

湖南拟推出居民自建房新规 举报违建最高奖5万元 擅自加层最高罚10万元

省司法厅网站近日发布通知,《湖南省居民自建房安全管理若干规定(草案送审稿)》(以下简称“草案送审稿”)公开征求意见。社会各界人士可于2022年8月7日前通过信函、电话、传真或者电子邮件方式向省司法厅提出意见。

城市、县城建成区内不得新建自建房

草案送审稿提出,本规定所称自建房,是指城乡居民自行组织建设的房屋。城市、县城建成区内不得新建自建房,建成区外新建自建房不得超过三层,建成区范围由市、县人民政府划定。既有自建房拆除重建应当符合城乡规划管理要求,且不得超过原高度、原面积;建成区外两层以下的既有自建房拆除重建,不得超过三层。

投诉、举报经查证属实的有奖

自建房具有以下情形的,自建房所有人应当依法委托安全鉴定;安全排查中发现存在安全隐患的;房屋出现明显下沉、裂缝、倾斜、腐蚀等情形的;因自然灾害、火灾、爆炸等事故导致房屋受损的;用作经营的餐饮旅馆、公共娱乐、医疗卫生、教育培训、养老服务人员密集场所;经过设计的自建房,达到设计使用年限需要继续使用的;法律、法规规定的其他情形。

省人民政府应当制定房屋安全鉴定管理办法,明确鉴定机构、从业人员资格条件和鉴定程序等内容。房屋安全鉴定机构应当根据相关规范、标准开展鉴定活动,对其出具鉴定报告的真实性、准确性负责。

草案送审稿提出,建立健全自建房巡查制度,对自建房的建设和使用活动进行日常监管,发现违法建设、危害房屋安全等行为的,应当及时制止,并根据法律、法规授权或者县级以上人民政府有关部门的委托实施行政处罚。

拒不改正的强制执行费用自担

草案送审稿提出,自建房所有人、使用人违反本规定,擅自加层或者拆改房屋主体结构,由县级以上人民政府住房城乡建设主管部门、乡(镇)人民政府(街道办事处)责令改正,并处五万元以上十万元以下罚款;违反本规定,占用、堵塞疏散通道和安全出口的,由县级以上人民政府消防救援主管部门、乡(镇)人民政府(街道办事处)责令改正,处警告或者五百元以下罚款;拒不改正的,由县级以上人民政府消防救援主管部门强制执行,所需费用由自建房所有人、使用人承担。草案送审稿提出,自建房所有人违反本规定,未进行安全鉴定将自建房用作经营的,由县级以上人民政府市场监管主管部门、乡(镇)人民政府(街道办事处)责令改正;拒不改正的,责令关闭,并处五千元以上五万元以下罚款;有违法所得的,没收违法所得。

(据潇湘晨报)

国际观察

“统一教”承认与安倍遇刺有关 嫌疑人母亲为其成员

在北京时间昨日下午1点举行的记者会上,“韩国统一教”日本分部的会长田中富广承认了这家来自韩国的宗教团体与日本前首相安倍晋三遇刺案有关。此前,刺杀安倍的嫌疑人山上彻也供述称,他行刺安倍是因为自己的母亲被“统一教”搞破产了,而他怀疑安倍与该宗教团体有关,所以才刺杀了安倍。

在发布会上,田中富广先是为8日遇刺身亡的安倍进行了默哀,然后便开始讲述该宗教团体与安倍遇刺案的关联。他承认刺杀安倍的嫌疑人山上彻也的母亲是“统一教”的成员,在1998年入会,但在2002年左右就已经破产了。田中富广称,当时教会方面不清楚山上彻也家破产的情况,但在得知他母亲破产后就没有继续催着她捐款了。

他还说山上彻也的母亲曾在2009年到2017年间一度失联,最近两三年才重新与教会联系,近半年来每个月都参与教会的集会。但田中富广没有透露山上彻也的母亲给教会捐款的金数额,称此事还在警方调查之中。



▲山上彻也被移送检方。网络供图

另外,田中富广否认安倍或自民党与“统一教”存在诸如资金这类的直接往来和关联,安倍也不是该教的成员或顾问。

(据环球时报)

延伸阅读 “统一教”从何而来?

据中国反邪教网介绍,“统一教”于1954年由韩国牧师文鲜明创立,主要吸收厌倦了原有教会的基督教信徒们,寻求建立一个世俗的上帝王国“天一国”。据该网介绍,“统一教”经常举办跨国集体婚礼,即接受教主的指定配婚,而被配婚的两人通常素未谋面,甚至语言不通。

文鲜明宣称,该教信徒需完成三大成长任务,并认为赎罪的唯一方式就是接受由他主持的联合证婚仪式。然而,该教日本的反对者质疑,该仪式的本质无非“将日本女性卖出去”。

据日本媒体《Livedoor》报道,“统一教”更像是一个“相亲机构”,在日本大范围驻点替人说媒。文鲜明“跨国集体婚姻”的设想将韩国视为“亚当”,而日本则

为“夏娃”,两者结合满足了文鲜明对所谓完美家庭的鼓吹和追求。另有一派说法称,早年韩国农村男性面临婚配难问题,寻求日籍新娘的风气因此盛行,而如今甚至有韩国男性砸钱入教,只为觅得日籍新娘。

在艾琳·巴克(Eileen Barker)所著的《统一教会:万花筒介绍》一书的摘要中,“统一教”据称在2018年时约有300万信徒。

1997年5月6日,中华人民共和国公安部在吉林省等10个省、自治区、直辖市公安厅、局《关于将“统一教”定性为邪教组织的批复》中认定“统一教”为邪教组织。

文鲜明于2012年去世,“统一教”现在由其遗孀管理。

(据澎湃新闻)

速看天下

●11日是世界人口日,联合国当天发布的《世界人口展望2022》报告显示,世界人口预计将于今年11月15日突破80亿。

●当地时间11日,俄罗斯军队对乌克兰东部顿涅茨克地区进行持续炮击。此前一日,首批乌克兰士兵已经抵达英国并开始接受战斗训练。乌克兰总统泽连斯基已下令集结了一支百万人的战斗部队,以夺回此前被俄罗斯军队占领的南部地区。

●斯里兰卡首都科伦坡日前爆发大规模示威。据斯里兰卡总理办公室消息,当地时间11日上午,总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨已通知总理正式宣布辞职。

●据英国天空新闻网报道,英国首相约翰逊宣布辞去执政党保守党党首和首相职务后,已有多位保守党要员宣布竞选该党党首。约翰逊当地时间11日表示,他不会支持任何竞选者。

●据美媒报道,美国总统拜登日前呼吁不同意最高法院废除堕胎权宪法保障决定的民众,继续进行抗议活动。拜登还表示,政府正在努力做“很多事情来保障女性的权利”,包括考虑通过宣布公共卫生紧急状态来保障堕胎权的可能性。

(本报综合)



兵器控 历史上三款“丑萌”的战机

在战机研发领域,“颜值即战斗力”的说法有一定市场,这是因为战机的“高颜值”往往源于设计时的再三权衡、考究的选材以及精湛的工艺。那么,是否所有战机都有着“俊美容貌”呢?这倒未必。本期“兵器控”就给大家介绍战机研发历史上三款模样“丑萌”却独具特色的战机。

一飞冲天的“啤酒肚”——“闪电”战斗机



▲“闪电”战斗机。

英国的“闪电”战斗机极具辨识度,它的两台涡喷发动机采用了反常的上下布局结构,机身下方增加了一个用来储备燃油、安装机炮的囊式吊舱,整个机身看上去“大腹便便”,神似“啤酒肚”。

不过,“闪电”战斗机看似“油腻”的外表下却暗藏一飞冲天的本领;奇特的双发布局有效减小了飞机正面截面积,提高了进气效率,以至于它的最大飞行速度能突破2马赫,最大升限超过26千米。“闪电”战斗机的爬升率也不错,能在短时间内爬升到15千米的高度。这一数据不仅能在上世纪“傲视”许多同行,即便放到今天,已经服役多年的“闪电”也能让一些战机汗颜。凭借出众的“运动天赋”,“闪电”以前曾在演习中多次“拦截”U-2侦察机,向世人展示出作为高空高速截击机的实力。

中途夭折的“翻车鱼”——ACA-5战斗机



▲ACA-5战斗机。

在航空史上许多战机的外形设计并不讨喜,但很少有像法国人设计的ACA-5战斗机那样“丑萌”到颠覆人们的认知。这架飞机显然没按

常理设计,整机造型就像一条翻车鱼,让人不禁怀疑它是否能起飞。这架飞机的设计方案成稿于二战前夕,机身设计紧凑,长度仅3.6米,翼展为6.38米,重1.32吨。在如此小巧的机身上,设计者为它安排了1门20毫米机炮和4挺机枪,火力在当时堪称强悍。按照设计方案,该机最大飞行时速达645千米,航程可达1300千米。不过,ACA-5战斗机项目最终因为设计理念过于激进、存在大量问题而“中途夭折”,其“翻车鱼”形象也只能随图纸一起被埋藏在漫长的航空史中。

感觉灵敏的“胖头鱼”——“莫霍克”战场监视飞机



▲“莫霍克”战场监视飞机。

美国的“莫霍克”战场监视飞机驾驶舱采用了并排双座设计,机头尺寸比机身明显大了一圈,看起来有一种“胖头鱼”的既视感。它不仅

“头大”,而且“头铁”,研发人员为其座舱增加了轻质防弹合金板,使用了2.5厘米厚的防弹玻璃,使其可抵挡部分直射火力的打击。该机采用双涡桨发动机,结构简单而坚固,能适应较为恶劣的作战环境。

它的核心能力在于战场感知,既能用照相设备进行常规侦察,也能使用核辐射侦测仪器探测辐射剂量。后续改进型又增加了红外侦察设备和侧视雷达成像设备,可以有效侦测地面移动目标。“莫霍克”机翼下的6个挂架比较多,能加装副油箱,还可以挂载火箭吊舱、机炮吊舱或补给吊舱,在当时担负起一定的火力打击任务。(摘编自《解放军报》)

军工科普 起落架:“生命的支点”

舰载机降落时,起落架除了承受机身重量外,还要承受战斗机在垂直方向上的巨大冲击力。比如,一架F/A-18“大黄蜂”舰载机满载着舰时,起落架要承受很大压力,可谓是“负重前行”。因此,起落架也被称为舰载机“生命的支点”。

那么,小小起落架会不会折断?舰载机起落架制造工艺又有哪些要求?

起落架通常由承力支柱、减震器、机械传动机构、机轮和刹车系统、转弯系统等组成,体积不大却包含了上千个零部件。承力支柱将机轮和减震器连接在机体上,战斗机着陆接地瞬间,机轮可以起到缓冲作用,大部分冲击力量会被减震器吸收,从而减少冲击和震动载荷。

舰载机在甲板上起降时,起落架除了要承受巨大载荷外,还要防止海水腐蚀,其制造难度大幅提升。

1952年,美国一家公司在合金结构钢的基础上,发明了具有较小裂纹扩展速率和较高断裂韧度的超高强度钢,一经推出便成为各国舰载机起落架的标配。德国利勃海尔宇航公司成功研发出全碳纤维起落架,减重达到40%,这也是未来起落架发展的一个方向。



▲飞机的起落架。网络供图

此外,科研人员还通过改进起落架结构来保证起落架稳固。1938年,美国贝尔公司推出的P-39战斗机,使用了“前三点式”起落架,凭借着结构简单、良好稳定性、无侧立风险等诸多优点,被现代战斗机广泛使用。

为应对海面复杂气象环境,科研人员将舰载机主起落架在“前三点式”基础上,采用增大主轮距方法减小着舰侧翻概率。同陆基战斗机相比,主轮距增大,可有效降低飞机重心,保证舰载机着舰稳定性。(本报综合)

俄海军获得首艘“末日武器”母舰 可搭载“波塞冬”核鱼雷

“俄罗斯海军获得首艘‘末日武器’母舰。”当地时间7月8日,俄罗斯首艘可搭载“波塞冬”核鱼雷的“别尔哥罗德”号核潜艇正式交付俄海军。俄罗斯专家指出,这一核潜艇与“波塞冬”正式服役后将让俄战略核威慑力量具有巨大优势,从而让北约领导人发热的头脑冷静下来。

“别尔哥罗德”号水下排水量近2.4万吨,长度184米,宽度18.2米。它比世界上最大的941型“鲨鱼”潜艇长近11米,能够以高达32节的速度航行,下潜深度达到510米。目前,尚未披露有关潜艇武器的其他特征和数据,但公开消息透露,它配备特种设计的螺旋桨,在为潜艇提供高速航行能力的同时,能够保持极低噪音。

而最引人关注的是,这艘潜艇的最主要特点是能够携带“波塞冬”核鱼雷,可向敌人海岸发射核弹,摧毁沿海基础设施。“波塞冬”可配备常规和核战斗部,这将使其能够打击各种目标,包括航母战斗群、沿海防御工事和基础设施。“波塞冬”与洲际弹道导弹相比具有许多战略优势,它能够在敌人海岸附近停留数周,为协同打击做好准备。俄军方认为,它能够在深海中以极快速度移动,以至于美国海岸防御系统根本无法拦截它。俄罗斯《国防》杂志主编伊戈尔·科罗特琴科指出,这是俄罗斯的一种战略核威慑手段。今天潜在对手没有任何办法阻止“波塞冬”的打击。(摘编自环球网报)

印度成功测试新型隐形无人机

据香港亚洲时报网站7月5日报道,印度国防研究和组织在7月1日发表的媒体声明中说,印度已在纳塔克邦吉德勒杜尔加的航空试验场成功测试了其自动飞翼技术展示器。

这种无人机也被称为“隐形翼空中试验载具”(SWIFT),是印度将本国武装部队装备本土化以减少对外国供应商依赖的重要举措。据印度国防部和《防务新闻》说,这种无人机的机身、起落架、飞行控制和航空电子系统都是国产的。

“时报现在”网站报道说,这种SWIFT无人机长3.96米,翼展4.8米,重约1043公斤。然而,《防务新闻》指出,这架1吨重的无人机使用的是俄罗斯NPO土星36MT涡轮风扇发动机,这表明印度制造小型无人机发动机的技术尚未完善。

国防研究和组织在其《技术聚焦》杂志上说,SWIFT是“加塔克”无人战斗机的缩小版,旨在测试隐形技术和自动模式下的高速着陆。

一名未透露姓名的国防研究和组织科学家在《防务新闻》上说,在“加塔克”投入全面生产前,SWIFT平台还需要进行10次试验飞行以解决设计问题。(摘编自参考消息)

