

第十届北京香山论坛今日开幕 聚焦三大热点 推动安全合作

据中新网报道 第十届北京香山论坛将于10月30日开幕,这是该系列论坛时隔四年再度于线下举行,相关配套活动已于29日展开。当天,多位与会中外专家接受采访,聚焦本届论坛的三大热点。

为达安全共识而来

本届北京香山论坛参会代表数量和层级创历史新高。据中国官方数据,已有俄罗斯、美国、英国、沙特、伊朗、巴西、印尼、越南、柬埔寨、斐济等90余个国家、地区和国际组织官方代表团确认出席。

其中,国防部长级和军队总长级代表30余位,东盟秘书长、红十字国际委员会副主席、亚信秘书长、上合组织顾问、阿盟驻华代办等国际和地区组织代表也将参加。

为什么这么多国家来?来自香港中文大学(深圳)的郑永年教授在受访时表示,各方看到了中国在国际事务上能扮演正面积极的角色,希望在香山论坛上找到关于安全和平的共识。

本届论坛主题为“共同安全、持久和平”,聚焦全球安全倡议,设4个全体会议、8个平行分组会议,并举办“高端对话”“中外名家对话”“中外青年军官学者研讨会”“孙子兵法专题研讨会”等专题研讨,组织特色参观活动,拓宽研讨广度深度。

助发展中国家发声

规模、层级创新高的同时,发展中国家、国际和地区组织在本届香山论坛中的参与度也大幅提升。

军事科学院研究员李抒音表示,发展中国家虽然数量众多,但在国际安全问题上仍是“沉默的大多数”,需要平台发出声音,这样才能更好地推动国际秩序向更加公正合理的方向发展。

据会程安排,30日晚间的多场研讨活动议题均涉及发展中国家,包括“发展中国家对全球化的期待”“‘全球南方’与全球安全治理”等。

中美关系备受关注

近期,中美之间的互动引发海内外关注。在此背景下,美国国防部助理国防部长帮办中国事务主任卡莱斯将作为美国国防部代表参加本届论坛。

双方将会交流哪些内容?本届论坛开幕在即,相关话题的热度也逐渐升温。

我国国防部新闻发言人吴谦在本月26日的例行记者会上指出,中方对发展两军关系有着坚定的原则,那就是中方的主权、尊严和核心利益不容侵犯。“我们希望美方与中方相向而行,改正错误,拿出实际举措,推动两军关系重回正轨。”吴谦说。

“神十六”乘组明日返回地球

新华社电 神舟十六号航天员乘组已完成全部既定任务,将于10月31日乘坐神舟十六号载人飞船返回东风着陆场。

记者29日晚从东风着陆场了解到,目前,着陆场已做好各项准备工作,等待神十六乘组天外归来。这是东风着陆场执行的第5次载人飞船搜索和航天员救援任务。

10月29日下午,神舟十六号、神舟十七号两个航天员乘组在中国空间站里进行了交接,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。之后,神舟十六号航天员乘组将根据计划返回东风着陆场。

第75届德国纽伦堡国际发明展开幕 中国受邀担任主宾国 约80个发明项目亮相



来自北京的学生介绍自稳定三脚架模型。新华社发

新华社德国纽伦堡10月28日电 28日,为期3天的第75届德国纽伦堡国际发明展开幕,中国受邀作为主宾国参展。展会主办方AFAG展览有限公司表示,中国的科技创新在数量和质量方面发展迅速,尤其在医疗、工业、交通等领域的创新充满竞争力。

展会开幕当天,AFAG展览有限公司股东兼总经理亨宁·柯尼克对新华社记者表示,作为世界上创新和发明最活跃国家之一,中国是纽伦堡国际发明展重要参展方。多年前,中国企业以参观者身份前来了解科技发展最新情况,如今他们则作为参展方给客户展示自己的最新技术。

中国发明协会副理事长贺振福在展会开幕式上表示,十余年来,该协会组织了600多项发明创新成果参加纽伦堡国际发明展,帮助优秀发明项目寻找商业机会。

贺振福说,今年中方代表团参展规模创历史之最,来自清华大学、浙江大学、哈尔滨工程大学、中车株洲电力机车研究所、安吉尔集团等单位的约80个发明项目在展会上亮相,涵盖化学、运输、机械、医疗、环保等领域。

纽伦堡国际发明展创立于1948年,旨在为各国的创新发明成果提供展示平台和商业机会。今年展会吸引了来自约30个国家和地区的500多项发明项目参展。

主办方介绍,参展者一方面可以向行业公司展示自己最新的发明成果,寻求创新技术进入市场的机会;另一方面也可以从前来参观的普通消费者那里获取反馈,从而进一步提升自身创新水平。

美前副总统彭斯退出2024年总统竞选

称“现在不是我的时代”

据中新网报道 综合报道,当地时间28日,美国前副总统迈克·彭斯宣布退出2024年的总统竞选。

据报道,彭斯在一场集会上表示,“我很清楚,现在不是我的时代……我决定从今天起暂停竞选总统。”当他宣布这一决定时,现场观众表示出惊讶。

美联社称,彭斯是第一个退出美国2024年总统竞选的主要候选人,目前美国前总统特朗普是这场竞选中的有力竞争者。美联社下属的一个调查机构8月起发现,57%的美国成年人对彭斯持负面看法,只有28%的人持正面看法。

据介绍,彭斯1959年生于印第安纳州,自2001年起先后担任印第安纳州共和党众议员、印第安纳州州长和美国副总统。他于今年6月正式宣布参加2024年总统竞选。

讣告

厦门市国正税务师事务所 王炳福 董事长于2023年10月29日凌晨安详离世,享年87周岁。 兹定于10月31日(星期二)上午9时30分在福泽园敬亲堂送别,特敬告其生前亲朋好友。 单位联系电话:8063360 厦门市国正税务师事务所有限公司

讣告

厦门大学退休教师、海洋与地球学院教授胡咏黎同志,于2023年10月24日2时23分安详辞世,享年89岁。 遵其遗愿,后事从简。特敬告其生前亲朋好友。 厦门大学



双方本轮冲突期间,以色列“铁穹”划破夜空,拦截哈马斯发射的火箭弹。(本组图/新华社发)

新一轮巴以冲突逾三周

哈马斯 以色列 愿和以方 交换囚徒 作战进入 第二阶段

这三周 发生了啥

10月7日

巴以7日爆发新一轮冲突,哈马斯对以色列发起军事行动,以军对加沙展开空袭。此后冲突以哈马斯发射火箭弹和以色列空袭加沙为主要形式。

10月17日

加沙城一医院遭袭,造成逾400人死亡。巴勒斯坦表示系以军17日空袭加沙城一所医院造成。以色列对此否认,声称巴勒斯坦武装组织杰哈德应负责。

10月26日

巴勒斯坦26日表示,以军当天凌晨对加沙进行“数小时有限地面进攻”。以军称,此举是为下一阶段军事行动做准备。

10月28日

以色列总理宣布,随着更多地面部队进入加沙,以军针对哈马斯“第二阶段战争”已开始。



以军在加沙边境以色列一侧巡逻。

以称最终目标是消灭哈马斯

以军总参谋长28日早些时候声明称,以军正在加沙地带开展地面行动,“这场战争有多个阶段,今天我们进入了一个新阶段”。内塔尼亚胡说,该阶段以方的作战目标非常明确,即摧毁哈马斯的军事和治理能力,并帮助被扣押人员返回家中。

按照以军20日公布的加沙地带“三阶段”作战计划,其最终目标是消灭哈马斯、在加沙地带建立新的“安全政权”。

据卡塔尔半岛电视台报道,隶属美国国防部的国防大学安全研究教授、国防部前官员戴维·德罗什指出,以军第二阶段行动的目标涉及“塑造战场”,在此之后可能会发生“大量部队”参与的“全面进攻”。

哈马斯下属武装派别卡桑旅28日声明称,哈马斯愿与以色列就交换被扣押人员进行谈判,要求以方释放所有被关押在监狱中的巴勒斯坦人员,以交换被哈马斯扣押的人员。

联合国决议遭以色列拒绝

埃及外交部28日发表声明称,以色列对加沙地带的大规模地面攻击将带来严重风险以及前所未有的人道主义和安全影响。黎巴嫩外交部28日发表声明称,以色列“不加控制、不负责任的”行为可能点燃中东战火,威胁地区和国际和平。

俄罗斯外交部28日发表声明称,俄正与有关各方保持联系,发挥调解功能,推动和平解决巴以冲突。声明呼吁落实“两国方案”。

联合国大会紧急特别会议27日通过决议,呼吁巴以冲突方立即实行持久和持续的人道主义休战,从而促成停止敌对行动。以方当天表示坚决拒绝联合国停火决议。

中国实现“千里之外一键采铀”

我国近年来发现一批万吨至十万吨级铀矿床,跻身“铀资源较丰富国家”行列

据央视新闻报道 以“开放融合携手共赢”为主题的第一届国际天然铀产业发展论坛大会10月28日在北京会议中心召开。据介绍,根据最新全国铀矿资源潜力评价预测,我国铀资源潜力288万吨;近年来,我国发现了一批万吨至十万吨级铀矿床,近十年新增资源量占累计查明总量的三分之一;我国在持续提升铀资源保障能力的同时,也积极开展国际交流合作,推动建立天然铀产业国际合作“绿色通道”。

自然资源部相关负责人表示,我国虽然拥有丰富的铀矿资源潜力,但由于地质条件复杂,矿床类型多样,寻找和开采难度很大,长期以来一直是造成国内铀矿资源保障供应不足的主要问题。近年来,随着我国核电规模化发展和国际铀价持续攀升,对铀资源自主保障的需求日益迫切,加快推进国内优质产能建

设和构建海外资源保障的体系建设显得尤为重要。应该继续加大铀资源勘查开发力度和投入,优化勘查开发策略,提高勘查开发效率和质量,加强环境保护和社会责任,推动智能化转型升级,加强国际合作与交流,不断提升我国天然铀保障供应能力和水平。

铀有什么用?

被称为“核电粮仓”,“华龙一号”60年需约1万吨铀

铀资源是重要的战略资源和能源矿产,被称为“核电粮仓”;如“华龙一号”这样的百万千瓦级核电站,按60年来计算,大概需要1万吨铀来做燃料保障。而核能则是我国构建清洁低碳能源体系、实现碳中和、碳达峰目标的重要选择。

中核集团相关负责人介绍,目前中国

大陆地区在运核电机组55台,在建核电机组34台,在运在建核电规模位居全球第二,在建核电规模位居世界第一;我国积极、安全、有序发展核电事业,将为天然铀产业提供巨大的市场需求。同时,经过60多年的发展,我国天然铀产业从无到有、持续发展,形成了涵盖地质、采选、冶炼、加工的完整产业链,初步建立了国内开发、海外开发、国际贸易、战略储备相结合的“四位一体”天然铀保障供应体系。

开采水平如何?

优质可采资源占比大幅上升,国际市场影响力大幅提高

自1955年创建以来,中国天然铀产业强化战略引领,始终坚持创新引领和开放合作,实现了从无到有、持续发展。中国铀业股份有限公司相关负责人介

绍,在科技创新方面,我国地浸砂岩型铀资源勘查开发技术总体处于国际先进水平;产能和人均劳动生产率均提升10倍以上,实现从“百人一吨矿”向“一人多吨矿”的跨越式发展。同时,产业国际合作走深走实,采取国际化和本土化相结合的策略,与主要国际铀商建立战略合作关系,助推海外国家勘查找矿,产业竞争力和国际市场影响力大幅提高。

我国已形成“天—空—地—深”一体化勘查技术体系,向地球深部进军、向沙漠高原进军等“打硬仗”能力不断增强;优质可采资源占比大幅上升,跻身“铀资源较丰富国家”行列;创新了铀成矿理论,自主研发了第三代勘查采冶技术,成立天然铀产业技术创新联合体;铀资源开发向现代化、数字化矿山建设推进,一批绿色千吨级铀矿大基地相继建成,实现“千里之外,一键采铀,一屏掌控”。