



中俄今起联合军演

■ 中俄“海上联合-2014”军事演习将于5月20日至26日在长江口以东的东海北部海空域举行。
■ 中俄均派出主力舰艇参演,中国导弹驱逐舰郑州舰、宁波舰以及苏-30型、歼-10战斗机均为首次参加中俄联合军演,俄方参演兵力包括“瓦良格”号导弹巡洋舰等6艘。
■ 首次组织水面舰艇编队进行互为条件超视距攻防演练,首次安排潜艇与水面舰艇自主对抗。
■ 演习主要课目包括锚地防御、联合对海突击、联合反潜、联合查证识别和联合防空、联合解救被劫持船舶等。

压题图片为:5月19日,停靠在上海黄浦江边的中国和俄罗斯海军参演军舰悬挂满旗。当日,参加“海上联合-2014”军事演习的中俄海军官兵开展军事友好交流活动,中国海军导弹驱逐舰郑州舰和俄罗斯海军“瓦良格”号导弹巡洋舰部分官兵登上对方军舰参观。中俄海军官兵通过近距离接触交流,相互学习沟通,增进了解和友谊。(据新华网)

两部委通报5起顶风新建拒不停工的高尔夫球场案件

国家发展和改革委员会、国土资源部19日通报了北京、云南、辽宁、宁夏4个省(区、市)5起违法占地、违规建设的高尔夫球场案件。目前,球场相关设施已被拆除,有的正在履行行政处罚程序,两家已被罚款约1000万元。相关责任人员已被追究责任或正在查处。

5起高尔夫球场案包括:北京老河湾投资有限公司、云南省腾冲雅居乐置业有限公司、云南省腾冲鸿立投资公司、沈阳千湖体育运动公司、三弦(宁夏)世界穆斯林城公司等违法占地、违规建设高尔夫球场案。

通报称,这些新建球场项目都违法占用耕地,并以农业示范园、旅游度假小镇、生态度假村、体育公园或生态园为名建设。

发展改革委、国土资源部要求各地按照党中央和国务院要求,严肃法纪,令行禁止,坚决遏制违法违规建设高尔夫球场现象,严肃查处违法占地、违规建设高尔夫球场行为。今后对顶风新建拒不停工、清理整治工作中隐瞒不报的高尔夫球场,要严惩不贷,发现一个取缔一个,绝不姑息,并按规定追究相关单位和人员的责任。

(据新华网)

朴槿惠为沉船事故流泪道歉

决定解散海洋警察厅

韩国总统朴槿惠19日就上月发生的沉船事件正式向全体国民道歉,同时宣布解散救援不力的海洋警察厅。

朴槿惠在当天上午的电视直播讲话中向蒙受痛苦的民众道歉,并承担未能及时妥善处理此次事故的最终责任。她说,一定不会让珍贵的生命白白牺牲。

朴槿惠说,韩国海警在此次事故救援中未能尽到应有的责任,若在事故发生后及时开展积极救援,伤亡肯定会大大减少。鉴于韩国海警自身存在很多问题,经过深思熟虑,决定解散海洋警察厅,其职能分别移交警察厅和新设立的国家安全处。此外,安全行政部、海洋水产部等部门也面临职能调整。

谈及本次事故的原因,朴槿惠认为,是船长和部分船员的失职、船体结构改造和超载等共同造成的。她提议制订特别法,组建由朝野官员及民间人士共同参与的真相调查委员会。朴槿惠表示,政府正着手改革不合理的制度,纠正不正常的习惯性行为。

载有476人的“岁月”号客轮上月16日在韩国全罗南道珍岛郡屏风岛以北海域意外进水倾覆,仅有172人获救。事故已造成包括4名中国乘客在内的286人遇难,仍有18人失踪。(据新华网)



刘汉等36人涉黑案将于23日一审公开宣判

湖北省咸宁市中级人民法院19日发布公告,刘汉、刘维等36人涉嫌犯组织、领导、参加黑社会性质组织罪以及故意杀人罪等案件将于23日一审公开宣判。

据介绍,湖北省咸宁市中级人民法院将于5月23日上午9时分别在咸宁市中级人民法院第一审判庭、咸宁市咸安区人民法院第一审判法

庭、通山县人民法院第一审判庭、赤壁市人民法院第一审判庭、赤壁市人民法院第二审判庭、嘉鱼县人民法院第一审判庭、咸宁市咸安区人民法院第二审判庭公开开庭,对刘汉等10人案、刘维等7人案、曾建军等5人案、陈力铭等5人案、桓立柱等3人案、旷晓燕等3人案、刘学军等3人案进行宣判。(据新华网)

轮椅教授的16年坚守

——记中国科学院院士、中南大学教授金展鹏

只有食指能动的英国科学家斯蒂芬·霍金,被誉为“另一个爱因斯坦”。在中国,脖子以下高位瘫痪的中南大学教授金展鹏,被誉为“中国霍金”。

16年前,金展鹏突发疾病致瘫,但他以病躯坚守岗位,培养了一大批学术精英,创造了中国科技界的奇迹。

“因为,我活着对国家还有用”

金展鹏是中南大学材料科学与工程学院的教授、博士生导师,主攻相图学。1979年,他得到改革开放后的首批出国留学机会,赴瑞典皇家学院做访问研究。

在留学期间,金展鹏潜心钻研,将传统材料科学与现代信息学糅合,首创了三元电子扩散偶——电子探针微区成分分析方法,实现了用一个试样测定出三元相图整个等温截面。而在此之前,德国科学家必须用52个试样才能达到同样目的。这一方法,轰动了国际相图界,被誉为“金氏相图测定法”。

尽管国外科研机构极力挽留,金展鹏仍坚持回国,组建了自己的相图室,取得了多项重大研究成果。声名鹊起的金展鹏,被国际上业界同行誉为“中国金”。从他团队走出来的“金家军”,大多成为国际相图界的高端人才。

“每次开国际相图大会,只要是黑头发黄皮肤的人,就会有人主动走过来问,你是从‘中国金’那里来的吗?”学生郑峰说。

正当金展鹏意气风发地走向事业巅峰之际,不幸发生了。1998年,因严重的颈椎病,他全身瘫痪,仅脖子以上部分可以动弹。

除了脑袋能思维,金展鹏吃饭要人喂,衣服要人穿,看书要人翻。然而,这样一位重度残疾者,却以非凡的毅力跟命运作着不屈的抗争。

在轮椅上教书育人、潜心科研16年,金展鹏完成了1项国家863.3项自然科学基金和1项国际合作项目;培养了20多位博士和硕士;撰写了17份关于中国材料科学发展战略的建议书。2003年,金展鹏成为中国科学院院士。

16年来,究竟是什么力量在支撑着这位高位截瘫的老人,能克服巨大的生理病痛继续奉献?“因为,我活着对国家还有用。”金展鹏这样回答。

“他的心里满满地装着学生”

16年来,每天10时到12时、16时到18时,金展鹏的夫人胡元英都会推着轮椅,送他来到学校相图室,风雨无阻。

“冬天特别冷,夏天特别晒,可金老师天天准时来。有一回下大雨,师母推他走进相图室的时候,鞋子都湿透了。”金展鹏的工作助手蔡格梅说,“他的心里满满地装着学生。”

高位截瘫、青光眼、高血压……金展鹏的身体状况让人担心,但他总显得平静而坚强。

蔡格梅说:“有时在工作过程中突然感到身体不适,金老师就在沙发上躺一躺。他总是自己扛着,让人心疼。”

当轮椅上的这位老者神采飞扬

地驰骋在他的精神殿堂时,或许正经历着常人难以想象的肉体痛苦。

“学生是他的止痛药。”胡元英告诉记者,病床上的老伴常被病痛折磨,但只要学生带着论文来和他探讨,“他就立马忘了疼”。

郑峰是中南大学材料科学与工程学院的教授,30多年前,金展鹏是他的毕业论文指导老师,这让他们结下了如同父子一样的深情。在出国留学时,每年春节郑峰都会收到金老师寄来的贺卡,还有相图室发表的论文清单。“金老师就像一根风筝线,无论我们飞得多高,他都牵着我们。”

“我有点小成就,首先向金老师报喜,遇到困难,首先向金老师求助,就连我检索日语资料所用的词典,都是金老师从长沙寄到美国去的。”郑峰记得,电话里每次问及老师身体,金老师总说“马马虎虎”。

2003年,郑峰回国看望恩师时,才发现电话里侃侃而谈的老师已瘫痪5年多。“我们通过无数次电话,金老师却只字未提自己的病情。”

学生刘华山记得,由于经常加班错过饭点,金老师多次叫他到家里吃饭。“师母做的‘芋头扣肉’,我们每次想起来还觉得有家的味道。”

“最大的心愿是学生都超过我”

金展鹏培养的50多名弟子,分布在17个国家,活跃在材料科学的国际前沿,“美国相图专业委员会有27名成员,其中6名华裔中的4名是金老师的学生。”郑峰说。

每当有学生选择从海外学成回国,他比谁都高兴。“中国是他们的根,有他们的家,我相信学成之后他们都会回来的。”金展鹏告诉记者,“成绩大小不重要,只要能尽自己的力量为国家作贡献,就很好。”

“长江学者”杜勇是2003年回国的,“一想起金老师在轮椅上还指导学生搞科研,我就觉得,没有理由不把在国外学到的东西传授给下一代。”

“金老师总会千方百计为学生提供一切可能的深造机会。”刘华山记得,毕业留校后,他得到去日本做博士后的机会。但当时正是金展鹏病倒住院时,实验室人手极少,刘华山犹豫了。“我还扛得住”“困难是暂时的”“眼光放远点”,金展鹏一再鼓励刘华山赴日留学。因为感念恩师,两年后刘华山如期回国。

“学术腐败是中华崛起的大敌。”金展鹏常常告诫学生,科学领域来不得半点虚假,要死后都会被“追认”为学术骗子。他对学生的实验、论文指导入微,却从不署名;他的课题项目经费不少,但从没见他私自报过一分钱。

“评为院士之后,总有很多企业、学校开价不菲邀请他去当顾问、客座教授。对这种挂名式的兼职,金老师总是拒绝,因为他觉得自己‘帮不了什么忙’。”刘华山说。

金展鹏说,尽管近年来中国在材料科学方面的科研水平大大提高,但仍和世界顶级技术存在着较大的差距,“希望在年轻人身上,我现在最大的心愿,就是希望学生都好好的,都超过我。”

(据新华网)

