

新闻快览



这是8月20日拍摄的 宁电入湘 工程宁夏中卫市中宁换流站内的交流滤波器场。当日,国家电网有限公司宁夏 800 千伏特高压直流输电工程(宁电入湘 工程)投产送电。工程是我国首条获批的以输送 沙戈荒 风电光伏基地新能源为主的特高压输电通道,对于促进清洁能源大范围优化配置,提高电力供应保障能力具有重要意义。作为连接西部新能源富集区与中部负荷中心的重要通道,工程额定电压 800 千伏、额定容量800万千瓦,起于宁夏回族自治区中卫市中宁换流站,途经甘肃、陕西、重庆、湖北,止于湖南省衡阳市衡阳换流站,线路全长1616公里。【新华社记者 冯兴华 摄】



8月20日,在德国科隆,人们在2025年科隆国际游戏展上试玩游戏。作为全球游戏行业重要展会,2025年科隆国际游戏展20日在科隆开幕。本届展会参展商数量创下新高,来自世界各地的游戏厂商集中展示最新作品,共同探讨行业动向。本届展会将持续至8月24日,共吸引来自世界各地的1500多家参展商。主办方介绍,今年展区面积扩大至23.3万平方米,内容涵盖游戏互动体验、COSPLAY表演、独立游戏、棋牌卡牌、艺术家专区、校园招聘以及游戏周边产品销售等多个板块。【新华社记者 张帆 摄】



8月21日,泰国被停职总理佩通坦(前)抵达位于曼谷的泰国宪法法院。泰国被停职总理佩通坦21日上午在泰国宪法法院出席关于其涉嫌违宪的调查听证会。宪法法院将于本月29日就佩通坦是否存在违宪行为作出裁决。6月中旬,佩通坦同洪森关于泰柬边境局势的一段通话录音流出,在泰国引发争议。泰国宪法法院7月1日宣布,受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书,并当即暂停佩通坦行使总理职权。【新华社发(拉鲁 摄)】

金正恩接见朝鲜人民军海外作战部队主要指挥员

新华社平壤8月21日电(记者 王超 冯亚松)据朝中社21日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩20日在劳动党中央委员会本部大楼接见朝鲜人民军海外作战部队主要指挥员。据报道,金正恩听取指挥员就朝鲜武装力量战斗部队在海外作战地区进行的军事活动具体情况所作的汇报,高度评价他们指挥朝方参战部队在俄方收复库尔斯克的战役中取得胜利。朝中社援引金正恩的话说:“我们军队在做自己该做的事情,在做有必要的事情。今后也会这样做。”

招租公告

华能澜沧江水电股份有限公司物资分公司在大理州祥云县火车站旁转运站内现有6个1500m³粉煤灰罐向社会公开招租,具体招租事项公告如下:
一、租赁方式及期限:6个罐一起整租,租赁期限自2025年10月1日至2027年12月31日。
二、报名应带材料:公民应持身份证、法人应持身份证、授权委托书、营业执照副本(复印件须加盖公章)。
三、报名时间:即日起至2025年8月26日17时止。
四、报名地址:云南省昆明市官渡区世纪城中路1号华能澜沧江大厦404室。
五、联系人及电话:李允鲁 13988176367
华能澜沧江水电股份有限公司物资分公司
2025年8月22日

李强在北京调研生物医药产业发展时强调

加大高质量科技供给和政策支持
着力推动生物医药产业提质升级

新华社北京8月20日电(记者 邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强8月20日在北京调研生物医药产业发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于生物医药产业发展的重要指示精神,加大高质量科技供给和政策支持,充分发挥企业创新主体作用,着力推动生物医药产业提质升级,研发生产更多优质高效的好药新药,不断增进人民健康福祉。

李强首先来到昌平实验室,听取有关重大疾病诊疗技术和设备研发进展汇报。李强指出,要在生物医药这条新赛道上跑出加速度,必须加大科技创新力度。希望大家锚定国际前沿和

重要领域,重点围绕新靶点、新化合物、新作用机理等,集中协同开展科研攻关,多产出重大原创性成果,多培养生命科学领域高端人才,不断夯实我国生物医药产业发展根基。

在百济神州(北京)生物科技有限公司,李强了解有关新药研发情况,察看药物化学实验室,细致询问生产流程。李强说,我国健康产业市场空间巨大,创新药发展前景广阔。要及时发现临床价值高、转化潜力大的创新药项目,加强跟踪服务,推动医疗机构配备使用。要大力培育优质企业,在人才、融资等方面给予政策支持,鼓励企业深化国际合作,持续提升企业创新力、竞争力。

在北京飞镖国际创新中心,李强听取创新孵化模式推动生物医药创新成果加速转化等介绍,深入了解共享研发平台建设情况。李强勉励他们根据医药企业成长规律特点,做好软硬件配套支持,强化全方位全链条全周期服务,提供一站式研发解决方案,推动医工结合、产学研融通,促进更多科创成果落地应用。同时不断优化平台建设运营模式,形成可复制可推广的经验做法。

调研中,李强主持召开座谈会。听取有关企业和投资、研发、医疗机构负责人发言后,李强指出,生物医药产业既是战略性新兴产业,也事关人民健康福祉。要加强原始创新和关键核心技

术攻关,发挥政府和市场两方面作用,充分调动各类资源,凝聚创新合力,尽快取得更大突破。要注重运用人工智能全面赋能产业发展,提高药物研发、临床试验、诊断治疗、生产流通等环节智能化水平。要强化产品研发、审评审批、管理使用等政策衔接和协同配合,优化药品集采和谈判议价机制,加大高水平创新药应用指导力度。李强强调,要依靠创新促进中医药振兴发展,充分运用现代科学的理论、技术、材料等,深化中医药基础理论、诊疗规律、作用机理的研究阐释,丰富治疗方法,推进中医药现代化、产业化。

尹力、吴政隆参加调研。

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

编设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,编设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 and 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樾说,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。

阅兵活动将按照阅兵式、分列式两个步骤进行,时长约70分钟。其中,在阅兵式环节,受阅部队将在长安街列阵,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。在分列式环节,将按空中护旗梯队、徒步方队、战旗方队、装备方队、空中梯队的顺序,依次通过天安门广场。

吴泽樾介绍,这次阅兵编设45个方(梯)队。其中,空中护旗梯队,由多型直升机组成多个编队。徒步方队体现“一老一新”,“一老”是抗战老部队,“一新”是军事力量结构新布局,包括“三结合”的武装力量体系。战旗方队区分不同时期、不同地域、不同部队,遴选具有典型意义的旗帜,由所在单位官兵擎旗受阅。装备方队,按照实战化联合编组,编陆上作战群、海上作战群、防空反导群、信息作战群、无人作战群、后装保障群和战略打击群等。空中梯队,按照模块化、体系化编组,由先进的预警指挥机、歼击机、轰炸机、运输机等组成,基本涵盖了我军现役主战机型。

吴泽樾表示,这次阅兵在编排设计上,突出展示我军军事力量结构更趋完善,新城新质力量比重上升、武装力量体系更为完备。

科学训练周密保障

“阅兵动用上万人、上百架飞机、数百台地面装备,要实现整齐划一、精准协同、米秒不差,如同组织一场战役,整个阅兵的筹划准备和组织指挥,需要科

学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;激发练兵动力,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。”吴泽樾表示,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,展示我军新城新质战力;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



2025 年两院院士增选有效候选人名单公布

新华社北京8月20日电(记者 胡喆 刘硕)中国科学院、中国工程院8月20日公布2025年院士增选有效候选人名单,中国科学院院士增选有效候选人639人,中国工程院院士增选有效候选人660人。后续将进行外部同行专家评选、院士增选大会选举,选出新增院士。

院士制度是党和国家为树立尊重知识、尊重人才导向,凝聚优秀人才服务国

家设立的一项重要制度。院士增选每两年进行一次,2025年两院院士增选工作于4月25日启动,中国科学院院士、中国工程院院士增选名额各不超过100名。

《2025年度中国科学院院士增选指南》中指出,候选人要坚持以重大贡献、学术水平、道德操守为准绳,强化满足国家发展和安全的战略需求并作出贡献的价值导向,注重领域学科间的平衡发展,着

重推荐长期奋战在科研一线的科研人员。中国工程院紧密结合国家战略需求和学科发展布局,制定了院士增选指南,突出以科技创新引领新质生产力发展要求,向国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科、国家重大工程、重大科研任务和重大科技基础设施建设倾斜。设置了主要用于支持国防和国家安全领域、西部边远地区以及民营科技

领军企业候选人的增选名额。为维护院士称号的学术性、荣誉性、纯洁性,中国科学院、中国工程院坚持严的基调、严的标准,对候选人遵规守纪、学术学风、道德品行等方面进行了认真把关。后续,中国科学院、中国工程院将继续积极接受社会监督,进一步强化对候选人多方位审核,切实把好院士队伍“入口关”。