

习近平向赞比亚当选总统希奇莱马致贺电

新华社北京8月24日电 中国国家主席习近平近日向哈凯恩德·希奇莱马致贺电，祝贺他当选赞比亚共和国总统。

习近平在贺电中指出，中国和赞比亚是好朋友、好伙伴、好兄弟。建交以来，双方政治互信日益深化，各领域合作成果显著，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持。我高度重视中赞关系发展，珍视两国传统友谊，愿同希奇莱马总统一道努力，深化中赞各领域合作，造福两国和两国人民。

李克强签署国务院令

公布《中华人民共和国市场主体登记管理条例》

新华社北京8月24日电 中国国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国市场主体登记管理条例》(以下简称《条例》)，自2022年3月1日起施行。

《条例》深入贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革决策部署，体现改革成果，完善市场监管法规制度，整合现行关于市场主体登记管理的行政法规，对在中国境内以营利为目的从事经营活动的各类企业、个体工商户、农民专业合作社等市场主体登记管理作出统一规定，进一步优化登记流程，压缩登记环节，精简申请材料，提升登记便利化程度，降低制度性成本，减轻企业负担。对各方面高度关注的登记材料繁杂、“注销难”、虚假登记

等突出问题作出有针对性的规定。为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障。

《条例》共6章55条，主要内容包括：一是明确登记机关和工作要求。国务院市场监督管理部门主管全国市场主体登记管理工作。县级以上地方人民政府市场监督管理部门主管本辖区市场主体登记管理工作，加强统筹指导和监督管理。市场主体登记管理遵循依法合规、规范统一、公开透明、便捷高效的原则。登记机关应当优化市场主体登记办理流程，提高登记效率，推行当场办结、一次办结、限时办结等制度，实现集中办理、就近办理、网上办理、异地可办。二是规定登记、备案事项和具体要求。市场主体的一般登记事项包括名称、主体类型、经营范围、住所或者主要经营场所、注册资本或者出资额等，不同组织形态的市场主体还应当分别登记其他相关事项。市场主体的章程或者合伙协议、经营期限或者合伙期限、认缴出资数额等事项，应当向登记机关办理备案。三是明确登记规范。市场主体实行实名登记。登记申请人应当对提交材料的真实性、合法性和有效性负责。国务院市场监督管理部门根据市场主体类型分别制定登记材料清单和文书格式样本并向社会公开。登记机关能够通过政务信息共享平台获取的相关信息，不得要求申请人重复提供。登记机关对申请材料进行形式审查，对申请材料齐全、符合法定形式的予以确认并当场登记；不能当场登记的，应当在3个工作日内予以登记。市场主体符合规定条件的，可以按照简易程序办理注销登记，个体工商户无需公示。建立歇业制度，降低市场主体维持成本。四是加强监督管理。市场主体应当按照国家有关规定公示年度报告和登记相关信息。登记机关应当根据市场主体的信用风险状况实施分级分类监管，采取“双随机、一公开”方式进行监督检查。对提交虚假材料或者采取其他欺诈手段隐瞒重要事实的，撤销其市场主体登记。此外，增强行政处罚的针对性，维护诚实守信、公平竞争的良好市场秩序。



习近平在塞罕坝机械林场考察调研

8月23日，中共中央总书记、中国国家主席、中央军委主席习近平在河北省塞罕坝机械林场考察调研。这是习近平在尚海纪念林实地察看林木长势，了解林场弘扬塞罕坝精神、推动高质量发展等情况。

新华社记者谢环驰摄

汪文斌：美方总试图拿规则秩序

为自己的自私自利和霸凌霸道进行辩护

【环球时报-环球网】中国外交部发言人汪文斌主持外交部例行记者会。有外媒记者提问说，美国副总统哈里斯周二发表讲话，表示北京的行动破坏了基于规则的秩序，威胁了各国的主权。她还表示，美国在东南亚和印太地区的参与不是要针对任何一个国家，也不是要让任何国家在两个国家之间做出选择，请问外交部对此有何评论？

汪文斌表示，当前阿富汗发生的事情清楚地告诉人们，什么是美国所谓的规则，什么是美国所谓的秩序，美国可以肆意对一个主权国家进行军事干涉，而不必为这个国家的人民所遭受的苦难负责。美国可以想来就来，想走就走，而不必征求国际社会，哪怕是其盟国的意见。为了维护美国第一，美国可以任意的抹黑、打压胁迫霸凌其他国家，而不必付出任何的代价。这就是美国想要的秩序。美方总试图拿规则秩序为自己的自私自利和霸凌霸道进行辩护。但是，现在又有几个人会相信呢？

严重挑衅！日本石垣市策划登钓鱼岛 还要立石碑

【环球网报道】“更”闹剧之后，日本石垣市还在挑衅。日本广播协会(NHK)24日消息，日本冲绳县石垣市23日召开了为其行政区划“所含的”钓鱼岛(日称尖阁列岛)个别岛屿更名后所制作的石碑。报道称，石垣市政府当天还宣称，计划向日本政府提出上岛申请，企图将写有所谓“尖阁诸岛”字眼的石碑立在钓鱼岛上。

这场闹剧还要从去年10月讲起。2020年10月，石垣市议会以多数赞成票通过了把该市行政区划“所含的”钓鱼岛(日称尖阁列岛)的名字从“登野城”变更为“登野城尖阁”的议案。

NHK称，配合所谓“行政区划名称”的更改，石垣市政府制作了5个写有岛屿新名称的石碑。共同社称，这些石碑正面写有“八重山尖阁诸岛”和各岛屿名称，背面写有“登野城尖阁”等，制作费约200万日元(约合人民币11.8万元)。

不仅如此，石垣市甚至企图将这些石碑立在对应该岛屿上。石垣市市长中山义隆当天在石碑发布会上宣称，“让日本国民广泛了解‘尖阁诸岛’很重要”，“将新的标识立在岛上可以将岛屿

的‘历史’传达给下一代”。

最近时间以来，日本接二连三的在钓鱼岛问题上做出挑衅举动。国台办发言人此前曾表示，钓鱼岛自古以来就是中国领土，两岸同胞都负有维护中国主权和领土完整的责任，应该心往一处想、劲往一处使，共同维护中华民族的整体和根本利益。

在中国钓鱼岛问题上，中方立场是明确的、一贯的。中国外交部发言人曾多次表示，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国固有领土，中国对钓鱼岛的主权拥有充分的历史和法理依据。日方所作所为丝毫改变不了钓鱼岛属于中国的客观事实，中方维护钓鱼岛领土主权的决心坚定不移。

钓鱼岛及其附属岛屿是中国领土不可分割的一部分，中国方面已经多次表态。今年7月，日本发布2021版《防卫白皮书》中声称钓鱼岛是日本领土，当时，外交部发言人赵立坚就回应道，钓鱼岛及其附属岛屿是中国领土不可分割的一部分。他还表示，中方在钓鱼岛海域开展巡航执法活动，是行使本国固有权力，正当合法。

王毅在“中韩关系未来发展委员会”启动仪式暨首次全体会上发表视频致辞



2021年8月24日，中国国务委员兼外长王毅在“中韩关系未来发展委员会”启动仪式暨首次全体会上发表视频致辞。

王毅热烈祝贺“中韩关系未来发展委员会”正式启动，表示当前国际地区形势复杂深刻变化，进一步加强中韩友好合作顺应时势、合乎民心，符合双方根本利益。

王毅说，“亲仁善邻，

齐头并进，生动诠释了“道不远人，人无异国”的邻里情谊和命运与共理念。

王毅表示，今明年是“中韩文化交流年”，明年是中韩建交30周年。在这一重要时间节点，在两国元首的关心重视和各界人士的大力支持下，“中韩关系未来发展委员会”应运而生。委员会汇聚两国各界精英，阵容强大，希望大家交流思想、贡献智慧、凝聚共识，围绕中韩关系如何固根基、扬优势、强弱项、补短板进行深入研究，提出具有战略性、前瞻性、高水平、可操作、出实效的政策建议，助力两国关系在下一个30年乘风破浪、行稳致远。相信在双方共同努力下，委员会工作一定能够圆满完成，向两国政府和两国人民交出一份令人满意的答卷。

韩国外长郑义溶在视频致辞中表示，值此中韩建交29周年之际，中韩关系未来发展委员会正式启动，意义重大。韩中是重要近邻。建交以来，两国各领域交流合作成果丰硕。面对新冠疫情巨大挑战，中韩抗疫合作富有成效，经济交流逆势上扬。韩中积极致力于实现朝鲜半岛无核化与持久和平，将继续密切合作推进半岛和平进程，维护东北亚和平与稳定。明年是韩中建交30周年，两国关系将迎来而立之年。双方将在现有发展基础上，推动双边关系向更加成熟、健康的方向迈进。成立中韩关系未来发展委员会，是双方共商共谋两国关系未来30年发展的重要一步。期待委员会为进一步丰富中韩战略合作伙伴关系内涵奠定坚实基础，为下一个30年韩中关系发展树立新的里程碑。

“中韩关系未来发展委员会”系两国官方支持、二轨性质的临时性机构，旨在以2022年中韩建交30周年为契机开展共同研究，规划两国关系发展蓝图，向两国政府建言献策。

来源：外交部网站

中国外交部：奉劝美方先把自家实验室情况调查清楚

新华社北京电 中国外交部发言人汪文斌23日表示，美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的，但事实上，最应当调查的正是美方自己。中方奉劝美方，不要再往别人身上泼脏水，先把自家实验室的情况调查清楚再说。

当日例行记者会上，有记者问，近日，美国北卡罗来纳大学生物实验室和该校素有“冠状病毒猎手”之称的巴里克教授持续引发媒体关注，特别是巴里克在人工合成冠状病毒方面的高超技术、北卡大学生物实验室糟糕的安全记录，以及巴里克同德特里克堡非同寻常的合作关系。中方对此有何评论？

汪文斌说，一段时间以来，美方无视中国一世界卫生组织联合研究报告关于病毒从实验室泄漏是极不可能的结论，执意炒作所谓

“武汉病毒研究所实验室泄漏论”，甚至为此不惜动用情报机构炮制所谓溯源调查报告。但抹黑中国洗刷不了美国自己。美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的，但事实上，最应当调查的正是美国自己。

汪文斌说，美国是重组病毒研究开展得最早、能力最强的国家，也是全球冠状病毒研究的最大资助者和实施方。据报道，巴里克教授早在1990年就开始了重组冠状病毒的研究，其团队早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。巴里克本人曾在去年9月接受意大利国家电视台采访时称，他可以做到“人为改造病毒却不留痕迹”。“事实上，只要调查巴里克团队及其实验室，就可以澄清对冠状病毒的研究有没有、会不会产生新冠病毒。”

汪文斌说，美国也是生物实验室安全记录最糟糕的国家。2015年1月至2020年6月，北卡大学共向美国国立卫生研究院报告28起涉及基因工程微生物的安全事故，其中6起涉及包括严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒和新冠病毒在内的冠状病毒，且许多病毒经过了基因改造，共8名研究人员可能被感染。除2020年4月1名研究人员因被感染新冠病毒的小鼠咬伤隔离14天外，其他事故均有暴露病毒人员均正常工作生活，且有关事故报告还特意删除了基因编辑情况、事故处理过程等关键细节。

汪文斌说，巴里克和美国德特里克堡生物基地、从事高致病性和冠状病毒研究的两家研究机构“美国陆军传染病医学研究所”、“综合研究设施”都有密切合作关系。巴里克丰富的冠状病毒资源和改造技术也通过上述合作被广泛运用在德特里克堡。而德特里克堡的“美国陆军传染病医学研究所”就曾在2019年秋季新冠疫情暴发前发生过严重安全事故，一度被美国疾控中心叫停。

他说，美国处心积虑试图证明武汉病毒研究所泄漏了新冠病毒，但世卫专家已经两次到访了武汉病毒研究所，得出病毒自武汉实验室泄漏极不可能的结论。“那么请问，美国什么时候邀请世卫专家到北卡大学生物实验室和德特里克堡‘美国陆军传染病医学研究所’去进行调查呢？我们奉劝美方，不要再往别人身上泼脏水，先把自家实验室的情况调查清楚再说。”