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 房拆除重建,不得超过三层。 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 门的委托实施行政处罚。

投诉、举报经查证属实的有奖

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、养老服务等人员密集场所;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

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

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、法规授权或者县级人民政府有关主管部

自建房具有以下情形的,自建房所有人应当依 展鉴定活动,对其出具鉴定报告的真实性、准确性 负责。村(居)民委员会应当协助乡(镇)人民政府、街 道办事处开展自建房建设和使用安全监督管理工 作,发现违法建设、危害房屋安全等行为的,应当及 时劝阻,并向乡(镇)人民政府、街道办事处报告。县 级人民政府应当建立健全自建房违法行为投诉、举 报和奖励机制,公布投诉举报渠道,并对投诉人、举 报人的信息予以保密。投诉、举报经查证属实的, 由自建房所在地县级人民政府按照行政处罚金额 的百分之十以上百分之三十以下给予奖励,最高不

● 拒不改正的强制执行

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 者拆改房屋主体承重结构的,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)



"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

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 方调查之中。 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额数,称此事还在警



▲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。

◆延伸阅读 "统一教"从何而来?

牧师文鲜明创立,主要吸收厌倦了原有教会的基督教 鼓吹和追求。另有一派说法称,早年韩国农村男性面 信徒们,寻求建立一个世俗的上帝王国"天一国"。据 临婚配难问题,寻求日籍新娘的风气因此盛行,而如 该网介绍,"统一教"经常举办跨国集体婚礼,即接受 今甚至有韩国男性砸钱入教,只为觅得日籍新妇。 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 时约有300万信众。 认为赎罪的唯一方式就是接受由他主持的联合证婚

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 理。 "跨国集体婚姻"的设想将韩国视为"亚当",而日本则

据中国反邪教网介绍,"统一教"于1954年由韩国 为"夏娃",两者结合满足了文鲜明对所谓完美家庭的

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

1997年5月6日,中华人民共和国公安部在给吉林 仪式。然而,该教日本的反对者质疑,该仪式的本质 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

●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

●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 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)

→ 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



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 速截击机的实力。

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,已经退 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

○ 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

○ 感觉灵敏的"胖头鱼"——"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,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。

▶ 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 架要承受很大压应力,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,大部分撞击能量会被减 震器吸收,从而减少冲击和震动载荷。

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 来起落架发展的一个方向。



此外,科研人员还通过改进起落架结构来保 舰载机在甲板上起降时,起落架除了要承受 证起落架稳固。1938年,美国贝尔公司推出的 巨大载荷外,还要防止海水腐蚀,其制造难度大 P-39战斗机,使用了"前三点式"起落架,凭借着 陆简单、良好稳定性、无倒立风险等诸多优点, 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 韧度的超高强度钢,一经推出便成为各国舰载机 机主起落架在"前三点式"基础上,采用增大主 起落架的标配。德国利勃海尔宇航公司成功研 轮距方法减小着舰侧翻概率。同陆基战斗机相 发出全碳纤维起落架,减重达到40%,这也是未 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。

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

"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

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。

(摘编自环球时报)

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,印度国防研究和发展组织在7月1 日发表的媒体声明中说,印度已在卡纳 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。

国防研究和发展组织在其《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发 展组织科学家在《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

(摘编自参考消息)





