

截留50多万元公款致亏空 躲了10多年终究难逃法网

本报讯(记者 贺天鸿)2004年10月8日,原株洲县交通规费征收所规费收款员付某突然没有来上班,失去了踪迹,与他一同消失的还有50

多万元公款。近日,付某因挪用公款罪、贪污罪,被渌口区法院依法判处有期徒刑5年,并处罚金10万元。

不按规定操作,偷偷截留公款

经审理查明,2003年8月至2004年10月8日,被告人付某担任原株洲县交通规费征收所征管股规费收款员。2004年9月1日至2004年10月2日,付某截留其经手收取的交通规费共计54.0977万元。

“原本按照规定,每天下午下班前,都要将当天所收取费用存到所里的专用账户上。但是

在实际操作中,我没有按照所里的规定做。我和同事总是在月底才对当月的账,所以我才能挪用这些钱,且短时间不被发现。”付某说。

后续,付某所截留的公款大部分亏空,导致无法向单位交账,最终其携带截留的公款11万元潜逃。去年9月10日,付某被云南省景洪市公安局民警抓获。

与家人断了来往,用假身份藏在云南

据悉,付某原本家境殷实,但他却长期沉迷于赌博,所以才将黑手伸向了公款。

“我已经走了,不会回来了,要保重身体,好好读书,照顾妈妈。”据证人证言显示,付某出逃前,曾给自己的孩子打过一个电话,之后便再未和家人有过任何联系。

付某出逃后,先携带公款坐飞机到了大连,再逃往了上海、杭州,最后坐大巴车逃往了云南。他在景洪市找人制作了一张名为“张庆云”的假身份证,并以“张庆云”的身份定居了下来。

“付某出逃非常仓皇,所以他‘从北往南’逃亡了大半个中国,每到一个地方都只待几天。

付某十几年都没有和家人联系过,妻子也因此和他离婚。付某在景洪市用假身份与女友杨某交往。由于付某无法外出工作,所以十几年都是靠女友接济生活。落网之前,付某整日闭门不出带孩子(杨某家的孩子,非付某亲生),但最终也没能逃脱警方的追捕。”承办法官王欣说。

法院审理认为,付某利用其国家工作人员的职务便利,挪用公款归个人使用,数额较大且不退还,已构成挪用公款罪;付某在不能填补亏空的情况下,携带剩余的公款潜逃,数额较大,其行为还构成贪污罪,遂依法作出了上述判决。

7个多月艰苦治疗 被上吨重钢板砸中的他出院了



▲医护人员为谢师傅举行温馨的欢送仪式 通讯员供图

2019年12月30日早上,市二医院急救中心接到电话,一名姓谢的男子被3米宽、上吨重的钢板砸中,整个下半身血肉模糊。(详见本报7月10日A10版)

谢师傅是世界上罕见的创伤性半骨盆离断损伤抢救幸存者。经过7个多月的艰苦治疗后,7月23日上午,他终于成功出院。

创伤性半骨盆离断是极为危重的高能量损伤,临床报道抢救成功者甚少,文献报道近一个世纪以来世界范围内该类损伤抢救存活不超过60例。这类高能量损伤带来的后果是灾难性的,由于大出血及严重多发创伤,患者往往在很

短的时间内死亡。

7个多月以来,市二医院专家经过多次讨论,通过多学科合作,根据患者伤情,分阶段进行了10多次手术,成功闯过“抢救生命”“抗感染”“营养”等关卡。

谢师傅出院当天,医护人员为他举行了温馨的欢送仪式,鼓励他好好生活,交代回家后的注意事项。

谢师傅说:“这次全靠医护人员把我从鬼门关拉回来,给我第二次生命,我一定要好好珍惜。”

(记者 杨凌凌 通讯员 唐奕欣)

有人酒后闹事 武警联合警方制服

本报讯(记者 伍靖雯 通讯员 朱毅豪)7月24日晚8点半,荷塘区金钩山村,一名疑似精神病患者醉酒后在一处民房顶闹事,并向下投掷砖块、木板等物品,威胁过往行人安全。武警株洲支队巡逻小组联合警方迅速赶到现场,将其制服。

武警株洲支队有关负责人介绍,当晚得知这一应急事件,巡逻小组立即赶赴现场,协同警方疏散周边人群,进行封控警戒。

“当时他一直在往下面扔砖块,还手持木棍,我们反复劝导无效,决定将其制服。”该负责人介绍,和警方协商后,武警决定武力突击。

大家分工行动,巡逻组组长邓琪力手持防暴盾牌在前方开路,组员何金龙手持防暴枪紧随其后,组员冯俊宝则利用探照灯照明,4名民警在后方配合行动。一行人悄悄摸上民房二楼,在二楼拐角处发现了这名闹事男子。

趁他不注意,邓琪力迅速绕至该男子后方抱住其身体,何金龙则上前夺下其手中的木棍等物。巡逻小组三人协力将其控制后,公安干警上前铐住他,将其成功抓捕,目前正在按程序处置。

选择向部分保证人追款 其余保证人免责吗?

A公司因为经营所需向B某借款500万元,C某、D某、E某作为该笔借款的保证人承担连带责任。借款期限届满,A公司仅仅偿还了借款利息,并明确回复B某,暂时没有能力偿还本金。B某因与E某有生意来往,故先行向A公司、C某、D某主张权利要求还款,而暂时搁置对E某主张权利。C某、D某表示B某未要求E某承担责任,自己也无须承担责任。

聂律师认为:

根据法律规定,同一债务有两个以上保证人的,保证人应当按照保证合同约定的保证份额,承担保证责任。没有约定保证份额的,保证人承担连带责任,债权人可以要求任何一个保证人承担全部保证责任,保证人都负有担保全部债权实现的义务。已经承担保证责任的保证人,有权向债务人追偿,或者要求承担连带责任的其他保证人清偿其应当承担的份额。

这就意味着,B某可以选择对象来主张权利,E某虽未被选择,但是仍然要承担保证责任。其他保证人在担责之后可以向E某行使追偿权。



扫一扫二维码,关注聂炜律师团队公众号。聂炜律师团队每天在线及时为您提供免费法律咨询。
咨询电话:
聂炜律师,13973309857
张倩律师,18273396450
联系邮箱:421107511@qq.com
律师事务所地址:株洲市天元区庐山路323号明峰银座1栋1402

能下海的飞机 能上天的航船

国产大型水陆两栖飞机AG600成功进行海上首飞



▲7月26日,水陆两栖飞机AG600在海面滑行



▲7月26日,水陆两栖飞机AG600在海上飞行

鲲化巨鹏上九霄,飞龙在天护苍生。中国自主研发的大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600,26日在山东青岛团岛海域成功实现海上首飞。作为中国“大飞机家族”的一员和国内首次研制的大型特种用途民用飞机,AG600飞机是构建国家应急救援体系的一块重要拼图。海上首飞的成功,为它尽快投身一线实用奠定坚实基础。

蛰伏645天,“鲲龙出海”成色几何?

7月26日9时许,山东日照山字河机场上,“鲲龙”AG600静待起飞指令。

“按计划执行海上首飞。”随着清晰洪亮的放飞指令,飞机的4台国产发动机动力全开。蓝白色相间的机身徐徐滑行,速度越来越快。飞机随即腾空而起,向着试验海域飞去。

抵达青岛团岛海域的AG600飞机,逐渐降低飞行高度,V字造型的船型机腹离海面越来越近,10时14分许平稳降落在海面。约4分钟后,首飞机组操作飞机逐步回转头身、调整机头方向。AG600飞机又开始加速、机头上昂、再度腾空,飞向出发机场。随着AG600飞机平稳降落在日照山字河机场,海上首飞取得圆满成功。

2018年10月20日,AG600飞机在湖北荆门漳河机场实现水上首飞。645天后的海上首飞,让“鲲龙”迈过一个重大里程碑节点。

航空工业集团副总经理陈元先说,在海面起降过程中,AG600飞机表现得非常平稳,甚至超出了之前的预期。“我们国家幅员辽阔,森林覆盖率越来越高,海岸线漫长,岛屿众多,对大型水陆两栖飞机有着迫切需求。”

“成功完成海上首飞,标志着我们向项目研制成功又迈出关键一步。”航空工业集团总经理罗荣怀表示,作为一型具有国际领先水平的大型水陆两栖飞机,AG600飞机将填补我国民用航空器和应急救援、自然灾害防治重大航空装备空白。

水上首飞已成功,为何还要进行海上首飞?

AG600飞机此前既已取得水上首飞的成功,为何此次还要进行海上首飞?对公众关心的这一热点问题,业内人士进行了解答。

两次首飞的“水”不同。航空工业AG600副总设计师、航空工业通飞珠海基地试飞中心主任刘颖说,与内陆水面相比,海水盐度、密度和风浪都有很大不同。“譬如海水密度大、潮水密度小,在同等飞行条件下,飞机在水中受到的浮力和起飞时需要克服的阻力并不相同。”刘颖表示,海水对飞机的反作用力会更大,直观体现为飞行机组会感觉海水“偏硬”一些。

执行任务的首飞机组视觉感受和操纵要求不同。海面较湖面更为开阔,飞行员在降落时选择参考点不如湖面容易。“海上试飞要求机组全面考虑风向、风速、洋流和浪涌,以及高温、高湿、高盐环境的综合影响。”首飞机组机长赵生说,飞行员只能基于对飞机飞行特性充分了解后,通过

丰富经验来决定海上降落路径。同时依靠飞行员的细心而又准确的操纵,保证飞机起降过程中保持运动状态稳定。

飞机的验证任务和使用环境不同。航空工业通飞珠海基地研发中心总体部副部长程志航说,水上首飞主要是验证飞机各系统在水面的工作情况,并初步检查飞机水面起降操纵特性及性能,为后续飞机用于森林灭火和自然灾害防治体系建设提供支持。

“海上首飞重点检验飞机喷溅特性、抗浪性、加速特性和水面操纵特性,检查飞机各系统在海洋环境中的工作情况,并收集海上飞行数据,为后续相关工作提供支撑。”程志航说,海面起降过程中,由于浪涌的波动起伏更大,更容易导致飞机发生上下颠簸和摇摆。相比之下,海上首飞需要克服更多技术难题。

三试三捷,“鲲龙”投身一线还有多远?

2009年立项的AG600飞机,经历了2017年陆上首飞、2018年水上首飞、2020年海上首飞后,研制进程进入了新的阶段。这样的三试三捷,得来颇为不易。

今年本是AG600项目研制的攻坚年,也是实现项目总目标的关键年。然而,一场突如其来的新冠肺炎疫情,打乱了项目研制的节奏。受疫情影响,位于湖北荆门的漳河机场一度处于封闭状态,AG600飞机的维护工作一再延后,海上首飞前的试飞科目无法如期开展。

作为“大飞机家族”一员,AG600飞机凝聚着全国20个省市、150多家企事业单位、10余所高校

数以万计科研人员的汗水与智慧。为把失去的时间抢回来,各项目研制相关方紧急调动起来。

在珠海市、荆门市、青岛市、日照市支持下,多支队伍采取“点对点”包车的形式,顺利奔赴试飞及海上首飞试验现场。经过56个昼夜奋战,6月26日AG600飞机顺利转场日照山字河机场,全面进入海上试验、试飞阶段。

“今年确定了AG600要完成海上首飞等总目标。后续项目研制全线将全力以赴加快研制进度。”陈元先表示,AG600项目将开展灭火型试验,计划2023年完成灭火型研制,并尽早投入使用。

(据新华社)

澳大学研制新药 有望用于治疗新冠引发的血管堵塞

澳大利亚莫纳什大学的研究人员正在研发一种有助于预防心脏病和中风的新药,并希望这种药物能用于治疗由新冠病毒引发的血管堵塞。

研究人员发现,在心脏病或中风发作前,血小板中的一种酶会加速血小板凝结。由此他们研发一种药物,可以暂时性抑制血小板凝结,从而避免血管堵塞,对心脏病和中风起到预防作用。

研究人员表示,这种药物只会在出现心脏病或中风征兆时,抑制血小板的凝结效应。由于有研究显示类似的血管堵塞是导致新冠重症患者死亡的主要原因之一,研究人员希望这种药物在将来可以用于此类重症患者的治疗。

目前,该药物已在动物模型实验中取得良好效果,研究人员准备下一阶段进行人体临床试验。研究成果日前已发表在美国《科学·转化医学》杂志上。(据新华社)

“云逛”科学世界 中科院打造线上科普平台

中国科学院科技创新发展中心(北京分院)近日正式发布“云游驿”平台,公众可通过这一线上小程序,全景式虚拟漫游中科院。该平台发布也为第三届科学传播月活动画上一个圆满句号。

在“云游驿”平台上,虚拟现实技术让人们仿佛置身于实验室和大科学装置。同时,平台汇集了大量原创科普视频和科普文章,成为科学知识的一个“加油站”。

此前,主题为“科学点亮生活 云中探索奥秘”的中科院科创中心第三届科学传播月活动以线上形式举办,吸引了上千万人次参与。

“冰芯和湖芯的无字天书”直播活动、“每天一只中国龙”直播课堂……活动期间,一系列科普活动、科普报告通过网络平台集成传播,满足了公众对科学知识的需求,也进一步激发公众参与科学活动的热情。

(据新华社)

海上首飞

专家释疑

项目攻坚