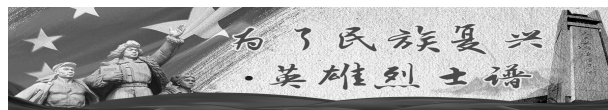


习近平对全国党委秘书长会议作出重要指示强调 坚决维护党中央权威和集中统一领导 全力推动党中央决策部署贯彻落实

新华社北京10月20日电 全国党委秘书长会议19日至20日在京召开。会前，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他指出，党委办公厅(室)作为党委的综合部门，是党委履行领导职责的参谋助手。党的十八大以来，各级党委办公厅(室)服务大局、勇于担当、辛勤工作，为推动党和国家事业发展作出了重要贡献。面向新时代，要进一步增强“四个意识”，加强理论武装，提高队伍素质，弘扬优良传统，坚持改革创新，坚决维护党中央权威和集中统一领导，全力推动党中央决策部署贯彻落实，全面提高“三服务”工作水平，建设让党放心、让人民满意的模范机关。



陈为人：用生命守卫中央文库安全



陈为人像(资料照片)

据新华社长沙10月20日电(记者 柳王敏)陈为人，1899年9月出生于湖南省江华瑶族自治县沱江镇百家尾村，1918年入湖南衡阳省立第三师范学习，五四运动时期成为湘南学联成员。五四运动后，陈为人到上海。在中国共产党上海早期组织的领导下，他与俞秀松、罗亦农、张太雷等人一起组织创建中国社会主义青年团，并成为中国社会主义青年团的第一批团员。1920年冬陈为人去苏联学习，1921年冬奉调回国，并加入中国共产党，被派往北京铁路工会工作，担任中共北方职工运动委员会书记，在铁路工人中发展党员，建立党的组织。1922年9月，陈为人奉李大钊派遣到济南，协助王尽美、邓恩等发展山东党的组织。1923年3月，陈为人受党中央委派去东北开展建党工作，同年6月出席党的第三次全国代表大会。1924年1月，陈为人被调到中共上海区委执行委员会从事工人运动。同年12月，奉调北京任中共北方区委执行委员会组织部长兼职工委员会书记。1927年5月，陈为人出席党的五大。会后，任中共直省省委书记兼组织部长。党的八七会议后，党中央派他赴东北传达会议精神，并筹组中共满洲省委，同年10月任大革命失败后第一任中共满洲省委书记兼宣传部长。1928年12月和1931年春，陈为人任沈阳和上海两次被捕入狱，在狱中不屈，坚守党的秘密，组织狱中党支部，领导狱中同志坚持斗争，均经党组织营救出狱。1932年下半年，在白色恐怖极为严重的形势下，中共中央领导机关从上海迁往中央苏区。陈为人和妻子韩慧英(党的地下交通员)奉党中央指示留在上海，负责中央文库的管理工作。他对妻子说：“我们受党的委托，定以生命相护。”他和妻子以开设湘绣店为掩护，白天扮成商人，晚上关起店门，在密室里通宵达旦地整理文件档案。为了不引起敌人注意，他们不得不常常搬家，长期的奔波劳累、生活的极其艰难和两次入狱的折磨，使陈为人染上了严重的肺结核病，经常咳血不停。但是他们以顽强的革命毅力，克服难以想象的重重困难，用生命保卫了中央文库的安全，最后把中央文库大量党的机密档案和珍贵历史文献全部完整、安全地交给了党。1937年3月，陈为人任上海病逝，时年38岁。1945年党的七大追认陈为人革命烈士。

习近平致电祝贺国产大型水陆两栖飞机AG600水上首飞成功

李克强作出批示表示祝贺

新华社武汉10月20日电 我国自主研发的大型水陆两栖飞机AG600，10月20日上午在湖北荆门漳河机场成功实施首次水上试飞任务。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致电表示热烈祝贺。习近平在贺电中表示，大型水陆两栖飞机AG600水上首飞圆满成功，是我国航空工业坚持自主创新取得的又一重大科技成果。全体参研单位和人员奋勇拼搏、攻坚克难，项目研制实现重要突破。我向同志们表示衷心的祝贺。习近平希望各有关方面继续弘扬航空报

国精神，切实贯彻新发展理念，奋力推动创新发展，再接再厉，大力协同，确保项目研制成功，继续为满足我国应急救援体系建设和国家自然灾害防治体系建设需要、实现建设航空强国目标而奋斗。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示表示祝贺。他在批示中指出，大型水陆两栖飞机AG600是我国坚持自主创新、发展高端制造业的标志性装备，圆满完成水上首飞意义重大。谨向参研参试的各单位和人员表示热烈祝贺和诚挚问候！望以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部

署，牢牢把握高质量发展要求，深入实施创新驱动发展战略，再接再厉，奋勇拼搏，追求卓越，争取AG600早日投入使用，打造具有国际竞争力的中国自主品牌，为我国自然灾害防治能力提升和应急救援体系建设提供坚强有力支撑，为促进航空工业发展、推动中国制造迈向中高端作出新贡献。10月20日8时45分，AG600飞机在荆门漳河机场滑入水，随即从水面腾空而起。在平稳飞行14分钟后，完成既定一系列试飞科目后，飞机于9时05分顺利着水降落。试飞机长向总指挥报告飞行情况，总指挥宣布大型水陆两栖飞机AG600

水上首飞成功。工业和信息化部负责人现场宣读了习近平的贺电和李克强的批示。AG600飞机是我国首次按照中国民航适航规章要求自主研发的大型特种用途飞机，也是目前世界上在研最大的水陆两栖飞机。AG600飞机具有执行森林灭火、水上救援、海洋环境监测与保护等多项特种任务的能力，是国家应急救援重大航空装备，对于填补我国应急救援航空器空白、满足国家应急救援和自然灾害防治体系能力建设需要具有里程碑意义。2016年7月，AG600飞机总装下线，2017年12月在珠海成功实现陆上首飞。



“鲲龙”AG600在湖北荆门成功水上首飞

据新华社武汉10月20日电(记者 胡喆 李劲峰)10月20日9时05分，国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。开车、滑行、入水；加速、机头昂起……8时51分许，由机长赵生、副驾驶陈明、机械师魏鹏和监控观察员孙康宁组成的首飞机组，按预定科目驾驶着AG600划开湖面，直插云霄。约14分钟后，AG600像一只沙鸥平稳轻盈入水、贴着水面滑行，溅起阵阵水花。伴随着《歌唱祖国》的旋律，AG600通过水门回到人群面前。机长赵生报告顺利完成首次水上

起降科研试飞任务，这是继2017年12月24日AG600成功实现陆上首飞又一重要时刻。作为我国大飞机“三兄弟”之一的大型水陆两栖飞机AG600是继我国自主研发的大型运输机运20实现交付列装、C919大型客机实现首飞之后，在大飞机领域取得的又一重要突破，填补了我国在大型水陆两栖飞机的研制空白，为我国大飞机家族再添一名强有力的“重量级选手”。AG600选装4台国产涡桨6发动机，外部尺寸与波音737相当，最大起飞重量53.5吨，是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途民用飞机，是国家应急救援体

系建设急需的重大航空装备。它是一艘会飞的船。为满足“既能在陆地上起降，又能在水面上起降”的特性，AG600飞机机身下部设计成“V”型高抗浪船型机身，可在水源与火场之间多次往返投水灭火，一次最多可汲水12吨，可在距离树梢30米到50米高度进行投水。此外，AG600还具有航程远、续航时间长等特点。除在水面低空搜索外，还可在2米高海浪的复杂气象条件下实施水面救援行动，水上应急救援可以一次性救护50名遇险人员，AG600的问世为我国提供了开展中远海水上救援、远洋航行安全巡护的有效手段。

10月20日9时05分，国产大型水陆两栖飞机“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞起降。新华社记者程敏摄

沙特承认“失踪”记者死亡

沙特阿拉伯检察机关20日确认沙特籍记者贾迈勒·卡舒吉死亡，宣布逮捕18名涉案嫌疑人。

谈话“不顺”

沙特检察机关20日发布公告，确认卡舒吉“已经死亡”，事发地是沙特驻土耳其伊斯坦布尔领事馆。卡舒吉18天前“失踪”，这是沙特方面首次承认这名资深记者遇害。卡舒吉2日进入沙特领事馆，办理结婚所需手续。沙特方面一度坚称，卡舒吉当天离开领事馆。沙特检察机关说，“初步调查显示，多名(涉案)嫌疑人旅行抵达伊斯坦布尔，与公民贾迈勒·卡舒吉会面，因为多种迹象表明他(卡舒吉)可能会回国。”“公民贾迈勒·卡舒吉在驻伊斯坦布尔领事馆期间，与那些嫌疑人谈话，进展不顺，没有按程序推进，朝消极方向发展，演变成一拳脚斗殴……”

拳脚“致死”

与一些土耳其官员所述卡舒吉遇害“细节”不同，沙特检察机关认定，“那拳脚斗殴导致他(卡舒吉)死亡”。检察机关声称，致死当事人之余，涉案嫌疑人试图隐瞒、隐藏围绕卡舒吉发生的事情。一些不愿意公开身份的土耳其政府官员连日先后向本国以及美国媒体披露，土耳其方面获得一段录音，足以证明一些人在沙特领事馆内特定场所问讯、杀害以至肢解卡舒吉……发布录音者暗示，卡舒吉死于器械伤害。沙特检察机关的公告没有提供任何凶案细节，没有提及嫌疑人对卡舒吉遗体的处置以及遗骸现在在哪里。

抓人“追责”

沙特检察机关说，沙特政府“深切遗憾”发生这一事件。沙特当局强调，“一定向公众发布事实，追究所有涉案人员责任，把他们交付司法审理”。公告说，“调查还在继续，已有18名沙特籍公民遭逮捕”。只是，在由沙特官方媒体转发的这份公告中，没有出现18名涉案嫌疑人的身份以及涉案角色等信息。土耳其方面仍在调查卡舒吉遗体的下落。两名土耳其高级官员告诉路透社记者，以沙特领事馆两台车辆的“行驶”为线索，警方试图在伊斯坦布尔郊区一片森林和靠近马尔马拉海的一座城市搜寻遗骸。(新华社特稿)

特朗普称相信沙特调查结果

据新华社华盛顿10月19日电(记者 刘晨 朱东阳)美国总统特朗普19日表示，他认可沙特阿拉伯检察机关对于记者卡舒吉失踪案给出的初步调查结果，并将与国会协商后确定美方下一步行动。特朗普当天下午在亚利桑那州出席公开活动时对记者提问时说，沙特官方给出初步调查结果是“重要的第一步”，逮捕涉案嫌疑人的做法也十分重要。特朗普表示，他将与国会沟通后确定美方下一步行动，并称希望能与沙特王储穆罕默德通电话，了解更多情况。对于美国是否会制裁沙特的提问，特朗普没有明确回答。他

只是表示，不希望看到因美方的“惩罚”而影响美国对沙特的武器出口，从而造成美国数千人失业，损害美国公司利益。尽管白宫认可沙特调查结果，但美国国会对此颇有微词。多名官员认为，沙特官方给出的关于卡舒吉在与他人争执中死亡的说法“不可信”。此外，联合国秘书长古特雷斯19日通过其发言人迪雅里克发表声明说，他对卡舒吉的死亡消息感到证实深感不安。古特雷斯说，相关方面需要对卡舒吉的死亡情况进行迅速、彻底和透明的调查，并对责任人进行彻底问责。

沙特国王下令整顿情报部门

据新华社利雅得10月20日电(记者 涂一帆 王波)沙特阿拉伯国王萨勒曼20日发布命令，沙特将成立一个专门委员会整顿沙特情报部门，以确保情报部门正常运作、明确责任划分。萨勒曼在国王令中指示沙特王储穆罕默德牵头组建一个部长级委员会，负责重组沙特情报机构，并于一个月内提交其工作成果。该委员会成员包括沙特内政部长、外交部长、情报总局局长、国家安全局局长等。此外，萨勒曼还下令解除沙特情报总局副局长阿西里以及三名情报部门高级官员的职务，同时，沙特皇家法院顾问卡赫塔尼也遭解职。沙特方面未说明该国王令的颁布是否与卡舒吉一案有关。

阿富汗举行国民议会选举

据新华社喀布尔10月20日电(记者 贺贤 哈利姆)阿富汗20日举行国民议会人民院(下院)选举。这是阿富汗自2001年塔利班政权倒台后的第三届议会选举，2500多名候选人将争夺人民院的249个席位。据阿富汗独立选举委员会消息，当天的投票从当地时间7时开始，至16时结束。投票在全国32个省份同时展开，注册选民约890万，约有40万名观察员监督选举。由于近期针对选举活动的袭击事件时有发生，阿富汗安全部门加强了各地的安保力度。阿富汗总统加尼20日当天前往位于首都喀布尔第10警区的一处投票点参加投票，并发表讲话呼吁民众广泛参与投票，称赞举行议会选举是阿富汗人民的“重大胜利”。2005年9月，阿富汗举行了塔利班政权倒台后首次议会选举。本届国民议会议员的任期应于2015年到期，但由于各政治派别对选举存在分歧，以及安全局势持续动荡、资金不足等一系列原因，国民议会选举一再被推迟。

欧日探测器启程飞向水星

新华社巴黎10月20日电(记者 韩冰)欧洲和日本联合开发的探测装置“比皮科伦坡”20日启程，飞向离太阳最近的行星——水星，这是人类第三次无人水星探测任务。巴黎时间20日3时45分(北京时间20日9时45分)，“比皮科伦坡”由一枚阿里亚娜5型火箭从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。欧洲航天局局长扬·韦尔纳在一份声明中说，这是欧日航天机构的一个“重大里程碑”，并相信未来将获得“许多重大成就”。日本宇宙航空研究开发机构理事长山川宏对发射成功表示祝贺，并认为该任务“将帮助人们更好地理解水星环境，最终还能帮助理解地球乃至整个太阳系的起源”。按计划，“比皮科伦坡”将经过7年的太空飞行，于2025年抵达水星。届时，该探测器将释放出“水星行星轨道飞行器”和“水星磁层轨道飞行器”两个独立探测设备。前者由欧航局研发，主要探测水星的表面和组成；后者由日方研发，主要探测水星的磁场。抵达水星后，两个探测设备收集数据的时间暂定持续一年，其后有可能再延长一年。人类第一次水星探测任务是1973年发射的美国“水手10”号探测器，它曾3次掠过水星，但一直未能进入水星轨道。第二次水星探测任务是2004年发射的美国“信使”号探测器，该探测器于2011年3月进入水星轨道，2015年完成使命后撞水星自毁。水星是太阳系八大行星中距离太阳最近也是最小的一颗行星。科学家们相信，了解水星的构造和组成，对了解地球等类地行星的形成和演化乃至太阳系的起源都很有帮助。