



## 国际观察

## 首场记者会凸显拜登政府内外困境

美国总统拜登25日在白宫举行就任总统65天来的首场记者会，从对内外交一系列问题的回应看，拜登及其政府面临多重挑战。

## 内政一冷一热

在记者会上，拜登继续把抗击新冠疫情和恢复经济作为“最紧迫问题”和施政重中之重，宣布继1.9万亿美元疫情救助计划之后，将把大规模重建美国技术和实体经济基础设施作为下一“优先事项”，期望以此提高美国竞争力并创造大量就业机会，保持美国综合实力的“增长与扩张”。

至于移民、控枪等当前热议问题，拜登将其列于困扰美国的长期问题，但没有给出推进移民改革和控枪立法的时表。拜登设法淡化非法移民潮带来的挑战，表示绝大部分

非法移民都被遣返，并否认移民潮与其快速逆转前特朗普政府政策有关，称移民潮具有季节性。

拜登在记者会上的表现呼应了其上台以来在内政方面呈现相对“一热一冷”的特点，即对疫情、疫苗、小企业救助及民生等“热处理”；对移民、控枪、跨性别者权益等美国社会分歧严重的问题相对“冷处理”。

《纽约时报》专栏作家托马斯·埃德索尔认为，拜登如此策略，有助于转移美国民众注意力，减少社会、文化和种族等热点问题对美国社会的“腐蚀性影响”。

## 外交渐脱窠臼

“美国回来了”，是拜登政府推行外交的口号。在外界看来，摆脱前任特朗普政府遗留的“外交包袱”

是拜登上任以来的着重发力点。

两个多月以来，拜登政府逆转了上届政府在气候变化、军控、也门等问题上的立场，重返《巴黎协定》，恢复与世界卫生组织关系，延长美俄《新削减战略武器条约》，宣布有条件重返伊核协议，重新“校准”与沙特关系，修复美欧关系，在各种场合强调同盟体系和多边机制重要性，表示不再“美国独行”等。

记者会上，被问及阿富汗撤军和朝核问题时，拜登强调与盟友协商，称难以在上届政府承诺期限内从阿富汗全部撤军；愿就朝核问题开展外交但如朝鲜“选择升级”将作出回应。

分析人士指出，从拜登的回答看，美国政府未能脱离美国传统外交窠臼和冷战思维，缺乏新思路，要想寻求实质性突破，面临重重困难。

尽管拜登屡次宣称“美国回来

了”，美国却已不是从前的美国，世界更未原地等待，国际格局的变迁在加快。分析人士认为，到目前为止，拜登政府不仅在棘手外交问题上缺乏“新招数”，而且从“买美国货”到疫苗供应，“美国优先”外交取向没有实质变化。在处理大国关系时，拜登政府依然深受国内政治束缚。

## 党争继续极化

记者会上，拜登并未强调其“团结美国”的核心竞选承诺。相反，就选民投票权、“冗长议事”规则、移民改革、控枪立法等一系列党争激烈的问题，拜登或直接、或间接地表达了对国会两党合作的失望和低期望值，与竞选时调门差异明显。

记者会前一天，联邦参议院共

和党领袖麦康奈尔接受福克斯新闻台访谈说，拜登登上台迄今未曾邀请他到白宫，两人几乎没有交谈。麦康奈尔指责白宫转向“强硬左翼”，对在两党合作基础上采取行动不感兴趣。

拜登指责共和党人在多州试图限制选民投票权的做法“病态”，批评参议院“冗长议事”规则在过去20年以极端方式被严重滥用。“冗长议事”规则允许参议员以发表长时间演讲等方式阻挠某项动议通过，需60名参议员同意才能结束“冗长议事”进入全院投票。两党目前在参议院各占50席，“冗长议事”被民主党人视为首要立法障碍，成为党争新焦点。

拜登在记者会上承认，他“没能让国会（两党）团结起来”，经济救助计划在国会参众两院未能获得任何共和党人支持。（新华社）

## 朝鲜宣布成功试射新型战术制导导弹

据新华社电 据朝中社26日报道，朝鲜国防科学院25日进行新型战术制导导弹试射，2枚导弹准确击中朝鲜半岛东部海域600公里水海域目标。

报道说，全新开发的新型战术制导导弹利用已经开发的技术制导导弹核心技术，将弹头重量提升到了2.5吨。

国防科学院在试射后表示，

此次试射结果与预想一致，确认了改进后的固体燃料发动机的可靠性。

美国总统拜登当地时间25日在白宫记者会上说，朝鲜试射导弹违反了联合国安理会相关决议，美国正就此与盟友协商，如果朝鲜“选择升级”，美国将作出“相应的回应”。

国防科学院在试射后表示，

## 蒙古国未来三天或有强沙尘暴

据新华社电 蒙古国国家气象和环境监测局气象专家朝格特巴特尔26日接受新华社记者采访时说，未来3天或更长时间段内，蒙古国大部分地区将有强沙尘暴和暴风雪天气过程。

朝格特巴特尔介绍说，强风、沙尘暴和暴风雪天气26日起在蒙古国西部省份已经形成并快速移动，风速有时可达每秒26至28米。预计强沙尘暴和暴

埃及火车相撞 近两百人伤亡  
事故或为人为原因所致

埃及卫生部26日发表声明说，两列客运列车当天在埃及南部索哈杰省境内相撞，造成至少32人死亡、165人受伤。埃及交通部随后发表声明说，事故系人为因素造成。

埃及交通部的声明说，事故发生后，至少36辆救护车赶到现场进行救援，伤者已被转移到附近的4家公立医院。

斯旺开往开罗的列车从后方撞上停驶列车，导致两节乘客车厢、一节机车和一节动力车厢脱轨。

卫生部的声明说，事故发生后，至少36辆救护车赶到现场进行救援，伤者已被转移到附近的4家公立医院。

一名不愿透露姓名的官方人士告诉记者，事故发生在距埃及首

都开罗467公里的泰赫塔市境内。目击者艾哈迈德·里法特告诉记者，事故现场情况糟糕，列车上的乘客和居住在附近的农民协助救援人员在受损车厢内搜寻伤者。

埃及交通部已成立专门调查组，对事故展开进一步调查并着手尽快恢复列车通行。

（综合新华社、央视新闻客户端）



## 特别报道

2021年3月27日/星期六/要闻编辑部主编/责编 钱克锦/美编 关彩玉/校对 杜文杰



## 广州5G智慧法院实验室发布首批创新成果——

## 5G庭审本、5G智传笔……

## 未来庭审可随时随地开展

## A 智慧法院实验室正式启用

广州中院党组成员、副院长吴翔介绍，5G作为新一代移动通信技术，具备“大带宽、低时延、广连接”等特性，是未来科技战略的制高点。将5G技术与法院审判业务深度融合，助力审判执行工作提质增效，是广州智慧法院建设的重要方向。

2019年4月，广州中院

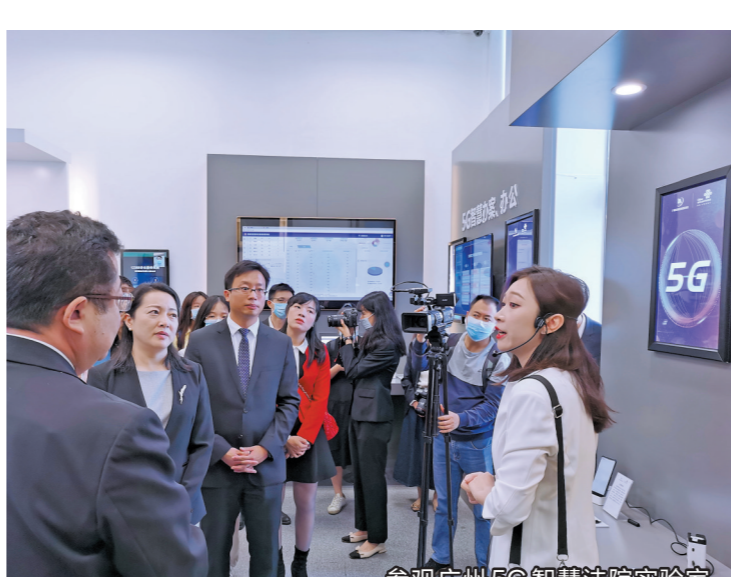
与广州联通签订“广州5G智慧法院建设”战略合作协议，启动全国首个5G智慧法院建设。今年3月26日，广州5G智慧法院实验室正式启用。在实验室建设过程中，广州中院吸纳一线法官参与，组成“法官+技术人员”组成攻关小组的模式，确保研发成果实用好用。

3月26日，广州市中级人民法院举办广州5G智慧法院实验室启用暨2021年成果发布活动，首次发布了5G智传笔、5G随身云盒、5G庭审本和5G-LIM系统等一批创新成果。这些5G高科技设备，让未来的庭审可以随时随地地开展。

步分享、无须二次转发；会议记录免整理，书写原笔迹可远距离通过云服务上传到接收终端。

5G随身云盒：运用5G安全专网技术，实现物理双系统的隔离，保证办公网络的安全性。具有数据存储加密、终端安全管控、移动安全接入、移动安全通信的能力。主要应用于强加密领域移动PC端，解决移动办公面临的“一机两用”问题，用户智能密码钥匙和数据通信安全保障工具。

多人观看；精准查找，分类有序；离线存储，笔记不丢失；笔迹回放，还原创作过程；一键识别，字迹有变成可编辑文本的能力。主要应用于庭审、外出办公、会议等场景使用，将重要的纸质笔记材料同步电子化存档、及时传输、同



5G庭审本：运用5G大带宽、低时延、海量物联的能力，将互联网庭审及质证系统结合在一起，实现多方开庭、同步质证的能力。可实时查看庭审动态，并同步证据材料、质证信息。主要应用于在线上开庭及提审询问中，移动庭审本可放置于看守所、律师事务所和法律服务中心等处，当事人只需在移动庭审本前即可完成线上开庭和质证同步进行，解决了目前在特殊时期的开庭难提审难问题，以及庭审中单方质证的痛点。

5G-LIM系统（法律信息建模）：运用5G技术，结合AI、大数据等能力，实现物证存储形式、数据采集技术、区块链技术、系统联动方式、物证送达方式、物证保管规则的创新，主要应用于物证、现场、伤情等还原，在知识产权案件特别是侵犯专利权、商标权等案



## 广州法院将着力推动AOL全业务线上办理体系

广州中院党组书记、院长王勇介绍，今年3月上旬，广州中院印发了广州市法院信息化建设（2021—2023年）三年发展规划。按照规划，广州法院将着力推动AOL全业务线上办理体系，完成人民法院信息化4.0版总体框架建设。

“接下来，我们将以规划为蓝本，进一步整合资源，激发创新活力，以5G智慧法院实验室为孵化器，促进更多创新技术和产品成果落地应用，为全省全国

的5G智慧法院建设提供‘广州经验’，助推审判体系和审判能力现代化。”王勇说。

会上，广州联通党委书记、总经理闻国屏简要介绍了广州联通参与广州5G智慧法院实验室建设相关情况，并表示将进一步深化试点工作，遵循5G+AOL智慧司法体系的理念，优化升级广州5G智慧法院实验室。

会前，6名市人大代表及16家主流媒体记者参观了广州5G智慧法院实验室。

5G智慧法院实验室  
让庭审可以随时随地开展

问：5G智慧法院实验室，对未来庭审环节将带来哪些改变，具有怎样的重要意义？

黄健（广州中院科技信息处处长）：随着5G技术与智慧法院应用的结合，基于5G大带宽、低时延、广连接的特点，未来的庭审会更多具有移动化、虚拟化与智能化的特点。在移动化方面，我们可以看到这次发布的5G庭审本、5G智传笔等产品，更好地打破了物理空间的限制，实现庭审随时随地均可开展。在虚拟化方面，随着虚拟法庭、互联网法庭的普及，数字化庭审将无限接近线下庭审的现场感与仪式感。在智能化方面，数字化建模、语音智能识别等技术将在未来庭审中更好地辅助法官，提升庭审的质量与效率。

问：5G-LIM系统是一个什么样的系统？5G庭审本与普通的笔记本有什么区别？

黄健：5G-LIM系统是我们受到建筑信息模型BIM（Building Information Modeling）与城市信息模型CIM（City Information Modeling）的启发，由广州中院以及广州联通共同提出的法律信息建模Legal Information Modeling，就是利用3D扫描技术将案件相关的实物证据、实体场景等进行三维建模，通过5G技术实时上云、上链进行保存，构建实物证据和实体场景的数字孪生体，使案件的实物证据等面向的质证工作能够更科学、更高效。

我们的5G庭审本搭载了互联网庭审+质证双软件系统，可以实时查看庭审动态，同步证据材料、质证信息，提供比普通笔记本更高的安全性能和更灵活的大带宽网络接入能力，参与网络庭审的各方只需要5G庭审本即可完成线上开庭的各类需求。