

## 罗阳同志遗体在沈阳火化 胡锦涛习近平 表示沉痛哀悼

新华社沈阳11月29日电 歼-15舰载机研制现场总指挥罗阳同志的遗体,29日在沈阳市回龙岗革命公墓火化。

罗阳生前是中航工业沈阳飞机工业(集团)有限公司董事长、总经理,在大连执行国家重点工程任务时,突发心肌梗死,心源性猝死,因病情严重抢救无效,于2012年11月25日12时48分辞世,终年51岁。

胡锦涛、习近平等中央领导同志以不同方式对罗阳同志逝世表示哀悼并向其亲属表示慰问。

罗阳同志殚精竭虑为我国航空事业做贡献的事迹,连日来深深感动了广大群众,人们纷纷以各种方式表达对罗阳的崇敬和哀悼之情。29日,社会各界3000多人前往送别,白花黑纱间,表达对这位航

空英雄的不舍之情。

在送别现场,人群肃立,哀乐低回。大厅正中悬挂罗阳同志大幅遗照。罗阳同志的遗体安卧在鲜花翠柏中,覆盖着中国共产党党旗。

10时整,全体现场人员在罗阳同志遗体前肃立默哀。场外,上千名职工群众在寒风中静立,人群中有的横幅书写着“深切怀念我们的好经理”“祖国终将选择那些忠诚于祖国的人,祖国终将记住那些奉献于祖国的人”,表达对罗阳的无尽追思和深切缅怀。

罗阳从事航空领域工作30年来,创新技术,强化管理,为中国航空武器装备发展做出了卓越贡献,用生命践行了“航空报国”的铮铮誓言。

### ■送别罗阳



## 英雄逝去, 精神永驻

——沈阳上万群众送别罗阳

严寒刺骨,疾风萧萧,天地同悲。

来自沈阳各界上万名群众冒着零下十几摄氏度的低温,前来为我们的航空英雄、歼-15舰载机研制现场总指挥罗阳送行,表达对这位用一生践行“航空报国”誓言的卓越楷模的不舍之情。

早晨7时多,中航工业沈阳飞机设计研究所家属区的道路两旁,送别的人群早早排成长队(上图)。随着载有罗阳遗像的灵车缓缓通过,人们驻足凝望,目送英雄最后一程。20多公里外的沈阳市回龙岗革命公墓,也被前来送别的人群挤得满满当当。从悬挂遗像、摆满花圈的回龙厅,到外面的走廊、广场,人们高举“罗总,我们怀念您!”“罗总一路走好”的横幅,默默表达着哀思和敬意。

10时整,追悼会开始。在如泣如诉的哀乐声中,人们依次来到罗阳遗体前,肃立默哀,向英雄灵柩三鞠躬。

一位科技人员、企业管理者的辞世受人如此关注,让人如此悲恸,南京航空航天大学副校长聂宏说,这体现的不仅仅是对罗阳个人,还有对中国航空人的尊重。英雄逝去,精神永驻!沈阳军区空军某部军官陈吉浩说,我们将把精力放在完成试飞任务,保障试飞安全上,加紧实现中国更多战机腾飞,这是对罗阳的最大告慰。(据新华社沈阳11月29日电)

## 国家林业局紧急部署各地野生动物保护执法行动 全面检查野生动物经营利用场所

新华社北京11月29日电

29日,国家林业局召开强化野生动物保护执法电视电话会议,紧急部署各地迅速开展野生动物保护执法行动。国家林业局副局长张建龙指出,各级林业主管部门要认真履行职责,积极协调有关部门,迅速采取行动,全面遏制并严厉打击破坏野生动物资源的违法犯罪行为。

近段时间以来,一些地方乱捕滥猎滥食野生动物和走私、非法经营野生动物产品等大案要案日益猖獗,手段恶劣,严重危及野生动

物种群安全。会议明确,要加强监督检查,督促各地迅速开展野生动物保护执法行动,打击乱捕滥猎滥食野生动物和走私、非法经营野生动物产品的违法犯罪行为。

全面检查野生动物经营利用场所,清理整顿非法经营利用行为,尤其是对餐馆饭店、花鸟市场、药用野生动物原材料集散地和其他野生动物及其产品经营较集中的场所,进行全面检查,对经营利用非法猎捕或走私的野生动物的,进行清理整顿,并依法惩处。

## 重庆: 法院正式约谈李庄

承办法官表示将依法处理

新华社重庆11月29日电 就备受社会关注的李庄申诉案,重庆市第一中级人民法院29日上午约见李庄谈其申诉案,承办法官表示将依照法律的规定对案件进行处理。

11月29日上午,重庆一中院约谈李庄,就其申诉的李庄犯辩护人伪造证据罪、妨害作证罪一案听取了李庄的意见。约谈中,李庄向法院提交了相关的证据材料。承办法官表示将依照法律的规定对案件进行处理。

据了解,2010年2月,作为重庆龚刚模“涉黑”案辩护人的李庄因

辩护人伪造证据、妨害作证罪,被重庆市第一中级人民法院二审判处一年半有期徒刑。李庄出狱后便走上申诉之路,要求法院对该案立案再审。2012年11月23日,李庄到最高人民法院控告检察厅来访接待室递交了信访材料,最高人民法院检察院表示将按照程序办理。

在重庆一中院立案大厅外,李庄接受记者采访时表示,今天是重庆法院第一次主动约谈他,他认为这是法院就案件处理正式启动了程序。他说:“在今天一个多小时的约谈中,法官认真地听取了我的申诉理由。”

## 北京市教委建议非京籍高考生 回户籍地报名

新华社北京11月29日电 北京市教委28日在其官方网站回应异地高考问题,建议非北京籍考生回户籍地报名。

记者在北京市教委网站看到,教委对“2013年非京户籍学生能在京报名参加高考吗?”的回答为:在现行高考报名政策没有改变之前,目前非京户籍学生应回户籍所在地报名参加高考,以免耽误学生。

一些关注异地高考政策的家长表示,这则消息的公布,给即将出台的北京市异地高考政策增添

了“神秘感”。几位非京籍高三学生家长表示,希望年底前出台的异地高考政策能够允许符合条件的非京籍高三学生“补报”2013年高考。

外来人口较多的京、沪、粤等地,异地高考方案如何出台,牵动人心。上海拟对居住证进行“积分制”管理,持《居住证》A证的人员,其子女可在上海参加中考、高考,但积分指标体系并未公布。此前,黑龙江、安徽两地的政策都打破了户籍限制,设置了异地高考的基本门槛。

# 国防部驳斥航母技术“山寨”论

## 其他类型航母舰载机将按照计划推进

据新华社北京11月29日电 国防部新闻发言人耿雁生29日在北京举行的国防部例行记者会上,就航母与中国海军远海训练等问题回答了记者提问。

### 很多武器装备原理相通

有记者问及辽宁号航母完成舰载机起降试验后,西方称中国的舰载机,拦阻索甚至航母的指挥动作、保障体系都是在“山寨”美国航母的问题。对此,耿雁生回应说,世界军事发展的规律是客观的,很多武器装备的原理是相同的,一些指挥和保障的方法也是相近的,因此,仅仅通过简单对比,就认定中国“山寨”了外国的航母技术,这种说法如果不是有意的攻击,至少是不专业的。

耿雁生强调,中国坚持独立自主、自力更生、自主创新,有智慧和能力建造和发展自己的航母。

### 海军远海训练今后继续进行

有媒体提出,十八大报告中提出中国将坚决维护海洋权益,建设海洋强国,是否意味着中国在钓鱼岛主权争端上将采取更加强硬的态度?耿雁生回答说,中国建设海洋强国是为了提高海洋资源开发能力,发展海洋经济,维护国家海洋权益,确保经济社会

可持续发展,而不是要搞海上扩张,更不是追求海上霸权。

对于媒体关注的关于中国海军东海舰队远海训练的问题,耿雁生表示,国防部网站已经发布了关于海军舰艇编队远海训练的消息,相关媒体也都对此作了报道,这种远海训练符合相关国际法和国际实践。这次远海训练是计划内的,今后还要继续进行。

### 歼-15将按计划装备部队

有记者问,歼-15成功着舰后,有媒体认为中国在领土和海洋权益争端上将更多展示肌肉,对外政策也将更趋强硬,请问对此作何评论?此外,有关歼-15的定型交付有无具体时间,除歼-15以外,“辽宁舰”接下来会进行哪些测试项目,会不会进行预警机或者空中加油机等一些测试项目?

耿雁生表示,中国发展建设航母不是为了威胁别人,不针对任何国家,也不是同别的国家搞什么军备竞赛,而是根据国家经济社会发展情况,国防和军队建设实际需要来确定的。

目前,歼-15舰载机还在按照计划开展相关试验和训练工作,将按计划装备部队。至于说其他类型舰载机的试验情况,将根据航母试验和训练情况,按照计划推进。

### 中俄军技合作顺利推进

耿雁生介绍说,11月20日至21日,俄罗斯国防部长绍伊古应邀访华,国家主席胡锦涛,中央军委副主席许其亮,国务委员兼国防部长梁光烈分别与其举行会见、会谈。双方就共同关心的问题深入交换意见,对近年来两国军技合作成果予以充分肯定,并就下一步合作事宜进行了研究和探讨。双方一致认为,中俄军技合作不针对第三方,有利于世界和地区的和平稳定。中俄都有完整的国防工业体系和较强的装备研制生产能力,两国军技合作有着广阔的前景和发展空间。双方表示,将巩固并进一步扩大军技合作,以实现互利共赢。

### 美日公开军演照片不足为奇

有记者问,美军在26日公开了两张美日联合军演的照片,有媒体认为美军此举旨在牵制中国,中方对此如何评论?

耿雁生回应说,有关刻意突出军事安全议程,频繁制造地区局势紧张的做法,我们历来是坚决反对的。关于美日联合军演照片公开的问题,我们认为不值得大惊小怪。中方乐见有更多这样的照片公开,这样有利于提高军事透明度。

## “四发”失败让人疲惫 人造卫星中心一阵叹息

# 韩国“罗老”号火箭发射再取消

核心

■深读



综合新华社及人民网11月29日电

韩国29日宣布,由于在发射前的检查中发现异常,其首型运载火箭“罗老”号(KSLV-1)原定当天下午的发射被迫取消,何时再次尝试发射目前尚不可知(左上图)。韩联社在报道中称,随着倒计时装置的中断,担任本次卫星运营任务的韩国KAIST人造卫星中心传来了一阵叹息(右上图)。

“罗老”号原定当地时间29日16时(北京时间15时)发射。据韩国教育科学技术部和航空宇宙研究院介绍,在发射前的检查中,“罗老”号的二级火箭推力控制器出现异常信号。最终,当天的发射计划被取消。

“罗老”号是两级运载火箭,其中一级由俄罗斯制造,二级由韩国制造。参与“罗老”号项目的俄罗斯赫鲁尼切夫航天中心表示,韩国方面已经派专家到发射台检查,试图尽快查明故障原因。

一名韩方研究人员遗憾地表示,

对这次发射抱有很大期待,“罗老”号的屡次尝试发射失败让人多少有些疲惫。韩联社称,这些研究员上午完成“罗老”号科学卫星和研究中心地面站信号交换测试后,一直在关注电视画面,怀着极大的期待,听到“罗老”发射再次被中断的消息,都难以掩饰自己的虚脱感。另一位研究员表示“总是失败,有点筋疲力尽了”的同时,还长叹了一口气。

早在2009年8月25日,韩国就首次尝试发射“罗老”号,火箭点火虽然成功,但整流罩分离异常,导致未能将卫星送入预定轨道。2010年6月10日“罗老”号再次发射,但在升空两分多钟后与地面失去联系,随后爆炸坠毁。今年10月26日,“罗老”号第三次尝试发射,但因发射准备过程中出现异常而延期。

据悉,截至目前韩国已为“罗老”号项目投入5200亿韩元(约合4.7亿美元)。

## 启示: 航天之路无捷径

◆在世界航天领域,许多国家都曾受惠于“嫁接”式的拿来主义,但关键在于,这些国家“拿来”的只是“建筑图纸、建材和施工设备”,“地基”却是自己扎实打下的,实现了固本培元,而这种“外国地基+韩国二楼”难逃巨大风险的频频袭扰。

韩国一些科研人员指出,与俄罗斯共同开发“罗老”号,韩国始终处于被动地位。2004年韩俄签订合同时,韩国要求引进火箭技术。但合同签订后,俄又以太空技术保护为由,要求更改合同,将技术转让改为出售成品,并要求韩方不能接近俄罗斯研发现场,不能接触一级火箭技术,甚至连“知情权”都没有。

由于韩国的航天技术劣势非常明显,不得不委曲求全签订了这些“不平等条约”。这不仅使韩国难以掌握大型火箭技术特别是助推发动机的关键技术,而且也成为“罗老”号第二次发射失败原因分析的最大障碍。对于一个计划发展运载火箭的国家来说,如果不掌握核心部件技术,这个国家必然是火箭的“门外汉”。

“罗老”号的发射失败以及一再推迟发射,均与韩国提供的二级火箭有关,出现的问题也都不大,但正是这些“没完没了”的小毛病让火箭发射问题频发,而且还不容易找到真实原因,这是最可怕的。因此,有人形象地说,韩国所谓的

“本土技术”,只能“从二楼算起”,而地基却是别人打的。

在“亚洲四小龙”中,韩国被认为是借鉴日本“拿来主义”最成功的国家。最初的汽车、家电和船舶工业无不由此起步、壮大,韩国经济也借此腾飞。在军工领域,依靠这种“外国地基+韩国二楼”的模式和快速发展的捷径,韩国魔术般地拥有了许多武器装备。然而,航天科技是最复杂的高科技之一,火箭这种产品没有更多试验的机会,它对技术的整合能力和吸纳能力要求很高。采取联合研制的途径并不必然会迅速提升一个国家的航天发射能力,脱离了技术内核的火箭技术合作风险是巨大的。

“罗老”号屡屡失败的教训告诉我们,一个国家的航天核心技术只有在独立自主研发的前提下,才能避免事故后相互推脱责任,才能避免用各自掌握的技术限制对方。只有在对核心技术自主研发的前提下公平商谈合作,才是世界航天技术发展大势所趋。(整理自人民网)



◆核心 近期,我国部分媒体披露了“美国扁桃仁”假冒“大杏仁”进入中国市场一事。“新华视点”记者在采访过程中获悉,美国加州杏仁商会已经承认出口到中国市场的“almond”是“扁桃仁”不是“大杏仁”。

令人不解的是,中国食品土畜进出口商会早知道这一情况却一直阻挠更名,试图继续蒙骗中国消费者。

◆后果 上世纪80年代,国产杏仁还可与假冒的“美国大杏仁”较量,而近些年,新疆的杂杏树被砍得差不多了,小白杏还有一些;在我国杏仁最大产地的河北省,农民也纷纷砍伐杏树。

## 冒名背后 利益作祟

# “美国大杏仁”实为“扁桃仁”

为,是商业利益导致了“美国大杏仁”这一假冒名称的长期使用。

上世纪70年代中期,美国扁桃仁通过进口贸易开始进入中国市场,由于社会认知的不足,将“扁桃仁”的英文“almond”误译成为“杏仁”,后来已改为“扁桃仁”。

### “知错不改”有何玄机?

上海市龙华医院主任医师周时高对记者说,杏仁具有一定药用价值,可以止咳、平喘、化痰,但有微毒,入药时需要经过一定的炮制;而扁桃仁是一种食品,没有毒性,具有健脑、明目、助消化等保健作用,但是油脂成分多,食用过多容易腹胀。

坚果炒货专业委员会有关负责人对记者说,2011年9月15日,美国加州杏仁商会副总裁等人就“美国大杏仁”名称问题专门来中国讨论时,中方有关负责人当面对这位美国人说,过去中方翻译错了是出于无知,而美方是知错不改。

今年3月23日,有关部门委托坚果炒货专业委员会制定的关于“杏仁”和“扁桃仁”的行业标准报送国家标准主管部门备案。

两字之差,利有多大?

假冒名称背后是利益作祟。据了解,在中国市场上扁桃仁的零售价格每公斤30元至50元,而“美国大杏仁”的零售价格120元左右。据美国有关方面统计,仅2011年8月至2012年5月,自美国出口到中国内地的“扁桃仁”(即所谓“美国大杏仁”)就达10万吨左右。

记者在新疆采访发现,大量的“美国扁桃仁”同时假冒“新疆巴旦木”进入当地的干果批发市场及多家超市。果木专家把手一看说,这些“巴旦木”显然不是新疆产的,而是进口的,大多来自美国或中亚国家。

有关专家指出,看起来一个名称上的错误,实际上影响到一个行业的兴衰。“美国大杏仁”以不公平竞争方式不断扩大市场份额,是造成我国杏仁产业萎缩的重要原因之一。

上世纪80年代,国产杏仁还可与假冒的“美国大杏仁”较量,而近些年,新疆的杂杏树被砍得差不多了,小白杏还有一些;在我国杏仁最大产地的河北省,农民也纷纷砍伐杏树。(据新华社北京11月29日电)