

美参议院开审弹劾总统特朗普案

特朗普说针对他的滥用职权指控是“骗局”

由共和党人掌控的美国国会参议院16日正式接手审理针对总统特朗普的弹劾案。

但是,当天审理工作并未立即展开。参议院多数党领袖、共和党人麦康奈尔宣布,参议院将休会至美国东部时间21日下午1时。在此之前,由民主党人掌控的众议院和特朗普本人可以向参议院递交辩词。

特朗普当天预期,弹劾案审理在共和党人把持的参议院“应该会进展非常迅速”。

由民主党人掌控的众议院去年12月表决通过两项针对特朗普的弹劾条款,正式指控他滥用职权和妨碍国会。特朗普由此成为美国历史上第三位遭众议院弹劾的总统。



1月15日,在美国华盛顿,众议院议长、民主党人佩洛西在弹劾条款文件上签字。新华社发

快速走流程?

路透社报道,众议院情报委员会主席亚当·希夫等7名民主党人16日以负责弹劾和起诉的“管理人”身份,在参议院宣读众议院去年12月投票通过的两项弹劾条款,指控特朗普滥用职权和妨碍国会。

身着法官黑袍的联邦最高法院首席大法官约翰·罗伯茨随后宣誓,充任弹劾案的“主审法官”。充当“陪审员”的99名参议员则承诺“作出公正裁

决”,并逐一在宣誓书上签字。另有1名参议员因私事无法到场,定于下周签字宣誓。审理工作预计21日展开。

法新社报道,就在参议员宣誓时,特朗普在白宫预测,“完全是党派性质的”弹劾案将迅速审理完毕,针对他的滥用职权指控是“骗局”。

美联社报道,一些政府高级官员预期,审理不会超过两周。

美国一名情报界人士去年8月匿

名检举特朗普在同乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基通话时要求对方调查民主党总统竞选人乔·拜登及其儿子。国会众议院民主党人当年9月启动针对特朗普的弹劾调查。

按照路透社的说法,参议院有望替特朗普“脱罪”,因为53名共和党籍参议员中,没有一人公开赞成让特朗普下台。而特朗普遭弹劾下台须经三分之二以上参议员表决通过。

传召新证人?

同一天,国会下属政府问责局认定,白宫冻结对乌克兰军事援助违法。民主党人指认特朗普去年一度冻结3.91亿美元对乌军援旨在施压乌方调查拜登父子,因而构成滥用职权的弹劾条款。

政府问责局发布报告说,美国宪法没有授予总统单方面冻结资金的权力,总统只能依据法律明文规定在有限情形下这样做。“忠实履行法律不允许总统用自己的优先政策替换已经过国会立法生效”的政策。

政府问责局的报告不具备法律约束力,但被国会视作客观可靠的参考。民主党人指认,报告证明“特朗普并无过错”的说法缺乏说服力。共和党人则辩称,总统做法即便违反民事法律,也没有触犯刑法,更达不到要遭弹劾的地步。

众议院议长南希·佩洛西说,报告支持民主党人诉求,即参议院审理弹劾案时应接收新证据、传召新证人。

在新证人方面,民主党人近期关注特朗普私人律师鲁迪·朱利安尼的合作伙伴列夫·帕纳斯,认为他涉嫌协助朱利安尼调查拜登父子,甚至私自监视时任美国驻乌克兰大使玛丽·约万诺维奇。

按照美联社的说法,最新事态发展让参议院面临传召新证人的压力。这一争议问题迄今未获解决。

特朗普16日说,不认识帕纳斯,从未和他说过话。据新华社

华为和荣耀霸榜 DxOMark!

荣耀V30 PRO喜摘全球第二高分122分!

近日,权威相机测评机构DxOMark,公布了最新的手机影像排行榜单。荣耀V30 PRO总分数为122分,仅次于排名第一的华为Mate30 Pro 5G,位居第2。在此前的荣耀朋友圈电影节中,我们看到了不少用荣耀V30手机拍摄的优秀作品,而这次DxO排名则从评测数据角度,证实了突破性相机矩阵所具备的综合影像实力。

据了解,这是荣耀V系列首次出现在DxO排行榜中,此前荣耀总裁赵明曾表示没有将V系列手机送测DxOMark的打算。但是最近友商多次在微博上公开发表关于荣耀V30系列不敢送测DxO的各种言论,戏剧性的一幕发生了:今日荣耀V30 PRO以122的高分获得DxO榜单第二名。

荣耀V30 PRO得到DxO的认可源于自研的突破性相机矩阵,荣耀业务部副总裁熊军民曾表示:“荣耀坚持光学、传感器、芯片、算法等全面系统性提升的一体化摄影系统,并认为这才是未来手机影像的发展方向。”另外,他还通过微博回顾了手机摄影发展的三个阶段,并对相关影像技术进行了科普。如今看来,坚持软硬件结合的荣耀手机,确实在手机影像方面取得了很大进步。

以这次获得DxOMark榜单总分第二名的荣耀V30 PRO为例,它打破了过去堆积像素和镜头的线性发展瓶颈,采用将芯片、算法和光学系统进行深度融合的突破性相机矩阵,从而带来软硬协同的系统影像体验。

从芯片上来讲,采用麒麟990 5G SoC的荣耀V30 PRO,不仅拥有出色的

荣耀 V30 PRO

超感光电影相机矩阵

双主摄像系统

- 1200万独立电影镜头**
五轴视频智慧防抖 16:9定制传感器 f/2.2
- 4000万超感光主摄PRO版**
1/1.7英寸感光元件 RYYB传感器 OIS光学防抖 f/1.6
- 800万长焦镜头**
3倍光学变焦 OIS光学防抖 f/2.4
- 激光对焦传感器**

MOBILE	CAMERA	SELFIE	AUDIO
Huawei Mate 30 Pro 5G	123		
Honor V30 Pro	122		
Huawei Mate 30 Pro	121	93	60
Xiaomi Mi CC9 Pro Premium	121		
Apple iPhone 11 Pro Max	117		71
Samsung Galaxy Note 10+ 5G	117	99	66
Samsung Galaxy Note 10+	117		66
Huawei P30 Pro	116	89	
Oppo Reno 10x Zoom	116		
Samsung Galaxy S10 5G	116	97	

荣耀 V30 PRO 以 122 的高分获得 DxO 榜单第二名。

综合处理性能,还内置了华为自研的达芬奇双核NPU以及麒麟ISP 5.0图像处理单元,强大的NPU和ISP处理性能,从

业界首款旗舰5G SoC芯片
融合5G和AI的革命性飞跃

- 业界首款 7nm + EUV 5G SoC
- 业界首款 旗舰5G NSA & SA SoC
- 业界首款 16核Mali-G76 GPU
- 业界首款 大端核架构NPU
- 业界首款 全球首发手机端BM3D单反级硬件降噪技术
- 业界首款 全球首发双域联合视频降噪技术

103亿晶体管

业界首款旗舰5G SoC芯片。

硬层面保证了手机的成像效果。

在光学系统方面,荣耀V30 PRO采用了和索尼联合研发的IMX600传感器以及深度定制的16:9电影镜头组成双摄像头。其中,IMX600采用RYYB滤光阵列,拥有1/1.7英寸大底和f/1.6大光圈,能够提升40%的进光量,同时还有高达409600的ISO感光度和OIS四轴光学防抖。深度定制的1200万像素电影镜头,则拥有109度超大广角和30%的有效感光面积增加,两者结合能够为影像拍摄提供光学硬件基础。

在算法方面,荣耀V30 PRO拥有分布式的RAW域AI算法矩阵,以及为

荣耀V30 PRO采用自研的突破性相机矩阵。

RYYB滤光阵列单独配备的超感光ISP算法和AI HDR视频逆光算法等。借助于深度融合的分布式RAW域AI算法矩阵,达芬奇架构NPU、麒麟ISP处理能力,以及联合设计的光学系统,荣耀V30 PRO能够实现超广角暗光拍摄、超广角定制视野、超级逆光、超级微距以及五轴视频智慧防抖等效果。另外,荣耀V30 PRO还拥有4K超清延时摄影、双景录像、视频人像虚化等影像功能。

拥有突破性相机矩阵的荣耀V30系列不仅取得了DxOMark总分排名第二的成绩,还因为全系标配5G双模六频段,带来了更完整的5G体验。因此,在最新的5G手机销量战报中,荣耀V30系列获3000-4500元档5G手机销量冠军!

作为影像性能出众的5G标杆手机,荣耀V30系列凭借强大的综合实力赢得了行业、用户的认可和赞誉,随着5G的进一步普及,荣耀手机的表现值得期待!

华西都市报-封面新闻记者 张越熙