■2024年3月24日 ■星期日



聚焦莫斯科近郊恐袭事件

俄恐袭事件死亡人数不断攀升

普京誓言严惩实施者

新华社莫斯科 3 月 23 日电 俄罗斯 首都莫斯科近郊一家音乐厅22日晚发生 严重恐怖袭击事件。截至23日记者发稿 时,俄官方给出的遇难人数最新数据为 133人。今日俄罗斯通讯社报道说,恐袭 已造成143人死亡。

俄罗斯总统普京23日发表电视讲话 时说,这是一场精心策划的、血腥而野蛮 的恐怖袭击,是一场有准备、有组织的针 对手无寸铁平民的大规模屠杀。"犯罪分 子冷静且有目的地杀害、近距离射杀我 们的公民、我们的孩子。"

普京说,4名恐袭直接实施者均被拘 捕,他们试图向乌克兰方向逃跑。初步 信息显示,乌克兰方面为他们准备了越 境"窗口"。共有11人被拘捕。无论恐怖 分子以及背后的指使者是谁,恐袭事件 的所有实施者、组织者和策划者都将受 到公正的、应有的惩罚。

普京还宣布3月24日为全国哀悼 日。他承诺向遭遇不幸的家庭和伤者提 供必要援助,并向所有遇难者家属表示 深切诚挚的慰问。

俄罗斯内务部发言人沃尔克 23 日 说,网传4名涉嫌直接实施恐怖袭击的人 员是俄罗斯公民。"该消息不符合事实, 他们都是外国公民。"目前,俄内务部正 会同俄联邦安全局调查这些人在俄停留 时间,确定其住址等重要情况。

今日俄罗斯媒体集团总编辑西蒙尼 扬23日在社交媒体发布审讯视频。恐袭



今日俄罗斯通讯社报道,22日晚在莫斯科近郊音乐厅发生的恐怖袭击事件已

年。他在视频中交代说,他3月4日从土 耳其进入俄罗斯境内。一个月前,招募 者通过社交媒体"电报"与他取得联系并 提供了武器。此外,招募者还给他发了 实施恐袭的具体坐标,命令他无差别射 杀,"没差别,谁来杀谁"。

法里丁说:"我在音乐厅开枪杀了 人,为了钱。"他说,招募者承诺的报酬大 讯视频。视频中一名讲塔吉克语的男子 自动武器,并用易燃液体纵火。枪伤和 约是50万卢布(约合4万元人民币)。一

对方承诺事成之后再转。但他在逃避追 捕途中把所有东西都扔了,包括银行卡。

另据今日俄罗斯文字报道,法里丁 在审讯后期又透露,招募者一度承诺支 受害人身份核实等工作,对音乐厅的现 付约100万卢布(约合8万元人民币)。

在翻译的协助下交代说,他和一名同伴

在莫斯科州一条高速公路旁的旅馆里住 了十多天,"我太久没有工作了,我想干 活(赚钱)"。

23日早些时候,俄罗斯媒体援引俄 联邦安全局的消息报道,在实施恐怖袭 击后,嫌疑人试图乘车逃往俄罗斯与乌 克兰边境,并入境乌克兰。他们最终在 俄布良斯克州被抓获。俄联邦安全局 说,本次恐袭经过事先精密策划,目前 俄相关部门正在努力查明事件的全部

乌克兰外交部发表声明说,乌方"断 然拒绝"俄方关于乌涉嫌参与恐袭的指 控,乌方认为俄方的指控是"蓄意挑衅", 目的是煽动俄社会反乌克兰情绪。乌总 统办公室顾问波多利亚克也在社交媒体 上否认基辅关联恐怖袭击,写道:"乌克 兰与该事件毫无关系。

极端组织"伊斯兰国"声称制造了这 起恐袭。俄方尚未证实这一说法。

恐袭发生后,俄罗斯多地宣布加强 安保并取消周末公共活动。圣彼得堡等 地高校还取消了周末线下课程。

俄侦查委员会表示,该委员会调查 专家目前正在事件现场开展调查工 作;紧急情况部门正在现场清理废墟、研 究视频监控录像、开展伤亡人员统计及 场勘查和物证收集工作也在进行中。初 西蒙尼扬当日还公布了另外一段审 步调查显示,恐怖分子在袭击中使用了 因燃烧物中毒是遇难者死亡主要原因。

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

发展新质生产力,统筹推进深层次改 革和高水平开放,持续营造一流营商 环境,扎实推进乡村全面振兴,保护 好、运用好红色资源,讲好高质量发展 的唐山故事、河北故事、中国故事,为 加快"三个努力建成""三个走在前列" 步伐,奋力谱写中国式现代化建设河 北唐山篇章凝聚强大力量。要加强党 的领导,践行伟大建党精神,牢记"三 个务必",巩固拓展主题教育成果,树 立和践行正确政绩观,持续深化整治 形式主义为基层减负,扎实推动各项

会议传达学习了全国、全省老干部

(上接第一版)在努力使京津冀成为 局长会议精神,强调要深入学习贯彻习 中国式现代化建设的先行区、示范区 近平总书记关于老干部工作的重要论 中发挥更大作用。要强化守正创新, 述精神,强化政治引领,压实工作责任, 以科技创新引领产业创新,因地制宜 全面提升新时代老干部工作质量和水 平,用心用情做好服务保障工作,为厂 大老干部老有所学、老有所乐、老有所

会议传达学习了3月19日省委全 面深化改革委员会会议精神,强调要 深化改革的重要论述,全面落实中央 全面深化改革委员会第四次会议和省 委全面深化改革委员会会议精神,抓 好重点领域和关键环节改革,扎实推 动全面深化改革向纵深发展,努力打 造全国有位、全省领先、具有唐山特色 的改革亮点。

会议还研究了其他事项。

温室气体与"双碳"行动

3月23日是世界气象日,今年气象 日以"气候行动最前线"为主题。提到 气候变化,大家很容易联想到温室气体 这一主要"元凶"。温室气体到底如何 影响气候?我们又该怎样应对?

事实上,温室气体并非从来都是 "负面形象"。大气层中的温室气体有 一种特殊作用,既让太阳短波辐射自由 通过,同时阻挡地球以长波辐射形式向 外散发的能量,从而造成近地层增温, 这种现象被称为"温室效应"。

大气中少量温室气体的存在和恰 到好处的温室效应,让地球表面被加 热,才能形成适宜人类居住的环境。同 时,温暖的气候条件也会促进农作物生 长和生物多样性,为人类衣食住行提供

但科学研究发现,如果温室气体增 加,地球温度因温室效应不断上升,造 成以全球变暖为主要特征的气候变化, 则会导致平均温度上升、海平面升高 极端天气频发、农作物减产、生态系统 失衡等,威胁人类生产生活。其中,二 氧化碳因排放量大、增温效应强、生命 周期长,成为对气候变化影响最大的温

世界气象组织日前发布的报告显 示,2023年全球二氧化碳、甲烷和一氧 化二氮这三种主要温室气体的浓度,在 2022年创纪录的水平上继续上升,其 中二氧化碳的浓度水平比工业化前高 50%。研究表明,二氧化碳等温室气体 的增加与人类活动密切相关,是引起全 峰目标是通过碳强度逐步降低来实 球升温的主要原因。

毫无疑问,减排成为全人类共同的 出机会。"

2020年,我国宣布将采取更加有 力的政策和措施,二氧化碳排放力争于 2030年前达到峰值,努力争取2060年 前实现碳中和,并陆续发布"双碳"目标 下的"1+N"政策,持续在推动能源革 命、推进产业绿色低碳转型发展、倡导 绿色生活方式和积极参与全球气候治 理等方面发力。

国家气候中心主任巢清尘表示,控 制温室气体排放的途径主要是改变能 源结构、提高发电和其他能源转换部门 的效率、减少森林植被破坏、控制水田 和垃圾填埋场排放甲烷等;而增加温室 气体吸收的途径主要有植树造林和采

截至2023年底,我国可再生能源 发电总装机占比超50%,历史性超过火 电装机;新能源汽车产销量占全球比重 超过60%;建立起全球覆盖温室气体排 放规模最大的碳市场……

同时,我国持续推进科学绿化, 2023年全国完成造林399.8万公顷、种 草改良437.9万公顷,国土绿化面积超 800万公顷。碳封存地质调查及相关 技术试验也取得系列新进展,一批碳捕 集利用与封存项目已投运。

"碳达峰和碳中和两者不是孤立 的,而是相互联系、相互影响。"巢清 尘说,有人认为要充分利用有限的时 间"攀高峰"是错误的,不能在"达峰 前大上高碳项目,达到碳排放的"新 高峰"后再考虑下降。"我国的碳达 现,需要尽早降低高峰为碳中和腾

(新华社北京3月23日电)

就俄罗斯发生严重恐怖袭击 我外交部发言人答记者问

新华社北京3月23日电 外交部发 言人23日就俄罗斯发生严重恐怖袭击

有记者问:当地时间3月22日晚,在 俄罗斯莫斯科州"番红花市政厅"音乐厅 发生恐怖袭击,造成重大人员伤亡。中

发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤 亡深感震惊,对遇难者表示深切哀悼,对 伤者和遇难者家属表示诚挚慰问。中方 反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐 怖袭击行为,坚定支持俄罗斯政府维护 国家安全稳定的努力。

莫斯科近郊音乐厅恐袭事件三问

拉斯诺戈尔斯克市一家音乐厅发生严重 恐怖袭击事件,数名武装分子向民众开 枪,并投掷燃烧弹引发火灾。俄侦查委 员会23日下午公布的最新数据显示,遇 难人数已上升至133人。据今日俄罗斯 通讯社报道,恐袭已造成143人死亡。

这起恐袭为何造成如此严重伤亡 袭击系何人所为? 俄方如何应对?

伤亡为何如此严重

有盛誉,通常人员较为密集。

五晚间人群最密集时下手,显然蓄谋已 耳其进入俄罗斯境内。 久、准备充分。此外,俄总统选举日前刚 现在相对放松,这也是恐怖分子选择时 收集物证、研究监控录像等工作。 机的重要原因。

俄侦查委员会指出,对音乐厅的初 步检查结果表明,恐怖分子在袭击中使 用了自动武器,并使用易燃液体纵火,音 全力查明此次恐袭的所有细节。 乐厅的房顶被熊熊大火烧塌,导致很多 遇难者死于枪伤或燃烧物中毒。

施不足,安保人员无权佩枪,因此他们无 全国哀悼日。 法在现场有效遏制恐袭并反击,加之安 袭击者得手的原因。另有俄专家指出, 俄在大型活动期间通常设置多层警戒 措施未得到完全实施。

袭击到底何人所为

夫23日向俄总统普京汇报说,目前已拘 (参与记者:陈汀、黄河、赵冰、彭培根) 捕11名涉嫌参与恐怖袭击的嫌疑人,其

22日晚,俄罗斯首都莫斯科近郊克 中4人直接实施了恐袭。俄内务部说 这4人均为外国公民。

> 俄联邦安全局提供的消息显示,犯罪 嫌疑人在实施恐袭后试图乘车逃往俄罗 斯与乌克兰边境并入境乌克兰,最终在俄 布良斯克州被捕。俄联邦安全局强调,这 4人与乌克兰方面有关联。乌总统办公室 顾问波多利亚克否认乌方参与恐袭。

极端组织"伊斯兰国"声称制造了这 起恐袭。俄方尚未证实这一说法。

今日俄罗斯媒体集团总编辑西蒙尼 袭击发生地"克罗库斯城"音乐厅位 扬在社交媒体发布了对两名恐袭嫌疑人 于莫斯科大环线附近区域。这里常有知 的审讯视频。其中一人说,一个月前有 名歌星和乐队举办音乐会,在民众中享 人在社交媒体"电报"上联系他,下达了 "无差别射杀音乐厅内所有人"的任务, 俄分析人士指出,袭击者特意在周 并向他提供武器和资金,3月4日他从土

截至发稿时,俄方尚未公布嫌疑人 结束,莫斯科安保从之前的高度戒备到 身份。俄相关部门正在进行清理现场、

俄当下如何应对

目前,俄罗斯侦查和执法机构正在

普京23日下午发表电视讲话时向 所有遇难者家属表示慰问,承诺为伤者 俄安全专家韦谢洛夫指出,安保措 及其家属提供救助,并宣布3月24日为

普京表示,已在全国范围采取额外 保力量不足、执法队伍人手缺乏,这都是 的反恐和反破坏措施,防止恐怖分子犯 下新的罪行。

普京强调,此次恐袭是对俄罗斯和 线,并在设施人口仔细检查。然而此次 俄罗斯人民的暴行,所有实施者、组织 恐袭事件发生前,以往行之有效的安保 者、策划者将受到应有的惩罚,"无论他 们是谁、无论是谁指使他们"。

普京还说,期待同所有真正愿意真诚 分担俄罗斯痛苦的国家进行协作,真正联 俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科 手打击共同的敌人——国际恐怖主义。

(新华社莫斯科3月23日电)

音乐厅发生严重恐怖袭击事件。截至 目前,袭击已造成至少143人死亡。事 发后,多国政府和国际组织纷纷对该事 件予以强烈谴责,对遇难者表示哀悼,

国际社会强烈谴责

莫斯科近郊恐袭事件

向遇难者家属表示慰问。 联合国秘书长古特雷斯发表声明, 强烈谴责发生在莫斯科近郊的恐怖袭 击。声明说,古特雷斯以最强烈的言辞 谴责此次袭击。古特雷斯向死者家属

新华社北京3月23日电综合新华

社驻外记者报道:22日晚,俄罗斯首都

莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市一家

联合国安理会发表声明,"以最强 烈的措辞"谴责这起恐怖袭击事件。声 明说,这是一起"令人发指和懦弱的"恐 责一切形式的恐怖袭击,坚信犯下罪行 怖袭击。安理会成员敦促所有国家积 的恐怖分子将受到应有的惩罚。 极同俄罗斯政府以及相关国家政府合

以及俄罗斯政府和人民表示深切慰问。

任,并将他们绳之以法。 言人彼得·斯塔诺在社交媒体上发文 恐斗争。 说:"欧盟对莫斯科发生的恐怖袭击感 公民同在。"

法国总统府表示,法国总统马克 并向遇难人员家属致以慰问。 龙强烈谴责这起恐怖袭击事件,法国 击,必须对事件予以彻查,法国支持 康复。 俄罗斯人民。

示:"我们谴责在莫斯科发生的针对无 的暴力、极端主义和恐怖主义。 辜音乐会观众的恐怖袭击。"

式的恐怖主义必须成为整个国际社会 月早些时候曾担心莫斯科及周边地 的共同承诺。意总理梅洛尼发表声明 区可能发生恐袭,美国国务院彼时曾 说,意政府坚决谴责这起恐袭。

深切哀悼,向遇难者家属表达最深切 件的迹象。 的同情。

被绳之以法。"

体上发文指出,在莫斯科近郊发生的针 对平民的袭击,是应受到谴责的恐怖主 蒙古国总统呼日勒苏赫23日向俄

总统普京致慰问电。他表示,蒙古国对 这一令人发指的恐怖主义行径深感悲 痛,并向俄罗斯人民表示最衷心的声 援,对无辜平民伤亡表达最深切的哀 悼。蒙古国外交部发表声明说,蒙古国 强烈谴责对人类和平、普通民众构成威 胁的一切恐怖行径。

越南外交部发言人范秋姮表示,越 方对这起恐袭感到极为震惊,谨向俄政 府、人民和受害者家属致以最深切问候 和最诚挚慰问。范秋姮说,越南强烈谴

斯里兰卡外交部发表声明,强烈谴 作,追究恐怖袭击实施者和支持者的责 责这起恐怖袭击是针对平民的"懦弱暴 力行径","令人憎恶"。声明重申,斯里 欧盟外交事务与安全政策首席发 兰卡愿与国际社会合作,致力于全球反

乌拉圭外交部发表声明,对莫斯科 到震惊。欧盟谴责任何针对平民的袭 近郊恐怖袭击表示强烈谴责,并重申乌 击。我们的心与所有受影响的俄罗斯 方"坚决反对一切形式的恐怖主义"。 乌外交部同时向俄罗斯人民表达声援,

摩洛哥外交部在社交媒体上发 向遇难者及其亲属以及俄罗斯人民 文,对这起恐袭予以"强烈谴责",面对 表示声援。法国外交部在社交媒体 恐怖主义,摩方和俄方站在一起,并向 发文说,法国谴责这起令人发指的袭 遇难者家属致以慰问,希望伤者早日

突尼斯外交部向这起恐袭的遇难 德国总理朔尔茨在社交媒体上表 者表示哀悼。突方重申反对一切形式

美国国家安全委员会战略沟通 意大利总统马塔雷拉对这起恐袭 协调员约翰·柯比22日晚接受美国福 予以最强烈的谴责。他说,打击一切形 克斯新闻台采访时表示,美国政府3 向美国公民发出提醒。美方目前无 英国外交大臣卡梅伦通过社交媒 法确定上述警告与"22日枪击事件" 体表示,英国以"最强烈措辞"谴责莫的相关性。柯比还说,美方目前未看 斯科近郊恐袭事件,并对遇难者表示 到乌克兰人以任何形式参与此次事

与此同时,荷兰、瑞士、阿根廷、菲 塞尔维亚总统武契奇说:"我要向 律宾、阿富汗、伊朗、巴基斯坦、马耳他 俄罗斯公民、领导层表示诚挚慰问,希 等国也分别对袭击事件予以强烈谴 望那些犯下如此可怕罪行的恐怖分子 责,并对遇难者表示哀悼,向遇难者家 属表达慰问。

全国用水"账单"的变与不变

□ 新华社记者 刘诗平

用水总量保持在6000亿立方米左右。

生产总值增长近一倍,用水总量总体 不小。 稳定在6100亿立方米以内。这意味

用水量分别下降约28%和约5%;万元 高,开发利用潜力巨大。 地区生产总值用水量、万元工业增加

这份用水"账单",显示我国用水效 缺乏资金支持。 率和效益不断提升。

这一问题的根本措施。

化水资源刚性约束,推进农业节水 措施。 增效、工业节水减排、城镇节水降 损,我国用水方式开始由粗放向节 业。形成节约用水的共识和行动,是

向。人多水少,水资源短缺的现实,要 定,它的实施有望大力促进全社会节 求各行各业继续提升水资源节约集约 约用水。

越好。我国这个系数从10年前的 快推进节水型社会建设。 0.530 升至 2023 年的 0.576, 小小数值变 术的巨大进步。

是,横向与节水效益较好国家的系数 升,从而为保障国家水安全、推动高质 0.7到 0.8相比,提升空间依然巨大。 量发展提供有力保障。

工业用水量大幅下降,同样是工业

水利部初步统计显示,2023年我国 企业不断提高先进节水技术、工艺和设 备等的体现。与农业取得节水进步一 2014年以来的10年间,我国国内 样,工业用水方面继续进步的空间同样

节水步伐需要加快,发展潜力仍待 释放。比如再生水、集蓄雨水、海水淡 用水总量10年大体稳定,其背后 化水等非常规水源的利用,2023年全 是一些重点领域用水量的大幅下 国利用量为210亿立方米,是2014年的 降。与2014年相比,2023年的工农业 3.5倍。但总体而言利用水平目前还不

有受访专家坦言,我国节水制度政 值用水量各降41.7%和55.1%;农田灌 策体系还不够完善、激励约束作用也不 溉水有效利用系数由 0.530 升至 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、

值得一提的是,我国首部节约用 水资源短缺,向来是制约我国经济 水行政法规——《节约用水条例》近日 社会发展的瓶颈。节约用水,则是解决 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 10年来, 节水优先的理念一以 的划分并有明确规定, 同时从工业、农 贯之。通过实施国家节水行动,强 业、生活等方面提出了综合性的节水

节约用水涉及千家万户、千行百 实现节水目标的关键。条例对节水 变的是用水效率,不变的是节水方 奖惩、社会参与、监督考核等都有规

好风凭借力。目前,国家正在持续 农业是我国的用水大户,占全国总 将农业、工业、城镇等领域作为节水重 用水量的60%以上。农田灌溉水有效 点,强化区域重大战略节水行动,强化 利用系数越高,说明灌溉水利用的效率 非常规水利用,大力发展节水产业,加

水资源利用,不变的是节水优先方 化的背后,是我国灌区节水改造,调整 针,变化的是各种利用方式。只要牢牢 农业种植结构、推广喷灌微灌等先进技 把节水放在优先位置,精打细算用好水 资源,从严从细管好水资源,水资源节 10年间的纵向比进步明显。但 约集约利用能力就一定能得到持续提

(新华社北京3月23日电)

7178米! 中印尼联合科考创印尼深海下潜新纪录 新华社雅加达3月23日电(记者叶 米,创下印尼深海下潜新纪录 卢胡特在致辞时说,本次联合科考 作不断深化,期待未来两国科学家能取得

平凡、陶方伟)中国科学院深海科学与工 者"号全海深载人潜水器成功下潜7178 上将、中国驻印尼大使陆慷等出席。

程研究所与印度尼西亚国家研究创新署 式22日在印尼首都雅加达丹戎不碌港举 望两国以此为契机,进一步深化拓展科 经济、促进可持续发展贡献力量。 23日顺利完成为期一个月的爪哇海沟联 办,印尼海洋与投资统筹部长卢胡特、国 技合作,为印尼培养更多优秀的科学家 合科考。其间,两国科研人员借助"奋斗 家研究创新署署长汉多科、海军司令阿里 和工程师。

"中印尼爪哇海沟联合科考"庆祝仪 为两国加强海洋合作开启了新篇章,希 更多高质量的科研成果,为打造蓝色海洋

2020年11月10日,"奋斗者"号成功

坐底马里亚纳海沟,深度达10909米,创造 陆慷表示,近年来中印尼海洋科技合 中国载人深潜新纪录。

今日天气 白天:阴有小雨或零星小雨,东北风4-5级阵风6-7级,最高气温:13℃。今天夜间:阴转多云,偏北风1-2级,最低气温:4℃。明天:多云,偏西风2-3级,最高气温:17℃。