

管弦丝竹颂黄河 民乐交响唱中华

济南军区、山东省暨济南市举行庆祝建军85周年文艺晚会

本报济南7月29日讯(记者 邱祎) 28日晚,济南军区八一礼堂座无虚席,掌声雷动。济南军区、山东省暨济南市,庆祝中国人民解放军建军85周年文艺晚会民乐交响《黄河大合唱》在这里隆重举行。

济南军区司令员范长龙、政委杜恒岩;山东省委书记、省人大常委会主任姜异康,省委副书

记、省长姜大明出席晚会。

济南军区领导同志刘沈扬、王军、王健、吕建成、赵宗岐、张烈英、郎剑钊、胡修斌;济南军区空军领导同志郑群良、刘邵亮,省军区领导同志荣森之、刘从良;武警山东总队领导同志南平、张洪运;济南军区、济南军区空军老领导宋清渭、杨汉文出席晚会。

山东省和济南市领导同志刘

伟、王军民、才利民、孙伟、李法泉、李群、高晓兵、孙守刚、雷建国、颜世元、于建成、夏耕、王随莲、吴鹏飞、栗甲、杨鲁豫出席晚会。

民乐交响《黄河大合唱》由济南军区政治部文工团根据冼星海、光未然创作的同名作品改编而成,以民乐、朗诵、演唱等艺术形式生动再现了黄河波澜壮阔、奔腾不息的壮观景象和亿万

军民同仇敌忾抵抗日本侵略者的感人场景,热情歌颂了华夏儿女抗战救亡、保家卫国的爱国主义情怀和中华民族团结一心、英勇顽强的英雄气概。

20时,晚会在高亢雄壮的《黄河船夫曲》中拉开序幕。《黄河颂》以笙独奏和民乐合奏的形式,表达了对母亲河的赞美,展现了黄河之水汹涌澎湃、奔流不

息的恢弘气势。《怒吼吧黄河》以民乐合奏的形式,描述了全民族抗战的战争态势,歌颂了中华民族抗击侵略者的必胜决心。大合唱《保卫黄河》以雄浑的气势,表现了人民战争波澜壮阔的恢弘场面,歌颂了中华儿女英勇无畏、团结一心的抗争精神。

演出结束后,军地领导亲切接见了全体演职人员,祝贺演出成功。

两岸经贸文化论坛通过17项共同建议

国际事务中两岸应避免内耗

据新华社哈尔滨7月29日电 第八届两岸经贸文化论坛29日下午在哈尔滨落下帷幕。

会议认为,2008年5月以来,两岸关系发生历史性变化,取得重大积极进展,呈现前所未有的良好发展势头。当前,两岸关系面临继往开来的新形势。两岸双方应掌握这一契机,巩固和平发展成果,深化互信合作,促进共同繁荣。与会各界人士经过充分交流研讨,提出以下共同建议:

- 1.两岸人民同属中华民族。
- 2.继续落实“两岸和平发展共同愿景”,加强两岸对话、沟通和

和平发展理念,鼓励学术界就两岸关系和平发展相关议题及互信机制进行探讨,进一步扩大共识,巩固互信,为逐步解决两岸关系中的深层问题创造条件。

- 3.循序渐进推动两岸互设综合性办事机构,更有效地服务两岸民众。
- 4.从中华民族整体和长远利益出发,基于两岸关系不是国与国关系,双方应努力在国际事务中避免内耗,通过平等务实协商,促进双方合作,妥善处理两岸民间团体和谐参与国际非政府组织的活动。
- 5.进一步发挥两岸经济合作委员会的作用,支持双方加快

ECFA后续协商进程,争取在今年年底前完成服务贸易协议商谈,推动货物贸易协议商谈尽速取得实质进展。

- 6.支持双方尽速签署投资保护和促进协议,并做好相关落实工作,逐步减少投资限制,妥善处理投资争端,完善投资环境,促进双向投资合作均衡发展。
- 7.扩大两岸金融合作成果。
- 8.完善两岸产业合作机制。
- 9.支持两岸企业加强合作,共同提升竞争力。
- 10.扩大深化两岸旅游合作。
- 11.积极推动两岸人员往来与

民间交流。

- 12.积极鼓励两岸加强人文交流,共同研讨通过教育文化交流和大众传播媒体,推动社会教育,传承发扬博大精深的中华文化和优秀传统。
- 13.进一步深化两岸青年交流,鼓励民间召开两岸青年论坛,促进两岸青年间更多的互动与了解。
- 14.持续推动两岸文化交流与合作的制度化建设。
- 15.促进两岸教育交流合作。
- 16.深化两岸出版交流合作。
- 17.加强两岸广播电视领域的机制化交流合作。

民政部: 基金会不得 资助营利性活动

据新华社北京7月29日电 据民政部网站29日刊载的《关于规范基金会行为的若干规定(试行)》,基金会选定公益项目执行方、受益人,应当遵循公开、公正、公平和诚实信用的原则,保护社会公共利益和与项目有关的当事人的合法权益。基金会不得资助以营利为目的开展的活动。

今年4月24日,《规定》(征求意见稿)曾公开征求意见。考虑到征求意见稿中“基金会不得资助营利组织”的规定,可能会影响基金会对一些未在民政部门注册但仍然从事非营利活动的组织的资助,印发的《规定》将“基金会不得资助营利组织”改为“基金会不得资助以营利为目的开展的活动”。

山西阳泉: 煤矿瞒报事故 造成5人死亡

新华社太原7月29日电 从阳泉市政府获悉,阳泉市孟县玉泉煤业有限公司26日发生一起瓦斯事故,造成5人死亡,32人受伤。

28日,阳泉市政府查实这是一起煤矿瞒报事故。事故共造成4人死亡,1人失踪,32人受伤。目前失踪的1人已确认遇难,其余伤员伤情稳定。

26日16时10分,阳泉市孟县玉泉煤业有限公司井下发生瓦斯事故,事故发生后,企业未按规定向政府和有关部门报告。

阳泉市政府相关负责人表示,对于此次事故瞒报,将依法严肃处理,对于事故责任人,将在查明原因后严肃追究责任。



南沙归来

据新华社三亚7月29日电 29日,海南赴南沙渔船船队返回三亚,全程历时18天,总航程超过1765海里,船只30艘。

29日6时50分,29艘140吨以上的钢制船依次抵达三亚附近海域停泊。随着综合补给船“琼三亚F8168”船在码头深水区域抛锚的声音响起,此次30艘渔船赴南沙作业行动告一段落。

船队自7月12日出发,先后抵达南沙永暑礁、渚碧礁、美济礁等岛礁,并在上述区域进行试捕作业,并对岛礁周边鱼群资源进行了探测,积累了较多海外海捕捞资料。

▲7月29日,渔船进港口燃放鞭炮。
新华社发

大火箭120吨级发动机研制成功

将为长征5号火箭首飞奠定基础

据新华社北京7月29日电 29日从中国航天科技集团获悉,我国新一代大推力120吨液氧煤油火箭发动机在该集团第六研究院点火试验获得成功。这将为我国2014年实现长征5号火箭首飞以及进行后续载人航天和月球探测工程打下坚实基础。

现阶段我国使用的火箭发动机单台推力是70吨左右,火箭的运载能力9吨上下。120吨级液氧

煤油发动机采用了目前世界上最先进的高压补燃循环系统,是世界航天动力领域的“珠峰”。其推力比我国现有长征系列运载火箭发动机提高60%以上,运载能力是原来的三倍左右;不仅采用的推进剂、循环方式与常规发动机不同,在最高压力、涡轮功率、推进剂流量等设计参数上,也比现有发动机高出数倍,在推力吨位、性能方面有大幅度提高。

与常规发动机相比,液氧煤油发动机还具备诸多优点:一是推力大;二是没有污染,液氧和煤油都是环保燃料,而且易于存贮和运输;三是经济,比常规发动机推进剂便宜60%;四是可靠性高;五是可重复使用。

两个月前,国防科工局刚刚完成了对该型号发动机的项目验收,标志着我国成为继俄罗斯之后第二个完全掌握液氧煤油高压

补燃循环液体火箭发动机核心技术的国家。“此前,以推举神舟九号与天宫一号圆满完成载人交会对接任务的长征二号F火箭为代表的我国现役长征系列运载火箭,已取得举世瞩目的成绩,但中国航天同时加快了新旧更迭的步伐。”中国航天科技集团总经理马兴瑞介绍,新一代运载火箭发动机的研制成功,将大大加快中国由航天大国迈向航天强国的步伐。

山东工艺美术学院附中面向山东省招收初中毕业生和高三美术复读生 注册学籍
http://www.sdada.edu.cn
0531-82619416/70/71

绿灯行天下 天下绿灯行
绿灯行电缆
检测如不合格 货值双倍赔偿
宁可不要 绝不欺