

# 机关事业单位年假加班 三倍日薪

日薪这样计算:全年工资收入÷全年计薪天数(261天)

据新华社北京2月21日电(记者 魏武)人事部近日发布,于2008年2月15日起施行的《机关事业单位工作人员带薪年休假实施办法》规定,机关、事业单位应当根据工作人员应休未休的年休假天数,对其支付年休假工资报酬。年休假工资报酬的支付标准是:每应休未休1天,按照本人应休年休假当日工资收入的300%支付,其中包含工作人员正常工作期间的工资收入。

根据办法,工作人员应休年休假当日工资收入的计算办法是:本人全年工资收入除以全年计薪天数(261天)。机关工作人员的全年工资收入,为本人全年应发的基本工资、国家规定的津贴补贴、年终一次性奖金之和;事业单位工作人员的全年工资收入,为本人全年应发的基本工资、国家规定的津贴补贴、绩效工资之和。其中,国家规定的津贴补贴不含根据住房、用车等制度改革向工作人员直接发放

的货币补贴。

办法明确规定,对拒不支付年休假工资报酬、赔偿金的,属于机关和参照公务员法管理的事业单位的,应当按照干部管理权限,对直接负责的主管人员以及其他直接责任人员依法给予处分,并责令支付;属于其他事业单位的,应当按照干部管理权限,对直接负责的主管人员以及其他直接责任人员依法给予处分,并由同级人事行政部门或工作人员本人申请人民法院强制执行。

办法同时要求机关、事业单位加强年休假管理,严格考勤制度;人事行政部门应当依据职权主动加强监督检查。对拒不按照国家规定支付年休假工资报酬、赔偿金的单位,应当按照干部管理权限,对直接负责的主管人员以及其他直接责任人员依法给予处分。工作人员与所在单位因年休假发生的争议,依照国家有关公务员申诉控告和人事争议处理的规定处理。

## 工作满一年即可带薪休假 下月起可申请休假

据新华社北京2月21日电(记者 魏武)人事部近日发布,于2008年2月15日起施行的《机关事业单位工作人员带薪年休假实施办法》规定,机关、事业单位工作人员工作年限满1年以上的均可享受带薪年休假,国家规定的探亲假、婚丧假、产假的假期不计入年休假的假期。

办法规定,工作人员工作年限满1年、满10年、满20年后,从下月起享受相应的年休假天数。工作人员因承担野外地质勘查、野外测绘、远洋科学考察、极地科学考察以及其他特殊工作任务,不能在本

年度安排其休年休假的,所在单位可跨1个年度安排。

办法同时规定,依法享受寒暑假的工作人员,因工作需要未休寒暑假的,所在单位应当安排其休年休假。

办法还规定,机关、事业单位不安排工作人员休年休假又不按本办法规定支付年休假工资报酬的,由县级以上地方人民政府人事行政部门责令限期改正。对逾期不改正的,除责令该单位支付年休假工资报酬外,单位还应当按照年休假工资报酬的数额向工作人员加付赔偿金。



20日,江西省定南县村民依依不舍欢送入赣支援抗灾救灾的南京军区“红军团”某部官兵。当日,前来援助江西省定南县抗灾救灾、抢修电力设施的南京军区“红军团”某部官兵光荣地完成使命,从该县岭北镇返回南京军区驻地,老百姓依依不舍地和子弟兵话别。 新华社发

## 北斗系统有了“中国芯” “领航一号”将替代国外核心芯片

据新华社上海2月21日电(记者 杨金志)上海市经济委员会21日宣布,我国“北斗”卫星导航系统的核心芯片“领航一号”已在上海研制成功。“领航一号”是我国自主开发的完全国产化的首个卫星导航基带处理芯片,并将替代“北斗”系统内的国外芯片。

“领航一号”芯片不仅完全实现了国产化,而且性能和造价明显优于国外产品。据了解,“北斗”导航系统原来模块的造价要2万元,现在则可以降到1000元以内。此外,“领航一号”的体积大大缩小,功耗大大降低。

“北斗”导航系统是我国具有自主知识产权的卫星定位系统,与美国GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧盟伽利略系统并称全球四大卫星导航系统。

据悉,“领航一号”将替代“北斗”导航系统内的国外芯片,可以广泛应用于海陆空交通运输、有线和无线通信、地质勘探、资源调查、森林防火、医疗急救、海上搜救、精密测量、目标监控等领域。

## 38万公里外嫦娥一号送来天籁之音

昨日成功经受月食考验

据央视报道 我国首颗绕月探测卫星昨日首次和月食会面。上午8时43分,嫦娥一号开始逐渐被地球阴影所遮挡,期间,它的飞行只能靠蓄电池,而且要经受零下100多摄氏度的严寒。近4小时后,14时10分,嫦娥一号成功飞出阴影区。

嫦娥一号卫星总设计师兼总指挥叶培建说,从目前的监控数据来看卫星的表现比原先预计的要好。比如原来预计在零

下100多摄氏度严寒的情况下,卫星会消耗六成的电量,但实际上只消耗了四成。

叶培建还透露,嫦娥二号卫星将于2009年前后发射。嫦娥二号是嫦娥一号卫星的姐妹星,同样是由长三甲火箭发射。但是嫦娥二号卫星上搭载的CCD照相机的分辨率将更高,其他探测设备也将有所改进,所探测到的有关月球的数据将更加翔实。嫦娥一号的飞行高度是距离月球

200公里,嫦娥二号则是100公里。

叶培建介绍,嫦娥工程分为三步,在实现卫星绕月之后,将是发射着陆器到月球上。关键技术的攻关工作目前已经开始,将在两年内获得突破。(杨国利)

据新华社北京2月21日电(冯晓芳 张炜)记者从国防科工委月球探测工程中心了解到,由嫦娥一号搭载的30首曲目21日已经从月球轨道上成功传

回,并已交媒体播放,在我国传统的元宵节,为家乡亲人送来38万公里外的“天籁之音”。

据月球探测工程中心副主任张荣桥介绍,嫦娥一号卫星搭载的30首曲目将在媒体中相继播出。这30首曲目由国防科工委联合中央电视台、中国音乐家协会组织,是在公众投票基础上评选产生的,包括《在那遥远的地方》《春天的故事》《高山流水》《难忘今宵》《我是中国人》等传统曲目和长期以来广为流传、百姓耳熟能详的经典曲目。

“在嫦娥一号卫星上,还搭载有一些感恩、励志的语音,这些语音将在妇女节、儿童节等重要节日、纪念日陆续传回地球,向全国人民传达祝愿。”张荣桥说。

## 电脑私密很难自行销毁 要彻底清除须求助专业安全公司

据新华社北京2月21日专电(记者 顾洪洪)陈冠希“艳照泄露”事件成为近期网上热点,围绕着艳照来源和泄露过程,电脑数据安全问题再次成为全社会讨论的话题。据报道,陈冠希的电脑送去维修时可能导致了艳照的泄露。那么,普通用户、企事业单位应该如何保护自己的机密信息和资料?

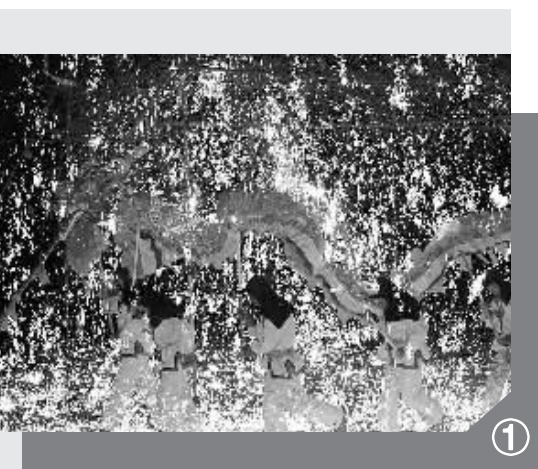
据瑞星公司数据安全专家陈建锋分析:此次艺人艳照外泄可能有三种情况:第一,电脑送修时,没把隐私信息从硬盘上删除;第二,删除手段过于简单,如仅用DEL键直接删除或者格式化硬盘;第三,采用了专业的删除手段,但还是被人用专业设备恢复了数据。

瑞星数据安全专家就此警告,无论DEL删除,还是格式化硬盘,都不能从根本上保证清除硬盘数据,因此对重要数据的销毁,一定要求助专业的安全公司。

陈建锋介绍说,数据安全服务包括数据恢复和数据销毁,这都是专业性极强的工作。对于普通用户,无论是电脑故障、病毒破坏造成的数据丢失,还是自己删除的信息,都可能被专业人士完全恢复。

据介绍,目前最先进的数据恢复技术,甚至能够从被锤子砸坏的硬盘中恢复部分数据。有的职业黑客甚至可以从企业处理的废旧硬盘中恢复机密数据。

陈建锋最后建议:普通用户使用杀毒软件中集成的“文件粉碎”功能删除文件,已经可以让大多数数据恢复手段失效。如果要想更彻底清除数据,可以求助于专业安全公司或机构。



2月20日晚,贵州省台江县举行舞火龙闹元宵活动。舞火龙在台江县已有数百年历史,是当地每年元宵佳节的特色民俗活动。

吃汤圆 舞火龙 踩高跷

## 红红火火闹元宵

① 20日晚,来自河南确山的民间艺人在北京大兴表演濒临失传的中原古老民间焰火——“确山铁花”,“确山铁花”至今已有千余年历史。

② 20日,甘肃临潭县举行万人拔河赛。每年从正月十四到十六元宵节期间,临潭县县城每晚都会举行比赛,参赛者人数往往数以万计。

③ 21日,绍兴诸暨供电局电力抢修队员们在抢修工地吃着热腾腾的汤圆。当日,浙江电力部门为奋战在丽水山区农村电网抢修一线的职工送去汤圆。

④ 20日,河南省沁阳市山王庄镇南村民间艺人表演“高抬花轿”闹元宵。“高抬花轿”表演形成于明历年间,结合了踩高跷和抬花轿两种民间表演形式,轿顶能喷射火焰。 均为新华社发



## 云南一矿山山体滑坡 4名工人不幸遇难

据新华社昆明2月21日电 21日,记者从云南省昆明市禄劝彝族自治县宣传部了解到,在该县一矿山坍塌事故中死亡的4名工人已被确认死亡。

据通报,19日,云南省昆明市禄劝县皎西乡皎西坪村一矿山发生坍塌事故,造成4名工人被埋。当天夜里,一名矿工被发现确认死亡,其他三人尚未被发现,经过紧急搜救,20日12时30分、14时30分和17时30分又相继找到3名失踪人员的遗体。

据了解,出事的矿山紧靠金沙江,属于铁矿。事故发生时,4名矿工正在山上保坝,不幸被掩埋。目前事故原因已查明,确定为意外山体滑坡。

最近,上海市检察机关对上海市房屋土地资源管理局原副局长殷国元提起公诉。殷国元被控有受贿罪、巨额财产来源不明罪、滥用职权罪和私藏弹药罪,涉嫌获取非法收入4000余万元,数额之大触目惊心。

2007年出台的《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》和最高人民法院、最高人民检察院《关于办理受贿刑事案件适用法律若干问题的意见》中,矛头正是直指这些新类型腐败行为。

### 触碰三条“高压线”

【案情】2002年年底,殷国元与上海惠格置业发展有限公司、上海金农置业发展有限公司实际控制人江某某共谋商定,由殷国元为江某某活动提供帮助。从2002年到2004年,殷国元利用职务便利,要求下属上海市房地局土地利用处原处长朱文锦从速办理土地征用手续,要求上海市嘉定区房地局等相关部门将辖区内一项目交由江某某负责开发。嗣后,殷国元又要求嘉定区房地局下属上海惠格置业有

限公司降低在惠格公司中的持股比例。根据统计,从2004年到2006年期间,殷国元先后向江某某索取和收受现金、股权、房屋、轿车等贿赂总计3280万余元!

在殷国元与江某某的钱权交易过程中,2005年,上海惠格置业发展有限公司股份变更时,殷国元以上海园顺物资发展有限公司名义收受江某某给予的惠格公司10%的股份。而这个园顺物资发展有限公司,名义上由殷国元的胞弟和弟媳经营。

【点评】华东政法大学孙万怀副教授:殷国元涉嫌通过家人开办的公司收受他人巨额股

权,涉及“特定关系人”“干股”“合作投资”等多项“新规”,仅此一项便碰到了三条“高压线”,可谓典型至极。

### “买房”省下数百万

【案情】殷国元多次向自己提供过便利的房产公司“买房”,价格明显低于市场价格。更出格的是,他的大部分购房款,还是向房地产开发商索取的,自己没有掏一分钱。

殷国元曾为上海茗嘉房地产发展有限公司在动迁许可证方面谋取过便利。2004年,殷国元以110万元购买了茗嘉公司的关联公司

名下的一处别墅,比市场价低91万余元。而且,这笔110万元购房款,还是向另外一家房产公司的老总江某某索贿得来的。

检察机关还查明,殷国元曾以139万余元的价格购买市场价253万余元的上海杨浦区国定路房屋两套,大部分房款也是向江某某索取的;2002年,殷国元以28万余元的价格购买了市场价近50万元的上海胶州路上一处商铺,这笔房款是向另一房地产公司老总卢某索取的;2002年,殷国元以133万余元购买了市场价259万元的浦东新区“康桥半岛”小区房屋两套……

【点评】孙万怀副教授:在本案中,殷国元

涉嫌以近乎“对折”的方式“购买”房产,涉案金额数百万元,可谓案情典型、数额巨大。以“明显低于市场的价格”购买物品,或者以“明显高于市场的价格”售出物品,在刑法理论上可以认定为“形式合法、目的违法”,带有明显的主观恶意。这种受贿形式比较隐蔽,而且有规避法律之嫌。司法解释的规定直截了当,对惩治犯罪很有帮助。

### 退休后“兑换期权”

【案情】殷国元于2005年退休,担任上海市土地协会会长。此后直至案发,他仍然索贿受贿。2005年全年,他仅向江某某一人就索贿、受贿2800余万元,比在位时有过之而无不及。

【点评】上海政法学院汤啸天编审:近年来,腐败行为出现许多“变种”,其中“腐败期权化”较为典型。这其中,既有在任时冒充清廉、卸职后大肆捞取,也有离职前后“一以贯之”的。殷国元的行为就属于后一种。对这两种现象,司法解释中都明确规定为受贿。

据新华社上海2月21日电

# 反腐新规摺倒“土地巨贪”

上海房产局原副局长殷国元落马始末