

集安组织成员国支持哈稳定局势行动

哈萨克斯坦举行全国哀悼日活动

新华社莫斯科1月10日电(记者黄河)集安组织(集安组织)成员国特别会议10日以线上方式举行。与会各方对哈萨克斯坦为恢复国内稳定和秩序采取的行动表示支持,强调应加强合作维护成员国安全。

据哈萨克斯坦总统网站发布的通报,哈总统托卡耶夫在会上通报了目前哈国内局势及为稳定局势采取的措施,他对集安组织给予哈方援助和支持表示感谢。与会各方对哈方为恢复国内稳定和宪法秩序所采取的行动表示支持,同意继续保持联系,直至集安组织维和部队完成在哈任务。

据俄罗斯总统网站发布的通报,俄总统普京发言表示,俄方同样认为,对攻击、破坏哈国内秩序的行径应毫不迟疑地做出反应。集安组织向哈派遣维和部队的做法非常及时。该组织采取的措施清楚表明,各国不会允许国内局势出现动荡,也不会允许出现“颜色革命”。俄方将继续高度重视

视加强与该组织成员国之间的关系。

普京指出,哈萨克斯坦国内骚乱表明,某些势力试图利用网络和社交媒体招募极端分子和恐怖分子、唤醒武装分子的“沉睡细胞”。他建议集安组织责成下设机构,在维护信息安全、打击恐怖主义和极端主义的专门工作组框架内,提交联合挫败破坏性企图的建议。

据塔斯社报道,塔吉克斯坦总统拉赫蒙在会上表示,哈萨克斯坦发生的事情再次表明,各国有必要加强合作,共同打击恐怖主义、极端主义和跨国有组织犯罪等活动。

集安组织秘书长扎斯说,集安组织在哈维和行动表明,该组织正在发挥其维和潜力,有能力完成既定任务。他将于11日前往哈萨克斯坦实地考察情况。

本次特别会议由集安组织轮值主席、亚美尼亚总理帕什尼扬主持。他发言指出,加强建设应对危机的快速反应

机制是集安组织最优先日程之一。希望各成员国共同努力,进一步完善这一机制。(参与记者:李铭)

新华社努尔苏丹1月10日电(记者张继业)因国内骚乱造成不少人员死亡,哈萨克斯坦10日举行全国哀悼日活动,哈总统府、各级政府机关以及许多外国驻哈机构降半旗志哀。

“这一天,我们向在骚乱中丧生的民众、执法人员及军人表示悼念。毫无疑问,我们的国家正经历独立以来最严重的危机。”哈总统托卡耶夫当天向民众发表讲话时说。他承诺,将对违法分子严惩不贷,防止再次发生此类事件。

当天,许多网站的页面变为黑白色。哈首都努尔苏丹市民奥斯帕诺夫告诉记者,他为自己的国家发生此类事件感到痛心,同时也坚信国家会带领人民走过这一“至暗时刻”。

哈总统网站9日发布通报说,目前哈

全国范围内的安全形势已趋于稳定,此前被占领的行政设施已被执法部门夺回,公共设施和医疗系统已恢复运行。据了解,在阿拉木图,许多银行已恢复办公,部分大型连锁超市恢复运行,互联网从严格断网状态变为限时提供服务。

2022年伊始,哈萨克斯坦西南部曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨,引发多地民众集会抗议。托卡耶夫5日接受政府辞职,并主持召开社会经济形势会议,通过多项稳定物价措施。但部分地区骚乱持续,多地出现骚乱者冲击政府机构、攻击警察等情况,托卡耶夫随后宣布在全国范围实施紧急状态直至19日。

哈总统新闻秘书乌阿利8日通过其社交媒体账号通报,鉴于骚乱造成不少人员死亡,托卡耶夫决定10日为全国哀悼日。据哈卫生部和内务部消息,目前骚乱已导致164人死亡,执法部门已逮捕7939人。

纽约火灾反思:美国保障性住房为何频繁出事

新华社专特稿(杨舒怡)美国纽约市一栋公寓楼9日发生火灾,包括9名儿童在内的至少19人死亡,60多人受伤。楼内住户多为低收入阶层,其中许多人是冈比亚移民,而以此楼为代表的美国保障性住房由于缺乏资金投入,不设消防逃生梯、烟雾报警器失灵、冬季供暖不足迫使居民“自助”取暖等火灾隐患长期受到忽视。

初步查明:小型取暖器引发火灾

事发公寓楼共19层,位于纽约市布朗克斯区,建于上世纪70年代初。9日上午,一套位于二三层的跃层公寓最先起火,火势迅速蔓延,很快连13层都浓烟滚滚。

纽约市消防局局长丹尼尔·尼格罗说,根据现场证据和目击者证词,初步查明火灾由住户在卧室内使用“失灵”的小型取暖器引起。按照尼格罗的说法,这栋楼本身有供暖,住户为给室内“加温”而使用取暖器。

尼格罗说,事发楼层一扇通往楼梯间的门以及公寓入户门均为开启状态,使得浓烟毫无阻挡地迅速灌入各个楼层。不少居民因浓烟看不清走廊和楼梯情况,来不及逃生,因吸入毒烟而晕倒,导致伤亡情况相当惨重。

本月1日刚刚走马上任的纽约市长埃里克·亚当斯说,已确认19人死亡,包括9名儿童;63人受伤,其中一些人状况危急。

美联社说,这是纽约过去30年来遇难人数最多的居民楼火灾。

现场惨烈:每层都有居民倒下

纽约出动大约200名消防员前往救火。尼格罗说,消防员发现“每层都有居民倒下”,其中许多人心跳呼吸骤停,多与吸入浓烟有关。

不少消防员的氧气瓶很快耗尽,只好在缺氧情况下继续灭火和救人。

一些被困居民采取自救行动:有的砸破窗户玻璃,有的用湿毛巾堵住门缝。



1月9日,消防员在美国纽约市布朗克斯区发生火灾的公寓楼外工作。

美国纽约市一栋公寓楼9日发生火灾,造成至少19人死亡,其中包括9名儿童。

新华社记者
刘亚南摄

目击者看到,一些儿童被抱出楼外,救援人员赶紧给他们吸氧。

61岁居民桑德拉·克莱顿说,她听到邻居们大喊“快逃!快逃!”但走廊和楼梯间浓烟滚滚,什么也看不清,她只好抱起宠物狗摸索着楼梯往下走,一路听见许多人惊呼。宠物狗在混乱中走失,后来证实死于楼梯间。

舆论炮轰:保障性住房为何火灾隐患多

失火公寓楼是美国保障性住房项目,住户多数属于低收入群体。市长亚当斯证

实,许多住户是来自西非国家冈比亚的移民。

尼格罗说,这栋楼没有安装外部消防逃生梯,中高层居民无法从楼外逃生梯下行,只能走密闭楼梯间,而浓烟夺走了许多人的逃生机会。

这是美国不到一周内第二次发生公寓楼火灾,且事发建筑均为保障性住房。宾夕法尼亚州费城一栋公租房5日失火,13人死亡、2人受伤,不少居民反映楼体电线老化、烟雾报警器可能失灵等隐患,引发舆论关注。

代表布朗克斯区的美国国会民主党籍众议员里奇·托里斯告诉媒体,“几十年来,

美国保障性住房项目持续缺乏资金投入”,其安全隐患多于其他建筑物,“当我们纵容这种做法,就是把民众生命置于险境”。

托里斯说,布朗克斯区的保障性住房“不能保证楼内每套住宅或每处公用区域的烟雾报警器都是好的,就连公共区域的烟雾报警器都很难说”,“多数没有自动洒水灭火系统”,所以比纽约市内其他住宅楼更容易遭遇“毁灭性大火”。

在纽约火灾中,一名居民透露他最初听到警报声没当回事,因为楼内烟雾报警器不好用,经常误报,“早就听惯了”。等到他想逃时,浓烟已经灌入他所在的13层,只好在原地等待救援。

奥密克戎肆虐,美国公共服务受重创



1月9日,一名受检者在美国纽约时报广场一处新冠检测点接受检测。

美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过6000万例。

新华社发
(郭克摄)

的新冠患者一个多月内增加近2.5倍;另一方面,医院1.35万名员工中将近1000人感染新冠或在等待新冠检测结果。

在爱达荷州博伊西城,由于员工请假或全员离职,不少药店人手紧缺。一大早药店还没开门,等待买药的顾客就在门口排起了长队。一名药剂师说,上班后数以百计的订单源源不断涌来,处理时间比平

时长得多。

在洛杉矶,截至6日,800多名警察和消防人员因新冠无法到岗,导致救护车和消防响应时间延长。

在纽约市,由于越来越多员工因新冠无法上班,政府不得不削减地铁和垃圾回收服务。大都会交通局数据显示,地铁司机和检票员等工作人员近期缺勤率高达20%。截至6日,卫生部门近四分之一

员工请病假,在岗人员不得不“昼夜不停地工作,每个班次时长12小时”;紧急医疗服务部门员工请病假比例高达28%,而疫情前这一比例一般在8%至10%之间;消防部门缺勤人数相较于疫情前平均水平翻了一番。

在菲尼克斯天港国际机场,由于运输安全局缺人,设在机场最繁忙航站楼的两个安检口不得不关闭。

从美国东海岸到西海岸,不少学校为如何在教师大量缺勤情况下维持线下教学活动发愁。在旧金山,近900名教师和教学助理6日请病假;在夏威夷州,由于找不到足够教师,有的学校甚至安排保安和辅导员“临时照看”学生。

夏威夷州教师协会会长奥萨·图伊说:“这非常不妥当。眼下这么多教师缺勤,但教育部门却嚷嚷着送孩子到校,而教室里没有一名教师。这有什么意义呢?”

近期,圣诞、新年假期导致美国民众出行、聚集活动增多,加之奥密克戎毒株加速传播,美国疫情严重反弹,多项疫情指标刷新纪录。美国本月3日单日新增新冠确诊病例突破100万例,再次创下了单日新增确诊病例数的世界纪录。

(上接1版)山西经济社会要发展,必须补齐水短板。为此,山西推进以拦蓄水工程建设为核心、开发地表水为重点的应急水源工程建设,基本建成后又以纵贯南北的黄河北干流、汾河两条天然河道为主线,建设“两纵十横”大水网,力求通过河流连通工程建设,把丰水地区的水配置到缺水的地方。

晋蒙大峡谷,万家寨水利枢纽工程。在黄河岸边141米深的地下,引黄工程总干一级泵站地下厂房内机器轰鸣,五台机组以30立方米/秒的流量提起黄河水,源源不断地输送至百姓家、厂矿企业。

万家寨水务控股集团有限公司副总工程师张根锁说,引黄水不仅滋养三晋大地,还向桑干河输送,使桑干河及其下游的永定河流域生态得到明显改善。

十余载奋进,山西用水格局变了模样。“十三五”期间全省水源供水优化配置能力达到86亿立方米;汾河与沁河连通,黄河流域与滹沱河流域“牵手”……连通六河、纵贯南北的供水网络初具雏形。得益于此,全省用水结构更趋合理,地下水在总供水量中的比例从2000年的69.6%下降到2020年的38%,浅层地下水位和晋祠泉等岩溶大泉位止降回升。

经过多年努力,山西基本实现“水瓶颈”到“水支撑”的转变,为新时期治水兴水打下基础。山西省水利厅厅长常建忠说,“十四五”期间,山西将继续深入贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,为山西省经济社会转型发展和重大战略实施提供坚强水保障和水支撑。

为了“让一泓清水入黄河”

冬日里,汾河太原城区段水面有些已经结冰,但仍挡不住市民沿河锻炼的热情,冬泳爱好者段铸一个猛子扎进河里。“冬泳爱好者对水质很敏感。过去我们只能到汾河城区段上游去游,那里水质稍好。随着水质的改善,我们游泳的范围也逐渐向下游拓展。”段铸说。

作为黄河第二大支流,汾河纵贯山西6市,绵延716公里,哺育着全省1/4的人口,被誉为山西的“母亲河”。然而,由于历史原因,20世纪70年代以后,像山西境内其他大多数河流一样,汾河流域地下水大幅下降,河道几乎断流,干流劣V类水质比例一度达到68%。

2017年6月,习近平总书记在山西考察时强调:“一定要高度重视汾河的生态环境保护,让这条山西的母亲河水量丰起来、水质好起来、风光美起来。”2020年5月在山西考察时,习近平总书记再次强调:“要切实保护好、治理好汾河,再现古晋阳汾河晚渡的美景,让一泓清水平入黄河。”

汾河治理,迈上快马加鞭、提质增效的“快车道”。

在前期不懈治理的基础上,山西省委省政府制定了《以汾河为重点的“七河”流域生态保护与修复总体方案》等政策,着力为汾河流域生态保护与修复提供规划引领和法律保障。坚持“控污、增湿、清淤、绿岸、调水”五措并举,引领汾河治理从单纯治水向整体修复转变。

方向既明,干劲更足。一项项有针对性的措施在汾河两岸铺展开来:通过已建成的万家寨引黄工程、汾河和川口引水枢纽等工程向汾河干流持续补水,努力让汾河重现“流水哗啦啦”的场景;在汾河源头及上游地区干流河岸两侧各3公里、中下游干流河岸两侧各2公里范围,禁止新建各类严重污染水环境的企业;太原、临汾等汾河沿岸城市在修复汾河生态的同时,依托汾河建设城市公园、形成沿汾经济带,让汾河成为各地的“会客厅”……

“目前,汾河流域生态修复取得了阶段性治理成果。”常建忠说。数据显示,汾河干流生态修复已完成一半以上,以汾河谷地为中心的地下水位连续多年持续回升,全流域13个国考断面全部退出劣V类水质,正在实现一泓清水入黄河。

奏响兴水协奏曲

10年前,摄影师张国平第一次来到长治市漳泽湖湿地拍照,当时看到的景象让他记忆深刻:村民圈湖养殖畜禽、经营鱼塘,湖面浑浊,杂草丛生,岸边上还能看见漂浮的死鱼。如今,这里已成为候鸟的天堂,吸引着众多像张国平一样的摄影师。

“过去来这儿的人很少。”住在漳泽湖附近的长治市潞州区马厂镇凹里村党支部书记李明岐说,近两年,当地关停了沿湖“散乱污”企业,整治了排污口,规范整顿了鱼塘,大量种植草。经过持续集中治理,曾经杂草丛生、垃圾遍布的漳泽湖已经变成国家湿地公园,一年四季都是游客。

漳泽湖的嬗变是新时期山西治水兴水的生动写照。

地处黄土高原的山西,山多土厚,水土流失严重。按照“单打一”的思路治水兴水,已经不能适应新形势下水生态修复需要。在前些年治水兴水的基础上,近些年,山西省统筹开展山水林田湖草沙系统治理,坚持“治山、治水、治气、治城”一体化推进,不断探索适应自身特点的新时期治水路径。

山西坚持“两山七河一流域”系统推进,大力推进太行山和吕梁山两山增绿,每年营造林400万亩以上,黄河流域市县林草覆盖率接近60%。全面开展汾河、桑干河等“七河”以及晋阳湖、漳泽湖等“五湖”生态修复,全力开展19个岩溶大泉保护与修复,持续进行水土流失治理,努力扭转水生态恶化趋势。

河湖治理,问题在水里,根子在岸上,责任在人身上。为激活监测河湖生态环境的“末梢神经”,山西建立省市县乡村五级河湖长组织体系,推行党政领导齐抓共管、“河湖长+河湖长助理+巡河员”的工作模式,所有河流湖泊实现河湖员全覆盖,打通了河湖管理“最后一公里”,力求让河长制带来“河长治”。

整合全省主要水资源经营性企事业单位,成立万家寨水务控股集团,统筹水利建设、经营等事业发展;全面推动水源、水权、水利、水工、水务“五水综改”……山西着力推进治水兴水体制机制创新,提升治水能力。

相关数据显示,经过系统治理,山西水土流失面积从20世纪80年代的10.84万平方公里减少到2020年的5.89万平方公里,入黄水质全面退出劣V类,全省主要河流生态基流基本保障,实现了水生态的整体持续好转。

兴水脚步不停歇。年终岁末,山西发布“十四五”“两山七河一流域”生态保护和生态文明建设、生态经济发展规划,明确把山川相缪、山水连绵的“两山七河一流域”作为实施黄河流域生态保护和高质量发展战略的重要流域和区域,进一步做好山西水文章。

新华社太原1月10日电