

4 | 国际新闻 / 浚县新闻

EP-3监听军民通信 RC-135收集电磁信息

南海上空的那些美国“谍鹰”

美国国防部发言人5月18日宣称,2架中国歼-11战机17日在南海国际空域拦截1架美侦察机,美方认为中方有关行为是“不安全”的。中国国防部和外交部发言人5月19日先后对此进行了驳斥。翻开五角大楼自己的记录就可知道,正是因为美国海空军各个型号的侦察机常年不怀好意地徘徊在中国周边,才导致这类“不安全”的事情屡次发生。

美海军侦察机最活跃

可以说,美国海军的侦察机在中国周边最为活跃,多次在中国南海上空肇事,甚至还“倒打一耙”。据报道,这次在南海上空进行侦察的是一架EP-3侦察机。“EP-3遭拦截”让人很容易想到2001年4月1日与中国歼-8战机相撞的那架美国海军EP-3电子侦察机。EP-3是在著名的P-3反潜巡逻机的基础上改进而成,属于一种涡轮螺旋桨发动机的中型平台,续航航10小时以上。美军现有15架EP-3侦察机,均隶属于VQ-1“世界守望者”中队,部署在冲绳嘉手纳基地。EP-3每周两次从冲绳起飞对中国沿岸及西沙群岛“例行侦察”,中国战机通常会伴随跟踪。



“全身长刺”的美海军EP-3(上)与可长时间巡航的美空军RC-135侦察机(下)

美空军仍是对华侦察主力

尽管美国海军经常在中国周边制造麻烦,但就侦察规模来说,美国空军是当之无愧的主力。美国空军的RC-135仍是目前美军最精良的专职电子侦察机。该机大致与EP-3相当,不过RC-135的尺寸更大,性能也更强大。

RC-135有多种改进型,包括A.S.U.V.W.X等型号,最新型号为RC-135X,它们的功能各不相同。RC-135S用于侦察弹道导弹发射,主要部署在西太平洋,目的在于监视中国、俄罗斯和朝鲜的弹道导弹发射。RC-135V和RC-135W重点收集的目标是电磁信号,任务是实时侦测空中各种电磁波信息,对目标进行定位、分析、记录和信息处理。最新的RC-135X型侦察机装备红外、光学探测系统,还可利用机载“舒特”系统渗入对方防空自动化指挥网,甚至可以模拟对方的敌我识别装置,让对方将其识别为“我机”。

日前美军现役RC-135超过20架,部署在美国内布拉斯加州奥福特空军基地。

亚太地区的RC-135通常进驻日本冲绳嘉手纳基地,起飞后沿侦察目标国的沿海进行侦察。据俄新网报道,RC-135从该基地起飞后便沿侦察目标国(中国)的沿海进行侦察,按惯例是从冲绳起飞后先向北飞行,快到目标国(中国)领海领空时开始转弯向南飞行,沿东南沿海一带的海空边界平行飞行,一直到最南边,然后再调头往北飞行,一次起飞约可循环侦察飞行4次。

“全球鹰”无人机也是常客

由于RC-135日益老旧,而且数量有限,目前美国空军还时常派出“全球鹰”高空长航时无人机对华侦察,“全球鹰”也因此成为中国领空附近的常客。该机可连续飞行38小时,飞行高度1万米以上。它主要携带三类传感器,包括合成孔径雷达,可对400公里范围内的地面目标进行分辨率厘米级的成像侦察,此外还有红外和光学成像侦察设备及无源电子侦察系统,后者的基本功能与RC-135相似,但携带的设备更为精密。(据5月20日《环球时报》)

“美食圣经”《米其林指南》下半年首推中国大陆城市版 上海美食要获全球推广

据新华社巴黎5月19日电(记者 韩冰 景俊)法国米其林集团19日宣布,集团旗下的《米其林指南》将于今年下半年推出上海版。这是这一国际知名的“美食圣经”首次为中国大陆城市推出指南目录。

《米其林指南》国际总监米夏埃尔·埃利斯说,《米其林指南》家族迎来上海新成员,标志着本指南的业务在亚洲取得新的拓展。他说,上海是中国经济的“名著”,既融汇世界文化,又富有独魅力,积聚着丰富多元的全球美食,在国际美食蓝图中占据不可或缺的一席之地,也深深吸引着《米其林指南》。

“我们的评审员将不遗余力地展开上海品质美食的探索之旅,在这座‘食’尚之都里为读者挑选出最符合米其林标准的餐厅。”他说。

自1900年在法国面世以来,《米其林指南》对美食的甄选深受行业和大众的认可。

埃及军方宣布发现埃航失联客机残骸

据新华社开罗5月20日电(记者 王雪 郑凯伦 刘洪德)埃及军方20日上午宣布,搜救团队在埃及亚历山大港以北290公里处发现埃航失联客机残骸。

埃及军方在声明中说,“埃及军机与海上救援船于20日上午在亚历山大港以北290公里处发现了MS804失联客机部分残骸与乘客遗体。搜救团队将继续搜救任务。”

埃及总统塞西今天发表声明,向埃航失事客机上遇难者的家属表示哀悼。目前,埃及方面仍在全力搜寻埃航失事客机的黑匣子。

罕见畸形长角羚羊现身纳米比亚 双角向下斜指 莫名戳中萌点



据福州晚报5月20日消息 据英国《每日邮报》18日报道,一头双角笔直下折的母长角羚羊(上图)在纳米比亚野生动物园被发现。尽管与同类显得格格不入,但是畸形的双角并未给它带来太大的困扰。

52岁的摄影师艾提那·罗素夫在纳米比亚野生动物园用镜头捕捉到这头角畸形的羚羊。很显然,这头羚羊的其他伙伴都有着笔直朝上的角,但它的角却任性地向下滑。据悉,这一现象的成因目前尚无解释。

见识过许多羚羊,但这样完美的畸形角艾提那承认从未见过。“我此前见过很多角折断以及角畸形的长角羚羊,但这样一对完美对称堪称戏剧性的双角,我真是没见过。”

尽管与同类格格不入,但镜头下的这只母羚羊看上去并没有受到什么困扰。显然,它也并未被同类排斥——它已经有了明显的身孕。“看上去,它可以正常进食,也可以自在地转头。”艾提那说,“不过,畸形肯定会给它带来一些不便,尤其是当它需要用角保护自己的时候。”

谷歌推无人驾驶新专利 能粘住被撞者减少伤害

据法制晚报5月20日消息 英国广播公司(BBC)5月20日报道,谷歌为无人驾驶汽车注册了一种粘性涂层的专利,能够在撞人时减少对行人的伤害。当发生自动驾驶汽车撞行人的情况时,汽车引擎盖、前保险杠以及侧面的特殊涂层会将行人牢牢粘住,以避免受到二次伤害的可能。

谷歌对该专利做出解释:“无人驾驶汽车外部将配有黏合层,当冲撞发生时行人会被粘在汽车上,它的运行原理有点像捕蝇纸,也有点像双面胶。”专利文件说:“汽车最初撞上物体后,涂层破裂令黏性层暴露。”

谷歌在黏合剂上覆盖了一层蛋壳状的材料,在日常驾驶时,它可以保护黏性层,让其在行驶中不会沾染上尘屑,当事故发生时蛋壳层破碎,露出黏合层。

谷歌新闻发言人称,专利并不代表一定会推出新产品。我们会为各种创意申请专利,一些创意会慢慢成熟,变成真正的产品和服务,一些不会。”

谷歌从2009年后一直在测试无人驾驶汽车,谷歌公司表示这种汽车的自动驾驶行程已经超过100万英里。无人驾驶汽车测试中发生过一些小型碰撞事故,最严重的是同巴士相撞,而且谷歌的每月报告说大部分事故都是由于其他车辆的驾驶员失误造成。

斯坦福大学法学教授、自动驾驶汽车专家布莱恩·沃克·史密斯说:“汽车不只要对车内人的安全负责,对其他人也应该是安全的,这是汽车安全理念的下一个目标。在保护车内人方面,汽车制造商商做得相当不错,如果有人替车外的人考虑,我会鼓掌的。”

浚县举行第26次全国助残日活动暨残疾辅助用品用具发放仪式

免费发放轮椅300辆、助听器115台



残疾辅助用品用具发放现场

庆龙 摄

本报讯 为进一步弘扬人道主义精神,积极营造扶残、助残的良好社会氛围,帮助更多的残疾人共享经济社会发展成果,日前,浚县残联在县委文化中心广场举行了第26次全国助残日活动暨残疾辅助用品用具发放仪式。

今年的助残日主题是“关爱孤残儿童,让爱洒满人间”。多年来,浚县残联坚持开展精神病患者医疗救助、“阳光家园”计划、社区康复等活动,不断完善残疾人服务体系,大大改善了残疾人的生活状况,保障了残疾人的合法权益。特别是每年进行的0岁~6岁贫困残疾儿童抢救性康复及贫困残疾大学生补贴工作,让残疾孩子看到了康复的希望,让贫困残疾学生圆了大学梦,也为

全县残疾人扶贫解困打下了坚实的基础。据悉,本次活动免费发放轮椅300辆,助听器115台。考虑到参加活动的残疾人的实际情况,县残联与志愿者工作站取得联系,在活动当天由15名志愿者为残疾人提供服务。

(庆龙)

《大伾山文艺》升格为省级连续性内刊

本报讯 近日,由浚县县委宣传部主管,浚县文联主办的《大伾山文艺》,经省新闻出版广电局批准,获得河南省连续性内刊专用刊号。

《大伾山文艺》创刊于2007年7月。9年来,《大伾山文艺》以其高雅的艺术风格和艺术品位博得省内外文艺界和社会各界的一致好评,作者和读者遍及新疆、海南、宁夏、广东、浙江、江西、内蒙古、黑龙江、西藏、上海、北京等省市区。

《大伾山文艺》彰显了浚县千年文化的魅力,传承了浚县生生不息的文化薪火,展示了浚县当代文化的多彩斑斓,它已成为浚县对外宣传的文化名片。

《大伾山文艺》这次升格为省级连续性内刊,其艺术水准必将得到进一步提升,扩大对外文艺交流半径,将对宣传推介浚县、繁荣浚县文艺事业起到有力的促进作用。

(徐朝广)

就小麦“一喷三防”工作,黎阳街道办事处发放宣传页2000余份 开展技术指导20余次

本报讯 目前,小麦进入扬花灌浆期,为预防病虫害,确保夏粮丰收,浚县黎阳街道办事处采取多项措施,做好小麦“一喷三防”工作。

该办事处出动宣传车、张贴宣传标语、发放宣传资料,向农民详细讲解农药施用时期、用量和喷施要求,大力宣传“一喷三防”对促进小麦生长发育、丰产丰收的重要作用,提高农民的积极性与主动性。

该办事处组织工作人员、村干部和农业技术服务人员,深入田间地头,了解小麦长势和病虫害情况,指导农民按要配置农药比例、混合喷施,扩大统防统治面积。

该办事处严格按照“谁实施、补助谁”的原则,对实施小麦“一喷三防”工作的农户张榜公示,按标准补助,自觉接受社会和群众监督。

截至目前,该办事处共组织人员开展技术指导20余次,发放宣传页2000余份。同时,该办事处2016年小麦“一喷三防”补助清册已全部张榜公示。

(王社红)

浚县农机局服务“三夏”机收 免费维修收割机680台

本报讯 连日来,浚县农机局全力做好麦收前联合收割机的维修、保养工作,确保“三夏”机收安全作业。

该局成立了农机维修服务领导小组,下设3个农机维修服务小分队,抽调12名资深工程技术人员和监理员,确保人员、技术、维修设备三到位。

农机维修服务小分队分区划片,责任到人,确保全县农村不留死角,服务到每个村,并与宏达、光大、腾飞3个农机公

司联合,携带充足易损配件,对需要换配件的农机及时更换、维修。

该局对各村农机手进行农机维修、操作等培训,并进行安全生产知识讲解。从4月15日至今,免费维修收割机680台,调试玉米播种机1200台,维修潜水泵43台,更换易损件150件,集中培训讲解20次,为收割机跨区作业和全县小麦机收大会战奠定了基础。

(齐合增)



老年人一早上山晨练

人们早晨在大伾山上散步

伾山晨练



近年来,随着人们健康意识增强,越来越多的人一早上浚县大伾山晨练,山上随处可见人们晨练的身影。

李小明摄于5月16日