

国务院印发《意见》

推进国内贸易流通现代化

新华社北京8月28日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于推进国内贸易流通现代化建设的意见》(以下简称《意见》),系统全面部署发展现代流通业。

国内贸易流通(以下简称内贸流通)是我国改革开放最早、市场化程度最高的领域之一,对国民经济的基础性支撑作用和先导性引领作用日益增强。做强现代流通业这个国民经济大产业,有利于对接生产和消费、促进结构优化和发展方式转变,更好地服务经济社会发展。

《意见》提出今后一个时期推进内贸流通现代化的指导思想,提出以市场化改革为方向、以转变政府职能为核心、以创新转型为引领、以建设法治化营商环境为主线的基本原则,提出到2020年基本形成规则健全、统一开放、竞争有序、监管有力、畅通高效的内贸流通体系和比较完善的法治化营商环境,把内贸流通打造成经济转型发展新引擎、优化资源配置新动力的主要目标。

《意见》提出五个方面的举措:一是健全内贸流通统一开放的发展体系。加强全国统一市场建设,构建开放融合的流通体系,建设以三大流通产业集聚区、四大流通产业集聚带和若干重要中心城市为基础的全国骨干流通网络。完善流通基础设施建设管理体系,加强流通领域重大基础设施建设。

二是提升内贸流通创新驱动水平。推动电子商务等新兴流通方式创新,促进农产品和农村电子商务发展,鼓励引导传统流通企业利用电子商务加快转型。推动绿色循环低碳发展模式和培育传播形式创新。完善创新支持政策,健全支撑服务体系,推动流通企业改革创新。加强知识产权保护。

三是增强内贸流通稳定运行的保障能力。完善信息服务体系,推广大数据应用。完善商品应急储备体系,增强市场应急保供能力。构建重要商品追溯体系,形成来源可追、去向可查、责任可究的信息链条。

四是健全内贸流通规范有序的规制体系。加快推进流通立法。加强流通领域执法,提升监管执法效能。加强流通标准化建设。加快建设流通信用体系,推动建立行政管理信息共享机制、市场化综合信用评价机制、第三方信用评价机制等信用评价模式。

五是健全内贸流通协调高效的管理体制。处理好政府与市场的关系,推动建立内贸流通领域负面清单、权力清单和部门责任清单。合理划分中央与地方政府权责,完善部门间协调机制,充分发挥行业协会商会作用。

《意见》要求,各地区、各部门要切实抓好各项政策措施的落实,重要的改革要先行试点,及时总结和推广试点经验。

聚焦阅兵

三军仪仗队里的“女汉子”:敢和男兵掰手腕

陈曦 田青 简芳师

5月29日晚,仪仗女兵将参加抗战胜利70周年阅兵的消息传来,瞬间让三军仪仗队女队员们“热血沸腾”。

就在十几个小时前,三军仪仗队男队员进驻阅兵训练基地,中队长程诚以为自己“阅兵梦”又一次破碎了。

程诚曾被选为是国庆60周年阅兵女兵方队的陆军领队。但在训练期间,她的身高却悄悄地长了1.8公分,最终无缘正式阅兵。

“幸福来的太突然了。”程诚时隔多年终于又等来了一次机会。

“平时中队总有几个病号,结果第二天宿舍空无一人。”程诚说,在听到参阅消息后,女兵们生怕训练落后选不上。

经过十多天的训练后,6月13日,选拔出来的60多名女队员一大早就收拾好各自行李,带着兴奋与激动前往阅兵训练基地。

在阅兵训练基地等候的方队长韩捷却带着一丝担忧。女队员加入,男女队员搭配训练,成为了困扰韩捷的难题。

首先,男女身高不同,男队员平均身高1.87米,女队员平均身高1.78米,相差了9公分;其次,体型不同,男队员身型魁梧,女队员相对身材纤细。并且,男队员训练时间早,基础和体力上都胜过女队员。

训练初期,女兵队列走不好,让韩捷费了不少心思。韩捷特意让女队员观看男队员训练,这让对于刚刚组建两个星期的女队员顿时感到了压力。“但也暗下决心,会在最短的时间向男队员看齐。”队员赵颖说。

为了提高女队员的信心,在训练过程中,韩捷不会直接提出批评,而是以鼓励表扬为主。

每天训练结束后,方队会评选出一个最佳排面。“赢了就奖励一箱饮料。”韩捷会按照他们的喜好来选择奖品,“男队员爱喝凉茶,女队员爱喝豆奶。”

为了行进时排面的整齐,队列中每名队员的胳膊需要相互顶住,两人的衣扣线间距要保证为65公分。

由于身高、体型差异,胳膊撑开的角度不一。男队员夹紧臂肘相互顶住即可,而身材相对瘦小的女队员则需要将胳膊架开,才能达到65公分的要求。

胳膊撑的越开,手肘力量越小,更须加使劲才能保持身体的稳定,这意味着女队员在体力上消耗更大。

不仅在臂力上,女队员在脚下也要多下功夫。

“一般情况下,男女步幅相差在10公分左右。”韩捷说,训练标准要求男女队员步幅一致,达到每步75公分,这也意味着女队员在体力上需要付出更多。“没准儿现在掰手腕都能掰过男兵了。”女队员李伟红说。

女队员的辛苦韩捷看在眼里,却不能在训练上偏心,“男队员能做的,女队员标准也一样”。

“我们并不比他们少走一步。”队员李伟红说,女队员们在训练场上的拼劲,狠劲一点也不逊于男兵。

正是靠着这股拼劲、狠劲,女队员们的表现得到了阅兵联合指挥部的表扬:“仪仗女兵能在这么短的时间内达到这个水平,了不起。”(新华社北京8月28日电)



7月26日,武警反恐突击车方队在阅兵训练基地进行训练。将在胜利日阅兵中亮相的27支受阅装备方队中,由18辆武警反恐突击车组成的白色战车方阵闪亮耀眼。白色象征着安宁祥和,维护社会稳定、确保人民安居乐业正是武警部队的神圣职责。白色突击战车载着头戴防弹头盔、身着反恐作战服、手持自动步枪巍然屹立的钢铁战士隆隆开进,格外夺人眼球、引万众瞩目。新华社记者 查春明 摄

北斗定位测量技术首次用于阅兵训练考核

新华社北京8月28日电(刘济美 王丹)北斗高精度定位测量技术首次应用于阅兵训练与考核,反坦克导弹方队队长单正海日前在接受记者采访时表示,这些高科技技术的应用极大地提升了阅兵训练的质量和效率。

据介绍,今年阅兵集中训练时间只有3个月,如果全靠人工评判,误差较大,在短时间提高训练水平难度很大。阅兵联合指挥部与国内某科研院所联系,引进了基于北斗

定位系统的综合驾驶训练系统。这一系统采用我国最先进的北斗高精度定位测量技术,能够实时测量出受阅车辆的位置信息,并通过与系统内原来设定的标准位置进行比对,得出受阅车辆的考核分数,大大提高了训练质量与效率。

记者在训练场看到,这套系统安装在每一台受阅车辆上,能够实时显示出受阅车辆与周围车辆的前后、左右距离和车辆的速度,实时产生等速得分、骑行得分、卡阻

得分、标齐得分以及方队总体得分。

单正海表示,这套系统由于精度较高,驾驶员任何细小的错误操作习惯都会被显示出来,对纠正驾驶员驾驶习惯有着明显的效果,也为驾驶员的选拔与调整提供了科学依据。

目前,根据考核系统的成绩进行数据分析,调整训练方案已经成为装备方队提升训练成绩的有效手段。

新华时评

以“全覆盖、零容忍”的安全检查迎接开学季

新华社记者 潘强 李思远

正值开学季,各地正按照教育部日前通知和对影响学生安全的问题隐患“全覆盖、零容忍”的要求,开展学校安全大检查。校园安全事关重大,学校在自查自纠、筑牢第一道安全防线,社会也当共同努力,为即将入学的孩子由内到外织起一张严密的校园安全网。

学生是祖国的希望和未来,人身安全最令家长牵挂。不少教训告诉我们,任何一个环节的大意或失职都可能付出惨重的代价。造成11人死亡的湖南湘潭市校车翻入水庫事件折射出校车管理的漏洞,导致3死9伤的湖北十堰郧西县城关镇东方小学的案件反映出政府部门对校园安保力量的投入不足,6死26伤的昆明明通小学踩踏事故,则反映出学校的安全意识淡薄。这些事件提醒我们,校园安全不可大意。

目前,各个学校的安全大检查正在如火如荼展开,但监管排查工作切忌走形式。一方面,教育管理部门和学校在排查过程中,要将现有的制度落到实处,根据上级通知制定符合自身实际的校园安全检查标准,逐一检查,做好应急预案。另一方面,安全意识要落到每个老师和学生的实际行动上,要开展安全教育,通过举行安全演练等活动,强化师生的安全防范意识。

(据新华社北京8月28日电)

信阳2015年“福彩·慈善 情系学子 爱心圆梦”活动 资助人员名单公示

Table with columns: 姓名, 乡镇, 考取学校, 资助金额. Lists names of students and their respective schools and funding amounts.

Table with columns: 姓名, 乡镇, 考取学校, 资助金额. Lists names of students and their respective schools and funding amounts.



8月28日,在北京国家体育场“鸟巢”举行的2015年国际田联世界田径锦标赛女子20公里竞走决赛中,中国选手刘虹以1小时27分45秒的成绩获得金牌,这是中国队在本次世锦赛上的首金。新华社记者 王丽莉 摄



8月28日,随着各高校学生陆续返校,暑运接近尾声,加上9月3日至5日抗战胜利纪念日放假,学生流、探亲流、旅游流叠加,郑州火车站迎来客流高峰。新华社记者 李博 摄

声明

房屋所有人张寿,不慎将坐落于平桥区平桥村十一组(平西路北段西侧)1B号楼2单元4层403号,结构为混合,建筑面积:119.57平方米的房屋所有权证遗失(或损毁),房屋所有权证号:信房权证平桥区字第00039329号,特此声明作废。

交房公告

尊敬的金鼎安邦·城市花园业主: 金鼎安邦24、25、34、35号楼已具备交房条件,我公司定于2015年8月27日

注销公告

兹有信阳市上天梯顺意矿业股份有限公司,经公司全体股东大会决议,拟向当地工商部门申请注销,请与公司有关的债权人,自本公告刊登之日起45日内,向本公司申报债权。

福利助学大学生名单

Table with columns: 姓名, 乡镇, 考取学校, 资助金额. Lists names of students and their respective schools and funding amounts.