



以色列对伊朗关键核设施发动精确空袭

伊朗向以色列境内发射近百枚弹道导弹

据新华社北京6月14日电 以色列13日对伊朗关键核设施发动精确空袭,数小时后,伊朗展开大规模报复,向以色列境内发射近百枚弹道导弹,目前,已造成以色列中部至少两人死亡、数十人受伤。

分析人士警告说,以色列突袭伊朗如同打开“潘多拉魔盒”,或将中东推向“极度危险的未知局势”。联合国秘书长古特雷斯13日在社交媒体发文,呼吁以色列和伊朗停止升级冲突。

以色列常驻联合国代表丹尼·达农13日在联合国安理会召开的紧急会议上表示,情报部门已经证实,伊朗将在几天内生产出足够制造多枚核弹的裂变材料。他称以色列的行动是“国家自卫行为”。

以色列国防军发言人戴弗林13日晚在新闻发布会上说,伊朗伊斯法罕和纳坦兹都被列入以方确认的核设施袭击目标。“我们不会允许伊朗研发核武器。”

以色列国防军13日发表声明说,以军当日在精确情报指引下,空袭了伊朗纳坦兹地区的铀浓缩设施。声明说,这是伊朗最大的铀浓缩设施,多年来一直致力于“实现核武能力”,并拥有将浓缩铀提升至武器级水平的基础设施。以军的袭击破坏了该设施的地下部分以及保障其运行的关键基础设施。

据以色列媒体报道,伊朗中部什叶派圣城库姆附近的福尔道核设施13日晚也遭到袭击。

以色列总理内塔尼亚胡当天傍晚在一份视频声明中说,以军去年9月在黎巴嫩打死时任真主党领导人纳斯鲁拉后,已于11月指示国防机构“铲除伊朗核计划”。该军事行动原定今年4月底进行,由于各种原因而推迟。

伊朗常驻联合国代表伊拉瓦尼13日在联合国安理会召开的紧急会议上说,美国是袭击事件的同谋,并强调美国要为后果承担全部责任。

伊拉瓦尼还表示,以色列袭击核设施,不仅违背国际法的基本原则,也违背了“人类的良知”,并警告称,对这些设施造成的破坏可能释放灾难性的放射性物质,对整个地区乃至更广泛范围构成威胁。

分析人士认为,在以色列对伊朗核设施的大规模打击以及对高级官员的定点清除之后,伊朗“别无选择”只能报复,这一举动可能引发局势升级,甚至可能将美国卷入一场螺旋式升级的冲突中。



图 6月
13 日,在以色
列特拉维夫,
一栋大楼被导
弹击中后升起
浓烟。
新华社发

国际原子能机构:伊朗纳坦兹铀浓缩厂地面设施被毁

据新华社维也纳6月13日电 国际原子能机构总干事格罗西13日说,位于伊朗中部纳坦兹核设施的铀浓缩厂地面设施在当天凌晨以色列的袭击中被摧毁,离心机可能已受损。核设施内部存在放射性污染但情况可控,尚未对外界造成影响。

格罗西在联合国安理会中东局势紧急公开会上说,伊朗方面确认,纳坦兹核设施13日遭以色列袭击。该核设施由燃料浓缩厂与试验性燃料浓缩厂组成,伊朗通过试验性

燃料浓缩厂生产丰度达60%的铀-235。

格罗西说:“在纳坦兹,试验性燃料浓缩厂的地面设施已遭摧毁,厂区电力基础设施(变电站、主供电大楼、应急电源及备用发电机)也被破坏。”

格罗西表示,尚无证据表明纳坦兹核设施地下级联大厅遭物理攻击,纳坦兹试验性燃料浓缩厂部分设备和纳坦兹燃料浓缩厂主体部分位于这里。“不过,地下级联大厅断电可能已造成此处离心机受损。”

伊朗媒体称伊防空部队又击落一架以色列F-35战机

新华社德黑兰6月14日电 伊朗塔斯尼姆通讯社14日报道说,伊朗防空部队当天在伊西部击落一架侵入领空的以色列F-35战机。

报道还说,遭击落战机的飞行员已弹射逃生,目前下落不明。

以色列方面尚未对此作出回应。

13日凌晨以来,以色列对德黑兰等伊朗多地发动大规模空袭,轰炸伊朗核设施和军事目标,造成大量人员伤亡。

伊朗媒体13日晚报道称,伊朗防空部队当天击落了两架以色列F-35战机,并俘获一名飞行员。以色列国防军发言人随后否认。伊朗塔斯尼姆通讯社14日在社交媒体发布了据称是被伊朗击落的一架以色列F-35战机残骸照片。

(上接第1版)

2023年,正在中国石油大学(北京)攻读博士学位的若贺曼,与学校一些中亚留学生共同致信习近平主席。他们在信中讲述了自己在华留学生活情况,表达了努力学习、加强合作、为构建中国—中亚命运共同体贡献力量的决心。

“记得收到习主席复信的一刻,我和同学们都很激动!”若贺曼说。

2010年,若贺曼就在这所高校开启了留学生活。13年间,他先后完成了本科、硕士和博士阶段学习。收到习近平主席复信时,他正在一边准备毕业论文答辩,一边思索着毕业后的去向。

“中国同中亚国家的友好关系需要一代又一代有志、有为青年传承和发扬。你们是中国中亚关系的见证者、受益者,更是建设者和传播者。”习近平主席的亲切鼓励,坚定了若贺曼成为一名中国中亚文化使者的决心。

若贺曼选择留在了中国,成为中国石油大学(北京)国际教育学院的一名工作人员。“我要把自己的经验分享给来自中亚和其他国家的留学生,帮助他们了解中国、认识中国。”

“时刻在线”——若贺曼这样形容自己在国际教育学院近两年的工作。帮新来的留学生过语言关、解决生活困难,为学生排课、监考、整理成绩,在忙碌而充实的工作中,若贺曼见证了在华留学生的成长,对中国中亚的友好传承有了更深刻理解。

“在中国十几年的学习生活改变了我,塑造了我。”若贺曼说。

中国石油大学(北京)国际教育院副院长于东海告诉记者,学校与中亚各国高校有着广泛合作,二十多年来累计培养中亚留学生2000余人次,在中国同中亚国家多领域合作交流中发挥积极作用。

6月正逢毕业季,另一名参与给习近平主席写信的学生木哈朗结结束难忘的在华留学生活。8年来,从一句中文都不会说的预科生,到成为一名中文流利的企业管理专业硕士研究生,木哈感慨“在中国的经历改变了我的人生”。

这位24岁的哈萨克斯坦青年对即将召开的第二届中国—中亚峰会充满期待;希望更多的中亚青年到中国学习交流,也盼望更多中国企业到中亚投资,“我愿意为这座‘友谊之桥’添砖加瓦”。

(上接第1版)

“选种是丰收的关键。”市供销总社直属津农供销集团党委副书记、总经理林森介绍,公司精选“津强系列”和“津优系列”良种小麦,科学选种与精细化管理的结合,让今年冬小麦亩产有望突破425公斤,实现联农带农,助农增收,助力我市乡村振兴。

随着夏收大幕拉开,市供销总社迅速响应,组织系统全员投入“三夏”攻坚战。近3000亩成熟小麦迎来抢收,确保颗粒归仓。与此同时,秋粮玉米的夏播工作同步启动,收种无缝衔接、压茬推进。

林森说:“今年,我们将不断推进大田作物规模种植,仅农科公司预计实现全托管面积达到3万亩以上,受

(上接第1版)

展示创新成果,碰撞创意火花。在“FPV(第一人称视角)无人机—精准抛投”项目的展位前,赞叹声与讨论声不绝于耳。

“这个无人机太酷了!它有什么特别功能?”面对围观同学的提问,该项目的作者——来自宝坻区京津新城一中的王麦迪、银思桐耐心介绍:“这是一款FPV无人机,也叫穿越机,速度极快,在救援、军事等领域应用广泛。我们这次重点对它的精准抛投功能进行了升级优化。”

谈及参赛感受,两人坦言是抱着学习的心态而来。此次大赛项目横跨计算机、工程、数学等多个领域,让他们深刻感受到国家创新发展的蓬勃态势,也体会到青少

“当好朋友使者和合作桥梁”

“成为哈中友谊的推动者”

近年来,伴随中国与中亚国家各领域合作的持续推进,“中文热”“中国热”在中亚国家不断升温。“我决定学习中文,因为中文是属于未来的语言。”正在北京语言大学哈萨克斯坦分校就读的叶拉瑟尔·穆赫塔鲁雷告诉记者。

2024年7月,习近平主席访问哈萨克斯坦期间,同哈总统托卡耶夫共同出席了北京语言大学哈萨克斯坦分校揭牌仪式。那一幕,让共建方阿斯塔纳国际大学校长谢里克·伊尔萨利耶夫难以忘怀。

“两国元首的关心和重视对我们来说是一份沉甸甸的责任。”伊尔萨利耶夫对记者说。今年夏季,将有近百名学生完成语言课程学习,随后将参加汉语水平考试,并选择专业方向。

作为北京语言大学哈萨克斯坦分校首批学生,20岁的穆赫塔鲁雷已在语言预科班学习了近9个月的中文。他既体会到了入门时的艰难,也日益感受到中国文化的博大精深,逐渐明确今后的人生志向。

“我遇到的第一个难点就是声调经常弄错。汉字数量这么多,要记清楚也非常困难。”穆赫塔鲁雷回忆说,他每天花一两个小时练习写字,利用各种机会和中国老师练习口语,“我感觉自己在一步步攻克难关”。

穆赫塔鲁雷打算未来从事国际商务翻译或进入外交领域工作。“每一个学习中文的人都可以成为哈中友谊的推动者。”

北京语言大学哈萨克斯坦分校的橱窗内展示着一份特殊珍藏:托卡耶夫总统在北京语言大学短期留学时学生卡的复制品。能和总统当校友,当地学生都很自豪。“托卡耶夫总统也曾在北京语言大学学习,这对我们来说有着特殊的意味。”就读语言预科班的阿林娜·阿比尔季诺娃说。

阿比尔季诺娃告诉记者,她热爱中国的茶文化,希望未来有机会前往中国学习工作。“当代中国能够给年轻人提供各种机遇,让我们自信地走向未来。”

“这样的实践机会对我们十分珍贵”

在位于吉尔吉斯斯坦首都比什凯克的鲁班工坊,十几名当地学生正在实验室里专注地按照老师的指导,操

作使用测量仪器。这里是中亚地区最“年轻”的鲁班工坊,于去年10月正式揭牌。

去年7月,习近平主席在阿斯塔纳出席上海合作组织峰会期间会见吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫。习近平主席强调,双方要充分发挥吉尔吉斯斯坦中医药中心、中国文化中心、鲁班工坊等平台作用,培育更多中吉友好合作的接班人。

这家鲁班工坊由浙江水利水电学院与吉尔吉斯斯坦国立技术大学等联合建设,投入运行半年多来,已有4000多名学生在这里接受技术培训。

吉尔吉斯斯坦鲁班工坊负责人阿克尔别克·奇梅罗夫告诉记者,当地在水利水电工程、电气工程、道路与桥梁工程等领域存在巨大的工程技术人员缺口,而水电站、公路等基础设施建设正在大量开展,中吉乌铁路也已开工建设。“为了参与这些项目、加强与中国企业的合作,我们的专家和青年一代必须掌握现代技术和标准。”

“我们在这里能学习使用最新的数字化测绘仪器,还能学习无人机知识,这些对我们来说都很新鲜。”吉尔吉斯斯坦国立技术大学测绘专业大二学生埃尔博尔·阿雷别克-乌卢说,先进的实验设备增添了鲁班工坊的吸引力,“这样的实践机会对我们十分珍贵”。

习近平主席一直关心和支持中国同中亚国家共建鲁班工坊。2023年5月,习近平主席在首届中国—中亚峰会上专门提到,“在中亚国家设立更多鲁班工坊”。如今,塔吉克斯坦鲁班工坊已运营超过两年,哈萨克斯坦第二座鲁班工坊正在筹备,乌兹别克斯坦鲁班工坊也已于去年揭牌……鲁班工坊在中亚国家全面推进,为当地经济社会发展和现代化建设培养急需人才。

东哈萨克斯坦技术大学和天津职业大学共建的鲁班工坊自2023年12月开始运行,是哈萨克斯坦首个鲁班工坊。近年来,中国汽车品牌在哈萨克斯坦广受欢迎。哈方考虑到未来对汽车制造、维修和保养等技术人才的大量需求,选择将汽车相关专业作为这家鲁班工坊的办学重点。

“鲁班工坊提供理论与实践相结合的学习模式,十分可贵。”东哈萨克斯坦技术大学鲁班工坊负责人阿纳索尔·梅拉舍夫说,“学生在理论学习阶段就开始参与实践操作,学习效率大大提升,教学效果很好。”

“鲁班工坊是非常有前景的合作项目。”硕士二年级学生伊利亚斯·伊萨卡诺夫说,“通过在这里的学习,我接触到更多汽车行业的新技术,希望将来能用自身所学帮助更多的人。”

新华社阿斯塔纳6月14日电

35万亩,较去年增加0.3万亩;产量预计12.25万吨,较去年增加0.25万吨。全年粮食种植面积和产量分别超过117万亩,39万吨,粮食安全的“压舱石”愈发坚实。

与此同时,静海区高标准农田建设再启新程。2025年,静海区4万余亩高标准农田建设任务将落地9个乡镇,其中1.3万亩新建、2.7万亩改造提升项目蓄势待发。预计8月底开工建设,2025年底完成项目主体工程。此次高标准农田建设将围绕土地平整、灌溉排水、田间道路、农田防护等方面全面升级,建成后将形成“田成方、路相通、渠相连,旱能灌、涝能排”的现代化农田格局,为农业高质量发展注入强劲动力。

从田间麦浪到产业布局,从丰收喜悦到长远规划,静海区正以实干为笔,以土地为纸,奋力书写乡村振兴的精彩答卷。

含量与创新性较往年有明显提升。赛事在注重作品质量的同时,也更加关注人才培养,不仅考察报告撰写、演示答辩等,还将目光聚焦于学生的创新思维、科学素质与人文素养,致力于挖掘兼具好奇心与协作力的未来科创之星。

“通过举办这样的大赛,我们希望充分激发青少年的好奇心、想象力和探求欲,尽早发现具备科学素质潜质的青少年群体,进而培养他们的创新思维、实践能力和团队协作意识,为科技强国建设选拔和培养优秀科技后备人才。”市科协党组成员、二级巡视员侯建国表示。

采访结束,记者仍有些不舍离去。穿梭在展示现场,148项作品正不断刷新着人们对青少年创新力的认知,令人由衷感叹“年少有为”。

集结,少年“创想家”!

年科创比赛对开拓思维的重要意义。王麦迪兴奋地说:“隔壁展位的脑机接口项目特别有意思,给了我们很多启发,回去一定要深入学习这方面的知识。”

作为滨海新区代表队的领队,滨海科技馆教师丁琦芬已连续3年带队参赛。“今年我们带来36项作品,来自滨海新区十几所学校,涵盖天文学、工程学等多个领域。”丁琦芬自豪地介绍,相比往年,今年滨海新区学生作品的创新概念更加前沿,科学素养显著提升,实物作品的可操作性也更强。

本届大赛评委主任杨书远介绍,今年大赛作品的科技

王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话

以色列攻击伊朗核设施开创危险先例

新华社北京6月14日电 2025年6月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同伊朗外长阿拉格齐通电话。

阿拉格齐通报了地区局势的最新情况,表示以色列日前悍然袭击伊朗,造成伊方军事人员和平民伤亡,尤其是袭击伊朗核设施,严重违反国际法。以方军事行动高度危险,可能将整个地区拖入全面战争。希望国际社会发出要求以色列停止军事行动的一致声音。感谢中方对伊方立场的一贯理解和支持,相信中方将为促进地区和平稳定发挥更为重要的作用。

王毅说,以色列袭击伊朗后,中方已在第一时间公开表明立场。中方明确谴责以色列侵犯伊朗的主权、安全和领土完整,坚决反对针对伊朗官员并造成平民伤亡的粗暴攻击,支持伊朗维护国家主权、捍卫自身合法权益和人民生命安全。以色列的行为严重违反联合国宪章宗旨原则和国际关系基本准则,特别是攻击伊朗核设施开创了危险的先例,有可能造成灾难性后果。中方支持国际社会主持公道,尽快发声。我们也敦促以色列有影响力的国家为恢复和平做出切实努力。

王毅表示,当前,地区局势处在关键和紧要时刻,中方愿同伊方及有关各方保持沟通,为推动局势缓和继续发挥建设性作用。希望伊方维护好中国机构和人员安全。阿拉格齐表示,伊方愿同中方保持沟通,全力保障好中国机构和人员安全。

王毅同以色列外长萨尔通电话

中方明确反对以色列违反国际法以武力袭击伊朗

新华社北京6月14日电 2025年6月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅同以色列外长萨尔通电话。

在听取萨尔介绍以方对当前局势的看法和以色列的立场后,王毅表示,中方一贯主张任何国际争端都应通过对话协商予以解决,反对使用武力和制裁手段。鉴于,中方明确反对以色列违反国际法以武力袭击伊朗,尤其是在国际社会仍在寻求政治解决伊朗核问题的情况下,这一行径更是不可接受的。以色列、伊朗都是中东重要国家,以伊关系牵动中东战和全局。当务之急是立即采取措施避免冲突升级,防止地区陷入更大动荡,回归外交手段解决问题的轨道,这也是国际社会的普遍共识。

王毅介绍了同伊朗外长阿拉格齐通话的情况,强调中东不能永远处于冲突的阴影下,以色列也不应持续生活在战争的不安中。伊朗核问题的外交手段并未穷尽,和平解决仍有希望。武力无法带来持久和平,秉持共同安全理念才能彻底解决各方合理关切。中方一贯从事情本身的是非曲直出发对峙和处理地区热点问题,敦促以伊双方通过对话解决分歧,寻求和平共处之道。中方愿为此发挥建设性作用。王毅希望以方切实维护好中国机构和人员的安全,萨尔表示以方一贯重视并将继续维护中国机构和人员安全。

从“海运蓝”到“生态圈”

(上接第1版)

低碳转型也在重塑传统航运业的发展格局。在天津港“智慧碳码”码头,34.5兆瓦风力发电机组的叶片缓缓旋转,为码头作业提供清洁能源。这个由中远海运与天津港联合打造的示范性项目,通过“风光储”一体化智慧能源系统,实现了货物装卸全过程的“零碳”排放。目前,中远海运(天津)有限公司在全国建设的分布式新能源发电项目总装机容量已达260兆瓦,预计年内将突破300兆瓦。

海港的“风”、码头的“光”,正源源不断地转化为绿色发展动能,推动传统航运业向“双碳”目标加速航行。

在天津港码头,迎风转动的白色风力发电机与22辆氢燃料电池重卡车队,共同勾勒出未来绿色港口的生动图景:“这批氢能重卡3年租赁期内可实现二氧化碳减排超3000吨。”郑睿告诉记者,该公司自主研发的能量管理平台犹如码头的“绿色大脑”,可实时监测并优化能源使用效率。目前,这一技术已推广至海南博鳌东屿岛等“零碳示范区”,通过光伏发电、储能系统与数字化管理平台的协同运行,为国际性论坛活动提供低碳运营支持。

从修造船基地的夯基台,到新能源船舶的破浪前行,中远海运与天津的“双向奔赴”,正在谱写构建北方国际航运核心区的崭新篇章。在这片充满活力的热土上,双方必将携手开启更壮阔的航程。

全国首单