



胜利日大阅兵

三军仪仗队将以史上最大阵容亮相

在即将到来的9月3日，三军仪仗队将使用207名仪仗队队员组成史上最大阵容亮相胜利日大阅兵。

记者了解到，三军仪仗队方队由北京卫戍区仪仗大队抽组，由男女仪仗队员混编而成。按陆、海、空军顺序从前至后，分别为男仪仗队员陆、海、空军各3排，尔后女队员陆、海、空军各1排，共12排，每排17人；此外，旗手1人，护

旗兵2人。仪仗队员着陆、海、空三军礼服，除旗手高擎“八一”军旗外，其余队员均挂95式自动步枪。

据介绍，三军仪仗队平时执行任务分为3种规格：最大阵容由151人组成陆海空三军仪仗队，用来迎接外国国家首脑；第二种规格是由127人组成陆海空三军仪仗队，用来迎接外国军队的高级将领；第三种规格是由101人组成单军种仪仗队，

用来迎接外国军队的单军种司令。

近年来，三军仪仗队多次走出国门，参加国外阅兵活动：2010年9月16日，36人参加墨西哥独立200周年阅兵活动；2011年6月2日，3人组成护旗组，参加意大利阅兵仪式；2011年7月5日，23人参加委内瑞拉独立200周年庆典；2015年5月9日，102人参加俄罗斯红场阅兵，是最大规模的一次出国展示。 据新华社

■抗战若干难点问题简释

731部队：日本军国主义反人类的最好佐证

731部队是日本精心策划、组织和实施细菌战的核心机构，是二战期间世界历史上规模最大的细菌武器研制的大本营，也是发动细菌战争的策源地。入侵东北后，日本帝国主义为扩大对中国的侵略，违背日内瓦议定书，秘密组建了731部队，这支部队共设有4个专门进行细菌研究与实验的机构、4个支队，总人数达到3000余人。731部队组建伊始，就是一支名副其实的细菌特种战邪恶部队，它完全服从于、服务于战争，开始了长达数年的、骇人听闻的细菌战与人体活体实验等反人类的罪恶活动。

为了制造各种细菌武器，731部队分别对鼠疫、霍乱、伤寒、炭疽、结核等至少50种细菌开展实验和研究。为了尽快得到研究数据和更直接观察“实验”效果，他们竟践踏一切人类准则，强制使用大批中国人、苏联人和朝鲜人进行活体实验。他们用尽各种方法包括用活人进行惨无人道的细菌实验，被实验者无一不被残害致死，肢解尸体，焚化灭迹。他们肢解人体各部位的器官，制成标本，浸泡在标本瓶里，供教学研究使用。

据不完全统计，731部队仅在1937-1942年间就生产了1700余枚细菌炸弹，其中包括用于污染土壤的炸弹，

用于播撒细菌云雾的炸弹，以及通过创口感染造成伤亡的碎片弹药等。一位前731部队的日军战犯供述道，自己在731部队的工作就是通过培养带有致病菌的跳蚤和老鼠来制造细菌武器。当时遵守的规则是“不准看、不准说、不准告诉别人”。如果有人想要擅自脱离731部队的话，他就会被日本军事法庭判处死刑。

731部队将细菌武器用于残害大量无辜百姓，更是人类文明史上最野蛮、最无耻的行径，给中国人民造成了巨大灾难。一是受害范围广。日本进攻内蒙古、浙江、江西、湖南、云南等地期间，在广大地区都使用了731部队研制的细菌武器，致使这些地区鼠疫、霍乱、伤寒等烈性传染病爆发性大流行，制造了难以想象的人间灾难，有的甚至造成平民全家死绝的惨剧。二是遇难人数众多。据《日本侵华细菌战罪行调查报告》一书的粗略统计：“日本侵华期间，在中国内地对20个以上省市实施了细菌攻击，疫情爆发蔓延约298个市县旗，造成传染疫患者约237万人，其中死亡者约65万人。”而始作俑者，正是邪恶的731部队。

据新华社

天津港爆炸事故 遇难人数升至123人

8月23日，天津港爆炸事故进入第12天。记者从当天举行的第14场新闻发布会上了解到，截至当日15时，此次事故中遇难者人数升至123人，并全部确认身份。另外，尚有50人失联。

安置点人数已经下降到110多人

发布会上，国家卫计委应急办检查专员、应急办副主任张国新介绍，事故发生后，卫生计生部门根据现场救治需要，累计从全国各地和军队系统调派16个专业80多名医学专家，包括两位烧伤科的院士和一位神经外科的院士，天津市组织了180多名专家在一线，指导伤员救治。目前伤员救治工作整体进展顺利，大部分危重伤员转危为安，伤员救治、心理疏导正在紧张有序进行中。

天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故中最多时曾有6000多名受灾群众，分散在政府设置的十几个安置点。近几天，安置点群众开始大批暂时返乡或投靠亲友，各个安置点受灾群众21日统一归并转移到滨海职业学院安置点。23日下午，记者在滨海职业学院采访了解到，安置点人数已经下降到110多人。

受损房屋将分类处置

滨海新区区长张勇8月22日晚向记者表示，受损房屋处置方式将采取分类处置、综合施策的办法，对于经过安全检测认定不适合继续居住的房屋，决不会让业主入住。

据介绍，对于受损房屋的善后处置，滨海新区区委、区政府正与相关小区的业主、开发商、物业公司、银行、保险公司等相关各方进行沟通协商，将按照依法依规、合情合理的原则，以最快时间制定切实可行的方案。

张勇说，由于房屋受损程度不同，业主诉求不尽相同，处置方式也必然要采取分类处置、综合施策的办法。方案的制定和执行，需要经过严格的法律程序和决策程序。当前，正在对受灾小区组织开展环境质量评估和建筑安全评估。

张勇透露，经过多方协调，已有开发企业从履行社会责任、维护自身品牌声誉的角度表达意向，对受损严重的房屋拟按照市场化运作方式进行回购。另外，各银行对因事故影响暂时不能按时还贷的单位和个人，暂不催收、罚息和作不良记录，允许贷款合理展期。各保险公司表态，将积极开辟绿色通道，启动快速理赔程序。对于房屋受损仍愿意返回居住的业主，政府将帮助修复房屋，做好理赔和救助。 据新华社

山东一化工公司爆炸致1死9伤 涉事企业属开工试产

位于山东淄博市桓台县的山东润兴化工科技有限公司22日20时56分发生一起分离器着火爆炸事故，事故造成1人死亡，9人受伤。记者采访了解到，涉事企业事发时属开工试产。

据淄博警方介绍，事故发生后，淄博市公安消防支队立即调集7个消防中队20辆消防车150名官兵赶往现场处置。记者在现场看到，消防部门还组织了济南、东营等地的消防人员赶赴现场救援。23日1时50分许，现场明火已被彻底扑灭。

据桓台县政府新闻办介绍，事故共造成1死9伤，其中死者是在清理现场时发现的，系工厂职工。其他受伤人员均已被送往淄博市或桓台县医院救治。

记者了解到，山东润兴化工科技有限公司系山东润兴投资集团有限公司的全资子公司，是一家民营股份制企业。该公司成立于2012年，今年7月份施工结束，8月份开始试产。其主要产品为己二腈，年产能10万吨。

据了解，己二腈为无色油状液体，略有气味，是制造尼龙的中间体，遇明火、高热可燃，与强氧化剂可发生反应，受热分解放出有毒的氧化氮烟气。

桓台县政府新闻办表示，事故发生后，淄博市和桓台县两级环保部门出动多台环境检测车，对事故发生地周边环境进行环境监测，暂未检出特征污染物。

目前，事故具体原因仍在调查中。

据新华社



“龙马”省亲

2014年，为庆祝中法建交50周年，来自法国西部城市南特的La Machine公司设计制作了一个龙头马身的大型机械装置“龙马精神”，并于当年10月在北京奥林匹克公园进行了为期3天的表演。今年8月14日至23日，在南特市政府主办的“南特之旅”文化旅游活动框架下，“龙马”获得了“返乡省亲”的机会，每天进行2至3场开放式巡游表演，与南特的“父老乡亲”以及来自法国和世界各地的游客们进行亲密接触。

图为8月22日，在法国南特，机械“龙马”在巡游表演中与观众互动。 新华社

韩朝举行马拉松式高级别对话

韩国总统府青瓦台23日说，韩朝高级别对话从22日18时30分至23日4时15分在韩朝边境板门店举行，双方随后暂时休会，商定23日下午继续对话。

青瓦台说，韩朝双方就最近朝鲜半岛的事态解决方案及未来韩朝关系发展方案进行了广泛协商。双方于23日4时15分暂停会议，商定23日15时继续对话减少分歧。

本次对话最先由朝鲜于21日提出，随后双方商定于22日18时在韩朝边境板门店韩方一侧“和平之家”举行，就目前朝鲜半岛局势等事宜进行磋商。

此次高级别会谈双方各派两名人士出席会议。韩方代表为青瓦台国家安保室室长金宽镇和统一部长官洪容杓，朝方则派出朝鲜人民军总政治局局长黄炳誓、朝鲜劳动党中央委

员会书记兼统一战线部部长金养建。

本月4日，韩朝非军事区韩方一侧发生两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国国防部调查团认为，这是朝方埋设地雷所致，但朝方予以否认。作为报复，韩方重启对朝扩音喊话。

20日，韩军监测装备捕捉到朝军向韩国京畿道涟川郡附近发射一枚疑似火箭炮的炮弹。韩军因此向朝军回击了数十枚炮弹。朝鲜当晚发布紧急公报，否认朝方在边境向韩方开火。

据朝中社21日报道，朝鲜最高领导人金正恩20日晚命令朝鲜人民军前线联合部队从21日17时起进入全面武装的战时状态，前线地带进入准战时状态。 据新华社