

“新民演艺”今天上线

本报文化部的微信公共账号将为读者推送最新最快的演艺资讯,提供深度的作品解读,制作详细的服务攻略



创刊于 1929 年 · 飞入寻常百姓家 ·

www.xinmin.cn | 新民网 | 官方微博: @新民晚报新民网

2013 年 9 月 22 日 星期日 农历癸巳年八月十八(明日秋分) 今日 32 版 A 叠 16 版 / B 叠 16 版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第 18844 期 文汇新民联合报业集团出版 文新传媒 www.news365.com.cn

济南市中级人民法院上午宣判

薄熙来一审被判无期徒刑

新华社济南 9 月 22 日电 (记者 霍小光 杨维汉)山东省济南市中级人民法院 22 日对中共中央政治局原委员、重庆市委原书记薄熙来受贿、贪污、滥用职权案作出一审判决,认定薄熙来犯受贿罪,判处有期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;犯贪污罪,判处有期徒刑十五年,并处没收个人财产人民币一百万元;犯滥用职权罪,判处有期徒刑七年;数罪并罚,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。

济南市中级人民法院经审理查明:

受贿罪

1999 年至 2012 年,薄熙来在担任大连市人民政府市长、中共大连市委书记、辽宁省人民政府省长、商务部部长期间,接受大连国际发展有限公司总经理唐肖林、大连实德集团有限公司董事长徐明的请托,利用职务便利,在大连国际发展有限公司接收大连市驻深圳办事处、唐肖林申请汽车进口配额、大连实德集团有限公司建设定点直

升飞球项目、申报石化项目等事项上为相关单位和个人谋取利益,直接收受唐肖林给予的钱款折合人民币 110 万余元,明知并认可其妻薄谷开来、其子薄瓜瓜收受徐明给予的财物折合人民币 1933 万余元,共计折合人民币 2044 万余元。

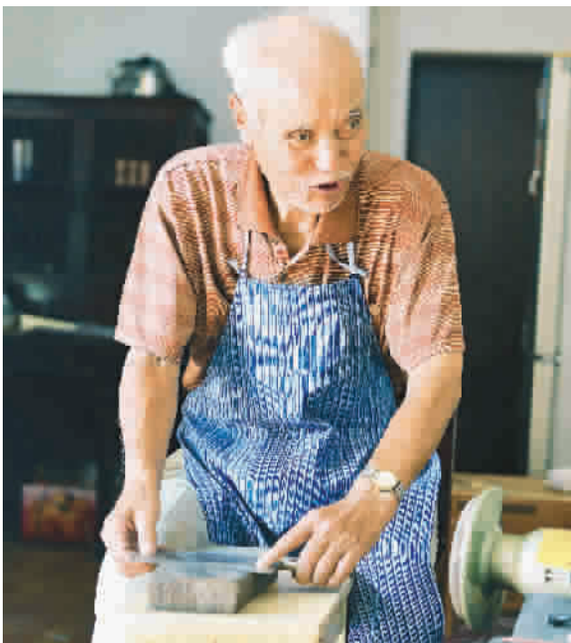
贪污罪

2000 年,薄熙来担任中共大连市委书记期间,安排时任大连市城乡规划局局长的王正刚具体负责大连市人民政府承担的一项上级单位涉密场所改造工程。2002 年 3 月工程完工后,该上级单位通知王正刚,决定向大连市人民政府拨款人民币 500 万元。王正刚遂就该项如何处理向已调任辽宁省人民政府省长的薄熙来请示,并提议将该款留给薄熙来补贴家用。薄熙来同意,安排王正刚与薄谷开来商议转款事宜。后该款被转入薄谷开来指定的账户,由他人代为保管。

(下转 A3 版)

参加过解放战争的 83 岁老战士蔡广业 离休不肯“退休”,为民服务不止

24 年义务磨刀近万把



蔡老精神不错,磨刀时爱和人聊天



蔡老每次为小朋友讲课前都要对着镜子整理军容

本版摄影 记者 陈梦泽

百姓故事 上海好心人

本报记者 孙云

参加过解放战争的老战士、83 岁的蔡广业住在浦东新区周浦镇,家里很朴素,但他却有两件照亮整个屋子的宝贝:一件是 1969 年 5 月 19 日接受毛泽东主席接见时所穿的军装,至今簇新,胸口还别着六枚勋章;另一件是一本从 1981 年 6 月 20 日记录至今的“讲传统和磨刀记录”。

老蔡一笔一画工整地记录下每次给小学生讲革命传统和为周浦镇义务磨刀的经历。翻阅记录本,可见最多一次磨刀 95 把的个人纪录,也能看到最近一次是:“第 224 次,8 月 10 日上午公居委在小上海步行街活动,参加磨刀 20 把。”

因为离休前曾担任南汇县武装部长,离休后 24 年义务为居民磨刀近万把,蔡广业如今在周浦镇是位名人,人称“磨刀部长”。

16 岁时报名参军

老蔡是黑龙江人,13 岁起给地主当长工,养猪、放马、种地,什么脏活累活都干过。16 岁,他去解放军第四野战军报名参军。

1947 年,老蔡第一次参战,机关枪震天响,说不害怕是假的。但是,新兵蛋子并不是孬种,班长说“卧倒”就卧倒,班长喊“前进”就前进。到了第三次参战时,老蔡已冲锋陷阵荣立了二等功。

回忆起当时,他记忆犹新。那是为解放长春做准备,四野的一个团反击敌人的一个营。前一天晚上,部队战斗动员,老蔡让文书握着他的食指,蘸墨水写下“多杀敌人,争取立功”8 个字。凌晨 1 时许,急行军出发来到敌人的阵地前,冲锋号一响,大家便冲了出去。

敌人的机枪疯狂吐出火舌,战士们一个个倒下。为堵住敌人炮火,老蔡和班长握着俗称“汉阳造”的老式步枪,匍匐前进来到一个火力点前,猛一个鲤鱼打挺,冲上去摁倒机关枪。

战斗结束,老蔡才发现额头和小腿血流不止,弹片擦过的伤痕至今仍有。不过,他的

战利品很丰富:消灭三个敌人,缴获两支步枪,记二等功一次。

为民服务从不间断

在这场战斗中,全连 150 多人只剩 24 人,跟他一起冲上火力点的班长也倒在了他面前。老蔡每次想到都感怀不已:“跟烈士相比,我们有什么可计较的!还有什么苦不能吃!”

所以,离休后他没有休息,而是在周浦镇公元新村当居委会主任,同时,在学校等地开展 130 场革命历史和优良传统讲座。

老蔡在居委会工作 10 年,一次为新兵送入伍通知书的路上,不慎被一辆自行车撞瞎左眼,不得不装上义眼。此后,生活不方便了,但老蔡为人民服务的热忱从来没变过。他说,18 岁入党那年,指导员问他为什么要打入党报告,他的回答很简单:“为人民服务!”指导员夸赞:“小鬼说得真好,共产党员就是要为人民服务!”几十年过去了,这句誓言始终铭刻在他的心中。老蔡的离休工资不低,家中却很朴素,他宁愿把钱拿出来,建希望小学、支援灾区……一笔笔捐款累计起来,已超五位数。

(下转 A4 版)

全球第一台拟态计算机在沪问世

灵感来自章鱼 比超级计算机更高效节能

本报讯 (记者 马丹)各国超级计算机在争抢“世界排名榜”的同时,也正纷纷成为“耗电大户”。中国工程院院士鄂江兴带领团队从拟态章鱼汲取灵感,融合了仿生学、认知科学和现代信息技术,提出拟态计算新理论,提供了一套高效能计算机的“绿色方案”。

这个 863 计划“新概念高效能计算机体系结构及系统研究开发”的项目昨在沪通过专家验收,世界首台结构动态可变拟态计算机——“红神”研制成功。测试表明,这台拟态计算机典型应用效能比传统高性能计算机提

升十几倍到上百倍。

更聪明

自动架构计算环境

世界上运算速度最快的超级计算机“天河二号”,每小时耗电高达 17.8 兆瓦,相当于发达地区三线城市全市一小时的照明用电。“每天光保持‘天河二号’运行就要花费 40 万元。这还不包括机房恒温等支出。”鄂江兴指出,现在的超级计算机除了能耗高,还存在着专业领域计算机实际使用效率低的问题,绝大

部分的超算实际应用率低于 10%。

鄂江兴介绍说,传统计算机的物理结构是固定的,依靠系统软件或应用程序来计算,“无论多大的脚都穿一样的鞋走路”,但拟态计算机能根据外界指令的变化,“重新构架”新建计算环境。“比如,传统计算机的服务器都有固定‘工作’,处理视频的不会为邮件服务,但拟态计算机接到任务后就会‘感知’计算资源的忙闲、机体温度、功耗等,根据应用需要组合出不同结构的系统,调用‘闲置’的服务器来支持运算,做到高效能、低能耗。”

更安全

病毒木马“拒在门外”

和拟态章鱼“多变”的特点一样,目前拟态计算原理验证样机已能实现图像识别、口令恢复、WEB 服务等多项应用。鄂江兴说,拟态计算机还能大大提高计算机系统的安全性,降低病毒和木马的风险。“传统计算机环境是静态的,而拟态计算机的结构是动态可变的,让病毒和木马无法找到原来的生存环境。”

鄂江兴认为,在全球一体化的背景下,我国计算机行业的核心电子器件、高端通用芯片、基础软件产品等软硬件长期受制于人,但拟态计算机的研制成功有望从系统和体系架构层面破解我国自主可控战略的困境。