

# 东风日产与您一同关注时政

## 局长受审称“搓麻赢30万”

云南丽江古城区园林绿化局原局长有160余万财产无法说清来源

据新华社电 日前,云南省丽江市古城区园林绿化局原局长赵桂强因受贿等罪名被古城区人民法院一审判处有期徒刑13年。赵桂强在一审庭审时辩称自己“搓麻将赢了30万元”引发热议。

**园林局长受贿被判刑13年**

记者从古城区人民检察院了解到,检察机关指控赵桂强自2005年7月任古城区

园林绿化管理局局长职务以来,利用职务之便,在丽江市城市园林绿化工程发包和施工过程中先后多次非法收受园艺绿化乙方的贿赂款物共计50余万元。赵桂强家共有资产折合人民币340余万元,扣除其债务47万元后,仍有160余万元无法说清来源。

古城区法院一审认定,赵桂强收受贿赂55万余元,有161万余元的巨额财产来源不明,依法判处赵桂强有期徒刑13年。

**“打麻将赢30万”无证据支持**

当地媒体曝光了庭审现场的一些细节。在赵桂强的陈述中,他为自己161万余元无法交代合法来源的巨额财产做了辩解,他辩称“2003年在信用社存款就有40万元左右,奖金等近30万元,和妻子生病住院时收到30万元左右的人情,还有这几年打麻将赢得30万元左右”等。“打麻将赢得30

万”一语引发网民热议。

此案一审审判长、古城区人民法院副院长牛丽蓉说,经过审理发现,赵桂强所谓的“打麻将赢了30万”的辩解,在侦查阶段他曾对办案人员提过,但检察机关并没有发现充分的证据链支持这一言论,因此法庭没有采信。她认为,这番言论属于赵桂强在法庭上急于企图减轻刑罚的辩解,就算陈述属实,打麻将赢得的巨款也不能作为其财产的合法来源,更不能因此减轻对他的刑事处罚。

## 雪龙号首航 北极航线

中国船只首次通过北极航线连接北太平洋与北大西洋海域

新京报讯 (记者崔卓佳)我国第五次北极科考队近日抵达冰岛附近海域开展研究工作,雪龙号科考船7月3日启程,途经白令海、楚科奇海、北方海航道,并将于16日抵达冰岛开展为期5天的访问和调查活动。之后将经挪威和丹麦的公海海域从北冰洋高纬地区返回楚科奇海,经白令海返回,总航程预计为17000多海里,共90天,预计9月29日返回上海港。这也是我国船只首次通过北极航线连接北太平洋与北大西洋海域。

本报记者随国家海洋局以及“东风日产奇骏北极之旅”全程报道第五次北极科考以及我国在北极唯一的科考站——黄河站。

**北极航线开拓新通道**

雪龙号此前四次大规模北极科考均集中在北极东部区域,包括俄罗斯远东、白令海峡和格陵兰岛以北地区,本次科考最重大的突破在于我国科研人员和船只首次向西进入北大西洋与北冰洋海水交换区域,填补了我国在诸多方面的研究空白。

在科研角度,该海域是全球大气环流最为活跃的通道,海洋与大气相互影响密切,因此在海洋生物、化

学、地址和气象方面都有重要的研究价值。

**航程缩短至少三分之一**

另外,随着地球变暖,夏季北冰洋海冰与陆地分离,从而形成了一条新的高纬度航道,雪龙号航行的另外一个重要意义就在于我国船只首次通过北极航线由太平洋进入大西洋。相比绕行苏伊士运河以及非洲南端的好望角,走北极航线可以让欧洲、中东地区前往太平洋沿岸的航程缩短至少三分之一,在经济、国家战略、安全以及环境方面都有重大影响。

国家海洋局北极黄河站站长黄德宏表示,“全球货物超过90%由海运完成,北极航线的开通最直接的影响就是加速物流流通,降低成本,也减少了船舶能耗和排放。而深层次的影响在于开拓了新的战略通道,为国家安全以及未来发展提供了更多保障。这条航线也将对全球经济格局产生深远影响”。

目前,我国在北极航道方面的研究刚刚起步,第五次极地科考的重要任务之一就是进行水文、气象等数据资料的积累,评估航线环境。国内各科研院所的多个相关基础学科的研究均已启动。

■ 相关新闻

## 开建第二艘极地科考船

长期以来我国只能依靠雪龙号一艘科考船开展极地考察任务的局面即将在2年内得到改变。国家海洋局目前正在订购首艘极地科考破冰船(雪龙号为前苏联运输抗冰船改造而成),2014年下水之后,将与雪龙号形成有效互补。

新船由芬兰Aker Arctic造船厂与中方共同设计,并在国内进行建造。船长120米,宽23米,吃水8.5米,设计排水量为8000吨,续航里程2万海里,包括科考设备在内的总造价超过13亿元。“相比雪龙号,这艘船的排水量小了很多(雪龙号为2万吨),但对于科考来说已经足够,雪龙号以后将主要承担运输补给职能”,国家海洋局极地所前

党委书记,雪龙号前船长魏文良表示,新船将采用诸多国际先进技术。

在驱动方式上,新极地科考船采用全回转电力吊舱推进,并在船头配有两个侧推螺旋桨,可实现原地掉头。在破冰能力上,能够达到PC3级(破冰等级从PC1到PC7依次递增),能在冰层厚度达1.5米的冰面上利用前后双向螺旋桨以3节的航速破冰前进。“相比雪龙号那种抗冰船来说,新船已经能让我们走得更远”,魏文良表示。

第二艘极地科考破冰船的投入使用,对于我国更好地开展极地科考以及海洋研究具有重要意义,尤其在极地环境资源评估以及北极航道的探索方面将发挥助力作用。



## 湖北大旱

湖北钟祥市,旱灾持续,枯竭的堰塘。据湖北省防汛抗旱部门8月12日最新统计,随着干旱的蔓延,湖北省32个县市区报旱,受旱农田达610万亩,52.6万人饮水困难。湖北省气象局统计,今年以来,鄂北大部分地区降水量在296毫米至450毫米,与历史同期相比,偏少三至五成。 刘君凤 摄

## 湘一官员“双规”期间跳楼身亡

汨罗通报称,其逃出被控制宾馆后跳楼;调查期间,徐向军交代了违纪违规行为

新京报讯 (记者刘刚实习生赵力)湖南汨罗发生一起“双规”人员跳楼死亡事件。记者昨日从当地宣传部门获悉,汨罗市房管局监察大队长徐向军,涉嫌经济问题被纪委“双规”,于8月15日上午离开调查地跳楼身亡。

16日中午,死者家属告诉记者,8月2日起,徐向军便没有回家,后接房管局电话通知,徐被汨罗市纪委带

走问话。

家属称,徐被带走后,家属曾多次前往汨罗公园宾馆(徐被“双规”之地),试图看望徐向军未果。8月15日中午12点前后,家属接到汨罗房管局副局长仇让和电话,才知道徐向军出事了。

汨罗官方发布的消息称,死者徐向军,男,1972年11月出生,汨罗市古培镇人,大专文化。1988年12月

在汨罗市房地产管理局参加工作,2006年1月开始任房管局监察大队大队长。

16日凌晨,汨罗官方通报“关于‘双规’对象徐向军死亡事故的回复”。

通报称,今年7月,汨罗市纪委发现徐向军涉嫌严重违纪。8月4日经岳阳市纪委批准,对徐向军采取“双规”措施,控制在汨罗市建设西路公园宾馆204房间。调

查期间,徐向军向调查组交代了自己的违纪违规行为。

通报还披露了徐向军坠楼经过。8月15日上午,徐向军趁服务员将铁门打开打扫卫生之际,于10点39分冲出房间,陪护人员立即追赶,但徐向军快速跑到紧邻公园宾馆的汨罗市民政局宿舍楼四楼,从楼梯间窗户爬出跳下,最终救治无效死亡。