

俄方说乌反攻以来人员损失巨大

乌方称敖德萨遭导弹袭击造成多人死伤

新华社北京7月23日电 综合新华社驻外记者报道:俄罗斯总统普京23日表示,乌克兰发动反攻以来已损失超过2.6万人。乌军方23日称,敖德萨当天凌晨遭到俄军导弹袭击,造成1人死亡、19人受伤。

——据俄总统网站消息,普京23日在圣彼得堡与到访的白俄罗斯总统卢卡申科会谈时说,乌克兰确实在反攻,但却是失败的。乌军的外国军事装备损失数量创下纪录,外国雇佣

兵也遭受巨大损失。

——乌南部作战司令部23日在社交媒体发文称,俄军当天凌晨使用“口径”“伊斯坎德尔”等导弹袭击敖德萨,造成一名当地人死亡、19人受伤,伤者中有14人入院治疗。敖德萨的港口设施、市区建筑物、车辆等大量受损。

——乌克兰总统泽连斯基22日在社交媒体发文称,当天他与北约秘书长斯托尔滕贝格通话,就落实

在维尔纽斯峰会期间与伙伴国达成的相关协议、乌加入北约的进一步行动等问题进行讨论,双方还就黑海当前局势及其对全球粮食安全构成的危险交换了看法。此外,双方还明确了关于黑海“粮食走廊”疏通和稳定运行所需要的优先事项和未来发展步骤。

——俄国防部发言人科纳申科夫22日通报说,俄军日前使用海基远程精确武器对乌克兰利沃夫陆军

学院进行打击,经确认有大批外国雇佣兵被打死。

——俄别尔哥罗德州州长格拉德科夫22日在社交媒体上说,过去一夜,乌军向该州茹拉夫廖夫卡村发射了21枚炮弹和3枚集束炸弹。克里米亚地区行政长官阿克肖诺夫当天在社交媒体发文说,乌军无人机袭击了克里米亚一处弹药库,弹药库被引爆,暂未造成人员伤亡。

(参与记者:赵冰 李东旭 黄河)

伊朗代表团出征成都大运会仪式在德黑兰举行

新华社德黑兰7月23日电(记者沙达提)成都大运会伊朗代表团出征仪式22日在德黑兰师范大学礼堂举行。

中国驻伊朗大使常华在致辞中表示,经过四年筹备,中国成都正以品质卓越的场馆设施、严谨专业的办赛队伍、丰富多彩的文体交流活动,张开双臂欢迎大家,将为世界奉献一届“简约、安全、精彩”的大运

会。伊朗大学生体育联合会组织上百人的代表团赴成都参赛,是对成都大运会的大力支持,也是伊朗体育实力的体现。

常华说,世界青年大学生们在成都不仅有机会实现个人的运动梦想,更会有机会感受魅力成都的国际范、中国风和巴蜀韵,获得独特的美好体验,以成都为窗口更好地走近中国、认知中国、读懂中国。

伊朗科研技术部长佐菲戈尔、大体联主席巴希里安等出席当天仪式的伊方官员表示,中国曾成功举办过奥运会、亚运会、大运会等国际大型体育赛事,相信成都大运会也一定会展现别样精彩。伊方高度重视成都大运会,所有参赛选手积极备战,蓄势待发,期待能在本届大运会中取得好成绩,同时收获友谊。

伊朗大学生运动员们表示,能前往中国参赛感到非常荣幸和十分激动,将全力以赴,赛出风采。

本届成都大运会,伊朗代表团将派出射箭、柔道、排球、射击、乒乓球、跆拳道、田径、击剑等11个项目运动队的88名运动员,其中30名女运动员,58名男运动员。在2019年举行的那不勒斯大运会上,伊朗获得7金3银7铜。

希腊罗德岛野火 导致1.9万人撤离

这是7月22日在希腊罗德岛上拍摄的野火。

连日来,希腊东南部的旅游胜地罗德岛发生多起野火,约1.9万人被转移到安全地带。据希腊雅典通讯社23日报道,撤离行动从22日晚开始,其中约3000人经海路撤离,其余约1.6万人经陆路撤离。报道说,这是该国历史上规模最大的人员撤离行动。

新华社发(曼蒂科斯基)



“没有人道歉或赔偿”

——阿富汗受害者控诉美军使用集束炸弹

新华社记者赵家骧

比比·扬仍记得20多年前的那个下午——美军向她所居住的村庄投掷集束炸弹,母炸弹分裂成子炸弹袭击村庄。那是2001年10月24日14时30分许,随着一阵巨响,房屋震动,窗玻璃碎裂,她的孩子们在血泊中翻滚哀嚎。

“那一天很可怕,一边是战机,另一边是浓烟,我们在大火中被烧伤……有的人手骨折了,有的人腿受伤,还有人当场炸死。”扬日前接受新华社记者采访时说。

扬居住在阿富汗赫拉特省赫拉特市沙提尔堡村。在美国政府近期宣布向乌克兰提供集束炸弹引发国际社会批评后,新华社记者走访了这个当年遭美军集束炸弹袭击的村庄,实地了解集束炸弹给阿富汗民众造成的伤害。

在那场集束炸弹袭击中,有数颗子炸弹落入扬的家中,她的一个女儿和一个儿媳当场炸死,孙子当时只有8个月大,腿部被弹片击伤,已算是不幸中的万幸。

集束炸弹比普通炸弹杀伤力更强,造成平民伤亡可能性更大。美军曾在阿富汗战争、越南战争、伊拉克战争等大量使用集束炸弹,给这些国家的民众带来无法磨灭的伤害。

在采访中,扬让站在一旁的孙子撩起裤腿,展示腿上伤疤。幼时弹片刺入留下的痕迹依然醒目。

该村另一名幸存者纳西尔·艾哈迈德回忆:“当时我30岁,袭击发生时我的母亲正在烤馕,我的妻子在洗碗,但突然美军飞机投下炸弹。一瞬间,炸弹就夺走我妻子的生命,家里还有8人受伤……”

艾哈迈德说,美军当时以打击塔利班武装人员为由对村庄展开袭击,大量平民却成了受害者。“没有人道歉或赔偿受害者。”他说。

村中老人马希丁·汗告诉记者,袭击发生时他正在亲戚家,“进门时,

一股强风把我扫到空中又摔落在地,两三分钟后才恢复意识。可我的叔叔、婶婶、表兄弟姐妹全部遇难”。

汗说,美军没有任何警告,战机突然出现,几分钟就把整个村庄炸毁,空气里满是灰尘和烟雾。他与其他幸存者在废墟中挖出11具亲人遗体,将他们下葬。

据统计,美国入侵阿富汗20年间,使用大规模杀伤性武器夺去至少3万名阿富汗平民的生命。集束炸弹联盟数据显示,2001年与2002年,美军在阿富汗投下1200余枚集束炸弹,内含超过24万枚子炸弹。

据非政府组织无国界医生介绍,超过20%集束炸弹的子炸弹在撞击时不会当场爆炸,已成为平民伤亡的一大根源。该组织说,他们在赫拉特省的多次救援行动中大量被集束炸弹炸伤的平民。

红十字国际委员会表示,儿童是集束炸弹的主要受害者。2022年1月至2023年6月,在涉及战争遗留爆炸物或地雷爆炸的541起事件中,有640名阿富汗儿童被炸死或炸伤,约占平民伤亡人数的60%。该组织曾提醒当地平民,谨防儿童被未爆的集束炸弹炸伤,一些外壳呈鲜黄色的子炸弹“对儿童有很大吸引力”。

村民赫瓦贾的女儿就不幸成为这些未爆弹的受害者。他还记得,2018年,5岁的女儿与同伴在村子附近发现一个颜色鲜黄且“外形像玩具”的装置。但孩子们不知道,这是一颗未爆炸的集束炸弹子炸弹。炸弹随后爆炸,夺走这两个孩子的生命。赫瓦贾说,这些炸弹埋在土里,从形状和颜色上看和空投食物供给包有些相似,人们容易混淆。

本月,楠格哈尔省又有两个孩子因将一枚炸弹当作玩具而丧生。目前,阿富汗境内几乎每月都会报告数起此类事件。

(新华社阿富汗赫拉特7月23日电)

印度西部山体滑坡 致死人数升至27人

新华社新德里7月23日电 据印度媒体23日报道,该国西部马哈拉施特拉邦日前发生山体滑坡造成的死亡人数已升至27人,另有78人失踪。

因连日降雨,马哈拉施特拉邦赖戈德地区一山区村庄19日晚遭遇山体滑坡灾害。《印度快报》援引当地灾害管理局数据报道,截至22日下午6时30分,已有27人遇难,78人失踪,8人受伤。

印度全国救灾应急部队已派出

多支救援队赶赴现场,救援行动仍在进行中。当地官员在接受媒体采访时表示,由于持续降雨及道路不畅等原因,救援行动遭遇困难。

印度气象部门23日对含赖戈德地区在内的马哈拉施特拉邦偏远地区发布强降雨预警,预计强降雨将持续至27日。

每年6月至9月是印度的季风雨季,其间暴雨天气频发,洪水、泥石流、山体滑坡等灾害时有发生。



这是7月22日在加拿大新斯科舍省贝德福德拍摄的一辆几乎被洪水淹没的汽车。

加拿大东部新斯科舍省近日遭遇暴风雨天气,强降雨引发洪水,造成4人失踪。该省政府22日宣布全省进入紧急状态。

新华社发(新斯科舍省政府供图)

“等成功了,再让村民来入股”

(上接第一版)

村民的心思,潘健和潘贤选等村两委干部看在眼里。

“其实一开始我们就是想,有风险的项目我们干,等成功了再让村民来入股,不能让他们承担风险。”少数人富不是目的,大家一起富才是共同富裕。如何让投资者同意让利,让更多人共分一杯羹,是岩下潘村党支部思索的问题。

开放股份一事,潘健带头同意并积极和其他股东沟通,终于取得他们的同意,开放股份让村民入股,一万元为一股,村民视情况自愿入股。

2019年12月,岩下潘村又开了一次村民大会,主题还是像三年间开的十几次会议一样——入股三门县

岩下潘旅游开发有限公司。这让前来参会的村民心中既有疑惑,也有期待:“难不成还真能继续入股?”

“我们按照总投资,让出13.9%的股份,有想入股的,可以报名。对大家中没有多余资金,又想入股的村民,我们联系了横渡镇农村信用社,以公司名义做担保,帮助大家进行贷款。”听到这里,村民一下子激动了起来,纷纷咨询入股细节。

“听到消息很惊讶,没想到真有人愿意把自己口袋里的钱拿出来。”潘礼辉说,“大家都愿意入股,我入股了十万块钱,现在每年都能拿到分红。”

如今,全村95%的村民都入股了,累计分红达2700余万元。

这个平台,为何被称为“塔尖重器”?

(上接第一版)

浙江省高档数控机床技术创新中心主任、浙江大学傅建中教授在揭牌仪式上介绍,创新中心致力于打造高端数控机床关键技术国产化高能级技术创新平台,将突破数控机床领域一批“卡脖子”技术,并促进重大基础研究成果产业化,带动产业链上下游企业融通创新,支撑创新型产业集群建设。

为此,创新中心明确四个战略定位,即打造国内一流的高档数控机床产业创新平台、国内领先的高档数控机床人才引育高地、我国高档数控机床产业战略科技力量以及全省一流的高档数控机床产业大数据中心。

创新中心集聚有为政府、顶尖高校、龙头企业的优势资源,将依托浙江大学、华中科技大学、西安交通大学三所高校,由国企、高校技术团队以及11家民营企业合资成立浙江先端数控机床技术创新中心有限公司,实行企业化运作,构建创新链、产业链、人才链、服务链于一体的新生态。

高能级平台将带来什么?

“创新中心的成立,将加快台州机床产业提档升级,这更加坚定了我们向高质量发展的信心和决心。”台州机床工具行业协会会长陈华贵一番话,道出了台州机床装备企业对于平台落户本地的期盼和喜悦。

而放眼浙江乃至全国先进制造业发展格局,建设这样一个省级高能级科创平台,背后有着更为深远的意义。

——建设技术中心,是突破数控机床产业“卡脖子”技术的迫切需要。

以高档数控机床数字化设计与优化、高档数控机床高性能关键零部件为重点领域开展“卡脖子”技术攻关,取得一批标志性自主可控进口替代创新成果,突破国外技术封锁,是大幅提升我国数控机床技术创新水平,满足国家战略发展需求的重要举措。

正如中国工程院院士周济所说,“台州要勇担重任,巩固经济型数控机床优势,占领主战型数控机床市场,走在高档型数控机床前列,从‘大而不强’走向‘又大又强’,打造世界级的机床产业集群。省创中心就是为这样一个历史担当作出贡献。”

——建设技术中心,是培养数控机床产业高端技术人才的关键举措。机床行业是专业度极高的行业,越是高端的数控机床,越是需要能够熟练掌握机床调试的技术人才,但是这样的人才在我国十分稀缺,培养一个成熟的机床技术工程师至少需要三至五年的时间,这也导致了我国高端机床产量的严重不足。打造数控机床人才培养平台,填补行业人才需求缺口,是推动数控机床行业发展的关键智力支撑。

——建设技术中心,是推动我省数控机床产业高端化、带动相关产业做强做大的必由之路。

虽然近年来我省数控机床取得长足发展,但仍面临着高端智能化不足的问题,高端产品渗透率目前还处在较低水平。通过高档数控机床技术创新中心建设,提升我省数控机床产业高端化精密化水平,是推动数控机床产业高质量发展的必由之路。

为什么会落户温岭?

“2020年10月至今,台州市科技

局主动谋划,台州市、温岭市政府全力支持,历时两年多,从立项到筹备再到正式落户,是众望所归,也是省级科创平台和台州(温岭)这座城市之间的‘双向奔赴’。”回顾筹备过程,浙江大学台州研究院副院长武建伟不禁感慨。

他介绍,台州是长三角地区先进制造业基地,汽车及零部件、智能缝制设备、高端模具、泵与电机、水暖阀门等产业集群都具有300亿元以上的规模,对机床装备产业具有很大的市场需求。

其中,温岭的优势十分突出。第一,产业规模庞大,基础扎实。自上世纪七八十年代起,温岭机床产业从无到有、从低到高、从弱到强。目前,该市有1200多家机床装备企业,涌现了北平机床、东部数控、大众精机等一批国内知名数控机床整机企业,产值规模超300亿元,构建了“整机、功能部件、工量刀具”在内的完整产业链。

第二,创新能力强,行业影响力大。温岭作为民营企业攻占高端装备领域的行业典范,在全省乃至全国有一定的影响力,全国工业母机高质量发展论坛至今已举办三届,其中两次是在温岭召开。该市与国家工信部产业发展促进中心共建机床装备产业集群高质量发展供需平台,作为全国首个、浙江省唯一试点,将全面对接国家产业发展的政策和资源。

第三,当地政府高度重视。数控机床是温岭市重点支持的产业之一,近年来,该市相继与浙江大学、华中科技大学、西安交通大学等国内知名数控机床专家团队建立合作关系,华中数控等国内知名企业(平台)也已落户温岭。

“另外,从市场角度看,目前台

州包括温岭的数控机床还是以中低端为主,而新能源汽车等高端制造业也对数控机床提出了更高要求,也促进数控机床产业向中高端发展,需要更多的创新资源支持数控机床产业高质量发展。”武建伟说。

创新平台如何打造?

眼下,温岭经济开发区内,规划总用地118亩、总投资10亿元的浙江省高档数控机床技术创新中心总部工程建设正酣。

未来,创新中心将以“产业链—创新链—人才链”深度融合为特点,共设置七大功能区,即研发中心、检验检测中心、精密制造中心、创业孵化中心、交流培训中心、成果转化中心、大数据中心,并通过向分基地输送人才、种子企业等创新资源,开展联合研发、成果转化等方式,实现对全省数控机床产业的辐射带动。

为此,创新中心将围绕国家和浙江省重大战略需求,立足产业基础高级化和产业链现代化,聚焦数控机床数字化设计与优化、智能数控系统、数控机床高性能关键零部件三大技术方向,重点攻关高档智能数控系统、高档数控机床正向设计、智能机床关键性能感知预测、数控机床精度保持、数控机床关键零部件等“卡脖子”技术。

根据创新中心发展目标,预期到2027年形成高档智能数控系统、高档数控机床数字化设计平台、高速精密铣削电主轴、高性能精密超硬刀具与砂轮、九轴五联动精密高效数控磨削中心等5项标志性自主可控进口替代成果,建立800人左右的高水平创新团队,累计孵化企业不少于10家,累计服务企业不少于1000家,带动相关产业增长800亿元。