

国庆阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团

总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),为近几年阅兵中规模最大

综合新华社北京9月24日电(记者梅世雄 梅常伟 白阳)“这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。”阅兵领导小组办公室副主任、中央军委联合参谋部作战局副局长蔡志军24日在介绍有关阅兵活动安排时说。

当日,庆祝中华人民共和国成立70周年活动新闻中心在京举办第一场专题集体采访。

蔡志军说,这次阅兵是以习近平总书记为核心的党中央引领全党、全军和全国各族人民进入新时代的首次国庆阅兵,是共和国武装力量全面重塑后的首次整体亮相,是国庆系列庆祝活动的重要组成部分,旨在宣示人民军队听党指挥的政治信念,反映全力推进改革强军的巨大成就,展示履行新时代使命任务的综合能力,展现建设世界一流军队的坚定自信,彰显维护国家主权、安全、发展利益,维护世界和平和地区稳定的坚定决心,动员和激励全党、全军和全国各族人民为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

蔡志军介绍,阅兵活动按阅兵式、分列式两个步骤进行,时长约80分钟。阅兵式,受阅部队在长安街列阵,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。分列式,依次按空中护旗梯队、徒步方队、装备方队、空中梯队的顺序通过天安门广场。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

蔡志军说,这次阅兵编59个方(梯)队和联合军乐团,总规模约1.5万人,各型飞机160余架、装备580台(套),是近几年阅兵中规模最大的一次。其中,徒步方队编组、联合指挥、联合行动、联合保障,集中体现信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。例如,无人作战模块,展示陆军、海军、空军无人化作战发展方向,不少无人装备是首次亮相;信息作战模块,安排战略支援部队网电对抗、信息通信、测绘导航、气象水文等装备参阅,展示对天基信息系统的组织运用。徒步方队编组和部队方队,从维和待命部队抽组,体现我军维护世界和平和地区稳定的决心能力。

简明新闻

●民政部日前已印发关于进一步扩大养老服务供给促进养老服务消费的实施方案,对满足老年人多样化多层次养老服务需求提出17条具体措施,其中明确要求到2022年社区100%配建养老服务设施
●日前国家卫健委等10部门印发《健康中国行动——癌症防治实施方案(2019—2022年)》,提出
加快国产HPV疫苗审评审批流程,提高HPV疫苗可及性
●我省启动职业技能提升行动,为高质量发展供应人才
●英国最高法院24日做出终审判决,裁定首相鲍里斯·约翰逊要求议会休会五个星期的做法违法
●沙特联军误炸也门民宅,致15名平民死亡(均据新华社)



“两弹一星”建功勋

1964年10月16日15时整,我国西北核武器研制基地上空闪过一道强烈亮光,惊天动地的巨响之后,巨大火球转为蘑菇云冲天而起。中国第一颗原子弹爆炸成功了!

当晚,中国政府发表声明指出:中国政府一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器。中国发展核武器,是为了防御。中国在任何时候、任何情况下,都不会首先使用核武器。

“东方巨响”震惊了世界。这是中国共产党和中国政府重视科学技术、果断决策的结果,更是凝聚了广大科技工作者智慧和辛酸的结晶。20世纪50年代中期,中共中央高瞻远瞩,审时度势,果断决定发展以“两弹一星”为核心的国防尖端科学技术。

1962年11月,中央成立以周恩来为主任的专门委员会。在强有力的领导下,全国“一盘棋”,协同攻关,大大加速了“两弹一星”研制进程。原子弹研制率先于1964年实现突破。1966年10月27日,我国第一颗装有核弹头的中近程地地导弹飞行爆炸成功。1967年6月17日,我国第一颗氢弹空爆试验成功爆炸,成为世界上第四个掌握氢弹技术的国家。1970年4月24日,我国用“长征一号”运载火箭成功发射第一颗人造卫星“东方红一号”。

“两弹一星”对中国的安全和发展具有重大战略意义。正如邓小平所指出的:“如果六十年代以来中国没有原子弹、氢弹,没有发射卫星,中国就不能叫有重要影响的大国,就没有现在这样的国际地位。这些东西反映一个民族的能力,也是一个民族、一个国家兴旺发达的标志。”(新华社北京9月24日电)

日方宣布不邀请韩国军舰参加海上自卫队阅舰式

据新华社东京9月24日电 由于近来日韩关系恶化,日本海上自卫队24日宣布,不邀请韩国军舰参加10月海上自卫队阅舰式。

日本海上自卫队海上幕僚长山村浩当天在记者会上表示,日本防卫省和海上自卫队就目前日韩关系进行综合判断后决定,不具备邀请韩国军舰参加阅舰式的条件。

日本内阁官房长官菅义伟在当天下午举行的例行记者会上也宣布了这一消息。他同时指出,日本周边及地区安保环境日趋严峻情况下,日韩和美韩的合作非常重要,今后日本将基于此观点适时展开日韩防务部门间的合作和交流。

继续沿着党和人民开辟的正确道路前进 不断推进国家治理体系和治理能力现代化

(上接第一版)继续沿着党和人民开辟的正确道路前进,不断推进国家治理体系和治理能力现代化。

全国人大常委会委员、宪法和法律委员会委员于志刚同志就这个问题进行了讲解,提出了意见和建议。

习近平在主持学习时发表了讲话。他指出,再过几天,我们将迎来中华人民共和国成立70周年。安排这次中央政治局集体学习,目的是回顾新中国成立70年来党领导人民推进国家制度和法律建设的历程,总结成就和经验,深入思考坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大问题。

习近平强调,我们党自成立之日起就致力于建设人民当家作主的新社会,提出了关于未来国家制度的主张,并领导人民为之进行斗争。新中国成立后,我们党创造性地运用马克思主义国家学说,为建设社会主义国家制度进行了不懈努力,逐步确立并巩固了我们国家的国体、政体、根本政治制度、基本政治制度、基本经济制度和各方面的基本制度,中国特色社会主义制度不断完善,中国特色社会主义法律

体系也不断健全。党的十八大以来,我们推进全面深化改革,中国特色社会主义制度日趋成熟定型,中国特色社会主义法治体系不断完善,为推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革发挥了重大作用。

习近平指出,中国特色社会主义国家制度和法律制度是在长期实践中形成的,是人类制度文明史上的伟大创造。建立什么样的国家制度,是近代以来中国人民面临的一个历史性课题。实践证明,我们党把马克思主义基本原理同中国具体实际结合起来,在古老的东方大国建立起保证亿万人民当家作主的新型国家制度,使中国特色社会主义制度成为具有显著优越性和强大生命力的制度,保障我国创造出经济快速发展、社会和谐稳定的奇迹,也为发展中国家走向现代化提供了全新选择,为人类探索建设更好社会制度贡献了中国智慧和方案。

习近平强调,中国特色社会主义国家制度和法律制度,植根于中华民族5000多年文明史所积淀的深厚历史文化传统,吸收借鉴了人类制度文明有益成果,经过了长期实践检验。一是坚持党的领导的优势。70年来,正是因为始终在党的领导下,集中力量办大事,国家统一有效组织各项事业,开展各项工作,才能成功应对一系列重大风险挑战、克服无数艰难险阻,始终沿着正确方向稳步前进。二是保证人民当家作主的优势。我国国家制度深深植根于人民之中,能够有效体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造力。三是坚持全面依法治国的优势。坚持依法治国、坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,为解放和增强社会活力、促进社会公平正义、维护社会和谐稳定、确保党和国家长治久安发挥了重要作用。四是实行民主集中制的优势。在党的领导下,各国家机关是一个统一整体,既合理分工,又密切协作,既充分发扬民主,又有效进行集中。

习近平指出,中国特色社会主义国家制度和法律制度是一套行得通、真管用、有效率的制度体系,这是我们坚定“四个自信”的一个基本依据。中国特色社会主义国家制度和法律制度需要坚持好、实施好,也需要不断完善和发展。我们要在坚持好、巩固好已经建立起来并经过实践检验的根本制度、基本制度、重要制度的前提下,坚持从我国国情出发,继续加强制度创新,加快建立健全国家治理急需的制度,满足人民日益增长的美好生活需要必备的制度。要及时总结实践中好的经验做法,成熟的经验和做法可以上升为制度、转化为法律。

习近平强调,制度的生命力在于执行。要强化制度执行力,加强制度执行的监督,切实把我国制度优势转化为治理效能。各级党委和政府以及领导干部都要增强制度意识,善于在制度的轨道上推进各项事业。广大党员、干部要做制度执行的表率,引领全社会增强制度意识,自觉维护制度权威。

习近平指出,要加强对中国特色社会主义国家制度和法律制度的理论研究,总结70年来我国制度建设的成功经验,构建中国制度理论研究的学术体系、理论体系、话语体系,为坚定制度自信提供理论支撑。要加强制度宣传教育,特别是要加强对青少年的制度教育,讲好中国制度故事,引导人们充分认识我们已经走出了中国特色社会主义制度的成功之路,只要我们沿着这条道路继续前进,就一定能够实现国家治理体系和治理能力现代化。

打赢污染防治攻坚战 强化督促落实 重返第一方阵

我市启动重污染天气橙色预警

9月24日12时起至10月3日0时

本报讯(记者程颖)9月24日,市污染防治攻坚战办发出通知,自9月24日12时起至10月3日0时,在全市范围内启动重污染天气橙色预警,采取Ⅱ级管控及相应措施。

通知指出,各县(市、区)政府(管委会)及市有关部门将对工业源、施工扬尘、移动源及社会面源采取减排措施,确保颗粒物、二氧化硫、氮氧化物和挥发性有机物减排比例分别达到全社会排放总量的20%以上。

工业企业必须严格落实“一厂一策”应急管控要求,停产到位,减少大气污染物排放总量。已停运的工业窑炉、燃煤机组、燃煤锅炉在重污染天气应急响应期间原则上禁止点火启炉。发布预警后,有关工业企业已经采取比应急减排措施执行标准更严的措施时,不得增加生产负荷和排放量。

矿山、砂石料、石材加工企业等要停止露天作业,施工工地停止土石方作业。建筑垃圾清运车辆和砂石运输车辆禁止上路行驶。开挖土石方的挖掘机等非道路移动机械停止作业。对未按要求落实管控措施、扬尘污染问题突出的施工工地,顶格处罚,停工至2020年3月15日。

预警期间,施工工地、工业企业厂区和工业园区内禁止使用不达标非道路移动机械。矿山(含煤矿)、选煤厂、物流(除民生保障类)等涉及大宗原料和产品运输(日常车辆进出量超过10辆次)的单位要停止使用国四及以下重型载货汽车(含燃气)进行运输(特种车辆、危化品车辆等除外)。市区禁止运输渣土、商砼等重型车辆通过。

此外,我市还将继续严格实行农作物秸秆禁烧,禁止树叶、垃圾露天焚烧,烟花爆竹禁限放,加大餐饮油烟处理设施正常运行监管。

市污染防治攻坚战领导小组督查组对重污染天气应急预案启动情况和应急减排措施开展情况进行督查。对管控措施落实不到位、监管不到位的,按照相关要求移交监察部门追究相关单位和责任人的责任。

按照《平顶山市环境空气质量指标日量化考核暂行办法》(平政坚办【2019】133号)的规定,现将9月23日市内四区环境空气质量日考核结果予以公布。

市区环境空气质量日量化考核结果					
2019年9月24日					
行政区域	日考核基数 (微克/立方米)		日均浓度 (微克/立方米)		当日支偿 (万元)
	PM ₁₀	PM _{2.5}	PM ₁₀	PM _{2.5}	
新华区	73	39	74	40	1.0
卫东区	73	39	-	-	-
湛河区	73	39	78	43	6.0
市城乡一体化示范区	73	39	67	34	0.0

新华区送明白卡到建筑工地



本报讯(记者毛玺玺)“为做好建筑工地大气污染防治攻坚战工作,我们局印制了《新华区大气污染防治“三员”明白卡》,已经陆续分发到全区各在建建筑工地监督员手里。”9月24日,新华区住建局局长吕洪武说。

新华区住建局发放的明白卡包含建筑工程扬尘治理标准“六个百分百”“三员”工作职责和区住建局近期制定的《新华区建筑工地扬尘治理131管理制度》等制度,内容清楚明白,包括工作重点、难点。

“发放明白卡的目的是为深入贯彻落实区委、区政府关于环

境污染治理攻坚的决策和部署,大力弘扬“小板凳”精神,锤炼干部意志、转变工作作风、增强工作能力、提升工作水平。”吕洪武说,不仅区住建局监督员要学,监督员还要带领“三员”中的办事处网格员和参建企业管理人员,充分发挥建筑工地扬尘治理“三员”的作用,提高指导和监督水平。

在活动中,该校党总支号召各党支部、各幼儿园充分利用“三会一课”、主题党日、职工大会等形式,开展学习交流、撰写心得体会等,营造浓厚的学习氛围。同时,该校还广泛深入开展廉洁法主题宣传,形成良好的学习氛围。

该校党总支书记周红帅表示,下一步,将进一步深化校园廉政文化建设,增强廉政文化的教育熏陶、示范和导向作用,为杨楼镇教育健康发展营造风清气正的环境。

杨楼教育系统开展党风廉政建设宣传教育活动

本报讯(记者魏森元)9月22日,汝州市杨楼镇中心校有关负责人介绍,为扎实推进学校党的建设和党风廉政建设,落实新时代全面从严治党要求,该校近期在全校范围开展党风廉政建设宣传教育活动。

该校紧紧围绕深入学习贯彻党的十九大精神,切实推进全面从严治党,集中开展了一系列主题鲜明、内容丰富、形式多样的宣传教育活动,使党风廉政建设宣传教育取得覆盖广、渗透深、反响好的良好效果。

石龙区发改委 五项举措优化营商环境

本报讯(记者闫增旗)9月23日,记者从石龙区发改委获悉,今年以来,该区采取五项措施持续优化该区域营商环境,着力破解企业发展中遇到的难题,加快打造市场化、法治化营商环境,克难攻坚,扎实推进,集中精力争项目、抓投资、当参谋、促改革,努力推动高质量转型发展。

抓好环境优化,当好参谋助手。为营造务实高效的营商环境,该区制定了《关于推动优化营商环境政策落实的实施意见》,把重点任务分解到各部门,确保各项工作有序推进。同时,坚持服务与监管并重,强化在建项目建设进度,积极做好引进企业服务协调工作,解决项目入驻存在的困难和问题,切实提高入驻企业的满意度。

成立组织机构,明确责任分工。由石龙区发改委成立优化营商环境工作办公室,发改委主任任办公室主任,分管副主任任办公室主任,办公室成员由发改委相关股室抽调,专门负责全区优化营商环境工作的推进,并成立投资贸易组和评价评估组,专门负责营造开放便利的投资贸易环境及开展部门营商环境建设工作考核。

完善平台建设,健全信用联合奖惩机制。逐步完善石龙区一体化公共信用信息共享平台体系的建设,积极推动各部门、各行业、各领域信用信息归集应用工作,现已要求涉及信用体系建设的14个部门完善平台信息,并建立定期考核通报制度,定期进行督导通报,及时掌握工作进度,查找存在问题,加强督办考核,确保完成任务。

优化公共资源交易服务,实施在线监管。严格执行省、市公共资源交易平台目录,建立健全石龙区统一服务标准和办事指南,全面开展公共资源交易实时在线监管。明确交易规则,制定规范统一的交易流程图,完善公共资源交易平台服务功能,公开服务流程、工作规范和监督渠道,全面推行交易服务网上全办。

强化效能监督,狠抓营商环境优化。建立优化营商环境联席会议制度,定期召开优化营商环境座谈会,每季度通报优化营商环境工作进展情况,把优化营商环境工作纳入全区各单位年度综合目标考核,以结果为导向,严格考核奖惩。