

# AG600M 全状态新构型 灭火飞机水上首飞成功

华夏聚焦

新华社武汉8月29日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,8月29日,由该集团自主研制的AG600M全状态新构型灭火飞机在湖北荆门漳河机场水上首飞成功。29日8时52分许,首飞机组驾驶

着全新消防涂装的AG600M飞机从荆门漳河机场滑入水,随即从水面腾空而起,在空中平稳飞行18分钟,完成一系列既定试飞科目后,于9时10分顺利降落漳河水库。飞机状态良好,操纵系统正常,各系统运行稳定。

AG600M飞机于2022年5月31日实现陆上首飞成功后,机组和设计

团队、试飞团队一起参与飞机的优化设计、外场科研试飞等工作。在团队的共同努力下,AG600M陆上首飞后仅不到百日就顺利完成了水上首飞。

此次水上首飞是AG600M全新消防涂装首次公开亮相。其涂装设计方案主要体现应急救援航空器特性,展现中国特色消防救援的鲜明特点和

救援理念。

后续,AG600M飞机还将持续开展注水投水、汲水投水等科研试飞试验,向实战化应用和批量交付用户迈出坚实步伐。该项目计划2023年具备执行灭火任务的能力,2024年取得灭火型适航证,2025年取得救援型适航证,“十四五”期间实现小批交付用户使用。

## “唐山烧烤店打人事件”：检方对陈某志等人依法提起公诉

新华社石家庄8月29日电 29日,河北省人民检察院对外通报“唐山烧烤店打人事件”中陈某志等人涉嫌恶势力组织违法犯罪的审查起诉情况。检方经审查认为,陈某志等28名被告人的犯罪事实清楚,证据确实、充分,依法应当追究刑事责任,对陈某志等人依法提起公诉。

6月10日凌晨,河北省唐山市路北区某烧烤店发生一起寻衅滋事、暴力殴打他人案件,造成恶劣影响,引发社会广泛关注。案发后河北省委、省政府、公安部要求迅速查清全案,依法严惩犯罪。河北省公安厅组织指挥案件侦办并指定异地管辖,公安部派出专家组一线指导督导,唐山、廊坊等地公安机关全力开展工作。

检方通报称,8月11日,陈某志等涉嫌恶势力组织违法犯罪案由河北省廊坊市公安局广阳分局侦查终结,移送廊坊市广阳区人民检察院审查起诉。近日,廊坊市广阳区人民检察院依法向廊坊市广阳区人民法院提起公诉。

检察机关经审查查明,2022年6月10日2时40分许,陈某志、马某齐、刘某1、陈某亮、李某1、沈某俊、李某瑞及刘某2、姜某萍(二人作不起诉处理)在唐山市路北区某烧烤店吃饭时,陈某志对正在店内与同事李某、远某、刘某某用餐的王某某进行骚扰,遭到王某某的拒绝和斥责后,陈某志遂殴打王某某,王某某与李某对其进行反抗,后陈某志、马某齐、刘某1、陈

某亮、李某1、沈某俊分别在烧烤店内、店外便道上、店旁小胡同内,共同对被害人王某某、李某、远某、刘某某持椅子、酒瓶击打或拳打脚踢。案发后,4名被害人由120救护车送医,其中,李某、远某经医院检查无须留院治疗自行离开;王某某、刘某某在普通病房住院接受治疗,于7月1日出院。经法医鉴定,被害人王某某、刘某某构成轻伤二级,李某、远某构成轻伤。同时,经公安机关询问被害人、讯问犯罪嫌疑人,并综合现场勘查、调查取证,认定网传4名被害人在小胡同内遭性侵害、从楼上被扔下、被汽车碾压等均属虚假信息。

另经公安机关依法深入侦查,检察机关审查查明,2012年以来,陈某志等长期纠集在一起,在唐山市等地涉嫌以暴力、威胁等手段,实施非法拘禁、聚众斗殴、故意伤害、开设赌场、抢劫、掩饰、隐瞒犯罪所得、帮助信息网络犯罪活动、寻衅滋事等刑事犯罪11起,实施寻衅滋事、故意伤害等行政违法4起,逐渐形成了以陈某志为召集者的恶势力组织。该恶势力组织为非作恶,欺压百姓,破坏当地经济、社会生活秩序,造成恶劣的社会影响。

廊坊市广阳区人民检察院经审查认为,陈某志等28名被告人的犯罪事实清楚,证据确实、充分,依法应当追究刑事责任,根据《中华人民共和国刑法》第一百六十六条之规定,对陈某志等人依法提起公诉。

## 河北严查陈某志等涉嫌恶势力组织背后的腐败和“保护伞”问题

新华社石家庄8月29日电 记者29日从河北省纪委监委了解到,在公安机关密切配合下,河北省纪检监察机关严肃查处了“唐山烧烤店打人事件”中陈某志等涉嫌恶势力组织背后的腐败和“保护伞”问题。

今年6月10日凌晨,唐山市路北区某烧烤店发生一起寻衅滋事、暴力殴打他人案件,造成恶劣影响,引发社会广泛关注。案发后,河北省委、省政府、公安部要求迅速查清案件,依法严惩犯罪。河北省公安厅组织指挥案件侦办并指定异地管辖,公安部派出专家组一线指导督导,唐山、廊坊等地公安机关全力开展工作。

河北省纪委监委组织协调唐山、

廊坊、衡水等地纪委监委对15名相关人员立案审查调查,其中对唐山市路北区政府党组成员、副区长,唐山市公安局路北分局党委书记、局长马爱军及唐山市公安局路北分局机场路派出所所长胡斌、长虹道警务站副站长韩志勇、机场路派出所民警陈志伟、光明里派出所副所长王洪伟、乔屯派出所副所长王志鹏、唐山市公安局交警支队四级警长安迪等8名公职人员采取留置措施,初步查出了违纪违法及涉嫌滥用职权、徇私枉法、行贿、受贿等职务犯罪问题。纪检监察机关将深挖彻查,依纪依法严肃处理。

## 我国互联网地图日覆盖用户数逾10亿人次

新华社北京8月29日电 在政策扶持下,我国导航电子地图、互联网地图产业迅速发展,促进了社会经济建设,方便了人民群众生活。

今年8月29日是第19次全国测绘宣传日,中国地理信息产业协会发布的最新数据显示,我国以百度地图、高德地图、腾讯位置、华为地图等为主的企业位置服务开放平台,互联网地图日均位置服务请求次数最高达1300亿次,日覆盖用户数超过10亿人次,全球兴趣点(POI)总数最高达2.6

亿,覆盖超过200个国家和地区,开发者超过230万,服务超过60多万移动应用,地图展示与搜索支持70多种语言,全球路网覆盖超过7000万公里。截止到2022年7月底,国家地理信息公共服务平台“天地图”的日均地图访问量超过8.14亿次,累计注册用户数超过80.79万个,支撑应用超过73.18万个。应用范围涵盖自然资源、生态环境、公共安全、科研教育、交通运输、水利、农业、民政、气象、统计、地震、住建等领域。

## 重大冲突再现 利比亚和平进程多艰

利比亚民族团结政府卫生部28日说,首都的黎波里的武装冲突已造成32人死亡、159人受伤。据利比亚媒体报道,26日晚,分别隶属于利比亚民族团结政府和国民代表大会的武装在黎波里多个地区发生冲突,这是自2020年10月利比亚冲突双方签订停火协议以来,该国爆发的最激烈冲突。

过渡政府合法性遭质疑

由于大选未能如期举行,利过渡政府的合法性遭到质疑。今年以来,国民代表大会主席阿吉拉·萨利赫·伊萨多次表示,民族团结政府已经“到期”,需重新组建新政府。2月10日,国民代表大会一致投票选举法西·巴沙加为新总理。3月1日,国民代表大会通过对新政府的信任投票。3月3日,新政府在利东部城市图卜鲁格宣誓就职。巴沙加在宣誓仪式上表示,新政府将努力“结束过渡阶段并支持利比亚选举进程”,并考虑所有选择和必要安排,以“合法而非武力”的方式恢复在首都的黎波里办公。对此,民族团结政府方面表示,将继续执政至该国举行新的选举,政府权力只会移交新的民选政府。

此后,巴沙加多次表示新政府将进入首都,并呼吁德贝巴移交权力。26日晚,支持过渡政府及新政府的武装团体在黎波里爆发激烈武装冲突,造成大量人员伤亡的同时,导致多座民宅、医疗机构损毁。

冲突爆发后,双方围绕选举问题相互指责,民族团结政府批评巴沙加退出解决政治危机的谈判,巴沙加方面否认退出政治谈判,并强调国民代表大会提出的政治解决方案遭德贝巴方面拒绝。分析人士指出,此次利比亚再次爆发冲突,进一步暴露出此前达成的停火协议的脆弱性。来自的黎波里的政治分析家伊马德·贾卢勒表示,造成当前利比亚政治局面的主要原因是冲突双方都想维持权力,要想破解当前僵局,需要达成新的解决方案和政治路线图。

就在原定总统选举即将举行前两天,利比亚国家高级选举委员会提议将总统选举推迟至2022年1月,原因是受司法判决等不可抗力因素影响,委员会无法公布最终总统候选人名单。时至今日,利比亚总统和议会选举仍未举行。

新华社突尼斯8月28日电

## 美国新一代登月火箭因引擎故障推迟发射

新华社洛杉矶8月29日电 美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”29日因引擎故障推迟发射。该火箭原定当天发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

“太空发射系统”原计划搭载“猎户座”飞船于美国东部时间29日8时33分(北京时间29日20时33分)左右从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,飞船预计于10月10日返回地球。但在原定发射时间前约40分钟,发射被叫停。美国航天局说,火箭的一个引擎排气出现问题,导致引擎无法达到适宜发射的温度范围,由于来不及在两小时的发射窗口内修复该故障,所以叫停了此次发射。

美国航天局表示,目前“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船均处于安全和稳定的调试状态。工作人员将继续收集和评估相关数据。美国航天局尚未明确新的发射日期,但表示第一个备选日期是当地时间9月2日。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局去年11月宣布,美国宇航员重返月球可能比原计划推迟一年,最早于2025年登月。在宇航员登陆前,美国航天局计划进行代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

中秋人团圆 买车正当时!

青春珠海,乐GO全城

# 珠海传媒集团中秋车展

## 9月10-12日 珠海市体育中心 3天连展

网罗数百款热门车型 既有让你心动的价格 更有不容错过的优惠

主办:珠海传媒集团 承办:珠海传媒广告经营有限公司

温馨提示: 1. 入场自觉佩戴口罩 2. 入场须配合测量体温 3. 入场需主动出示粤康码