

同贺中国国庆 期待合作发展

——我驻外使领馆举办活动、外国政要发表致辞声明庆贺中华人民共和国成立72周年

新华社北京10月2日电 我驻外使领馆近日举办线上国庆招待会等活动，庆祝中华人民共和国成立72周年；多国政要发表致辞和声明，祝贺中国国庆。中外人士期待推进各领域务实合作，并表达良好祝愿。

中国驻越南大使9月30日举办国庆线上活动。中国驻越南大使熊波在致辞中说，中越是具有战略意义的命运共同体，两国社会主义事业都进入了新阶段，开启了新征程。面对前所未有的机遇和挑战，双方要牢牢把握两国关系发展正确方向，加强国际地区事务协调配合，共同捍卫多边主义，维护国际公平正义。

越共中央委员、工贸部部长阮鸿廷在致辞中说，2021年对中国来说是极具重要意义的一年。在中国共产党领导下，中国人民如期实现全面建成小康社会的第一个百年奋斗目标；越南党、国家和人民对上述伟大成就表示热烈祝贺。

中国驻巴基斯坦大使10月1日举行云端招待会。中国驻巴大使农融在致辞中说，今年是中建交70周年。中巴经济走廊联委会第十次会议刚刚成功举办，为下一步高质量推进走廊建设达成许多重要共识。新冠疫情暴发以来，中方持续向

巴提供疫苗支持，中巴共同反对新冠病毒溯源问题政治化，为全球抗疫合作树立典范。

巴参议院主席桑吉拉尼、国民议会议长凯瑟、外交部长库雷希等发表贺辞。他们高度评价在中国共产党的坚强领导下，中国成功消除绝对贫困，创造了世界减贫史上的奇迹。巴方表示，作为“一带一路”倡议的标志性项目，中巴经济走廊进入高质量发展新阶段，将为巴基斯坦和地区国家带来发展繁荣。巴方珍视巴中友谊，祝愿中国继续发展壮大，祝愿巴中友谊地久天长。

美国国务卿布林肯9月30日发表声明说，在中国庆祝国庆节之际，他代表美国向中国人民致以祝贺。在美国寻求合作以解决共同面临的挑战时，祝愿中国人民在未来一年里和幸福富足。

中国驻日本大使孔铤佑在国庆到来之际向日本各界友人发表视频致辞。他表示，中日两国作为本地区和世界重要国家，共同肩负着维护世界和平与发展的重要责任。明年将迎来中日邦交正常化50周年，我们要从中日关系50年发展历程中汲取经验和力量，妥善管控矛盾分歧，不断扩大积极因素，推动中日关系朝着下

一个50年扬帆启航，行稳致远。

中国驻法国大使9月29日举办庆祝中华人民共和国成立72周年侨学界交流会，旅法华侨华人社团、专业协会、留学生代表等参加。中国驻法国大使卢沙野鼓励广大旅法侨胞、留学生当好中法民间大使，为实现中华民族伟大复兴贡献自己的力量。

中国驻阿联酋大使9月30日举办线上国庆招待会。中国驻阿联酋大使倪岳辞说，中阿双方以坚定政治互信诠释中阿特殊友好，以强烈使命担当合作抗击世纪疫情，以昂扬进取姿态积极拓展务实合作，以开阔视野探索人类未来发展。两国文教文卫领域成果丰硕，外交探索、气候变化等领域合作方兴未艾，中阿全面战略伙伴关系行稳致远。

阿联酋政府代表、内阁国务部长萨耶赫在致辞中祝愿中国更加繁荣昌盛，祝愿阿中友谊地久天长，表示阿方坚信双方将继续拓展在创新、科技、金融、人文等领域的交流与合作。

巴西亚新几内亚总督达达埃偕夫人9月30日做客中国驻巴西大使馆，热烈庆祝中华人民共和国成立72周年。达达埃表示，新中国成立以来，取得了举世瞩目的成就，为发展中国家树立了榜样。巴新政府

感谢中国为巴新经济社会发展提供的巨大支持，期待同中方进一步深化各领域务实合作。

中国驻西班牙大使9月28日举行线上庆祝活动。中国驻西班牙大使吴海涛说，当前，百年变局与世纪疫情相互交织，国际社会比以往任何时候都更需要联手应对。中国将继续践行真正的多边主义，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，推动构建人类命运共同体。

西班牙外交部外交和全球事务国务秘书莫雷诺表示，西班牙视中国为最重要的贸易伙伴之一，双边经贸关系克服疫情影响，显示出强劲韧性。尽管依然面临疫情的挑战，但他相信西中丰富多彩交流合作将很快恢复常态。

中国驻迪拜总领馆、驻巴塞罗那总领馆、驻蒙特利尔总领馆、驻墨尔本总领馆、驻米兰总领馆、驻加尔多各总领馆等也于近日举办线上招待会、音乐会等活动，庆祝中华人民共和国成立72周年。

瑶乡遍植“橄榄绿”

——邵阳市洞口县开展少数民族地区青少年国防教育

“起来，不愿做奴隶的人们，把我们的血肉筑成我们新的长城……”9月27日清晨，位于雪峰山腹地的洞口县长塘瑶族乡国防教育特色学校在晨曦中醒来，一面崭新的五星红旗伴随着嘹亮的国歌声冉冉升起。

迎着初升的太阳，身材高挑的瑶族少年刘盛阳穿着学校国旗护卫队礼服，全神贯注地完成了升旗仪式。据悉，刘盛阳是该校九年级学生，刚刚通过国防教育特色学校的国旗护卫队训练，已经成为一名合格的少年升旗手。

位于雪峰山东麓的邵阳市洞口县曾是红军长征的经过地，也是抗日战争最后一战“雪峰山会战”的主战场。传承红色基因，走好新时代的长征路。该县人武部为了传承红色基因，围绕“红”字主线抓引领，不断让爱党爱国爱军的精神在青少年学生心中生根发芽、开花结果。

该县现有三个少数民族乡（均为瑶族），少数民族同胞长期生活在雪峰山腹地的深山深处，当地学校以留守儿童居多。近年来，该县大力开展青少年国防教育，筑牢军队钢铁长城之基。三个少数民族乡所有中小学体育达标合格率

达98.5%，连续向军队输送优秀兵源183名，其中33名瑶族青年考入军校。该县第一中学被中国人民解放军空军工程大学授予“优质生源基地”荣誉称号。

国防教育，一个都不能少。由于少数民族乡交通不便、居住分散，一直是开展青少年国防教育的薄弱地区。9月6日至16日，该县人武部结合湘西西南少数民族地区特点，率先在长塘瑶族乡长塘学校成立“国防教育特色学校”，举办为期10天的国防教育军事训练，着力补齐全民国防教育短板，培养少数民族“红色接班人”。

“此次特色学校以军事教育为主，开办了激情跑操、国旗护卫、擒敌拳等多个科目，同时结合少数民族地区特色开展丰富多彩的“第二课堂”。该县人武部政委谭小勇介绍，为了尊重少数民族风俗习惯，人武部还与当地教育局、退役军人事务局、少数民族乡镇、国防教育特色学校共同探讨、科学制定教学方案。

“看红色电影、讲红色故事、学红色书籍、瞻仰革命烈士墓和参观爱国主义教育基地，让我们更加珍惜今天的幸福生活。”秋日艳阳下，位于该县花园镇西

中社区的“红军烈士墓”庄严肃穆，一场别开生面的悼念活动正在进行。

在烈士墓前，15岁瑶族少年肖焰云兴奋地当起了解说员，将“红军战士舍身救人、一家四代接力守护红军墓”的感人故事娓娓道来。

“1935年冬，贺龙、萧克率红二、红六军团撤离湘鄂川黔革命根据地，国民党军始终尾随追击，妄图把他们消灭在长征途中。”12月21日，红六军团从高沙前往花园，在李家渡一带休整。突然，国民党飞机投下6颗炸弹。当时，年仅12岁的王康元放下回家，眼看炸弹就要落在他身边，一名红军战士扑上去将他压在身下。王康元虽然躲过一劫，但那位战士却在烈士墓旁牺牲了……原来，肖焰云从小在烈士墓旁的外婆家长大，在肖焰云的记忆里，每年清明节，学校都会组织同学们祭奠红军烈士，红军战士舍己救人的精神早已在他幼幼小的心里打下了深深的烙印。

瑶乡遍植“橄榄绿”，争做红色接班人。为了激励少数民族学生扎根山村、建设瑶乡的豪情，县人武部指导学校穿插举行当地国家非物质文化遗产——“棕包脑”舞的演练，引导少数民族学子在潜移默化中接受熏陶，为建设最美瑶乡贡献国防力量。

（夏世界 谢定局 周后明）

想去香港品美食，观美景，却又苦于疫情无法出行，这个国庆，长沙市民们可以在家门口享受“香港深度游”的福利了。9月29日，为期12天的“致·细·香港”微型艺术展在长沙开展，香港艺术家们带来了40多件精致的微型作品，涵盖文化传承、地标建筑、怀旧市场以及港式风味等，为星城长沙带来浓郁“香港风”。

本次活动由香港特别行政区驻武汉经济贸易办事处驻湖南联络处、香港港澳办、长沙市政府主办。香港特区政府驻武汉经贸办主任郭伟助，香港特区政府驻湖南联络处主任廖凤娴，香港港澳办副主任、一级巡视员吴宜彰，长沙市委副书记刘明理出席。

“这次展览香港艺术家们共带来了40多件精致细腻的作品，内容涵盖文化传承、地标建筑、怀旧市场及港式风味等。”香港特别行政区驻武汉经济贸易办事处主任郭伟助介绍，这次展览以崭新的形式，将千里外的香港立体地带到长沙，让市民沉浸式体会香港的文化。香港特区政府驻湖南联络处将继续积极做好香港与内地联系沟通的桥梁，推广香港，增进湖南人民对香港的认识和了解，推动湖南与香港之间在不同领域的交流及合作。

（阳帆叙）

双牌县：“车轮上的图书馆”让书香飘向城乡

“书中自有黄金屋，书中自有颜如玉”。近日，双牌县车轮上的图书馆——流动图书服务车一开到江村镇学校，就吸引了众多学生前来挑选、阅读“精神粮食”。车内摆放着精心挑选的文学、少年儿童读物、社科等各类书籍1000余册、报刊80余份，为广大青少年“抓好人生第一粒扣子”打下坚实基础。

今年以来双牌县以巩固创建国家公共文化服务体系示范区为抓手，以保障群众基本文化权益为着力点，以文化设施为载体，以文化服务为核心，加快创新探索，提升服务效能，实现了公共文化服务标准化、均等化、数字化、社会化、现代化。目前为止，流动图书馆已经分别开进了阳明山、桐子坳、花千谷等景区以及上梧江瑶族乡民族学校等校园，送去文化服务400多场次，累计服务达到了320个小时以上。图书馆工作人员因地制宜，根据实际情况配置不同的书籍，让广大群众在家门口就能借阅到实用的图书，让党的“好声音”飞入寻常百姓家。

（袁程 周小芳）

张家界永定区：严厉查处货运车故意遮挡号牌行为

2021年9月27日晚，由张家界永定区交通运输局牵头组织永定区治超办、二家河治超站“路警”联合执法人员在G352张罗公路，针对货运车辆途经不停车检测系统遮挡号牌等违法行为进行集中整治行动。在鸡公堡不停车检测系统附近现场首告违法抓获一起故意遮挡号牌的违法货运车辆。

据了解，有两台三轴货运车辆经常晚上9时至次日凌晨2时，多次利用毛巾故意遮挡号牌躲避不停车检测系统识别，该站也多次出动执法车辆开展遮挡号牌打击行动，但收效甚微。经过信息系统比对，获知两台货运车辆的车牌，根据交通法律法规，对故意遮挡号牌必须现场查获才能作为执法依据，因此执法取证有难度，给打击行动带来许多不确定性，时常无功而返。摸清情况后，执法大队立即安排4组“路警”执法人员分乘4台地方牌照车辆布控。晚上10时许，在鸡公堡不停车检测系统卡点附近蹲守的执法人员将一遮挡号牌车辆现场抓获。目前，该车已扣压至交警停车场，将依法依照相关法律法规对其进行处罚。

“治超人”深知，打击货运车辆故意遮挡号牌，是交通问题顽瘴痼疾集中整治重要内容之一，关系到辖区交通运输安全，关系到人民群众生命财产安全，他们将一如继往地坚守，形成治理高压态势，达到长治久安的目的。（余宗祥）

宁远县：宁远县：道路交通安全工作再发力

日前，宁远县召开道路交通安全工作推进会，对全县道路交通安全形势作了分析，指出了全县交通安全管理工作中存在的问题，对今后工作作了安排部署。

今年以来，宁远县紧紧围绕“防事故、保安全、保畅通、保民生”的目标，建立“党政同责、一岗双责、齐抓共管”的道路交通安全责任体系，做到责任落实“横向到边、纵向到底”，全覆盖、无盲区。制订道路交通安全专项整治实施方案，落实责任，确定整治标准、重点及工作方法步骤。对道路交通安全隐患排查整治不及时和对道路交通安全工作开展不力、敷衍推诿、履职不到位、严格追究相关单位和人员责任。坚持问题导向，落实责任，紧盯源头治理，从源头上消除各类安全隐患。加强各类交通违法行为整治，对超载、超速、无证驾驶、酒驾、醉驾等行为进行严肃查处，形成震慑。突出路面管控，深入开展农村安全守护行动，提升农村道路交通安全管理水平。采取线上+线下宣传模式，向群众宣传交通安全知识，发送安全警示信息，曝光违法车辆。在主要道路路口及公路重要位置悬挂宣传标语，增设道路警示牌，印发交通安全宣传资料，全面加强交通法规宣传和警示教育，从根本上预防和减少道路交通事故的发生。（欧阳友忠 骆力军）

安仁县：“雪亮工程”助推警务模式转型升级

近年来，安仁县公安局坚持创新驱动，主动适应公安信息化建设潮流，精心打造“雪亮工程”，助推传统警务模式转型升级，群众满意度明显提升。去年，该县警务评议排名全省第一。

2017年，安仁公安借全国“智慧城市”试点东风，将“雪亮工程”建设纳入“智慧城市”子项目“平安城市”的三年行动方案，将其提升为党政工程，制定时间表、路线图、任务书，坚持定期研究调度，及时解决建设当中的困难和问题。“雪亮工程”一期项目建设包括精密机房、视频共享平台、公共部位视频监控等多个内容，其中精密机房5个，面积约为1000平方米；搭建2个视频共享平台和云存储中心、电子围栏系统一套、动态防控系统等。

该项目由县科工局牵头，公安提出具体需求，并协助建设方规划布点，参与工程建设招标、监督和验收。安仁公安坚持实战引领建设，成立了由“一把手”任组长的“雪亮工程”建设应用领导小组，配合配强科信部门工作力量，全力配合各单位科工局建设施工，如期完成一期建设任务。同时根据实战需要，及时组建“雪亮工程”专门应用队伍，加强实战化应用培训，开展常态化实战化应用。

去年，他们按照上级部署要求，争取县委县政府重视支持，完成了校园安防及一键报警项目，该项目由县教育局安排专项资金1200万元，由公安负责规划建设，在全县52所公办中小学、7所幼儿园、120个村小教学点的重点区域和公共区域安装一键式紧急报警设备179套，公共部位视频监控1586路。县局指挥中心和各派出所分别建立应用平台，做到“一键报警”、多点响应。

安仁还推进乡村“雪亮工程”项目建设。前两年，由县委政法委牵头，公安机关协助，以通讯商为建设主体，投

入资金60余万元，在全县20个行政村建设了公共部位视频监控347路，并与公安机关联网。为进一步补齐乡村视频监控盲区，今年以来在还没有建设公共区域视频监控的农村地区，建设799个视频监控摄像头，计划11月份前完成全部建设任务。

安仁坚持实战应用，发挥“雪亮工程”整体效能。在新冠肺炎疫情防控期间，通过车牌系统智能预警重点地区车辆200余台次，核查重点区域人员120人次，为打赢疫情防控战起到了关键作用。近三年破获各类刑事案件561起，其中利用视频监控、人像比对等手段直接破案493起，占总破案数的87.8%。如去年8月中下旬，军山派出所通过末端感知研判系统，成功破获永乐江镇、棉渡乡20余起盗窃民食用油、白酒、棉被、家用电器等物品案，追回赃款、赃物近10万元。

（李秉钧 唐志卓）

祁阳市：祁阳市：部署油茶采摘前期工作

9月26日，祁阳市大村甸镇五艾、五塘冲等地油茶树上挂满茶果。

近年，祁阳油茶年均新造1万亩，低效改良3万亩以上，总面积突破60万亩。为实现“油茶增产、林农增收”，该市加强油茶采摘管理，层层召开会议，印发政府通告，统一开摘日期。实行“领导包片、驻村干部包村、村组干部包山头”的干部联点包片工作机制，压实责任。各镇(街道)建立健全专门队伍，对油茶产业带、行政区域结合部、容易出现提前进山收摘和哄抢的乱源山头地块，严防死守，形成“千群联动、村组联防、部门联治”油茶采摘秩序管理机制。据悉，该市寒露籽统一开摘日期为10月8日，霜降籽10月23日开摘。

（刘得花 袁荣倩）

湘潭县：着力打造“15分钟”城市社区居家养老服务圈

“刘爷爷，这个智能手环有两个按钮，当您遇到紧急情况时，立即按下这个红色按钮；您有养老服务需求时，按下这个蓝色按钮，中心都会及时回应您的呼叫。”9月29日上午，在湘潭县养老服务信息中心启动仪式上，工作人员正在为88岁的刘正球老人佩戴居家养老“一键呼”电子手环，并讲解使用方法。当天仪式现场，湘潭县委常委张清平为10位老人赠送了“手环”。

2019年以来，湘潭县抓住列入“湖南省养老服务体系建设试点县”的契机，创新“党建+莲湘颐老”农村养老服务品牌，扎实推进居家养老、村(社区)邻里互助养老、乡镇敬老院集中照护供养、医养康养融合康养、云上智慧养老等“五位一体”的综合性、全覆盖养老服务模式，打造围绕老年病医疗、

居家养老、社区养老、机构养老、智慧养老五个层次的服务体系。作为“党建+莲湘颐老”养老服务体系的重要一环，湘潭县养老服务信息中心依托“互联网+”，以信息化平台为依托、志愿服务为载体、订单式服务为延伸，为城市社区居家养老提供上门服务。并将全县养老机构实时监控画面对接到“安联网”平台，实现“云监管”。

湘潭县养老服务信息中心经过近9个月的设计、调试、安装，运用“互联网+大数据+物联网+云计算+智能穿戴”技术，已开发“居家养老服务系统”“健康管理”“安防管理系统”“视频监控”“呼叫中心”“一键呼叫”等管理软件，组建“呼叫中心”，将养老服务搬进家里，将专业的养老服务送到老人床边，为居家老人特别是高龄独居老人提供“一站式”管家服务。

（赵冠群）

体验活动，让广大参观者感受到了数字人民币给生活带来的变化，也加深了大家对数字人民币的认知。

作为数字人民币的试点单位，邮储银行湖南省分行在严格遵循安全可控原则的基础上，打造了开放共享、智慧互联的数字人民币核心系统，建立了一套体现邮储银行特色的数字人民币提供、流通及运行体系，围绕银行普惠金融、邮政普遍服务、本地生活场景等，通过数字人民币更好地服务“三农”、城乡居民和中小企业，为客户提供便捷、高效、优质的数字人民币服务。

（王湛 雷晓）

邮储银行湖南省分行：助力中非经贸展，玩转“非”凡数字人民币

9月26日，第二届中国-非洲经贸博览会在长沙正式开幕，为更好地向广大参展商及消费者提供安全便捷金融服务，便于境外友人一站式体验数字人民币消费场景，邮储银行湖南省分行打造了数字人民币参展专区，其推广的“数字人民币业务在跨境金融服务场景的应用”引人关注。

在邮储银行数字人民币展区，数字人民币硬钱包和可穿戴设备吸引过往人群驻足足试戴体验。可穿戴硬钱包，叠加了数字人民币功能和健康应用，在无网络环境

下可支持双离线交易，具备OLED显示屏和功能按键，内置安全芯片。支持NFC及蓝牙通信，可与POS终端交易，实现数字人民币交易流通，在健康应用方面，可实现心率、血氧监测等功能。

在博览会活动现场，邮储银行湖南省分行还开展了“数字金融助力美好生活，数字人民币10元红包免费领”和“数字人民币线上购”优惠互动，吸引了大批外国友人参与体验。时光隧道体验区里，数字人民币介绍、充满趣味性和互动性的

“生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

美国约翰斯·霍普金斯大学1日发布的新冠疫情最新统计数据显示，美国累计新冠死亡病例已超过70万例。美国媒体称，这个数字超过美国死于1918年大流感的人数。事实再一次证明，美国铁定就是“全球第一抗疫失败国”。

美式抗疫失败凸显了美国的“生命之殇”。美媒将此次新冠死亡人数与百年前的大流感相比较，本身就带有沉重与残酷的味道。

据统计，大流感造成67.5万美国人死亡，当时美国人口仅为现在的三分之一。就致死率而言，或许可以说大流感更致命，但当时没有疫苗，也没有抗生素等，抗疫只能靠隔离、保持卫生、使用消毒剂 and 限制人群聚集等手段。如今面对新冠疫情，世界上最富有、最发达、医疗技术最先进、医疗资源最丰富、囤积了本国人口所需剂量数倍新冠疫苗的美国，却眼睁睁看着70万鲜活生命逝去，实在匪夷所思。

美式抗疫失败也凸显了美国的“科学之痛”。防疫科学输给了党派政治，导致很大程度上可以避免的悲剧仍在继续。

早发现、早隔离、早诊治才能切断传染链，及时控制疫情传播。而在美国两党“为反对而反对”的政治博弈中，选情大于疫情，政治算计高于防疫需要，防疫机构和传染病专家制定的各种措施要么被延迟，要么被搁置，即便执行也大打折扣。美国媒体报道说，美国至少有26个州的共和党议员为迎合部分选民要求，以立法形式削弱了地方卫生官员应对疫情的权力。

（据新华社华盛顿10月1日电）

如此种种，导致反智反科学声量提高，谣言假消息满天飞。美国公众最信赖的传染病专家福奇等科学家都曾遭政治打压。疫情暴发以来，两党及其支持者依然在为戴不戴口罩、打不打疫苗这些最基本的防控措施争不休、互讼不止。是否推行这些措施变成了价值观之争，上升到是否“侵犯个人自由”层面。反口罩、反疫苗等活动层出不穷，疫苗接种率低的南部州成为本轮疫情反弹重灾区。

美式抗疫失败更凸显了美国的“治理之困”，“合众国”治不了“分裂国”。

美国联邦体制下，新冠疫情等公共卫生事务以州和地方政府为主管理。在党派极端对立、政治高度极化、社会严重撕裂的背景下，美国的权力制衡政治已异化为“否决政治”。这种形同“散装”的分权体制使得联邦、州和地方政府各自为政、相互掣肘、相互攻讦、推诿责任，资源整合不易，协调应对更难，难以形成全国统一的防疫方案。

目前，新冠变异病毒德尔塔毒株驱动的美国第四波疫情仍在持续肆虐，70万这个触目惊心的数字恐怕还远不是终点。公共卫生专家担心，随着冬季来临，美国会出现新一波疫情高峰。华盛顿大学预测，到今年年底，美国新冠累计死亡病例将达到77.5万例。

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万

生命之殇 科学之痛 治理之困 ——美国累计新冠死亡病例超过70万