

各项准备基本完成 新型装备将集中亮相

——国新办发布会公布九三阅兵活动具体安排

□新华社记者 于晓泉 厉彦辰 朱高祥

编组45个方(梯)队

受阅部队将在长安街列阵,光荣接受中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的检阅;阅兵时长约70分钟,编组45个方(梯)队;受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相……国务院新闻办公室20日举行新闻发布会,介绍9月3日阅兵准备工作和具体安排,并回答记者提问。

全面推进中国式现代化进入新征程的首次阅兵

这次阅兵,是以习近平同志为核心的党中央,团结带领全党全军全国各族人民,全面推进中国式现代化进入新征程的首次阅兵,是人民军队奋进建军百年的崭新亮相,是伟大抗战精神和伟大民族精神在新时代赓续传承的重要体现,是坚持弘扬正确二战史观、坚决维护战后国际秩序、坚定捍卫国际公平正义的郑重宣示。

阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战局少将副局长吴泽棵说,这次阅兵的内涵意蕴主要有4个方面:宣示军队听党指挥的坚定信念、凸显纪念抗战胜利的鲜明主题、展示军兵种结构的崭新布局、体现能打胜仗的实力底气。

在凸显纪念抗战胜利主题和意蕴上,阅兵设计选取抗战元素呈现,纪念氛围烘托、历史意义呈现等方面进行了一定创新。

六部门部署进一步规范光伏产业竞争秩序

新华社北京8月19日电 工业和信息化部、中央社会工作部、国家发展改革委、国务院国资委、市场监管总局、国家能源局19日联合召开光伏产业座谈会,进一步规范光伏产业竞争秩序。

会议提出,光伏产业各方要深刻认识规范竞争秩序对光伏产业高质量发展的重要意义,共同推动产业健康可持续发展。加强产业调控,强化光伏产业项目投资管理,以市场化、法治化方式

我国科学家首次精确测定月球阿波罗盆地形成于41.6亿年前

据新华社广州8月20日电 (记者 马晓澄)我国科学家通过对“嫦娥六号”月壤样品的高精度年代学研究,首次精确测定月球阿波罗(Apollo)盆地形成于41.6亿年前。这一发现为揭示月球“后期重轰炸期”的时间提供了关键证据,相关成果于北京时间8月20日在线发表于国际学术期刊《自然-天文学》。

据研究人员介绍,月球形成初期曾经经历激烈的小天体撞击事件,其表面广泛分布的直径超过300公里的巨型撞击盆地是最直观的地质记录。这些撞击盆地集中形成的时期被学界称为月球“后期重轰炸期”。

研究人员表示,我国“嫦娥六号”采样点所在的阿波罗盆地直径约540公

里,作为月球南极-艾特肯(SPA)盆地内最大的次级撞击构造,其形成年龄跟“后期重轰炸期”密切相关。

中国科学院院士、中国科学院广州地球化学研究所研究员徐义刚团队联合中山大学、香港大学及国外的合作者,在仅3.5克月壤中发现三颗大小150至350微米的特殊岩石碎屑。这些岩屑是阿波罗盆地形成时产生的撞击熔融岩石,是记录撞击事件最理想的“岩石时钟”。

研究团队准确测定了岩屑的年龄,同时综合遥感图像和地球化学数据等多方面的信息,最终确认岩屑记录的41.6亿年为阿波罗盆地的形成年龄。

的训练和周密的保障。”中国人民解放军中部战区阅兵指挥机构办公室常务副主任、政治工作部少将副主任徐贵忠介绍。

这次阅兵训练坚持实战标准,把阅兵准备作为锤炼官兵战斗作风,检验部队指挥、协同和保障能力的练兵机会,依托战时指挥体制指挥阅兵行动,采取作战推演方式研推方案计划;注重科学训练,利用北斗定位、智能评估等系统和模拟仿真手段,辅助开展基础训练、编队训练、空地协同训练、复杂场景训练、特情处置训练,以及训练的考核评估;激发官兵战斗力,用抗战精神强化历史担当,用光荣受阅激发政治热情,用英模部队传统激励高昂斗志。

所有受阅武器装备都是国产现役主战装备

“所有受阅武器装备都是国产现役主战装备,是继2019年国庆大阅兵后我军新一代武器装备的集中亮相。”吴泽棵表示,受阅武器装备以新型四代装备为主体,如新型坦克、舰载机、歼击机等,按作战模块进行编组,展示我军体系作战能力;遴选陆上、海上、空中系列无人智能和反无人装备,以及网电作战等新型力量受阅,如新型无人机、定向能武器、电子干扰系统等,展示我军新域新质战力;集中亮相一批高超声速、防空反导、战略导弹等先进装备,展示我军强大的战略威慑实力。

此外,这次阅兵,由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽组成立联合军乐团,为纪念活动营造隆重庄严的氛围。徐贵忠介绍,在演奏曲目设计上,精心编

排像《松花江上》《保卫黄河》等具有代表性的经典曲目,同时也专门创作富有时代特征的新曲目。在演奏队形编排上,整体设置14个排面,寓意14年抗战;前排设置80名礼号手,寓意抗战胜利80周年。

阅兵筹备过程中总的原则是不扰民、少扰民

“在阅兵筹备过程中一个总的原则,就是不扰民、少扰民,最大限度地降低对北京市居民的影响。”徐贵忠介绍说。

具体表现为:在集中训练点位的部署上,尽量选择远离市区、居民密度较小的地方。

在天安门合练时间的安排上,避开工作日,安排在周末的夜间进行。

在部队的机动上,精细组织研究筹划和推演论证,优化部队机动的编组、时间、路线和方式,人员装备尽量集中编组,最大限度压减行军梯队的数量和彼此之间的间隔,大型装备都是先远离市区集中停放、再听令快速进入市区的预定区域,尽量减少对道路的占用,尽量压缩在市区的活动时间。

在区域管制上,与地方交管、航管、特勤等部门密切协同,详细勘察每个路口、每片区域、每个时段,尽量缩小管制区域和时间。

在空中管制上,只对阅兵基准航线周边低空空域分时段净空,避开民航运行高峰,精细调控空域资源,尽量减少对民航航班的影响。

(新华社北京8月20日电)

育儿补贴免征个人所得税

新华社北京8月20日电 (记者 申颖)为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《育儿补贴制度实施方案》有关规定,财政部、国家税务总局20日对外发布公告称,对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得

税。

公告自2025年1月1日起施行。根据公告,卫生健康部门与财政部门、税务部门建立信息共享机制。县级卫生健康部门按规定为申领补贴的人员办理个人所得税免税申报。

前7个月我国对上合组织其他成员国进出口规模创历史新高

新华社北京8月20日电 (记者 邹多为)海关总署8月20日发布数据,今年前7个月,我国对上海合作组织其他成员国进出口2.11万亿元,同比增长3%,规模创历史新高。

数据显示,7月单月,我国对上合组织其他成员国进出口3260.5亿元,增长8.5%,规模、增速均为年内新高。其中,出口2190.4亿元,增长6.8%;进口1070.1亿元,增长12.3%。

随着上合组织成员国农业合作走深走实,区域间农产品贸易潜力不断释放。今年前7个月,我国对上合组织其他成员国出口农业机械、农药制剂分别增长47.8%、30.3%,自上合组织其他成员国进口农产品增长6.2%,其中,冻鱼、菜籽油及芥子油、干鲜瓜果及坚果、大米进口分别增长20.4%、33.6%、44%、41.2%。

近年来,上合组织成员国互联互

通合作进一步加强,中欧班列、国际公路运输(TIR)、航空货运快速发展。今年前7个月,我国以陆路、航空运输方式对上合组织其他成员国分别进出口6774亿元、2510.1亿元,增长7.4%、44.6%,占比提升至32.1%、11.9%。

数据还显示,上合组织自2001年成立以来,各领域合作不断拓展深化,区域间贸易规模屡创新高。2024年,我国对上合组织其他成员国进出口3.65万亿元,是成立之初的36.3倍。

海关总署编制的中国对上合组织成员国贸易指数也印证量质齐升、活力强劲之势。该指数从2017年的基期值100点快速攀升,今年7月份达到159.8点,其中,贸易总额、贸易结构、企业活跃度、企业参与度等二级指标分别达到247.8点、222.2点、255.1点、179.3点。

浚县扎实推进民生实事

暖心食堂飘香气 民生大桥连民心

本报讯(记者 张文渊 通讯员 连伟峰)“开饭喽!”8月19日中午,在浚县白寺镇前岗村的老年食堂内,刚出锅的饭菜烹饪得软烂且少盐少糖。老年食堂菜品丰富、环境温馨,已成为附近老人的“幸福食堂”,这也是浚县“十大民生实事”中的一个缩影。

今年年初以来,浚县聚焦群众急难愁盼,将“十大民生实事”细化为具体任务,明确16个责任单位及责任人,精准施策、靶向发力,不断增强群众获得感、幸福感、安全感。

浚县将“老年助餐服务”纳入“十大民生实事”以来,7个村级老年助餐示范点如雨后春笋般在乡间落地生根。前岗村老年食堂是其中典范,引来了南阳、驻马店、开封、平顶山等地的参观团学习交流。

“村里的老人来吃饭有优惠,80岁以上免费。老年食堂的良性运转,离不开全村人的接力。”前岗村党支部书记刘

海燕介绍,食堂的场地是老党员孙怀怀的家,启动资金主要是政府补贴,还有村里年轻人姬筱雅捐的5万元;运营资金主要是慈善机构和爱心人士的帮助……

今年,“卫河大桥暨卫河路南北贯通项目”也被浚县纳入“十大民生实事”,项目建成后有效完善城市内部骨架路网交通,可大幅缩短城区南北通行时间,缓解周边路网压力,并带动卫河沿线经济发展。

这是一座方便群众出行的“民生桥”。“等桥通了,我去市场买菜,能少走3公里!”60岁的菜农王阿姨每天收摊后路过项目工地都要看一眼,眼神里满是期盼。

截至目前,提升校园本质安全水平加强养老服务人才队伍建设和新建、改建8个以上零工驿站等民生实事具体任务已完成或超额完成全年目标任务,部分项目进度超80%,各项民生实事具体任务正在加速推进。

第三批河南省特色高中名单公布

鹤壁市第一中学上榜

本报讯(记者 秦颖)近日,河南省教育厅公布第三批河南省特色高中名单,鹤壁市第一中学凭借突出的科技教育特色和办学成效,入选科技类特色高中,成为目前我市唯一的依托省一级生物学科基地建设申报成功的河南省特色高中。

本次评选严格遵循“特色鲜明、质量突出、辐射引领”的标准,在材料评审、现场答辩等多个环节严格把关。截至目前,河南省前三批特色高中总数已达65所,标志着全省高中教育正从“规模扩张”向“内涵提质”战略转型。

该校创新搭建“科技+”融合育人体系,构建基础课程、拓展课程与实践课程三位一体的科技教育架构,常态化开展科技创新大赛、高校科学营等品牌研

学活动。依托系统化课程与活动设计,回应学生多元发展需求,推动科技素养、人文底蕴与劳动精神深度融合,有效促进学生科技素养与创新能力的全面提升。

鹤壁市第一中学相关负责人表示,学校将以此次获评河南省特色高中为新起点,进一步深化“科技+跨学科”课程改革,联合高校及科研院所共建“青少年科技研学基地”,研发人工智能、生态保护等跨学科前沿课程,以科技创新丰富课堂教学,同步拓展示范辐射维度,依托送教下乡、校企联盟等务实载体,积极与区域学校分享科技教育资源与实践经验,持续推动科技教育与人才培养深度融合,助力更多学校打造特色品牌,为区域教育高质量发展贡献力量。

4台直饮净水机落户淇县黄洞乡小柏峪村

“一卡一桶”免费供 村民喝上纯净水

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 赵金星)近日,淇县黄洞乡小柏峪村党群服务中心广场前,河南司法警官职业学院捐赠的4台直饮净水机安装调试到位,群众高兴地排队接水,纷纷点赞。

“摁绿色的按钮是出水,摁红色的按钮是暂停,7.5升水接满后,饮水机自动关停!”河南司法警官职业学院派驻小柏峪村第一书记李明耐心向群众讲解净水机的使用方法,认真解答群众提出的各种问题,确保大家都能正确、安全地使用净水机,喝上干净、放心的纯净水。

为进一步巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,加强对群众的帮扶,提升群众的获得感和幸福感,

在司明明的联系和支持下,帮扶单位河南司法警官职业学院为村里提供了4台印有“司法警院送清泉,警民同心绘新篇”字样的室外直饮净水机,进一步改善了村民的饮水条件。这4台直饮净水机安装点覆盖3个自然村和1个活动广场,受益群众120户390人。

“以前看到县城小区里才有净水机,没想到俺山村也能喝上纯净水了。”村民闫平安一边接水一边笑着说,“感谢驻村帮扶工作队的辛勤付出。”

“安装室外直饮净水机后,‘一卡一桶’全部向群众免费提供,后续设备所需的水费和电费均由村委会承担,切实减轻群众负担。”小柏峪村党支部书记郑会喜表示。

鹤壁南部新城集团

高温送清凉 关怀到一线

本报讯 为进一步夯实防暑降温工作基础,切实保障一线工友身心健康,确保高温天气手持终端建设项目安全、优质、高效推进,鹤壁南部新城开发建设集团有限公司相关负责人于近日深入项目工地,组织开展“送清凉·心系一线”主题慰问活动,以实际行动守护一线作业人员的职业健康与安全。

活动现场,集团相关负责人向奋战在高温下的工友发放了包含藿香正气水、冰凉贴等实用物资的“防暑能量包”。

集团领导认真听取了项目进展汇报,细致询问了工友的作息安排、饮食卫生及劳动防护措施落实情况,并反复叮嘱大家注意高温作业安全,及时补充水分、保证充足休息,密切关注身体状况。同时,集团要求务必科学调整高温

时段作业计划,足额配备防暑降温药品及遮阳设施,确保在保障人员健康与安全的前提下,实现“歇人不歇机、安全不打折”的施工目标。

长期以来,鹤壁南部新城集团始终秉持“情系职工、真诚服务”的理念,精心打造并持续完善“夏送清凉、金秋助学、冬送温暖、日常帮扶”四位一体的职工关爱体系,通过一系列看得见、摸得着的实事举措,织密织牢职工幸福保障网。

据介绍,下一步,鹤壁南部新城集团将持续发挥桥梁纽带作用,聚焦职工急难愁盼问题,常态化开展普惠性与精准化相结合的关爱行动,不断提升全体职工的获得感、幸福感、安全感,为企业高质量发展注入源源不断的坚实力量。(程慧)

《哪吒2》亮相约旦儿童电影节

新华社安曼8月19日电 (记者 何奕萍)中国动画电影《哪吒之魔童闹海》(《哪吒2》)19日亮相约旦第4届儿童电影节,约旦文化部部长卡尼达尔·艾哈迈德、约旦皇家电影委员会总干事穆汉纳德·巴克里及来自约旦福利机构的儿童在内的约270人观影。

作为此次儿童电影节的专场放映电影,该版本的《哪吒2》为阿拉伯语配音,由沙特阿拉伯知名动画导演马利克·奈杰尔担任配音导演,配音团队在影片中

和角色。艾哈迈德在接受新华社记者采访时说,中国与约旦的文化交流长久且持续,通过视听这种方式向孩子们展现中国文化,必定会丰富他们对中国的认知。

巴克里表示,在约旦电影院放映中国电影并不常见,《哪吒2》的放映使两国的社会交流提升到了新层面。我们还可以从中看出,即使生活在世界的不同地方,我们仍有很多相似之处。

此次专场放映由安曼中国文化中心与约旦皇家电影委员会联合举办,该影片后续将登陆约旦各大影院。



8月20日,呼伦贝尔农垦拉布大林农场的工人驾驶农机收获小麦(无人机照片)。近日,位于内蒙古呼伦贝尔市额尔古纳市的呼伦贝尔农垦拉布大林农场19.22万亩小麦迎来丰收季,当地农民抢抓农时,以大规模机械化的方式开展收割、晾晒作业。

新华社记者 马金瑞 摄