王忠诚:盼望学生"将手术刀传下去"

因病医治无效于昨日16时逝世,享年87岁;曾希望学生在世界神经外科领域不断刻上"中国"字样



"我盼望你们把手术刀传下去。"中国神经外科专家、北京天坛医院名誉院长王忠诚生前经常对学生讲。 昨天,天坛医院官网发布讣告称:我院名誉院长、北京市神经外科研究所所长王忠诚院士,因病医治无效,于2012年9月30日16时08分在北京医院不幸逝世,享年87岁。

希望学生超越自己

2002年,王忠诚放下了 手术刀。这位做过1万多例 开颅手术,被誉为"万颅之 魂"的神经外科医生,不再亲 自做手术了。

"不能拿病人的生命开玩笑。"他生前说,只有各方面条件都是最好、最合适的医生,才能上手术台。因为脑部的精密手术,要精确到毫米。

但是,王忠诚的病人依 然络绎不绝,他也依然守护 在手术室内。 2003年底,一位患者来到天坛医院,求助于王忠诚。这位患者肿瘤大小已相当于脑组织的四分之一,曾在美国做过一次开颅手术,美国医生只切除了极少部分肿瘤就结束了手术,并断言"世界上没人能做这个手术"。

78岁的王忠诚走进手术室,指导学生张俊廷做这个手术。王忠诚坐在旁边,一直看着,只要病人一出血,他就非常紧张。手术成功的结果,令他非常欣慰——他的手术刀,传了下去。

王忠诚说,他希望学生

能超过自己。

"黄红牌"给学生定规则

王忠诚指导学生非常

天坛医院院长王晨回忆,王忠诚设计了一套独特的考核标准,除了手术做到什么程度、用什么样的药之外,甚至细致到该如何和病人交流。脑科手术容易出血,王忠诚就定下规则——手术后病人出现血肿给一次"黄牌",如果出现两回手术后出血,给一次"红牌",就别做手术了。学

生做完手术之后,王忠诚总是不放心,不断询问病人的康复情况。他指导手术时,经常说的一句提醒是"轻一点"。他说,在病人脑袋上动刀子,要更细、更轻柔。

神经介入专家吴中学成 功研制出多种国产栓塞材料,因此获得了全国五一劳 动奖章。他说,在这个课题 上,王忠诚花费的心血比他 还多,但在成功和荣誉面前, 王忠诚退到了后面。

王忠诚生前培养的第一 个博士后张亚卓记得,对于世 界神经外科前沿课题,王忠诚 会毫无保留地交给学生,并曾语重心长地对他说过,"我希望你们拿起手术刀,在世界神经外科的状元榜上,不断刻上'中国'这两个字。"

病中言语皆是"工作"

王忠诚有三个孩子,都 从了医。妻子也是医生。

"他陪我们的时间真的 很少。"在女儿王锐眼里,王 忠诚并不是一个体贴的"好 爸爸",但他用言传身教践行 了"责任"二字。

王锐说,父亲是一个标

准的"工作狂",在家里,他 "天塌下来也不管";但一听 说神经外科出了什么事,拔 腿就往医院跑。2月9日,直 到住院前一天,父亲还在坚 持按时上班,医院派车到家 里接他,老人拄着拐杖,连 上车都逐渐变得困难。

王锐说,87岁的父亲由一个医生,变成一个病人。不断的治疗、放疗,父亲病中话语没有一句家务事,而是絮絮叨叨地对家人说"我还有好几个病区没有看呢,还有一个会议要开……"

新京报记者 温薷

走进艺博会 奇石展推百件进口珍品

各类奇石珍品1238件;其中5件获上海大世界基尼斯总部评出的"世界之最"

新京报讯 (记者刘春瑞)世

界最大的石膏晶洞、海百合化石……两节期间,在通州区宋庄镇举行的国际奇石展亮相2012首届中国艺术品产业博览会,吸引了众多前去观赏的市民。

本次展出各类奇石珍品 1238件,其中五件获得上海大 世界基尼斯评选出的"世界之 最",它们都是世界同类藏品的 顶级作品,其中包括重32吨, 体积达25.7立方米的当今世界 最大石膏晶洞;面积约85平方 米世界最大群体的海百合化 石; 世界最长的单"朵"海百 合化石,"朵"长达9.33米,展示 了距今数亿年前的海洋生物风 貌;面积最大的三叶虫群体遗 骸化石;展示了距今五亿年前 的数以干计的蝙蝠石及共生的 其他三叶虫遗骸等。

展览中,还展出了代表我国五大主要古生化石产地生动群中的典型化石标本数百件,其中包括代表生物大爆炸时期、距今5.8亿年-6.5亿年前的澄江动物群。此外,展品中还有西藏的藏瓷,梅岭雪山的高山雪玉,外太空铁镍陨石,地下的矿物晶洞等。

另外,来自美国的宝石级的斑彩螺化石,巴西的具辟邪美意的成对的碧玺宝石,成为游客们关注的焦点。

据了解,此次展览中,各类宝石矿物、矿物晶体、古生物化石、古今奇石珍品数百件,均达到国际一流水平,仅国际进口奇石珍品上百件。

宋庄国际奇石珍品展

时间:9月25日至10 月6日(每天上午9时至 下午5时)

地点:通州宋庄镇小堡环岛附近宋庄国际奇石展示中心院内



最大的群体海百合化石:

挖掘于贵州省关岭县,属关岭生物群的典型化石。该化石具有明显的群体共生特征,周边冠部花萼独立可数的有238朵,中部聚集于一体的大小重叠的超过400余朵,其他覆盖及幼小花萼无法计算。它的总长达17.6米,高有4.8米。

整个化石层出露在160余米的山脚跟,十多名农民用了五年多的时间一小块一小块地挖掉山体取出来的。而把这些小块小片,逐个地按照原有的位子排列拼装起来就用了八个月的时间。它的完整程度和稀有程度都是目前发现的海百合化石中的极品之作。



世界上单"朵"最长的海百合化石:

整个石板长5米,高6米,这颗单朵长度达9.33米。海百合是生长在海洋里的一种棘皮动物,与海参、海胆等属于一类,是无脊椎动物中较高等的类型,由于形态酷似盛开的海百合,除了有开放的花蕾,还有挺拔的根茎。于是人们就给它起了一个非常贴切的名字——海百合。海百合在地球上已生存了五亿二千万年。



面积最大的三叶虫群体遗骸化石:

蝙蝠虫完整虫体长3-8cm,其中以尾甲形态似蝙蝠而得名,距今五亿到五亿二百万年,多保存在质地细致的泥灰岩和钙质页岩中。由于其基岩质地松软,加之漫长的地质年代作用,其细微断裂和石经十分发育,极难形成大块整版化石。这块产于山东莱芜市的化石长3.38米,高1.85米,且无拼接,因此成为最大的三叶虫群体遗骸化石,包含了数千只三叶虫遗骸。



单块天然石板含最多贵州龙化石:

贵州龙是一种三叠纪海生爬行动物,属肿肋龙科,在三叠纪—侏罗纪灭绝事件中灭绝,因产于贵州省兴义市而得名。其为高度适应水生环境的动物,身长15到30厘米,拥有长颈部,长尾巴及五个脚趾的延长脚掌,尖头部、锐利牙齿,并以食鱼为生。有些贵州龙有特殊发展的尺骨,显示它们有部分时间处在陆地或湿地上。



最大的石膏晶洞:

产自云南巍山巨型石膏晶洞,长3.4米、宽2.8米、高2.7米,重32吨。具有典型的斜方柱状晶体和一个巨大的燕尾双晶,并伴有水晶、方解石、萤石等多种矿物,是目前世界上其他石膏晶体矿物标本所无法比拟的。这块晶洞是1000多米的溶洞中开采的,坑道挖掘和晶洞围岩剥离用了100多人耗时三年多时间方才完成。