

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

新华社北京8月20日电 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、展示我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。

编设45个方(梯)队

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、后勤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、新域新质力量比重上升、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:在集中训练地点的部署上,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,精心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段。

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。

紧接 A01版

大力弘扬中华体育精神,生动讲好体育故事,保持优良体育作风,更好激发全省人民奋勇争先、干事创业的责任担当;注重以体传情擦亮粤港澳大湾区亮丽名片,以联合承办十五运会为契机,进一步推动粤港澳大湾区设施协同布局、市场开发协同联动,建立健全多层次常态化体育交流机制,携手办好更多体育惠民项目,拉紧三地人民的情感纽带;注重以体为媒增强广东体育国际影响力,大力拓展国际体育交流合作,有力促进民心相通、友谊长青。要加强组织领导,切实发挥好体育强省建设领导小组统筹作用,压实各级党委政府和体育部门、各有关部门的责任,广泛发动社会参与,加强支持保障,奋发有为为推动体育强省建设迈出新步伐。

黄坤明指出,当前十五运会和残特奥会的赛事筹备已进入全力冲刺、决战决胜的关键阶段,要以高度政治责任感和历史使命感高质量做好筹备工作,贯彻落实“简约、安全、精彩”办赛要求,切实抓好上下联动与赛区协同,有序推进赛事演练和活动彩排,全面营造浓厚热烈氛围,确保办成一届成功、难忘、圆满的体育盛会。

王伟中强调,全省各地、各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于体育工作的重要论述,认真按照省委“1310”具体部署,落实好黄坤明书记讲话精神,切实增强责任感使命感紧迫感,扎实推动广东体育强省建设不断迈上新台阶。要按照省委、省政府印发的《关于扎实推进体育高质量发展 建设高水平体育强省的意见》统筹抓好贯彻落实,在增强全民健

身公共服务供给、发挥竞技体育引领作用、健全现代化体育产业体系、促进体育文化传承发展等方面聚焦用力。要全力以赴办好十五运会和残特奥会,精益求精做好各项筹备工作,努力奉献一场彰显制度优势、展示湾区特色、体现岭南风格的精彩体育盛会。要强化组织保障、人才保障、要素保障,广泛发动群众参与,形成强大工作合力,不断谱写体育高质量发展新篇章,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力支撑、为体育强国建设作出新的更大贡献。

会上播放了广东体育强省建设工作专题片,宣读了第十五届全国运动会广东代表团、全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会广东代表团名单并向代表团授予团旗,省有关负责同志就《中共广东省委 广东省人民政府关于

扎实推动体育高质量发展 建设高水平体育强省的意见》作说明。

会议以电视电话会议形式开至各地级以上市。省领导冯忠华、郭永航、李运、马正勇,各地级以上市及省委横琴工委、省横琴办党政主要负责同志,省委有关部委、省直有关单位、省有关人民团体和在粤高校、省属企业、中直驻粤有关单位主要负责同志,省体育局班子成员,省级行业协会、省运动队代表,地市级体育行政部门主要负责同志等参加会议。

市委书记陈岸明在省主会场参加会议。在江门会场,市委副书记、市长吴晓晖,市领导蔡德威、梁红武、夏天、刘志刚,各县(市、区)党委主要负责同志,市委有关部委办、市有关单位、中直省驻江门有关单位主要负责同志,市文化广电旅游体育局班子成员参加会议。



也赶来了。

2018年1月27日,由泰兴汤臣新材料科技有限公司承建的全球最大有机玻璃球体——江门中微子实验中微子探测器玻璃球体项目,以现场检测、技术研讨方式,接受了国际专家组评审。40多名来自中国、加拿大、美国、意大利的物理学专家参加评审。

疫情防控形势略趋缓和之后,王贻芳和李小男眼里就只有“赶工”二字。因为在江门中微子项目启动的同时,世界上还有8个同样以中微子质量测序为科学目标的大型探测器也正在全力推进。其中日本的“顶级神冈实验室”和美国DVNE等项目都具有强劲实力,而且都已经确定了运行取数时间。在实验物理领域,只有冠军才能戴上金光闪耀的勋章。第二个 outcomes 与第一个 outcomes,并没有多大区别。当年大亚湾中微子实验室的成果就是抢时间抢出来的。因为大涌水和疫情等原因,江门中微子项目的进度已经耽搁了3年,他们原来藏在心里的急迫已经溢了出来。

工地的工作时间安排已经尽量调整到了极致。在井下工作的工人几乎都是两头不见阳光:早上6点半下井,晚上10点返回地面,一日三餐都在地下700米的

大厅解决。工人们每天都在漫天星光的陪伴下回到宿舍。每天下班后,都会由现场轮值经理主持各部门、各单位召开一次协调会,安排第二天的现场施工,以保证工地上的一切都有条不紊。地下手机和网络信号都已经覆盖了,空调系统也已经启用了,照明系统也更完善了,还有了摆渡通勤车,整体工作条件已大大改善。大家在疫情期间堆积的焦躁情绪,也随着工作有序开展而渐渐消散了。

在江门中微子项目所需要的263块有机玻璃片正式投入生产后,马晓妍又专程赶到了打石山下。她每天早早就和钱小辉赶到实验大厅的工地,又着腰一转就是大半天。作为即将全面铺开的现场机械安装的副总工程师,她现在每走一步、每看一眼,心里都是担心和揪心。

即便心里满是江门中微子的事,马晓妍还是风尘仆仆地赶回了深圳大亚湾中微子实验室。她要在这里和同事们一起送别这个为中国中微子研究赢得巨大荣耀的伙伴。2020年12月12日,王贻芳在大亚湾中微子实验大厅按下了“停止运行”键。接下来的工作就是实验设备的拆除,很显然,装和拆都离不开她。

“在一装一拆之间,我已经人到中年

育儿补贴免征个人所得税

自2025年1月1日起施行

新华社北京8月20日电 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。

“十四五”农村公路规划 主要目标指标已提前完成

新华社长沙8月20日电 “十四五”以来,我国累计投入车购税资金2200亿元,带动全社会完成农村公路投资约2万亿元,投入农村客运补贴资金444.5亿元,农村公路养护资金超4000亿元。“十四五”前四年,全国农村公路新建改71.6万公里,总里程达464.4万公里,较“十三五”末增长6%。乡镇通三级及以上公路比例达89.5%,较大人口规模自然村(组)通硬化路比例达94.6%，“七四五”农村公路规划的主要目标指标已提前完成。

这是记者20日从2025年推动“四好农村路”高质量发展现场会获悉的。

2025年推动“四好农村路”高质量发展现场会于8月19日至8月20日在湖南省湘西土家族苗族自治州召开。会议指出,《农村公路条例》

是首次从国家层面制定的农村公路行政法规。

此次会议对下一步农村公路工作作出了部署,要求持续优化完善农村公路路网,坚持做优增量、优化存量、统筹衔接;切实加强农村交通安全保障,强化本质安全、防灾减灾、运营安全、质量安全;扎实推进农村运输服务品质,让群众出行更加便捷、城乡物流更加畅通,加快推进新业态发展;持续提高农村公路治理能力,注重规划引领、责任落实、数字赋能;全面强化农村公路养护质量,扎实推进普通公路整治提升行动、持续加大养护工作力度、创新养护生产模式;有力服务推进乡村全面振兴,更好服务和美丽乡村建设,助力乡村产业发展、促进群众就业增收。

前7个月我国对上合组织其他成员国进出口规模创历史同期新高

新华社北京8月20日电 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%,规模创历史同期新高。

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经贸合作走深走实,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%、412.1%。

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%。

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 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议、院士增选大会选举,选出新增选院士。

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。

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一

连载

但很多时候,汤月生对马晓妍也恨得牙痒痒。这个年纪不大、个子不高的女人身体里似乎蓄满了时刻能被点燃的能量,就像一个充足了气的气球,任何讨价还价都会被她迅速反弹回去。他有时时候,这个马总如果去经商,绝对是一把好手。但他内心还是对她充满了敬佩——因为马晓妍的专业眼光和苛刻态度一直给他巨大的压力。

在整个研发过程中,衡月昆、马晓妍和钱小辉一天到晚带着专家往厂里跑。一次次开会、模拟、试验、测试,一熬就熬到大半夜,熬得两眼通红。他们磨平了一道道棘手的技术难题,确定了一个个精细的工艺参数。汤臣科技的科研人员看到科学家们都和他们一起熬夜,第二天又比他们到得早,也就不好意思拖拉了。汤臣科技研发部长张高峰跟钱小辉说:“这个项目干下来,我们研发部的人再没迟到早退了。”

汤月生也豁出去了,他明白这回这个项目不能当弃种,那耽误可是“国家大事”“世界大事”。为了满足大球高通光率、低放射性等的要求,汤臣科技也专门为这个项目配备了专用生产线,新建了巨大的24小时恒温车间,改进了工艺流程和参数,这里面的很多投资都是预算外的。

“其实像我们这大科学工程,不可能是交钥匙工程,从我工作以来参加的这么多项目里,就没有哪个是给了钱就可以等着拿东西的,一定都是需要双方一起去攻克很多关键技术。”马晓妍说。

这个项目的砍价由王贻芳亲自操刀,因为他最在乎钱的事情。自从建设大亚湾中微子实验项目开始,王贻芳就变成了一个“守财奴”。而作为一位粒子物理学家,他还有着刻在骨子里的精

细。汤月生苦笑着说:“王所长特别能砍价。他不断让你去报价,一次次报,一次次嫌高。最后我没办法了,就说,王院士,这个项目我很想做,因为有挑战。但你对这个价格不满意,我们已经到了不赚钱的地步。你还叫我再去报,我还会继续报,但未来每次只降一块钱。他听了就笑了,就知道再降就做不了。”

最终,汤月生领导的汤臣科技花了1.08亿元中标,但是,这1.08亿元能不能做得出来这个超级大球?汤月生心里一点底都没有。估计赚是肯定赚不到钱了,但万一赔起来,要赔多少?那也只有天晓得。这个时候,汤月生已经根本不去想企业能不能赚到钱的事了,他渴望的是自己的又一次高光时刻。汤月生的副总和部长们都想劝阻他:“啥高光时刻呀,事情完了,我们也不过留下个背影。”关键是有利润,有钱赚。”

汤月生想了想,回答他们:“时间在往前,我们都只能留下背影,但我这背影要留得挺挺、留得闪亮。”

2017年2月21日,江门中微子实验有机玻璃球制造合同签约仪式在中国科学院高能物理研究所举行。在走进签约会场的那一刻,汤月生心里情不自禁地涌上了一阵“噤瑟”的感觉。在中国科学院签约,和全中国最牛的科学机构签约干大事!中国的企业有几家能有这般荣耀?中国的企业家有几家能有这般体验?

签约仪式由江门中微子实验项目副经理衡月昆主持。王贻芳对这个玻璃球也格外重视,不仅亲自参加了签约仪式,还将江门中微子项目的总质量师李卫国,总工程师庄红林,总经济师刘丽冰都拉来了。汤臣科技所在的江苏泰兴市也很重视这一次泰兴企业和中国科学院高能所的合作,泰兴市的市长

本书由花城出版社出版,江门区域实体书销售由江门日报社代理 联系人:李女士 联系电话:13902889271