



美国威胁下架微信等中国应用程序，外交部回应

反对美滥用国家力量打压中国企业

针对美国国务卿蓬佩奥威胁从美国应用商店撤下Wechat等中国公司开发的APP，中国外交部发言人汪文斌6日在例行记者会上表示，许多目前被美单边制裁的中国企业都是无辜的，他们的技术和产品也是安全的，美国自身满身污迹，却大谈什么“清洁网络”，这纯属荒谬可笑。

有记者提问，蓬佩奥5日表示，希望从美国应用商店撤下一些中国公司开发的APP，并特别提到Wechat。中方对此有何评论？

汪文斌表示，蓬佩奥等美国政客一再以维护国家安全为

借口，滥用国家力量打压遏制中国高科技企业，中方对此坚决反对。

美方有关做法根本没有任何事实依据，完全是恶意抹黑和政治操弄，其实质是要维护自身的高科技垄断地位，完全违背市场原则和国际经贸规则，严重威胁全球产业链供应链安全，是典型的霸道行径。

他说，我要强调的是，许多目前被美单边制裁的中国企业都是无辜的，他们的技术和产品也是安全的，从来没有发生过一起类似“斯诺登事件”“维基解密”的网络安全事件，也没有发生过一起类似“棱镜门”

“方程式组织”“梯队系统”的网络监听监视行为。美国自身满身污迹，却大谈什么“清洁网络”，这纯属荒谬可笑。

汪文斌指出，我们敦促美方纠正错误做法，为各国企业开展正常经贸合作创造条件，还世界一个自由、开放、安全的网络空间。

他表示，中国将继续与世界各国一道，共同维护公平、公正、开放、非歧视的营商环境，促进国际科技交流与合作，让安全、可靠、优质的信息技术为全球经济复苏和各国人民美好生活提供新的动力。

据央视新闻

魏凤和同美国国防部长通电话

美方要停止错误言行，加强管控

国务委员兼国防部长魏凤和应约同美国国防部长埃斯珀通电话。魏凤和就南海、台湾、美方对中方“污名化”等问题表达中方原则立场，要求美方要停止错误言行，加强海

上风险管控，避免采取可能使局势升温和危险举动。

埃斯珀说，在两国关系紧张时，两军要保持对话磋商，管控危机，防止误判，降低风险。据新华社

美方缩短中方驻美记者签证期限

外交部：中方将做出必要反应

6日是美方给予中国驻美记者“90天签证有效期”的最后一天。截至目前，尚未有中国驻美记者得到任何通知。

外交部新闻发言人汪文斌强调，如果美方一意孤行，错上加错，中方必将被迫做出必要和正当的反应，坚决维护自身的正当权益。据央视新闻

内蒙古包头市卫健委网站8月6日发布《关于发布达茂旗鼠疫疫情Ⅲ级预警的通告》。《通告》称，8月2日，包头市接到达茂旗卫生健康委报告，达茂旗石宝镇温都尔村苏吉新村发生一例死亡病例。自治区、包头市疾控中心鼻咽拭子PCR核酸检测呈阳性，自治区综合疾控中心鼻咽拭子基因测序检测符合鼠疫目标基因序列。8月6日，市、旗两级医疗专家组依据流行病学调查资料、电话询问密接人员和实验室检测结果，会诊判定患者为肠型鼠疫，死亡原因为循环系统衰竭。

根据《自治区鼠疫控制应急预案（2020年版）》和《内蒙古自治区鼠疫疫情预警实施方案》的要求，现发布鼠疫防控Ⅲ级预警信息：预警级别为Ⅲ级。8月6日起进入预警期，预警时间从本预警通报发布之日起持续至2020年底。据内蒙古包头市卫健委网站

包头出现一例鼠疫死亡病例



8月6日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号04星送入预定轨道。这次任务还搭载发射了清华科学卫星。

高分九号04星是一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设等提供信息保障。搭载发射的清华科学卫星由清华大学负责研制，将在轨对重力卫星系统设计方法等理论与技术进行飞行验证。据介绍，这次任务是长征系列运载火箭的第342次飞行。

据新华社电

一箭双星
我国成功发射高分九号04星
搭载发射清华科学卫星

8月6日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号04星送入预定轨道。这次任务还搭载发射了清华科学卫星。

高分九号04星是一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设等提供信息保障。搭载发射的清华科学卫星由清华大学负责研制，将在轨对重力卫星系统设计方法等理论与技术进行飞行验证。据介绍，这次任务是长征系列运载火箭的第342次飞行。

据新华社电

打造高质量发展“智库”，山东在全国率先放宽高级专家延迟退休限制 今年全省107名高级专家已“延退”

齐鲁晚报·齐鲁壹点
记者 王小涵 通讯员 范洪艳

今年以来，省人力资源社会保障厅强化制度创新，加快流程再造，在全国率先放宽高级专家延迟条件限制。今年，已为中央驻鲁和我省企事业单位107名高级专家办理延迟手续，较去年同期增长182%。其中，二级岗专家50名、三级岗专家39名，占比分别提高至36%、47%。

“十强”产业等领域专家纳入延迟范围

烟台大学杜振宁教授，属“十强”产业领域医养健康产业和现代高效农业的复合型高级专家。自今年2月办理延迟以来，成功研发非激素类植物生长促进剂生物肥料，对防治土壤污染，发展现代农业有重要意义。

为更好地发挥临近退休高级专家的作用，2019年底，省人社厅印发通知，放宽高级专家延

退条件，明确企事业单位中在相应岗位从事专业技术工作的副高级及以上高级专家，确因工作需要、身体能坚持正常工作，且属于六种急需紧缺情形的，可以申请延迟。我省结合自身发展实际，将“十强”产业、乡村振兴、海洋强省等重大战略及创新驱动发展战略领域的高级专家，纳入鼓励申报延迟范围。

我省下放用人单位自主权，企事业单位可结合行业发展任务、人才梯队建设和年龄层次结构等因素，研究制定内部遴选推荐办法，自主确定高级专家延迟人选；凡符合条件的“十强”产业等领域高级专家，按照“随报随批”原则，优先予以办理；会同用人单位为高级专家提供“一对一”专员服务，对高级专家遇到的困难，积极帮助协调解决。

服务全省发展大局 延迟高级专家作用凸显

在助力新旧动能转换方面，

从地域分布看，延迟高级专家主要集中在青岛（45名）、济南（29名）、烟台（6名），分别占42%、27%、6%，与我省新旧动能转换“三核引领、多点突破、融合互动”的总体布局相契合。从专业分布看，延迟高级专家主要集中在“十强”产业领域，达到48名，占比44.9%。这些专家延迟退休后继续加大核心技术攻关，引领“四新经济”发展。

省科学院海洋仪器仪表研究所王军成教授，延期期间，带领团队先后突破浮标用传感器研制等关键技术，构建了我国海洋监测浮标技术体系。目前，我省海洋强省战略领域延迟专家共有3位，为建设山东半岛海洋科技创新中心贡献了力量。

助力乡村振兴齐鲁样板 为抗疫提供科学指导

山东社会科学院周其森教授，自办理延迟手续以来，深入研究乡村振兴战略，提出的实施

思想强农工程的对策建议，被列为全省重点工作；主持起草的《山东省新时代文明传习中心建设试点工作方案》，被全国30个省500个试点县市区借鉴使用，我省因此成为全国首家试点单位，为打造乡村振兴齐鲁样板提供了科学指引。

在新冠肺炎疫情防控中，我省医养健康领域的27名延迟专家，积极投身抗击疫情实践。山东中医药大学田景振教授，将其主编的《抗病毒中草药的研究与应用》《抗病毒中成药的研究与应用》两本专著电子版文稿在公众平台免费推出，为战疫一线的医务工作者提供了技术支撑。疫情期间，田景振教授还与瑞阳制药合作，对葛根汤颗粒进行二次开发研究，为中药治疗新冠肺炎提供了科学依据。

我省将进一步完善高级专家延迟政策，充分运用大数据、云计算等信息化手段，探索建立延迟高级专家数据库。

高级专家延迟条件

企事业单位中在相应岗位从事专业技术工作的副高级及以上高级专家，确因工作需要、身体能坚持正常工作且具备下列条件之一的，可以申请延迟：

- 承担的重要工作（如重点攻关科研项目）和带研究生等任务尚未完成，退休后将对工作带来较大影响的；
- 新学科和特殊专业、重点学科急需的；
- 技术力量薄弱的单位确系工作需要的；
- 在业务上起把关作用或在学科中起带头作用，退休后无人接替的；
- 我省新旧动能转换重大工程“十强”产业领域发展培育新动能、现代管理急需的；
- 其他助推我省乡村振兴、海洋强省等重大发展战略和创新驱动发展战略急需、紧缺的。