

中国无人战机“暗剑”亮相

杨利伟、聂海胜、费俊龙今抵珠海参加第六届航展



单人驾驶与无人驾驶兼用的小型飞机 张伟清 杨勤 洛成威 摄

无穷浩瀚的蓝天寄托了我们儿时多少梦想,太空梦、登月梦、飞天梦、强国梦……今天,第六届珠海航展将盛大开幕,件件展品都是一个成真的美梦。昨天,记者赶到航展现场,提前见证美丽梦想成真的时刻!

太空梦: 返回舱诉说神秘太空之旅

昨天上午,记者在航展现场看到,这一凝聚着我国无数航天人智慧和心血的“神舟六号”飞船返回舱实体,高2.6米、直径2.8米、重2.8吨,屹立在中国航天科技集团的展台上,向观众诉说着神秘的太空之旅。

此外,东方红四号卫星

平台及导弹武器系列等也将首次公开亮相,都已安放在2号展馆。更为激动人心的是,记者昨天独家获悉,经过批准,杨利伟、聂海胜、费俊龙三人将于今天抵达珠海,并将参加珠海航展。

在2号展馆,记者惊喜地发现一个长约一米多、高约一米的“机器人”。“机器人”有着6个轮子,其身上装置着一些类似摄像头、探头的器材,这就是国人期待的用于探月的“月球车”模型。

现场负责人说,航展开幕后,“月球车”原理机将在沙土上模拟月球表面行走、取样、采集矿石样本等工作,并考虑让少数观众来亲自操控感受“月球漫步”。

飞天梦: “空中奔驰”蓝天跳舞

此外,国内第一架可作私人用的小型飞机——小鹰500素有“空中奔驰”之称,将以珠海的蓝天为舞台,尽情展示其优越性能。

巴西航空工业公司最新型双发涡扇喷气客机E-190,俄罗斯图波列夫公司的图-204-300客机、图-204C货机将首次实体亮相。庞巴迪公司的挑战者604豪华公务机、挑战者850公务机与美国西锐公司的SR22-GTS公务机竞相登台,将在航展现场展示当代公务机的奢华和舒适,倡导未来空中交通的发展趋势。

精彩绝伦、惊险刺激的特技飞行表演一直是中国(珠海)航展的重头戏,本届航展上,俄英两国的空中勇士们又将联袂演出,上演一出精彩绝伦、叹为观止的“空中芭蕾”。

航空梦: 市民有望驾小飞机出行

在2号展馆,一架长约4米的轻型直升机吸引了记者,名为两用型单人超轻型直升机兼无人遥控直升机,也称为空中轻骑的超轻型单座直升机。该机空重为115.2

公斤,有效载荷为100公斤,机身高4.2米,宽1.8米。不过,虽然这种轻型飞机几乎跟一辆摩托车差不多重,不过其旋翼直径却可以达到5.64米,发动机功率也可以达到65马力,燃油箱容量为5加仑,最大飞行速度约可以达到140公里/小时!

根据目前的飞机制造成本,这种轻型飞机将来面世后的价格大概在20万元左右,跟一辆普通的家用轿车价格差不多,因此,作为经济型航空器,其走向普通市民生活的空间相当大。

强国梦: 中国龙“暗剑”出鞘!

在中航一集团的布展现场,一个不到1米长的战机模型吸引了众多媒体记者和专业人士的围观,这是一架名为“无人作战飞机概念方案——‘暗剑’”的飞机模型,是首次亮相珠海航展。记者看到,整架飞机是顺畅的流线造型,尾部为单发发动机设计,通体黝黑的颜色更是增添了几分神秘。从外观上看,与目前美国的隐形战机F-117颇为相似。

“暗剑”战机目前尚没有任何公开的资料,只是在飞机模型的下面写着一个简单的介绍,“中国一航沈阳

飞机设计研究所设计的无人作战飞机概念方案之一,具有超音速、超高机动能力和低可探测性,主要用于未来对空作战。”记者纷纷揣测,这可能就是中国未来新型战机的模型。

“这次航展将首次整体展示我们的防御体系概念,例如进行反侦察、抗干扰等,是对进攻体系的每一步骤进行防御。”中国航天科技集团公司总经理助理马良杰这样表示。

记者在2号展馆发现,中国展出了涵盖中远、中程、低空、低空的导弹武器,例如有QW前卫、FM飞、KS凯山等导弹防御武器,马良杰表示,此次展示的武器只是初步成果,但绝对不是我国最先进的。

此外,马良杰透露,作为防务公司,他们还把军用技术转民用,除了北斗系列外,还为2008年北京奥运会的场馆设计整体安保系统C41,目前该系统是国际上先进的安保系统。

另外,多架代表国内先进水平的军、民用飞机实体将首次集体亮相,其中山鹰高级教练机、新舟60涡扇支线客机、小鹰500多用途轻型飞机还将进行精彩的性能展示飞行。《广州日报》供稿

物权法草案已较成熟

□据新华社北京10月29日电(记者 邹声文 张宗堂)十届全国人大常委会第二十四次会议29日上午分组审议物权法草案。常委会组成人员表示,草案六审稿吸收了常委会前五次审议和社会各方面的意见,反映了在一些重大问题上取得的共识,修改得比较好,已比较成熟,建议进一步修改完善后,适时提请全国人民代表大会审议。

“鑫诺二号”发射成功

□据新华社西昌10月29日电(记者 孙彦新)29日0时20分,我国自行研制的新一代大功率通信广播卫星“鑫诺二号”,在西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭发射成功。

“鑫诺二号”卫星是基于东方红四号卫星公用平台的首颗卫星,由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院为主研制,重约5.1吨,采用标准的广播卫星频段,有22个转发器,具有长寿命、大容量、安全可靠等技术特点,设计寿命15年,在轨服务寿命12年。卫星用户为鑫诺卫星通信有限公司,主要为中国内地及港澳台地区广播电视、数字电视、直播电视和数字宽带多媒体系统等用户服务。

商务部将出台相关办法 零售业面临分等定级

□据《法制日报》报道记者从商务部获悉,商务部在北京等九大城市进行百货店评定试点后,现已决定在全国的零售业全面开展分等定级工作,并将制定出台《零售企业分等定级管理办法》,为其提供制度保障。

商务部从今年开始零售企业的分等定级工作,并首先在北京、天津、上海、重庆、南京、长沙、西安、大连、青岛九个城市进行百货店评定试点。九个试点城市的347家经营面积6000平方米以上的百货店中,共有234家申报材料,由商务部最终确定了223家达标百货店,并在此基础上评出35家金鼎百货店。

据了解,百货店的分等定级工作将在全国35个中心城市全面展开。明年商务部还将启动大型超市和其他业态的分等定级工作。

可可西里发现玛尼石堆 “无人区”并非无人



□据新华社可可西里10月29日电(记者 刘诗平)中国科学院可可西里科考队近日在可可西里核心区——卓乃湖一带发现玛尼石堆,这意味着曾经有藏民在此放牧,可可西里核心区并非“无人区”。

记者在现场看到,这个玛尼石堆呈长方形,石头上刻的“六字真言”清晰可辨,另有一些牦牛角堆放其间。

科考队队长丁林说,玛尼石堆在卓乃湖南边,距科考队营地、即可可西里保护区管理局卓乃湖临时监测站驻地只有4公里左右,玛尼石堆不太可能是可可西里保护区成立以后堆起的。它的发现,说明可可西里核心区并非“无人区”。

有十年巡山经历的可可西里保护区管理局森林公安分局民警赵新录说,他每年都要来此巡山,没有见过有牧民在此放牧。但在玛尼石堆往南约一公里处,建有牧羊人的羊圈,并在羊圈周围捡到过一个写有“1982年”字样的水缸。

5个“大盖帽”管不好一只狗 专家建议重罚违规养犬人

□据新华社北京10月29日电(记者 刘浦泉)“这是北京的耻辱,不应该继续放纵这种恶劣行为了。”针对北京违规养犬问题,我国知名红学家周汝昌等9位学者、艺术家前不久联名致信北京市政府,建议对违规养犬人实施重罚。

近年来,因养犬引发的犬伤人、犬扰民等问题已成为我国城市的一大公害。城市养犬带来的社会危害不容忽视,由此带来的一些问题值得人们思考。

养犬管理涉及公安、工商、城管、农业、卫生等多个综合执法部门。但是,由于职责不清、各自为政,管理部门执法未能形成合力,致使城市犬患问题一直未能彻底消

除。按照分工,人群的疫苗接种属于卫生部门管理,动物的免疫接种由农业部门所属的畜牧兽医站负责,动物的登记注册归城管或公安部门负责,狂犬疫苗的生产经营则归药品监督管理部门管理,而工商部门负责管理宠物销售、规范市场等环节。这种各自为政的管理体制,客观上形成了“大家都在管、大家都管不好”的现状。

相关法律法规不够完善和执法处罚不力也是导致犬患蔓延的一个重要原因。此外,我国现有法律对家庭宠物繁殖和流浪动物的处理都无明确规定,致使家庭宠物“超生”和流浪动物无序繁衍的现象十分严重,给城市公共卫生安全带来严重隐患。

乳腺癌增多源于饮食西化 一半肿瘤患者未得到规范治疗

□据《羊城晚报》报道每年10月是全国乳腺癌防治宣传月。28日,中山大学肿瘤医院举行了“关爱妇女、关注乳癌”义诊,大力提倡乳癌早发现、保乳治疗。据悉,基因检测证实了乳腺癌有家族遗传易感性,临床上经常发现母女、姐妹同患乳腺癌的个案。

乳腺癌专家杨名添教授建议,具有乳腺癌高危因素的妇女,在35岁以后定期进行自我检查和体检,早发现病情。高危因素包括:家族成员中有乳腺癌患者;12岁以前月经初潮;30岁以后才生育第一胎;哺乳少于9个月或者不哺乳者;自行长期使用雌激素美容或者治疗更年期者;嗜烟、酒、烧烤、高脂高热量饮食者。

杨名添指出,现代社会中辐射源越来越多、离人体越来越近,如手机、电脑、电

视等,均有可能提高乳腺癌发病的风险。此外,饮食习惯西化、精神压力、内分泌紊乱、激素滥用、高危饮食、晚婚育等,都是城市乳腺癌发病率远高于农村的原因。

【相关新闻】

一半肿瘤患者未得到规范治疗

我国癌症的发病率明显呈逐年上升趋势,但只有不超过一半的患者得到规范治疗,相关诊治规范和准入制度亟待制订。

记者从第四届中国肿瘤学术大会暨第五届海峡两岸肿瘤学术会议上了解到,由于缺乏规范治疗,我国肿瘤患者5年生存率不足25%,京津沪这样的大城市也仅为40%,而美国等发达国家则高达68%。专家指出,要规范肿瘤治疗,提高癌症的治愈率和患者的生命质量。

95%被查贪官都有情妇 性贿赂已成行贿犯罪普遍手段

关于性贿赂入罪的讨论,从10年前,即1996年刑法修订时便已经展开。在2005年的一次研讨会上,最高人民检察院原副检察长赵登举语出惊人:最高人民检察院查办的省部级干部大案中,几乎每人都有情妇。今年“两会”期间的一组数据虽然遭到质疑,但人们心底也不能不泛起一丝凉意:被查处的贪官污吏中95%都有情妇,腐败的领导干部中60%以上与“包二奶”有关。支持者列举了大量案例,说明性贿赂的泛滥程度,以强调立法的重要性。

【案例】

胡长清:化名幽会

担任江西省副省长后,胡长清一度住在属于省政府的赣江宾馆,该宾馆的一名比胡长清小20岁的女服务员胡小姐知其是副省长,便同他联系起来。与胡长清有了特殊关系后不久,胡小姐便得到了一套2室1厅的房子,并被调到省里一家事业单位上班。胡长清在昆明世博会期间,为了到广州与她幽会,竟然不惜化名登机。

性受贿第一案:安惠君

深圳市公安局罗湖分局原局长安惠君,个人生活糜烂,甚至接受男警员的性贿赂。在罗湖政法系统流传甚广的说法是:安惠君多次以出外考察的名义,指定年轻英俊的男警员单独跟随,其间向英俊下属作出性暗示,如顺其要求,回深圳后将迅速升迁;反之则升职无望。

性行贿第一案:蒋艳萍

蒋艳萍曾被湘东村民称为“一朵艳丽的山茶花”。从给湘潭市某领导当“二奶”,到与原湖南省邮电管理局局长兼党委书记张秀发勾搭成奸,40多名大大小小的官员,成了她步步攀升和大肆敛财的阶梯,与保护伞。更令人瞠目结舌的是,蒋在长寿县被关押期间,又以色相“击倒”了看守所副所长万江。

【讨论】

性贿赂危害严重

时至今日,随着改革开放经济日益发展,人的需要发生了变化,一部分国家工作人员已不满足于获取财物等财产性利益要求,而转向非财产性利益的追求。这种需求的多样性和层次不同的变化性,决定了贿赂的内容、手段、方法的多样性。如高档的娱乐消费、出国旅游、提供性服务等。而我国刑法传统贿赂犯罪的内涵和外延已无法掩盖新出现的非财产性犯罪,使之成为法律的空当和死角。

支持者认为,性贿赂可以直接影响国家工作人员职务的廉洁性,极大地败坏社会风气,给国家机关形象造成恶劣影响,而它的实质是“权色交易”,其诱惑力和危害性有时超过财物贿赂,其社会危害性是不言而喻的。

入罪缺乏法理支撑

反对者认为,如果“收受”女色满足“色欲”可构成受贿罪,那接受吃喝满足食欲岂不也应构成受贿罪?再推而广之,接受同样是非物质利益、却能使人心理满足的“马屁”,岂不也能构成受贿罪?因为它们同样丑陋、同样具有社会危害性。

支持者入罪者观点难以

成立根本在于,混淆了犯罪客体与犯罪结果这两个具有本质区别的概念。国家机关的威信和声誉受到损害,是个犯罪结果问题,不同的犯罪可导致同样的犯罪结果,即,国家机关的威信和声誉受到损害这种结果,可由不同性质的犯罪导致,其并不一定就是受贿行为。

罪名难定、取证困难

从操作层面上看,“性贿赂罪”立法化存在着量刑以及取证的难题。从现行的《刑法》来看,贿赂行为的罪与非罪、贿赂罪的量刑轻重,都依贿赂的财物数额大小而定。“性贿赂”的贿赂物是“性”,而性是无法量化的。一次性关系构成犯罪,还是两次、三次性关系才构成犯罪,这很难界定。

如何取证也是个难题。性贿赂的取证与一般财物贿赂比,无疑难得多。“性贿赂”行为,在犯罪学、法社会学视野下是一种社会失范行为。而社会失范行为只是道德调整的一种越轨行为。很多专家认为,道德与法律是两道并行调整社会规范的屏障,如果强行将性贿赂入罪,势必会使得两者的界限混淆,有侵犯人权、隐私权之嫌。

张有义(据《法制早报》)