

习近平向尼雷尔领导学院竣工启用仪式致贺信 推动构建高水平中非命运共同体

新华社北京2月23日电 2月23日，尼雷尔领导学院竣工启用仪式在坦桑尼亚举行。中共中央总书记习近平致贺信。

党、津巴布韦非洲民族联盟-爱国阵线等南部非洲六姊妹党联合建设的尼雷尔领导学院竣工启用之际，我谨代表中国共产党，并以我个人名义，致以热烈祝贺。

习近平指出，长期以来，南部非洲六姊妹党团结带领本国人民致力于国家独立、建设、发展事业，赢得人民支持和拥护。

共同发展，增进人民福祉。中国共产党愿以尼雷尔领导学院竣工启用为契机，同非洲各国政党加强治国理政经验交流互鉴，相互支持走符合国情的发展道路，深化各领域务实合作，推动构建高水平中非命运共同体，为中非友好关系作出新的更大贡献。

外交部：

日方未同意IAEA对排海以外核污染水处置方案进行评估

新华社北京2月23日电(记者 马卓言 董雪)外交部发言人华春莹23日表示，日方没有同意国际原子能机构(IAEA)技术工作组对排海以外的核污染水处置方案进行评估，这使得机构无法评估核污染水处置最佳方案。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，近日，国际原子能机构称，机构技术工作组已结束对日本福岛核电站核污染水处置的实地考察，将于4月份发布针对本次调查内容的评估报告。中方对此次评估工作有何评论？是否将就评估报告与机构保持沟通？

华春莹表示，日本单方面决定向海洋排放福岛核污染水，遭到国际社会、特别是利益攸关方的广泛质疑和反对。国际原子能机构技术工作组受到各方关注。“必须指出的是，日方没有同意机构技术工作组对排海以外的核污染水处置方案进行评估，这使得机构无法评估核污染水处置最佳方案。这不是国际社会期待的结果。”

“中方支持机构技术工作组开展工作，绝不代表我们认同日方向海排放核污染水的错误决策。”华春莹说。

华春莹说，福岛核污染水处置不仅是一个核安全问题，更可能对海洋生态环境、食品安全和人类健康造成严重危害。中方希望，随着机构技术工作组工作的持续深入，能够促使日方纠正错误，与相关国际机构和利益攸关方充分协商，以公开、透明、科学、安全的方式处置核污染水。

美国超1250万儿童感染新冠

据新华社华盛顿2月22日电(记者 谭晶晶)据美国儿科学会和儿童医院协会22日发布的最新报告，自新冠疫情暴发以来，美国累计超过1250万儿童感染新冠病毒。

报告说，今年以来，变异新冠病毒奥密克戎毒株在美加速传播，导致美国儿童新冠确诊病例数激增。自1月初以来，美国新增儿童新冠确诊病例超过460万例。过去两周全美新增儿童感染病例超过47万例。

报告显示，截至2月17日的一周，美国新增儿童新冠确诊病例近17.5万例，儿童病例占本周总确诊病例数的21%。报告认为，虽然本周的新增儿童确诊病例数与今年1月初下的单周新增确诊115万例的峰值水平相比大幅下降，但仍然非常高。

报告还显示，美国单周新增儿童新冠确诊病例已连续28周超过10万例。过去4周新增儿童病例数超过190万例。自2021年9月第一周以来，美国儿童新冠确诊病例累计增加近750万例。

美国各地对儿童年龄的界定不尽相同，大部分州将儿童年龄定为0岁至19岁。

16岁印度少年击败5届国际象棋世界冠军

一名16岁印度少年21日击败31岁的挪威国际象棋大师芒努斯·卡尔森，成为击败这5届世界冠军的最年轻棋手。

据印度《电讯报》23日报道，少年名叫拉梅什·普拉格纳南达，来自印度泰米尔纳德邦首府金奈。在21日举行的网上国际象棋比赛Airtel大师赛中，普拉格纳南达走了39步就获胜，成为击败卡尔森的最年轻棋手。除此之外，印度只有两名棋手赢过卡尔森。

比赛当天，当意识到自己即将获胜时，普拉格纳南达吃惊地捂住了嘴。被问到要如何庆祝胜利时，他说：“我得去睡觉，我可不想在凌晨2点半吃晚餐。”普拉格纳南达不到11岁就成为国际象棋大师，但击败卡尔森仍出人意料。卡尔森在先前的比赛中已经连赢3场，而普拉格纳南达在比赛第一天连输3场。卡尔森感染新冠病毒康复后不久参加比赛。他原以为这对比赛影响不大，但实际上他难以集中注意力，因此在比赛中犯错，输给普拉格纳南达。

根据Airtel大师赛规则，8名参赛选手最初进行循环赛，然后才是淘汰赛，最后决出冠军。

聚焦 乌克兰局势

俄罗斯与两个“共和国”建立“外交关系”

俄联邦委员会批准在境外动用武装力量

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京22日说，他没有说俄军将立即进入顿巴斯地区，俄方下一步行动要视前方局势而定。

俄罗斯外交部22日说，出于安全考虑，俄方将从乌克兰撤出外交人员。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基22日宣布将征召部分预备役军人，但强调没有必要宣布军事总动员。

俄军尚未进入

普京22日在克里姆林宫会晤阿塞拜疆总统伊利哈姆·阿利耶夫，随后共同会见记者。

回答有关俄军动向的提问时，普京说：“首先，我没有说我们此刻这场会面结束后，俄罗斯部队就会去那里(顿巴斯)……其次，目前完全无法预言(我方)任何可能采取行动的具体安排，要视前

方不断变化的具体情况而定。”

普京21日晚签署命令，承认乌克兰东部顿巴斯地区民间武装自行成立的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”。命令要求俄军在两地担负“保障和平”的职责。

普京在22日记者会上说，俄方将向这两个“共和国”提供援助，包括军事援助。俄外交部同日宣布，俄罗斯与两个“共和国”建立“外交关系”。

协议“早已死亡”

普京在22日记者会上指责乌克兰政府造成明斯克协议“死亡”。他说，明斯克协议的达成是各方相互妥协的结果，目的是和平解决问题，但乌克兰政府“这些年来行动将这一切化为零”。

普京说：“明斯克协议在(俄方)昨天

承认顿巴斯人的‘共和国’之前，早已被杀死，而这不是我们，也不是这两个‘共和国’的代表，而是乌克兰现政府所为。”

联合国秘书长发言人斯特凡纳·迪雅里克22日晚些时候说，联合国认为，明斯克协议是“仍然存在的外交框架”，应被用作“缓解局势的途径”。

乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基21日谴责俄罗斯政府举动。泽连斯基呼吁西方国家拿出“明确、有效”的举措向俄罗斯施压。他同时说，乌方坚持外交解决途径，不会放弃领土。

俄将撤人乌要征兵

俄罗斯外交部22日在一份声明中说：“为了保护(外交官)的生命和安全，俄领导层决定撤离俄驻乌克兰外交使团人员，这将在近期实施。”

应普京请求，俄罗斯联邦委员会22日召开会议，以投票形式一致通过决议，同意授权总统在境外动用俄联邦武装力量。

俄联邦委员会主席瓦莲京娜·马特维延科说，在境外，特别是在顿巴斯地区动用俄武装部队的目的是确保和平，防止平民遭火灾。

普京22日在记者会上说，他没有说俄军将立即进入顿巴斯地区。谈及获得联邦委员会批准在境外动用武装力量时，他说，俄罗斯将“在必要时”履行义务。

乌克兰总统泽连斯基22日晚向全国发表电视讲话时说：“我们需要迅速补充乌克兰军队和其他军事编队。我发布了一项关于在特殊时期征召预备役军人的命令……我们必须提高乌克兰军队的待命状态，以应对军事行动形势所有可能的变化。”

新华社特稿

美欧英日宣布对俄罗斯实施制裁

据新华社北京2月23日电 综合新华社驻外记者报道：继俄罗斯总统普京21日晚签署命令承认乌克兰东部的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”后，美国、欧盟、英国和日本相继宣布对俄罗斯实施制裁。

美国总统拜登22日在白宫就乌克兰局势发表讲话，宣布对俄罗斯实行经济制裁。他还称，如果俄“进一步入侵”乌克兰，美国将对其追加制裁。

根据白宫发布的说明，本轮制裁对象包括为俄经济发展和军队建设提供资金的两家大型国有金融机构及其附属机构、俄主权债券市场和5名与俄政府有关联的个人及其亲属。白宫表示，美政府将冻结受制裁的俄金融机构在美资产，禁止美国个人和企业与其交易、将其排除在全球金融体系之外并阻止其获取美元资产。美政府还将禁止美国个人和企业在二级市场投资俄政府机构发售的债券。

白宫新闻秘书珍·萨基22日在例行记者会

上说，拜登将不会与俄总统普京举行会谈。

欧盟外长22日在法国巴黎召开针对乌克兰问题的特别会议。会后，法国外长勒德里昂和欧盟外交与安全政策高级代表博雷利共同宣布了欧盟针对俄罗斯的一揽子制裁方案。

勒德里昂宣布，欧盟27国一致同意对俄罗斯进行第一轮制裁，制裁措施需得到欧盟27国正式批准后方可生效。欧盟仍然希望通过外交途径解决乌克兰危机。

英国首相约翰逊22日在议会下院宣布，英国制裁5家俄罗斯银行和3名俄罗斯富豪。根据制裁措施，受制裁对象在英资产将被冻结，所涉人员禁止前往英国。

日本首相岸田文雄23日宣布对俄罗斯实施制裁。制裁措施包括暂停向“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”相关人员发放签证并冻结其资产、禁止日本个人或实体与上述地区进出口交易、禁止俄在日本发行和流通新的主权债券等。



2月23日，在日本东京，媒体人员与警察聚集在俄罗斯驻日本大使馆外。新华社记者 张笑宇 摄

安全生产 警钟长鸣

奋力开创出重彩成高峰的郑州应急管理工作新局面

2022,华章开启。这是实施“十四五”规划承上启下的关键之年,是安全生产专项整治深化提升之年,也是全面贯彻落实省、市党代会精神的开局之年。

新征程上,郑州应急工作怎样谋篇布局?近日,郑州市应急管理局印发2022年应急管理重点工作要点,给出了明确的解题思路——

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实省、市党代会和全省应急管理工作会议精神,坚持人民至上、生命至上,坚持稳中求进工作总基调,统筹发展和安全,以防风险、遏事故、保稳定为主线,扎实推进应急管理治理体系和治理能力现代化建设,全面提升安全生产防控、防灾减灾救灾工作水平,为郑州国家中心城市高质量建设营造安全氛围,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

全心全意,以高质量党建引领应急工作的高质量发展

如今,郑州已经进入了加速发展的快车道,国家战略的叠加发力,赋予了郑州发展前所未有的机遇,如何打造一支与国家中心城市建设相匹配的应急队伍,是城市发展向郑州应急抛出的问题。

加强党的政治建设,把全面从严治党向纵深推进,深入开展“能力作风建设年”活动,以高质量的党建引领应急工作的高质量发展,是郑州应急正在奋笔疾书的答案。

2022年,郑州应急将在完善应急管理体制机制方面持续发力,不断提高应急管理能力。

——持续推进应急改革。按照省、市应急管理体系和能力建设规划,贯彻落实《应急管理体系和能力三年提升计划》《加强基层应急管理体系和能力建设的实施意见》等系列纲领性文件,深入推进应急管理各项改革任务的落实。

——完善应急管理运行机制。着力完善应急管理五大体系,即:应急管理组织体系、应急管理制度体系、应急管理防控体系、应急管理责任体系、应急管理保障体系;提高八项应急管理能力,即监测预警能力、决策指挥能力、救援实战能力、社会动员能力、应急保障能力、应急协同能力、监管执法能力、舆情引导能力,构建顺畅高效的统筹协调运行机制。

——健全应急管理工作机制。建立突发事件预警信息发布机制,完善应急会商制度,建立健全预报、研判、预警、预案、预演“五预”高效衔接工作体系和“五位一体”城市事故灾害防治机制。

——建强区县(市)应急机构。乡镇(街道)按照“六有”标准,建立完善乡级应急管理“一办一队一库一平台”(应急管理办公室、应急救援队、物资储备库、应急调度平台)、村级“一站两员一队”(安全劝导站、安全劝导员、灾害信息员、兼职应急救援队)机制。

全力以赴,夯实筑牢城市发展的安全屏障

“知之非难,行之不易”,将铺展开来的蓝图变为现实,考验的是一座城市的管理智慧,更考验的是一座城市的执行力,郑州应急思路明晰步履坚定——紧扣“安全生产责任落实、双重预防体系建设、安全示范城市创建”等关键词,全力以赴赴题解题——

压实安全生产责任。严格落实国家、省市相关法律法规,压实属地管理责任,推动落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”;以“四条教训”为镜鉴,严格落实“五个一律”要求,用好安全生产警示教育、挂牌督办、巡查考核、联合惩戒、重点管理、事故调查处理等“组合拳”,进一步推动各级安全生产责任和企业安全生产主体责任落实,全面提升安全监管水平。

深入开展风险隐患双重预防体系建设。

按照省级统筹、市县推动、行业指导、企业落实的原则,建立覆盖各地、贯穿各行业的双重预防体系,全面提升企业本质安全水平;督促各区县(市)指导各类园区扎实开展安全生产风险隐患双重预防体系建设;规模以上企业对照“五有”标准,全面组织开展“回头看”,小微企业稳步推进,年底前覆盖率达70%以上;实行安全生产“一企一码一档”,运用大数据、云计算等技术,建立完善包括风险因素、重大危险源等内容的电子安全档案。

持续推进安全发展示范城市创建。进一步加大安全发展示范城市创建工作的宣传指导,有计划地组织16个区县(市)到创建试点城市开展交互式经验交流活动,激发各地创建活力、查找问题、补短短板;督促指导16个区县(市)持续开展省级安全发展示范城市创建工作,开展城市安全风险辨识评估;按照《国务院安委会办公室关于印发〈城市安全风险综合监测预警平台建设指南(试行)〉的通知》精神,启动郑州市城市安全风险综合监测预警平台建设并开展顶层设计工作。

同时,郑州应急也拓展解题思路,在完善安全生产工作考核制度、推进专项整治三年行动、抓好重点领域专项治理、防范化解新业态安全风险、强化应急管理综合执法等方面抢先机、抓重点,压实压紧安全生产责任,夯实筑牢城市发展的安全屏障。

全面提升,防灾减灾救灾水平提档升级

如果把应急管理比作一个方程式,那么,防灾减灾救灾就是这个方程式中极为复杂的一步。郑州市应急管理局围绕“两个坚持、三个转变”的要求,全面提升防灾减灾救灾水平。

——扎实开展全国第一次自然灾害综合风险普查工作。充分发挥普查办的统筹协调作用,加大宣传教育和培训力度,强化责任、细化任务,坚持周调度、月通报制度,督促指导市级住房、地震部门加快普查工作进度,确

保按时完成调查阶段任务;按照全国普查统一安排部署,积极开展市普查数据审核、汇总、上报工作;积极配合国普办、省普办开展评估和区划工作。

——提升自然灾害综合防范能力。加强灾害监测预警,将全市灾害综合监测预警平台建设纳入“数字郑州”城市大脑·应急项目,健全多部门、多领域和专家参与的综合风险会商研判机制,提升灾害风险评估能力,出台市灾害综合预警响应启动条件和分级标准,解决预警“最后一公里”问题。加强自然灾害评估,对自然灾害监测预警、灾情报告、会商研判、应急响应、救援救助、现场指挥、物资征用、信息发布、舆情应对以及综合防灾减灾能力等环节全过程开展评估。建设综合减灾示范社区,加大培训指导力度,创建全国综合减灾示范社区不少于5个,省级不少于10个,市级20个。

——强化自然灾害救灾救助。贯彻河南省实施《自然灾害救助条例》《自然灾害灾情核查工作规程》,制定市级救灾相关工作规程,落实自然灾害统计调查制度,依法开展自然灾害损失评估、实施自然灾害救灾救助;科学制定救灾物资储备计划和市、县、乡基层救灾物资储备指导目录清单,建立全市救灾物资信息资料数据库,提升救灾保障效能;充实和加强基层灾害信息员队伍建设,提升基层灾害预警管理能力;压实地方政府救灾主体责任,落实救灾资金分级负担机制。

——提升应急救援的综合能力。侧重强化应急指挥职能发挥,全面提升应急救援能力,加强应急救援队伍建设,扎实开展应急演练等四个方面,锻造一支与国家中心城市建设相匹配的应急救援队伍。

全速推进,信息化赋能智慧应急建设

时也,势也!郑州市应急管理局加速信息化建设,用“加快、健全、建设”等词语,勾勒出“智慧应急”建设的铿锵步伐。

——加快应急指挥信息化建设。完成城市大脑·应急项目软件开发和硬件建设,完成市应急指挥平台(硬件)建设,推进区县(市)应急指挥平台(硬件)建设,实现市县两级应急指挥互联互通;推进应急指挥信息网络建设,加快构建应急指挥专网、卫星通信网、窄带通信网建设;做好应急指挥通信网省市县乡四级贯通工作,实现电子政务外网与应急通信网的互联互通;完善视频会议体系,构建硬件为主、软件为辅,软硬件结合的视频会议系统,并将视频会议系统延伸至乡镇、街道,提高指挥的高效性、协同性;提升应急救援处置的调度能力,实现“一报即会商,一表知险点,一屏总调度,一令同步发,一网调队伍,一张避险图,一册明职责,一体化指挥”的科学高效的运行机制。

——健全安全生产风险监测预警体系。接入安全生产企业视频监控和在线监测数据,实现高危企业实时动态监测预警、风险隐患智能识别和风险趋势分析;构建重大危险源三维倾斜摄影建模,落实对危化品重大危险源和重要矿山的监测;推进危化品重大危险源监测预警系统建设,实现涉及18种高危工艺装置的重大危险源、储存硝酸铵等构成重大危险源的仓库和涉及重大危险源的危化品装卸站台的监测监控。

——建设城市安全风险监测预警系统。以郑州市CIM平台为核心,将城市管理各项业务数据空间化、立体化、实时化,构建道路桥梁、城市内涝、地下管网等城市安全运行管理预测、预警模型,建设跨部门、跨行业的应急管理数据资源池,提升城市安全风险发现、防范、化解、管控的智能化水平和城市安全韧性。

——践行“对党忠诚、纪律严明、赴汤蹈火、竭诚为民”训词精神,深化“践行训词精神、担责担难担险”专题教育,树立“把艰险扛在肩上、把平安留给百姓”应急理念,培育“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”精神内核。郑州应急,正在路上。

王战龙 周洪兵 贾辉 董文华 贺红光 刘念