

# 中国代表： 中方将继续支持阿富汗和平重建和经济发展

新华社日内瓦9月13日电（记者聂晓阳 陈俊侠）中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭13日在日内瓦举行的阿富汗人道主义局势高级别部长级会议上表示，中方将在尊重阿富汗意愿和需求的基础上，继续在力所能及的范围内支持阿富汗和平重建和经济发展。陈旭在发言中表示，作为阿富汗近邻，中国始终尊重阿富汗

主权独立和领土完整，坚持不干涉阿富汗内政，奉行面向全体阿富汗人民的友好政策。中方已决定向阿富汗紧急提供价值2亿元人民币的粮食、越冬物资、疫苗和药品，并向阿富汗人民首批捐赠300万剂新冠疫苗，并愿向阿富汗提供更多防疫和应急物资。陈旭表示，中方支持联合国为缓解阿富汗人道主义危机、帮助阿富汗早日实现局势平稳过渡、走上和平发展道路发挥更大作用，欢迎联合国发起本次对阿富汗人道主义援助紧急呼吁，支持联合国和其他涉及阿富汗问题的多边机制加强合作，相互补充，形成合力。

陈旭在发言中强调，国际社会需要加大对阿富汗援助力度。美国及其盟友更有义务向阿富汗人民提供经济、民生和人道主义援助。国际社会应注意把解决紧急人道主义需求与帮助阿富汗实现可持续发展相结合，推进阿富汗经济社会发展

和民生改善。国际社会只有尊重阿富汗主权独立和领土完整、尊重阿富汗人民意愿、坚持“阿人主导、阿人所有”的原则，才能真正为阿富汗和平重建发挥应有的建设性作用。阿富汗人道主义局势高级别部长级会议由联合国秘书长古特雷斯召集，近90个国家和30多个国际组织的代表参加了会议。

# 联合国秘书长古特雷斯： 国际社会应帮助阿富汗摆脱经济困境

据新华社日内瓦9月13日电（记者聂晓阳 陈俊侠）联合国秘书长古特雷斯13日在瑞士日内瓦表示，阿富汗目前面临经济完全崩溃的可能，国际社会应与阿富汗人民站在一起，为阿富汗提供资金等帮助。古特雷斯当天在日内瓦召集阿富汗人道主义局势高级别部长级会议。他在会议上表示，在经历几十年的战争、苦难和不安全之后，阿富汗人民可能正面临“最危险的时刻”。目前，三分之一的阿富汗人下一顿晚餐没有着落，该国基本公共服务接近崩溃，许多人可能在9月底前陷于断粮境地。古特雷斯说，他已派遣联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员马丁·格里菲思访问阿富汗并会见塔利班领导人，塔利班方面承诺将与联合国合作，确保提供给阿富汗人民的援助运送到位。

古特雷斯在随后举行的新闻发布会上表示，阿富汗经济完全崩溃的可能性是现实而严重的，目前其金融体系的能力极其有限，这意味着一些基本经济功能无法实现。古特雷斯呼吁国际社会在现有规则框架内设法为阿富汗提供资金，以便让该国经济实现基本运转并得以喘息。9月10日，古特雷斯在纽约联合国总部举行的记者会上曾表示，向阿富汗提供人道主义援助是当务之急，以避免阿富汗发生人道主义灾难和经济崩溃。



图为塔利班成员近日在阿富汗坎大哈的一处检查点执勤。（新华社发）

# 美国白宫称 仍准备与朝鲜展开外交接触

新华社华盛顿9月13日电（记者刘品然）美国白宫副新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔13日表示，美方对朝政策立场并无变化，美方仍准备与朝鲜展开外交接触，以实现朝鲜半岛完全无核化的目标。让-皮埃尔是在朝鲜当天宣布成功试射新型巡航导弹后在总统专机“空军一号”上对随行记者作出上述表示的。她还重申美方与朝鲜在任何时间、任何地点不设前提条件展开会面的提议。五角大楼发言人约翰·柯比当天在国防部记者会上说，美方注意到有关朝鲜试射巡航导弹的报道，正与盟友展开密切磋商并将继续关注事态发展。他还强调了美国对日本和韩国的安全承诺。

美国国务院10日说，美国朝鲜事务特别代表金圣13日至15日将在东京与日韩官员就朝核等问题举行双边和三边会晤。据朝中社13日报道，朝鲜国防科学院11日和12日分别成功试射了自主研发的远程巡航导弹，试射导弹飞行7580秒，精确打击了设定在1500公里外的目标。报道说，这一武器系统的研发具有重大战略意义，朝鲜在更坚定地保障国家安全、强有力压制敌对势力反朝军事活动方面又有了一个有效遏制手段。

# 普京宣布 因接触新冠病人进行自我隔离

新华社莫斯科9月14日电（记者胡晓光）俄罗斯克里姆林宫新闻处14日通报说，俄总统普京当天在与塔吉克斯坦总统拉赫蒙通电话时表示，因自己身边的人中出现新冠病毒感染病例，他不得不在一定时期内进行自我隔离。通报说，普京将以视频连线方式参加计划本周在塔吉克斯坦首都杜尚别举行的重要会议。俄总统新闻秘书佩斯科夫随后

对媒体说，普京在身边多人感染新冠病毒后接受了核酸检测，目前身体很健康。今后一段时间内，普京将不会举行面对面的活动，进行自我隔离，但这不会影响他在线工作的强度。普京13日在克里姆林宫与俄罗斯残奥会运动员交流时曾表示，自己身边很多人感染新冠病毒，不排除他本人很快开始隔离的可能性。

# 变异新冠病毒传染力为何增强？ 我科研人员揭示其中“奥秘”

**核心提示**  
狡猾的新冠病毒能进化出新的优势变种。从阿尔法、贝塔、伽马，再到德尔塔、缪毒株……层出不穷的变异新冠病毒不断挑战各国疫情防控。其中，德尔塔毒株已成为当前世界大部分地区流行的主要变异毒株，且更具传染性。为何变异新冠病毒传染力会增强？我国科研人员最近的一项研究揭示了其中“奥秘”。

的逃逸，也可能促进新冠病毒优势变种不断传播。细胞免疫是人体中除了抗体免疫之外的另一套免疫体系，主要功能是运用被称为杀伤性T细胞的白细胞来特异性识别和清除被病原体感染的人体细胞，从而达到阻断病原体复制和传播的免疫效果。既有研究表明，细胞免疫应答与新冠病情轻重发展相关。对感染者的血液检测发现，新冠病毒特异性细胞可早于中和抗体被检测到，说明细胞免疫应答在病毒感染早期就开始发挥作用。这种早期的免疫抑制对于机体防御新冠病毒、抑制病毒传播非常重要。

新华社北京9月14日电（记者彭茜）国际共享基因序列资源“流感数据共享全球倡议”平台的数据显示，2021年1月起，阿尔法毒株首先占据传播优势。然而，从5月开始，德尔塔毒株逐渐取代阿尔法毒株，成为在全球传播的优势变种。研究发现，与阿尔法毒株相比，德尔塔毒株的刺突蛋白能够更加高效地被宿主细胞蛋白酶切割形成具有功能的蛋白，极大提高了德尔塔毒株入侵细胞的效率，也加快了其在感染初期的复制速度，有助于德尔塔变种优势的建立。除了感染能力提高，变异新冠病毒的免疫逃逸能力也增强了。和野生型新冠病毒相比，新冠康复者血清中和抗体对德尔塔毒株的中和力大幅下降；疫苗和用于治疗的单克隆抗体药物对德尔塔毒株的中和效果均相应下降。清华大学药学院谭旭实验室和中国科学技术大学生命科学学院金腾川实验室的最新研究发现，除了抗体介导的体液免疫逃逸外，针对杀伤性T细胞介导的细胞免疫应答

但研究人员却发现，变异新冠病毒的一些特有机制却可以助其逃逸细胞免疫，从而导致传染性进一步增强。通过高通量筛选平台，研究人员筛选并鉴定了4条新冠病毒特异性与细胞免疫相关的关键性抗原表位，发现阿尔法、贝塔、伽马和德尔塔毒株至少使其中一条关键性抗原表位发生突变，帮助病毒逃逸了杀伤性T细胞的免疫识别。逃逸人体细胞免疫是新冠流行变种的普遍特点。此外，研究人员还筛选到了不同种冠状病毒中不变的抗原表位，这些表位的不变性说明了其对于冠状病毒有重要功能。清华大学药学院副教授谭旭说，变异新冠病毒对免疫系统的逃逸大大增加了全球疫苗接种计划的复杂度，这些不变的抗原表位为新一代冠状病毒通用疫苗设计提供了理论基础。新型通用疫苗将不仅能激活人体产生中和抗体，同时也能介导广泛的细胞免疫反应，降低变种病毒突破感染（指接种疫苗后发生的感染）的风险。

# 全景俯瞰中国援助柬埔寨体育场项目



这是9月9日在金边拍摄的柬埔寨国家体育场（航拍照片）。中国援柬体育场是迄今对外援助规模最大、等级最高的体育场。体育场整体呈帆船造型，设计吸收了古代吴哥窟建筑工艺精髓，同时使用中方自主研发的一流工艺技术，实现了绚丽多姿的高棉文化同中国“大国工匠”精神交相辉映的完美融合。（新华社发）

# 福岛第一核电站核污水处理装置废气滤网几近全坏

新华社东京9月14日电（记者姜俏梅）日本东京电力公司日前公布，福岛第一核电站用于过滤核污水中放射性物质的“多核素去除设备”的总计25个废气滤网有24个发生破损。东电公司13日在日本原子能规制委员会会议上做了上述汇报。东电公司还汇报说，该公司早在两年前检查设备时就曾发现

“多核素去除设备”的25个滤网全部破损，当时仅更换了滤网，但未上报，也未调查原因及采取相关预防措施。对此，原子能规制委员会批评东电公司“管理存在重大问题”。“多核素去除设备”的滤网由玻璃纸制成。核污水处理过程中产生的泥状污染物流入专门容器时，滤网可吸附废气中的放射性

物质。8月下旬，东电公司在将核污染物转移到新容器作业期间警报响起，该公司发现其中一个滤网破损，随后对其他滤网进行检查时发现共有24个滤网破损。更换滤网后，部分设备于本月7日恢复运转。该公司称，未发现该设备所处建筑物周围核辐射量增加。受2011年发生的大地震及海

啸影响，福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁。截至今年3月，包括冷却这些堆芯而注入的水以及周边不断涌入的地下水、雨水，该核电站内已产生约125万吨核污水，且仍在继续增加。日本政府今年4月决定，准备将核污水经过滤并稀释后排放入海，排放将于约两年后开始，但这立刻遭到国际社会的谴责和质疑。

# 尼日利亚数十名遭绑架学生获释

新华社阿布贾9月13日电（记者郭骏）尼日利亚警方13日说，尼西北部扎姆法拉州数十名日前遭武装分子绑架的学生已经获释。扎姆法拉州警方发言人穆罕默德·谢胡13日在接受新华社记者电话采访时说，在多方努力营救和施压下，武装分子12日释放了日前在该州马拉东地区卡亚村一所中学绑架的数十名学生和一名教师。获释人员在接受健康检查后已与家人团聚。谢胡没有透露获释学生的具体人数。

谢胡说，扎姆法拉州政府近日采取了一系列措施协助安全部门打击犯罪分子，包括限制州内的移动通信服务等。另据尼日利亚国家电视台在社交媒体上发布的消息，卡亚村一所中学9月初遭绑架的75名学生已重获自由。近几个月来，尼日利亚连续发生武装袭击和绑架事件，其中包括多起针对学生的绑架。扎姆法拉州警方9月1日曾发表声明说，一伙武装分子当天上午闯入卡亚村一所中学，绑架了73名学生。

# 缅甸一防疫检查点遭爆炸袭击 造成数人死伤

新华社仰光9月13日电（记者车宏亮 张东强）缅甸中部城市曼德勒一处防疫检查点13日遭爆炸袭击，造成两人死亡、多人受伤。缅甸宣传部在一份声明中说，爆炸袭击中的死者为一名志愿者和一名安全部队成员，伤者包括两名平民、两名消防人员和数名安全部队成员。伤者已被送往军队医院接受治疗，搜捕袭击嫌疑人的行动正在进行。据缅甸媒体报道，近期缅甸

境内爆炸袭击事件时有发生。缅甸军方和国家管理委员会发言人佐敏吞此前表示，军队和警察致力于国家和平、稳定和安全，民众应对局势保持警惕。今年2月1日，缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及全国民主联盟部分高级官员被军方扣押。缅甸军方随后宣布实施为期一年的紧急状态，国家权力被移交给国防军总司令敏昂莱。2月2日，缅甸国防军总司令部宣布成立国家管理委员会，敏昂莱出任委员会主席。

# 世界多地在疫情中迎开学



9月13日，学生在意大利博洛尼亚进入学校。9月13日后，意大利所有大区学校将陆续开学。根据意大利教育部公布的全国学校防疫措施，教职员工进入校园必须持有“绿码”。近日，采取不同新冠病毒防疫措施的世界各地的学校正纷纷敞开新学期大门。（新华社发）