

最大规模军乐团将亮相阅兵活动

分列式将展现新创“抗战胜利”主题曲目

新华社电 由千余名官兵组成的联合军乐团即将亮相抗战胜利80周年阅兵活动。新中国阅兵史上规模最大的军乐团携新曲目、新编排、新配置接受党和人民检阅。

中国人民解放军联合军乐团成员由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽调的军乐骨干组成。执行演奏任务的3名总指挥来自解放军仪仗司礼大队军乐团。

联合军乐团团长黄艳辉介绍,乐曲演奏分为暖场、仪式、阅兵式、分列式、尾声5部分,其中有不少为本次阅兵量身打造的新作品。此外,联合军乐团具有4个亮点:

突出“抗战”主题。在编排上,设置14个排面寓意中国人民14年抗战历程,设置80名礼号手以纪念抗战胜利

80周年;在曲目上,暖场环节为4首抗战歌曲联奏,分列式将展现新创“抗战胜利”主题曲目。

彰显时代特色。在装备方队和空中梯队通过时,根据各军兵种特点,有针对性地新创部分进行曲,充分展现新时代人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局。

创新演奏形式。优化增加木管声部比例,创新运用礼号、铜管乐器和打击乐组合,增加音乐厚重感、辉煌感;巧妙设计演奏动作,丰富音乐表现、增强视听效果。

烘托仪式感。使用《敬礼号角》《阅兵式号角》《分列式号角》等音乐区分阅兵流程,烘托仪式感、庄严感。

此次阅兵,是新中国成立以来第18次抽组联合军乐团。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第三次综合演练圆满结束

新华社电 记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月23日17时至8月24日5时,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第三次综合演练。据介绍,这是一次全流程、全要素预演,也是纪念大会最后一次综合演练,包括纪念大会仪式(含阅兵)、转

场、观众组织及应急处置等各项内容,重点检验了各流程、各环节的衔接配合,为正式活动的成功举办打下坚实基础。

夜幕下的天安门广场灯光璀璨,军乐中的受阅部队威武雄壮。演练现场各环节组织有序、传承紧凑、运行顺畅,达到了预期目标。北京市有关方面向广大市民和游客的支持表示衷心感谢。

我国自主研发的6000米级深海无人遥控潜水器“海琴”号在南海成功海试

新华社电 23日清晨,在南海飘着小雨的蓝色晨曦中,我国自主研发的6000米级深海无人遥控潜水器(ROV)“海琴”号,经过8个小时作业,从4140米深海凯旋,成功进行海试,我国深海研究又多了一个“科考利器”。

“海琴”号由上海交通大学水下工程研究所自主研制,是为“中山大学”号海洋综合科考实习船量身定制的新型高效深海电动ROV系统,搭载了高清摄像机、多功能机械手、探测传感器等科考设备,具备自动定向、悬停定位、自动巡线等智能作业能力。

22日22时许,“中山大学”号抵达南海中部的海试站点,漆黑的海面上正下着雨。船上开启动力定位系统,将船稳稳地停在海面。在船艏主甲板,“海琴”号操作团队和船上技术团队冒雨作业、密切配合,重达3.6吨的“海琴”号被船艏A型架缓缓吊起,对接上止荡器、外摆入海、加挂浮球后,就拖着船上长长的光电复合缆,一头“扎”进了深海。

在“海琴”号水面监控动力站,12个整齐排列的显示屏,将“海琴”号在海里的一举一动尽收眼底。显示屏上数据不断跳动,海水越来越深,到4140米,坐底了!一阵细腻的泥尘,好似海底腾起的烟雾,让镜头前一片模糊。“海琴”号采集了海底沉积物样品并放置了标识。

“海琴”号于8月20日和21日,还先后进行了320米和1600米海试,采集到



海绵、海星、海参、深海鱼类以及海底岩石等科研样品。

中山大学海洋科学考察中心探测技术总工程师、“海琴”号ROV海试暨“海斗一号”科学应用航次领队崔运璐表示,“海琴”号经过由浅到深的多次下潜,充分验证了各项功能和性能的技术指标,达到了设计目标,满足了设计要求。通过海试,船上技术团队与“海琴”号操作团队进行了充分磨合,为设备后续常态化应用奠定了基础。

“中山大学”号于8月13日从珠海起

航执行“海琴”号ROV海试暨“海斗一号”科学应用航次,来自中山大学、上海交通大学、中国科学院沈阳自动化研究所等国内19个单位的89名队员参加。在船上科考中心,“海琴”号从深海发回的“现场直播”,吸引了大家观看讨论。

在本航次中,我国首台作业型全海深自主遥控潜水器(ARV)“海斗一号”也开展了科考应用。这是我国科考船上首次进行两套不同深度、不同功能的深海无人装备同船作业,为构建多样化深海任务安全作业流程,提供了重要实践依据。

防汛防风应急响应提升至Ⅰ级 海南全力防御台风“剑鱼”

新华社电 海南省防灾减灾救灾委员会于24日10时将防汛防风Ⅱ级应急响应提升至防汛防风Ⅰ级应急响应。当日8时,台风“剑鱼”(台风级)中心位于离三亚市东偏南方向约210公里的海面上,中心附近最大风力13级(38米/秒)。“剑鱼”强度继续加强,逐渐靠近海南岛南部沿海,并将于24日下午到傍晚在海南陵水到乐东一带沿海登陆或从近海擦过(台风级或强台风级),之后趋向越南中北部沿海。

记者从24日召开的海南省防御台风“剑鱼”新闻发布会上获悉,海南各地、各部门持续加强隐患排查和人员转移。截至24日8时,全省累计转移危险区域人员约2万人。农业农村部门开展渔船防风工作,截至24日1时30分,全省30769艘渔船已全部完成在港避风或机动避风,已转移上岸人员21681人。

同时,强化应急救援准备。海南省级储备防汛物资和生活救灾物资共计258.72万件,根据防御需要,提前向三亚、乐东、陵水等市县前置下沉冲锋舟、油锯等9批次77.81万件应急防汛物资。提前在全省部署各类救援队伍83支2821人,各类车辆264辆、装备3492台套。

三亚市24日发布实行“五停一关”措施的通告,决定自当日起,在三亚全市范围内(除承担民生保障类、生活服务类的单位和个人外)分批实行停课、停工、停业、停运、停航、关闭景区措施。

海南省应急部门提醒公众,非必要不外出,特别是在三亚、陵水、乐东等台风影响较大的市县。确需出行必须避开低洼路段及易涝区,远离临时搭建物、广告牌等危险设施。沿海居民切勿前往海滩观浪,山区群众要警惕山洪地质灾害。

“大罢免”第二轮投票结束 国民党完胜

新华社电 针对7名中国国民党籍民意代表的第二轮罢免案23日举行开票。计票结果显示,这些罢免案均未获通过,国民党在“大罢免”第二轮投票获得全胜。

投票时间为当天上午8时至下午4时。在随后的开票过程中,7件罢免案的票数都是“不同意罢免”一路领先“同意罢免”,最终全部失败。

台湾地区民意机构现有113席民意代表,民进党占51席,为少数党。岛内舆

论分析,民进党策动针对全部区域国民党籍民意代表的“大罢免”,意在通过罢免和补选,扭转其在该机构的席位劣势。

7月26日,针对24名国民党籍民意代表和被停职的新竹市长高虹安“大罢免”第一轮投票举行,结果均未获通过。此间舆论认为,两轮罢免投票,民进党均遭遇完败。这一结果展现了台湾民众对赖清德及民进党当局政治操弄与施政乱象的强烈不满。

由台湾民众党发起的“核三(第三核能发电厂)重启”投票案8月23日也举

行投票。根据计票结果,该案同意票数远超不同意票数,但总同意票数未达到通过门槛。

国务院台办发言人朱凤莲24日就台民意代表“大罢免”第二轮投票结果答记者问。

朱凤莲表示,我们注意到了有关情况。继7月26日首轮投票后,台湾民众再次对民进党打压异己、撕裂社会的恶斗闹剧说“不”。这充分表明,任何“台独”分裂和政治操弄都不得人心,必然失败。