研究所合作的“准噶尔盆地油气分布”项目的综合地层研究,项目成果获国家科技进步奖二等奖、中科院科技

进步奖一等奖。

他没能看到“金钉子”剪彩

由于长期的超负荷运转,繁重的工作,金院士的健康也受到严重影响。他曾因大病住院,还做过腿部大手术,但他始终长期加班加点,他每年都到野外,坚持第一线考察研究。2001 年当选中国科学院院士以后,他工作越加繁忙,但仍积极推动中国古生物学研究走向世界。无情的病魔过早地夺去了金玉珩院士的生命,他甚至没有能亲临现场看一下由他倡议并具体领导和组织的、在北京召开的第二届国际古生物学大会的盛况,也没能参加经过 20 年艰苦努力建立的两个“金钉子”的剪彩仪式。

【人物资料】

- ★金玉珩院士 1937 年 12 月 26 日生于浙江省东阳县。
- ★1959 年毕业于南京大学地质系古生物学专业,此后一直在中国科学院南京地质古生物研究所从事古生物学和地层学研究。
- ★1987 年加入中国共产党。
- ★2001 年当选为中国科学院院士。曾任中国科学院南京地质古生物研究所第四研究室主任、开放研究室主任、所学术委员会主任、国际古生物协会副主席、国际地层委员会和二叠纪地层分会主席、国际二叠系上统工作组主席等职。

快报记者 刘峻

电子交易介入 药品猫腻玩不了

快报讯(记者 张星)昨天,海虹医药电子交易中心落户南京,即将启动的南京玄武区“药房集中托管”试点项目将率先使用这个交易平台,进行药品网上采购。

海虹医药电子交易中心的有关人士称,这是全国首家医药电子交易中心,之所以落户南京,主要是想介入南京即将全面推行的“药房托管”模式,搭建第三方的医药电子交易市场。药品生产企业通过平台进行报价,医疗机构在政府主管部门推动下,成立药品采购联合体,在平台上实行公开采购。这就优化了药品流通环节,倡导药品生产厂家直销医院,降低药品流通成本。有关人士说:“实现这种阳光化采购,不仅可以减少药品流通环节,而且还可以让医护人员不再受到药品营销人员的干扰。”

拍环保纪录片 能赢 10 万大奖

快报讯 为增强全社会环保意识,“2006 中国·玉溪国际环保纪录片展映周”活动,今天起在全国拉开帷幕,主办方非常欢迎江苏制作的环保纪录片积极参展。

从今日起,在国内外进行环保纪录片征集,并在中国纪录片网(www.cnjlp.tv)比赛栏内展示优秀作品,9 月在中国玉溪进行国内外环保专家和国际上主要的环保电视节目主席参加的联合评审团对节目进行终评,10 月将优秀的国际国内环保纪录片在全国重点城市进行展映。该活动是一项公益事业,没有任何稿费费用,最佳纪录片将获 10 万元人民币奖励。(冷治夫 刘莉)

南京工商 今起换上新制服

快报讯(通讯员 李晓飞 记者 郑春平)在市民和企业眼中,工商执法人员的“形象”将有所改变。今天,南京市工商执法人员换上了他们的新制服。现行工商人员制服从 1985 年下发至今,已经“穿”了 21 年。

这次换装的新制服,主要从服装款式、颜色、面料、标志等四个方面进行了调整,制服颜色从原来的蓝灰色改成蓝色。具体来说,外衣类品种为深蓝色,夏服和衬衣为浅蓝色。全国工商系统自 2006 年在两年时间内,将完成本系统 60 多万工作人员的换装工作。

悬! 孩子多动、抽动症当调皮 差点毁了他一生

“好了,好了,这下孩子再也不会像以前那样‘厌’了!”近年来不少孩子在南京金陵康复医院多动症抽动症专家诊疗中心治疗下,解决了困扰他们的少儿多动抽动症,他们的父母高兴的说:“孩子再也不会上课好动、注意力不集中、下课打架,挤眉、眨眼、耸肩、皱鼻等,在家复习功课也能安心了!”不少孩子都很聪明,可一上学,就行为反常,好动,坐不住,冲动任性、学习困难。父母以为是男孩子调皮,总是骂他们“厌”,越骂孩子越反感,“动”得也越厉害。有经验的班主任都会提醒这些孩子的爸妈,这样的情况有可能是儿童多动症或抽动症。在老师的推荐下,他们把孩子带到了南京金陵康复医院多动症抽动症诊疗中心,向那里的杨书主任做了

心理咨询并进行了全面检查治疗。该中心杨书主任指出,大多数儿童多动症患者的问题都不是阶段性的,如果不及时治疗,大约 70% 的患者会持续到青春期,30% 的患者会持续到成年期。这些儿童在成长的过程中会遇到比其他孩子更多的困难,因此容易出现情绪障碍、逆反心理、酒精成瘾、抑郁、孤独等其它心理障碍。如不及时治疗,只是一味的责怪孩子调皮,不认真学习,将严重影响儿童心理健康成长,而早期治疗可以完全康复。如果孩子出现行为反常现象时,家长一定要留心,并及时带他们做全面检查,防止一时疏忽,“毁”了孩子。患者可拨打 025-83346133 询问。 闻明

老师呼吁: 警惕学生 多动症、抽动症

笔者以怎样正确对待学习不好的儿童为题,走访了教学成绩卓著的李老师。李老师说:我从教 20 多年,每学年总看到有些儿童虽聪明伶俐,但上课不专心,注意力不集中,小动作过多,挤眉、眨眼、耸肩、皱鼻等;下课时作业潦草乱涂乱画,学习困难;冲动任性,还好说谎打架,老师指责和家长的打骂与体罚均收效甚微。我去家访问请了医学专家,终于了解到,这不是儿童调皮,而是心理行为障碍性疾病,称为多动症或抽动症,如不正规治疗可伴随终身,导致严重后果。我和家长们专程求教了治疗多动症经验丰富的南京金陵康复医院。该院专家详述了该病的病因与危害,告诫我们智力好但学习困难、成绩不稳定的学生应警惕是否是多动症。要理智地认



识多动症是病态,不能要求过严或过宽,更不能打骂或体罚学生。家长、老师、医生要经常联系,针对具体情况制定综合治疗方案,坚持治疗力争一次性治愈。专家分析使我们恍然大悟,作为老师的我,在以后的教学中细心观察学生的行为,有像多动症、抽动症的学生我往往建议他到南京金陵康复医院多动抽动治疗中心全面检查治疗。值得欣慰的是,我看到一批批学习困难的多动症、抽动症儿童经治疗后,成绩突飞猛进,考上了理想的学校。在此,我要提醒广大家长:多动症、抽动症是儿童健康的杀手,不要让它毁了孩子的一生。 陆海

多动症 抽动症: 儿童健康杀手

★ 拥有名医是疗效的保证 ★

任何一家医院,只有拥有经验丰富的名医才能保证疗效。中国(南京)金陵康复医院——江苏省金陵儿童健康科基地隶属中华医学会儿科研究中心,专业诊疗儿童多动症、抽动症、智力低下、铅中毒。该中心杨书主任,擅长治疗多动症、抽动症。从事儿科临床及科研长达 40 余年,在国家权威期刊上发表多篇学术论文,是全国著名儿童心理行为疾病专家。多次参加国际儿科学术会、欧亚

传统医学会,并应邀参加世界知名医家颁奖大会。杨书主任博采中西之长,采用国际上最新检测诊断系统,针对患儿个体情况,制定相应的教育及治疗方案,见效快、安全稳定。已使上万名患儿告别多动症、抽动症,部分患者已考入名校,担任班干部。由于杨书主任让千万家庭充满了欢乐,因而被社会赞誉“为儿童未来之星”。该院以现代中医药、生物基因制剂、感觉综合训练为主导,并在国内首创“儿童脑电波生物反馈疗法”治疗儿童多动症、抽动症、铅中毒、智力低下,其独特的疗效曾被多家媒体介绍宣传过。

- ◆由首都医科大学、上海医科大学、首都脑病研究所、金陵儿童健康检测中心专家杨书、崔旭、刘明英教授为患儿会诊,提供儿童智力与学习能力发展的检测与心理疏导,并制定一套包括心理和药物的个性化康复方案及跟踪治疗。
- ◆暑假期间铅中毒、注意力检测、智商等各种检测项目及理疗优惠 50%,并为患儿免费制定绿色健康卡(凭卡可在治疗期间及康复后定期免费复查、赠送最新儿童教育健康防治资料)。

金陵儿童健康中心: 025-83346133

南京金陵康复医院地址:南京中山北路 307-1 号四楼(南京政治学院对面)。市内乘 100、31、16、32、34 路到萨家湾站下即到