

中方:美国作为阿富汗问题的始作俑者 绝不能甩锅推责,一走了之

中新网北京9月13日电 中国外交部发言人赵立坚13日在例行记者会上详细介绍了中方为缓解阿富汗经济困境提供的帮助。他表示,中方决定紧急提供价值2亿元人民币的粮食、越冬物资、疫苗和药品,并强调美国作为阿富汗问题的始作俑者,绝不能甩锅推责,一走了之。

前,联合国秘书长古特雷斯称,阿富汗出现经济崩溃将是向恐怖主义的一份“赠礼”,呼吁国际社会为阿注资。中方将为缓解阿富汗的经济困境提供什么帮助? 赵立坚表示,9月8日,王毅国务委员兼外长在出席首次阿富汗邻国外长会时宣布,根据阿富汗人民需要,中方决定紧急提供价值2亿元人民币的粮食、越冬物资、疫

苗和药品。待安全等方面条件具备后,中方愿帮助阿富汗建设有助于改善民生的项目,并在力所能及的范围内,支持阿富汗和平重建和经济发展。这充分体现了中方一贯奉行的面向全体阿富汗人民的对阿友好政策,也体现了守望相助、雪中送炭的中华传统文化。 赵立坚指出,当前阿富汗仍面临人道、民生以及新

冠肺炎疫情等严峻挑战。国际社会应向阿富汗提供经济、民生和人道主义援助,帮助阿富汗人民渡过难关,需要强调的是,作为阿富汗问题的始作俑者,美国必须切实履行对阿承诺,承担起应尽的责任和义务,在尊重阿富汗主权独立的前提下积极采取行动,帮助阿缓解经济困境,绝不能甩锅推责,一走了之。

中国科大3位教授 获2021年“科学探索奖”



2021年“科学探索奖”女性获奖人达到8位。图为获奖人秦礼萍。中国科大供图

中新网合肥9月13日电 9月13日,2021年“科学探索奖”获奖名单揭晓。中国科学技术大学徐飞虎、朱晓波、秦礼萍教授荣获“科学探索奖”。其中,徐飞虎、朱晓波斩获“数学物理学”奖项,秦礼萍教授斩获“天文和地学”奖项。

截至目前,中国科学技术大学已有9位科学家获此荣誉。

徐飞虎在量子通信和单光子成像等量子信息技术方面做出突出贡献,未来计划在实用化量子通信网络和远距离单光子雷达方向进行探索。

朱晓波在可扩展超导量子计算方面做出显著贡献,研制了可编程超导量子计算原型机“祖冲之号”,实现“量子优越性”。未来,将在量子纠错的物理实现及基于量子模拟和浅层量子线路的近期

应用等方向进行探索。 秦礼萍在高精度金属同位素分析方法开发、太阳系行星的形成和分异,地球早期大气演化等方面做出显著贡献,未来计划在利用同位素制约地月系统物质来源方向进行探索。

“科学探索奖”是由腾讯基金会出资支持、科学家主导的公益性奖项,是目前国内金额最高的青年科技人才资助计划之一。秉承“面向未来、奖励潜力、鼓励探索”的宗旨,“科学探索奖”面向基础科学和前沿技术领域,奖励在中国内地及港澳地区全职工作的、45周岁及以下的青年科技工作者。每位获奖人将在5年内获得300万元的奖金,且可自由支配。

据“科学探索奖”项目负责人介绍,在今年奖项的提名、推荐、评审过程中,有超过800位各国院士及20多所著名高校校长参与其中。

“这说明奖项得到了社会的广泛认可,它的信譽和声譽正在快速累积。”中国科学院院士、中国科学技术大学常务副校长、“科学探索奖”发起人之一的潘建伟表示,“奖项三年来给我印象最深的就是严肃、认真的评审过程。众性”。未来,将在量子纠错的物理实现及基于量子模拟和浅层量子线路的近期

国际原子能机构将评估福岛核污染水处置工作 中方:日方应提供全面配合

中新网北京9月13日电 针对国际原子能机构成立的技术工作组将对日本福岛核污染水处置进行安全评估,中国外交部发言人赵立坚13日在例行记者会上表示,日方应提供全面配合,在与周边国家等利益攸关方及有关国际机构协商并达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。

道,9日,国际原子能机构(IAEA)副总干事埃弗拉尔表示,机构成立的技术工作组将对日本福岛核污染水处置进行安全评估,中韩专家将参与此项工作。中方对此有何评论? 赵立坚表示,中方支持国际原子能机构根据授权,充分听取利益攸关方意见,在日本福岛核污染水处置问题上发挥应有的作用。中、韩、俄等国专家将参加国际原子能机构成立的技术工作组。工作组将协助国际社会对日本核污染水处置进行事前、事中、事后的评估与监督核查,确保核污染水处置绝对安全。日

方应提供全面配合,包括就所有可能的处置方案选项进行充分协商,在数据准确性和处置手段有效性等方面接受监督核查。

赵立坚强调,日方正应重视国际社会关切,撤销向海洋排放核污染水的错误决定,停止推进各项准备工作。在与周边国家等利益攸关方及有关国际机构协商并达成一致前,日方不得擅自启动核污染水排海。

王毅同柬埔寨副首相兼外交大臣 布拉索昆举行会谈

新华社金边当地时间2021年9月12日,对柬埔寨进行正式访问的中国国务委员兼外长王毅同柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆举行会谈。

王毅表示,中柬外长在不到一年时间内克服疫情影响三次面对面交流,充分体现了两国关系的特殊性和两国合作的重要性。两国老一辈领导人共同缔造和亲手培育的中柬友谊历经国际风云考验,在各种困难面前坚不可摧,在各种挑战面前稳如磐石。面对世纪疫情,中柬同舟共济、互施援手,构筑起牢不可破的抗疫防线。应对百年变局,两国共同拒绝强权政治,同霸凌行径斗争,携手捍卫国际公平正义和发展中国家

共同利益。作为高度互信的好朋友、休戚相关的命运共同体,中方将继续坚定支持柬方维护国家主权和民族尊严,坚定支持柬方战胜疫情、发展经济,坚定支持柬方在国际地区舞台发挥更加积极和重要的作用。 王毅指出,今年是中国共产党百年华诞,也是柬埔寨人民党成立70周年,习近平总书记和洪森主席互致贺信,为中柬全面战略合作伙伴关系发展提供战略引领。中方愿同柬方落实好两国领导人共识,以中柬命运共同体行动计划为主线,统筹开展各领域交往合作,推动双边关系持续高水平发展。

物资支持,扩大进口柬优势农产品,推动柬工业化持续发展,实现经济转型升级。希中柬自贸协定早生效、早受益,为柬恢复经济提供助力。双方可加快推进西哈努克港经济特区建设,以点带面建设辐射次区域的产业投资集群。中方愿同柬方一道加快“陆海贸易新通道”与澜湄流域经济发展带对接,推动中国东盟关系迈上新台阶。 布拉索昆祝贺中国共产党百年华诞,感谢中国政府为西哈努克国王和莫尼列太后在华查体提供周到照料,赞赏中方长期以来支持柬走符合自身国情的发展道路,为柬抗击疫情、发展经济提供宝贵帮助。表示柬方高度评价中方成功

王毅表示,中柬外长在不到一年时间内克服疫情影响三次面对面交流,充分体现了两国关系的特殊性和两国合作的重要性。两国老一辈领导人共同缔造和亲手培育的中柬友谊历经国际风云考验,在各种困难面前坚不可摧,在各种挑战面前稳如磐石。面对世纪疫情,中柬同舟共济、互施援手,构筑起牢不可破的抗疫防线。应对百年变局,两国共同拒绝强权政治,同霸凌行径斗争,携手捍卫国际公平正义和发展中国家

共同利益。作为高度互信的好朋友、休戚相关的命运共同体,中方将继续坚定支持柬方维护国家主权和民族尊严,坚定支持柬方战胜疫情、发展经济,坚定支持柬方在国际地区舞台发挥更加积极和重要的作用。 王毅指出,今年是中国共产党百年华诞,也是柬埔寨人民党成立70周年,习近平总书记和洪森主席互致贺信,为中柬全面战略合作伙伴关系发展提供战略引领。中方愿同柬方落实好两国领导人共识,以中柬命运共同体行动计划为主线,统筹开展各领域交往合作,推动双边关系持续高水平发展。

控制疫情、为国际抗疫合作发挥领导作用,致力于同中方一道打造柬中命运共同体,加强柬中铁路和全方位合作。柬方恪守一个中国原则,在涉台、涉港、涉疆等涉及中国内政的问题上坚定同中方站在一起。希双方进一步加强经贸、投资、执法、地方、人文、国防、安全等领域交流合作,将西港经济特区建设成为“一带一路”框架下互利共赢的标杆。柬方支持科学溯源,反对溯源政治化,坚定支持以国际法为基础的秩序,坚定支持多边主义,坚定支持发展东盟中国关系。

双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。

福建莆田累计报告新冠肺炎确诊病例48例 无症状感染者28例

截至9月13日16时,福建莆田市累计报告新冠病毒核酸阳性76例,其中新冠肺炎确诊病例48例,无症状感染者28例。

莆田市共完成76例阳性病例的流行病学调查,累计排查密切接触者1577人,次密切接触者1865人,集中医学观察1693人。

莆田市核酸检测采样853532份,已出报告523882份。

庄镇大埔村。

一、流调溯源情况 截至9月13日12时,莆

二、核酸检测情况 截至9月13日16时,莆

三、风险地区管控情况 目前,高风险区1个:仙游县枫亭镇;中风险区3个:仙游县郊尾镇后沈村、仙游县赖店镇象岭村、仙游县园

四、医疗救治情况 截至9月13日16时,76名患者中,普通型21人,轻型27人,无症状感染者28人。

来源:央视新闻

美台敢“改名”,一定让他们付出沉重代价

据英国《金融时报》报道,华盛顿正在认真考虑台湾提出的请求,即将台驻华盛顿的代表机构名称由“台北经济文化代表处”改为“台湾代表处”。报道称,白宫印太事务协调员坎贝尔支持更名,美方正在评估这样做的风险。这一报道在岛内引发强烈反响,美台官方均拒绝正面回应相关报道。

有什么好测试的?他们要把事情推到摊牌的临界点,中国大陆除了迎接挑战,准备与之摊牌,别无选择。

如果美国改为用“台湾代表处”作台驻美机构的名称,大陆所做的外交反应决不会低于我们对立陶宛的反应,届时中国从美召回大使完全可以预期,而且这很可能是中方外交上的“最低反应”,否则的话中国无以为一个中国原则立威。

军队也可能去台湾驻扎,届时中国的大国威信将何处安放?中国在国际上维护本国利益的体系将何以维持?

另有一消息说,美台高级别“国安”官员在离华盛顿不到一小时车程的马里兰州首府安纳波利斯市举行了面对面会谈。上述两个消息都是紧随着中美元首通话透露出来的。

目前在美国怂恿和带动下,西方一些国家在打“台湾牌”方面蠢蠢欲动。中国如果“制小放大”,将不会管。如果我们守一中底线,必须阻止美国,否则将意味着我们准备接受更多“台湾代表处”在一大批国家的首都出现。

事实是,围绕台湾问题已经形成一场意志较量。既然北京对外宣示了台湾是中国的核心利益,那我们一定会以坚决的行动来守护这项国家利益的底线,不惜为此付出任何代价。

如果民进党当局真敢冒引发战争的风险推动更名,刚从阿富汗败下阵来的美国也不怕卷入新的战争,那么中国大陆有什么好怕的?

必须指出,美台如果做出上述更名,将意味着华盛顿基本放弃了“一中政策”,构成围绕台湾问题的重大事变。立陶宛之前宣布将使用“台湾”的名称与台互设办事处,遭到中方猛烈抵制。如果美国也这样做,无疑将对盟国产生广泛示范效应,带来台湾驻那些国家代表处的更名潮。

光外交手段显然不够,如果美台操作改名,已经涉嫌触碰《反分裂国家法》红线,大陆方面需要祭出严厉经济和军事措施,打击美台嚣张气焰。届时大陆应在经济上严厉制裁台湾,直至视情况对台湾实施经济封锁。

重要的是,大陆如果姑息美台这一次,他们下一步一定会走得更远。传这一次在安纳波利斯市举行的高级别“国安”官员会议,台方参加者包括“外交部长”吴钊燮。果真如此,下一次他们会将会议公开举行,甚至拿到华盛顿国务院大楼去开。还有年底的所谓“民主峰会”,如果我们不遏制美台气焰,华盛顿说不定真会邀请蔡英文参加,那将比1995年李登辉以“校友”身份访美在性质上更加恶劣。

台海看来早晚要迎来一场疾风骤雨,那将是名副其实的撼动山摇。以美台目前的动向,他们这一脚油门踩下去了,下一脚还会踩过来,我们现在就需要做好全部准备,随时准备在台湾“打断他们的腿”。

美方清楚这件事情非同小可,他们现在处于放风、测试中国大陆反应的阶段。

在军事上,大陆战机在那种情况下应当飞到台湾

如果中国为了和平,对这一切全都忍了,咽到肚子里,和平会来吗?如不果断强力回击,美国的军舰将会停靠台湾,战斗机将降落台湾,它的

美国一直玩弄文字游戏,希望避免中美“竞争”演化为“冲突”,我们要用行动明确告诉他们,在台湾问题上与中国“竞争”那是一定要变成严重冲突的,这中间没有回旋余地。

来源:环球时报

全球生物安全治理领域的 中国倡议得到广泛支持

日前,在瑞士日内瓦召开的《禁止生物武器公约》生物科技审议专题会议上,中方介绍了《科学家生物安全行为准则天津指南》(以下简称《天津指南》)。这是全球生物安全治理领域首个由中国地名命名、以中国倡议为主要内容的国际倡议,得到国际社会积极回应和支持。

指南面世,生物安全是人类共同的目标,《天津指南》将有助于推动生物科学家践行负责任的行为。

《天津指南》强调,生物科学领域的进步增进了人类福祉,但也可能被滥用于军事目的。指南遵循《禁止生物武器公约》原则,从道德基准、法律规范等方面提出相关行为准则,以加强全球生物安全治理和国际合作,将生物安全风险及危害降到最低。

就《天津指南》向会议提交了工作文件,建议《禁止生物武器公约》第九次审议大会核可《天津指南》,鼓励所有利益攸关方将《天津指南》的内容纳入其相关实践、章程和法规中,并积极予以推介。

中国高度重视生物安全工作,将其纳入国家安全体系。今年,《中华人民共和国生物安全法》正式施行,国家生物安全战略、法律、政策“三位一体”的生物安全风险防控和治理体系形成。中国一贯倡导负责任的生物科研,早在2015年,就提出制定科学家生物安全行为准则。今年7月,在中国和巴基斯坦共同倡议基础上,中国天津大学、美国约翰斯·霍普金斯大学、国际科学组织秘书处以及来自20多个国家的科学家达成《天津指南》。

中国裁军大使李松表示,《天津指南》立足各国多样化实践,提出了坚守道德基准、遵守法律规范、倡导科研诚信、尊重研究对象、加强风险管理、参与教育培训、传播研究成果、促进公众参与、强化科研监管、促进国际合作十大准则,涵盖生物科研全流程、全链条,将对促进生物科技发展、防止生物科技的误用滥用发挥重要作用。

此前,国际科学院组织已正式核可《天津指南》。该组织表示,《天津指南》的发布非常及时,它充分反映了国际科学界共同意愿。指南中的指导原则和行为标准适用于不同背景,各个国家和地区可以在此基础上补充、更新,以完善现有的生物安全守则,填补国家和机构层面生物安全治理的空白。

《天津指南》得到与会各方积极评价。巴西率先表示参与联署。会议主席(日本)、俄罗斯、美国、英国、南非、印度、加拿大、德国、瑞士、韩国等国及欧盟代表在会上发言,积极评价《天津指南》,高度评价中国为推进全球生物安全治理及相关国际规则制定发挥的重要作用。各方认为,《天津指南》汇聚近年来国际生物科学界共识,文本质量高、可执行性强,对提升全球生物安全水平,促进普遍安全和共同发展具有重要意义。

巴基斯坦常驻日内瓦联合国和其他国际组织代表哈什米表示,非常荣幸与中国共同推动这一重要

约翰斯·霍普金斯大学高级学者吉吉·格龙瓦表示,《天津指南》描述了科学家推动生物安全、防止滥用于生物科学的责任,这对所有生物科学家都非常重要。“应该利用当前的良好势头推动更多科学家了解该指南,以便指南得到广泛遵循和共享。”

来源:人民日报