

俄罗斯遭受多年来最致命恐怖袭击

国际社会强烈谴责

行为，坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

俄罗斯多年来遭受的最致命恐怖袭击

“我昨天晚上第一时间从新闻上看到音乐厅枪击现场的视频，感觉又震惊又心痛。”正在俄罗斯莫斯科国立谢尔盖诺夫第一医科大学攻读医学博士的中国留学生曹同学3月23日对中青报·中青网记者说。

3月23日下午，莫斯科国立大学国家行政学院研究生二年级学生李汉伟前往事故现场缅怀受害者。他告诉记者，现场聚集了很多前来缅怀的民众和受害者家属，很多人带着鲜花和娃娃，在地上点燃蜡烛，有一些人在祈祷和哭泣。

“莫斯科路上的人少了很多，但通往袭击发生地的路是很堵的。”李汉伟称，目前公众都比较恐慌，现场有很多警察和志愿者，莫斯科全城戒严，路上到处都是警察、救护车和医护。

俄联邦安全局3月22日晚表示，恐袭发生时，俄罗斯摇滚乐队“野餐”正在举行音乐会。数名不明身份的武

装人员闯入音乐厅用自动武器开枪射击人群，并投掷手榴弹，音乐厅随后发生爆炸并起火。事件导致“番红花市政厅”音乐厅屋顶坍塌，过火面积近1.3万平方米。这是俄罗斯多年来遭受的最致命袭击。

“事发地是一个商圈，有音乐厅、展会场所、电影院和餐厅，平时人流很大。”李汉伟说。

““番红花市政厅”音乐厅距离地铁站步行只需要几分钟，昨晚(3月22日)又是周末，有音乐会和乐团演出，很多人都买了票，那个位置的人流很密集。”曹同学说。

据俄新社报道，俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，枪击案事发后几分钟内，俄总统普京就知晓了这起恐袭事件，包括联合国外交部对袭击事件予以强烈谴责。

据俄罗斯媒体报道，枪击案发生后，克拉斯诺戈尔斯克市政府紧急成立行动指挥部，并向事发现场调派一切力量和设备开展救援。目前，疏散该音乐厅恐怖袭击受害者的工作已经完成。参与扑灭音乐厅大火的直升机

也已完成工作，消防人员目前仍在在现场开展救援工作。

莫斯科取消未来两天所有大型活动

3月22日深夜，俄联邦侦查委员会侦查总局通过社交媒体账号宣布，已根据《俄罗斯联邦刑法典》中的“恐怖行为”相关条款对当晚发生的恐怖袭击事件进行立案调查。莫斯科市长谢尔盖·索比亚宁表示，这次袭击事件是“重大悲剧”，他宣布取消未来两天在莫斯科举行的所有大型活动。

“番红花市政厅”音乐厅距离俄罗斯首都莫斯科市中心有20多公里，是俄罗斯及世界知名歌手在俄罗斯举办演唱会的首选地之一。3月22日晚恐袭发生后，当地暂停公共活动，学校和商场关闭。

曹同学所在的莫斯科国立谢尔盖诺夫第一医科大学3月22日晚也发出通知，临时取消本周末两天的线下课程，改为网课。

李汉伟称，莫斯科国立大学已发布通知取消所有集体活动，一些院系

改为线上授课。

“伊斯兰国”宣称对恐袭负责

据美国《纽约时报》网站3月22日报道，极端组织“伊斯兰国”的一个分支3月22日声称对当晚发生的莫斯科袭击事件负责，但该组织并没有提供相关证据支持这一说法。

此外，据美国媒体报道，有美国官员表示，美方3月收到的情报显示，“伊斯兰国”组织分支“伊斯兰国呼罗珊”组织一直在计划对莫斯科发动袭击。

尽管尚未确认袭击者身份，俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫已警告，此次恐怖袭击的参与者必须“血债血偿”。如果确定袭击者受乌克兰方面唆使，俄方就必须将其找到并予以消灭。乌总统办公室顾问波多利亚克和乌克兰外交部均否认乌方参与此次恐怖袭击。

与此同时，国际社会对恐袭事件纷纷表达谴责。联合国秘书长古特雷斯强烈谴责这起恐怖袭击，并向遇难者家属、俄罗斯政府和人民表示慰问。中国、法国、德国、马来西亚、突尼斯等国也对恐怖袭击予以强烈谴责。

价澜涪合作取得的丰硕成果以及为促进次区域经济发展、改善澜涪河国家民生等发挥的积极作用。澜涪六国青年外交官“以球会友”，通过体育交流进一步拉紧了友谊纽带、加深了对澜涪合作的认知。

2024年为“中柬人文交流年”，这是中柬友好关系史上具有重要深远意义的一件大事。两国正举办一系列丰富多彩的人文交流活动，以推动双方人员更加频繁、深入往来，深化两国在文化、旅游、教育、医疗卫生、地方等领域合作。王文天表示，“我们期待更多中国民众来柬观光旅游，同时欢迎更多的柬埔寨朋友到中国走一走看一看，增进彼此相互了解，赓续双方传统友谊，为构建新时代中柬命运共同体奠定更加坚实的民意基础”。

王文天指出，人文交流也是澜涪合作的重点领域。多年来，澜涪国家大力推动人员往来和文化交流，拉紧了六国民众相知相亲的情感纽带，提升了澜涪国家亲如一家的情感意识。下一步，中国将同澜涪河五国持续加大对人文交流合作领域的投入，让各国人民好上加好、亲上加亲。

中国驻柬大使王文天：

澜涪合作打造区域合作“金色样板”

王文天表示，中国与澜涪河五国山水相连、人文相通，澜涪合作是澜涪六国共商共建共享的区域合作机制。8年来，中柬、中老、中缅、中泰、中越先后宣布构建命运共同体，澜涪地区实现双多边命运共同体建设全覆盖，打造了区域合作的“金色样板”，树立了构建人类命运共同体的成功典范。

发展繁荣是地区国家共同的心愿。王文天指出，8年来，澜涪国家秉持“发展为先、平等协商、务实高效、开放包容”的澜涪精神，扎实推进各领域务实合作，经贸、人

文、青年、媒体、地方等联系更加紧密，数字经济、新能源、航空航天等新兴合作不断拓展，“丰收澜涪”“澜涪甘泉行动”“绿色澜涪计划”等项目陆续实施，给流域民众带来实打实的利益，为当地经济社会发展作出积极贡献。

去年12月，澜涪合作第四次领导人会议和第八次外长会成功举办，通过《澜涪合作五年行动计划(2023-2027)》，为下阶段深化澜涪合作指明方向。王文天表示，中方愿与澜涪河五国共同推动澜涪合作不断走深走实，携手建设面向和平与繁荣的澜涪国家命运共同体，为构建人类命运共同体注入更多正能量。

“柬埔寨始终是澜涪合作重要参与国和积极推动者。”王文天表示，中方通过澜涪合作专项基金支持柬埔寨开展近90个项目，涉及人文、

教育、卫生、减贫、农业等多个领域，接地气、惠民生，广受柬埔寨民众欢迎。

澜涪合作蓬勃发展，为中柬务实合作增添强劲动力和活力。中柬双边贸易规模不断扩大，中国连续12年保持柬埔寨第一大贸易伙伴地位。柬埔寨农产品输华按下“加速键”，大米、胡椒、水产品等不断进入中国市场。据柬方统计，中国已在柬新修建或升级改造近4000公里道路，建成9座特大桥。去年，中方通过双边、多边、学历学位教育等多种方式为柬方培训近1200人，覆盖经贸、农林牧渔、公共管理与社会组织等诸多领域。中柬双边合作的丰硕成果，成为澜涪合作枝繁叶茂的生动写照。

王文天表示，柬方一直高度重视澜涪合作，柬埔寨副首相兼外交与国际合作部大臣宋金达专门撰文积极评

价澜涪合作成果和意义。正如他文中所言，8年来，澜涪合作机制不断迈上新台阶，成为合作共赢的典范，而且有效促进区域长期、可持续发展，切实造福各国民众。

宋金达表示，澜涪合作将继续与《区域全面经济伙伴关系协定》及中方提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球人工智能治理倡议等互促共进。对此，王文天表示欢迎，强调中方愿继续同包括柬方在内的澜涪河国家一道，共享发展机遇，共迎风险挑战，共同建设团结稳定繁荣的澜涪家园。

就在前几天，王文天和柬埔寨外交与国际合作部国务秘书兼澜涪合作柬方高级官员棉金兴以及澜涪国家驻柬使节等一同出席“澜涪国家羽毛球友谊赛”。王文天表示，各方高度评

团四川省委十五届三次全体(扩大)会议召开

本报成都3月23日电(中青报·中青网见习记者刘胤衡 记者王鑫昕)3月22日至23日，共青团四川省委十五届三次全体(扩大)会议在成都召开，四川省委副书记、成都市委书记施小琳出席会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想和在全国两会上的重要讲话精神，认真落实团中央和省委书记决策部署，团结引领全省广大团员青年拼搏实干、再立新功，为推动新时代治蜀兴川再上新台阶、谱写中国式现代化四川新篇章贡献更多青春力量。

施小琳指出，青年是党的未来和希望，青年工作是党的一项战略性工作。习近平总书记高度重视青少年和

共青团工作，作出重要指示，提出明确要求，去年6月同团中央新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话，为做好新时代党的青年工作提供根本遵循。全省各级团组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“党有号召、团有行动”，更好把广大团员青年团结组织动员起来，当好四川现代化建设的先锋队和生力军。

施小琳强调，要讲政治育人，强化青年理论武装，做好网络思想引领，发挥实践育人功能，做到思想引领入心入脑。要敢担当善作为，把握方向大势，围绕成渝地区双城经济圈建设、现代化产业体系建设、科技创新、城乡融合发展、区域协同发展、社会治理等，

主动担当作为，做到服务大局出新出色。要办实事解难事，帮助青年解决好毕业求职、创新创业、住房保障等方面的困难问题，关爱重点青少年群体，做到服务青年精准有效。要转作风当表率，全省各级团组织要持续加强自身建设，坚持不懈强“三性”、去“四化”，全面从严管团治团；广大团干部要对党忠诚、知重负重、廉洁自律，做到干事创业求真务实，以优异成绩庆祝新中国成立75周年。

会议还审议通过了《共青团四川省委关于团结引领广大团员青年和青年为奋力谱写中国式现代化四川新篇章挺膺担当的决议》和《共青团四川省委2024年工作要点》，安排部署了今年重点工作。



3月22日，国网庆元县供电公司“融融”关爱青年志愿者深入淤上乡茶叶生产基地，利用无人飞机开展用电专项巡查，对电炒茶机及附属设备线路及时排查用电安全隐患，保障茶企增效农民增收，进一步打造“庆元青为”团青工作品牌。 郑宾洲/摄

团河南省委十五届六次全委(扩大)会议在郑州召开

本报讯(中青报·中青网记者潘志贤)3月22日，共青团河南省十五届六次全委(扩大)会议在郑州召开。会议传达学习了河南省委十一届六次全会精神，省委常委会会议精神及团中央常委会(扩大)会议精神，全面总结2023年工作情况，科学谋划2024年工作部署。团河南省委副书记王站林代表常委会向全会报告工作。

会议要求，要加强青年思想政治

引领，推动团员和青年主题教育常态化长效化，深入实施“红旗渠精神代代传”“传承中原红色文化”青春寻访等品牌项目，深入开展“河南省青年文化月”“豫青春·国学汇”等系列主题活动，推进“三下乡”“返家乡”“向基层报到”等社会实践活动，引导全省广大青少年不断深化对“两个确立”的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同；要紧紧围

绕中心服务大局，围绕我国第一支青年突击队成立70周年等重要节点开展系列活动，塑造河南青年科技创新论品牌，实施农村青年创业致富“领头雁”计划，开展“河小青”净滩、植绿护绿、节约粮食等专项行动，深化西部计划、青年志愿者服务社区行动等志愿服务项目，在助力河南经济社会发展中争当排头兵和生力军；要突出服务青年的工作生命线，

推进中长期青年发展规划纵深实施，深化青年发展型城市建设，持续推进省重点民生实事，切实提升青少年心理健康服务水平，实施“高校低收入家庭学生就业帮扶计划”“创业帮扶计划”“人人持证、青年当先”行动，开展“圆梦行动”“温暖冬天”等希望工程品牌项目，加强青少年权益维护，帮助青少年解决急难愁盼问题；要坚持夯实基层的鲜明导向，把

田里回来了年轻人

(上接1版) 破土而出的种子，经历风雨洗礼，才能茁壮成长。经过不断的学习和“折腾”，陈

色能源发展亦可圈可点，记者最后一站来到了启动区能源站。这里是武汉市首座独立建设的大型区域分布式能源站。一排排设备整齐排列在院内，这些设备将利用可再生能源，向城市源源不断地输送热力和冷气，实现“四季恒温”。

“像今天这样的论坛，它其实对于我们法国企业来说，是一个很好的接触中方合作伙伴和接触中方政府机构的机会。”3月20日，中法武

年轻人的才华在田野上得到充分挥洒。如今，他牵头成立的亿泽水稻专业合作社，已有周边600余种粮户加入，订单生产高档优质稻，实现了持续增收。

戴宏去年迎来了大丰收，家里双

季稻亩产2200多斤，收入比以前增加不少，劳动强度却没增加太多。一批乡邻学起了他的适度规模经营模式，作为种田“老把式”的父亲对戴宏竖起了大拇指。

“近年来，湖南各地都涌现出一批

‘80后’‘90后’‘新农人’，他们年轻有活力，文化水平高，学习能力强，接受新技术、新理念又快，带领乡亲们增收致富。”湖南省农业农村厅厅长王建球说。

春光灿烂，绿意盎然，广阔的田野孕育着美好希望。 新华社长沙3月23日电

田里回来了年轻人

(上接1版) 离开后官湖畔，形似一把古琴的建筑映入眼帘。这里是生态示范城文化体育活动中心。

这幢建筑处处彰显节能环保理念：临近湿地一侧墙体采用垂直绿化技术的生态绿墙，为外墙穿上“绿衣”；游泳池废水会存储到地下容器内，经脱氯、消毒后，为绿化提供水源……

除了绿色建筑，生态示范城的绿

汉生态示范城项目签约十周年暨第七届中法城市可持续发展论坛上，刚刚签下签约台的苏伊士集团亚洲数字解决方案首席技术代表毕奥理告诉记者：“我们后续会有更深的(接触)，今天只是初步的。”

当天，现场共签约项目58个，签约金额约606亿元。19个外資项目中，法资项目有11个，中法合作项目不断升级扩容。

当天发布的《中法武汉生态示

城十年发展白皮书》显示，过去10年，生态示范城锚定高端服务、数字经济、生命健康3大主导产业，为区域现代产业发展注入新动能，备受广大投资者青睐。据统计，生态示范城招商引资总额达到1035亿元，实际利用外資13亿美元。

中铁桥梁科技中心、中建钢构设计研究院等相继建成投运，法国电力集团等外資企业加快集聚，高新技术企业成为生态示范城产业发

展的主角。

经过10年的发展，这些高新技术企业已经向人们展现出数字经济的活力与魅力。在特斯联智慧产业园，屋顶的太阳能光伏发电板提供着园区运营所需的电力，安防机器人自动巡逻，配送机器人来回奔波；在中建建筑装饰绿创科技有限公司生产车间，机器人成为人类的好帮手，工作效率大大提高。

本报武汉3月23日电



3月22日，北京市海淀区巴沟公交便民驿站，市民正在选购食材。据了解，公交便民驿站是北京市投入的便民项目，目前，北京市已经投入运营或试运营的共有22处。 杨郁然/摄

我国首部《全球气象发展报告》发布

本报北京3月23日电(中青报·中青网记者邱晨辉)今天是世界气象日，中国气象局发展与规划院在京发布《全球气象发展报告2023》(以下简称《报告》)。这是我国第一部系统呈现全球气象发展整体图景的综合研究成果。

《报告》指出，近年来，全球气象观测、预报、服务和气候治理取得显著进展，全球气象正呈现出地球系统框架下的智能化发展趋势，地球系统数值模式、全民早期预警、人工智能气象大模型、数字孪生地球等已经成为国际气象发展年度热词。

尽管尚未确认袭击者身份，俄罗斯安全会议副主席梅德韦杰夫已警告，此次恐怖袭击的参与者必须“血债血偿”。如果确定袭击者受乌克兰方面唆使，俄方就必须将其找到并予以消灭。乌总统办公室顾问波多利亚克和乌克兰外交部均否认乌方参与此次恐怖袭击。

《报告》认为，我国自1972年恢复世界气象组织合法席位以来，日益成为全球气象发展的重要贡献者。风云气象卫星服务全球129个国家和地区，中国气象局卫星广播系统已覆盖亚洲和非洲、欧洲大部分地区，持续提升全球气象业务能力。我国承担20多个世界气象组织国际或区域气象中心职责，在国际规则制修订、全球数据共享、气象科技合作等方面取得重大进展，积极参与全球气候治理，不断将中国智慧和优秀气象理念传播到世界。

据介绍，《报告》由综述篇、国际组织篇、国别篇和专题篇等4篇13章组成，通过密切跟踪全球重要国际组织和部分国家气象主要进展，对比分析气象观测、预报、服务和气候治理等重点领域发展水平，系统呈现了全球气象发展整体态势，为政府决策者和气象从业人员了解全球气象发展状况，把握我国气象事业发展的全球定位提供参考。

科创元素融入北京“大思政课”

首个“大思政课”实践教学基地数字地图亮相

本报北京3月23日电(中青报·中青网记者樊未晨)今天，北京市“大思政课”和中小学思想政治教育一体化建设部署推进会暨交流展示活动举行，值得关注的是，北京将科创元素融入了“大思政课”。

据了解，北京市委教育工委、北京市教委、北京市科委、中关村管委会联合印发了《北京国际科技创新中心“大思政课”建设方案》，将启动北京国际科技创新中心建设“大思政课”，推出“打卡”科创，触融未来”等8项行动。同时，依托中国科学技术馆、国家自然博物馆、北京科学中心、中国科学院“两弹一星”纪念馆等建设实践教学基地，为学生参与科创“大思政课”提供有力支撑。

会议还启动了首个“大思政课”实践教学基地数字地图，该地图由北京市委教育工委委托中国人民大学、北京高校思政课高精尖创新中心打造，运用VR等信息技术，呈现出超过200个北京市“大思政课”实践教学基地的实践教学示范教案、案例。

会上，北京市委教育工委、北京市教委印发《关于推进北京市大中小学思想政治教育一体化建设的指导意见(试行)》，旨在纵向推进大中小学各学段有效贯通，横向推动各类育人资源有机协同。北京市西城区、朝阳区、海淀区、通州区、怀柔区将成为首批大中小学思想政治教育一体化改革创新试验区，海淀区已率先成立全国首个大中小学思政课一体化教研组。

青少年爱眼公益行动·北京分享会举办

本报讯(中青报·中青网记者袁瑞)3月22日上午，青少年爱眼公益行动·北京分享会在北京市东城区文汇小学举办。全国儿童青少年近视防控专家宣讲团成员、首都医科大学附属北京同仁医院验光配镜中心唐萍主任为文汇小学学生进行了题为“保护视力，远离近视”的主题讲座。

唐萍向学生介绍了近视的原理和预防小知识，为青少年讲述爱眼护眼的重要性，现场同学们认真聆听，积极互动，气氛热烈。

防控“小眼镜”，是民生大关切。北京市文汇中学党委书记张芊丽说：“文汇小学面向全体学生实施预防近视干预措施，预防近视新发率，降低高度近视的发生与发展。学校各年级每天都安排一节户外体育课，增加孩子们户外活动时间，让孩子们身心均衡发展。”

东城团区委副书记张筱偶说：“未来东城团区委将牢固树立健康第一的理念，常态化开展青少年身心健康知识宣传普及，持续关注少年儿童的健康成长和全面发展。广泛开展青少年群体乐于接受、易于理解的文体宣教活动，丰富学生课余生活，让青少年们文体活动中充分享受乐趣、增强体质、锤炼意志。”

青少年爱眼公益行动自去年启动以来，将持续走进全国10个城市开展爱眼科普讲座。本次北京分享会活动由北京市东城区区委、首都医科大学附属北京同仁医院团委、北京市东城区文汇小学共同举办。

全国用水“账单”的变与不变

(上接1版)但总体而言利用水平目前还不高，开发利用潜力巨大。

有受访专家坦言，我国节水制度政策体系还不够完善、激励约束作用也不够明显，节水创新和产业发展比较薄弱，部分地区非常规水开发利用不足、缺乏资金支持。

值得一提的是，我国首部节约用水行政法规——《节约用水条例》近日公布。这个将自今年5月1日起施行的条例，对用水的全过程进行了细致的划分并有明确规定，同时从工业、农业、生活等方面提出了综合性的节水措施。节约用水涉及千家万户、千行百业。形成节约用水的共识和行动，是实现节水目标的关键。条例对节水奖惩、社会参与、监督考核等都有规定，它的实施有望大力促进全社会节约用水。

好风凭借力。目前，国家正在持续将农业、工业、城镇等领域作为节水重点，强化区域重大战略节水行动，强化非常规水利用，大力发展节水产业，加快推进节水型社会建设。

水资源利用，不变的是节水优先方针，变化的是各种利用方式。只要牢牢把节水放在优先位置，精打细算用好水资源，从只关注管好水资源，水资源节约集约利用能力就一定能够得到持续提升，从而为保障国家水安全、推动高质量发展提供有力保障。

新华社北京3月23日电