

更好传递和汇聚爱国拥军正能量

中国军营将有序开放

本报记者 倪光辉

日前,经中央军委批准,军委办公厅印发了《中国人民解放军军营开放办法》(以下简称《办法》),这为规范军营向社会开放工作,进一步发挥军队资源和优势开展全民国防教育,提供了基本遵循。为此,记者就大家普遍关心的一些问题,采访了国家国防教育办公室有关负责人。



5月1日,中国人民解放军驻澳门部队在氹仔营区举行第十三次军营开放暨军事体验日活动。图为驻澳门部队进行女子摩托车驾驶表演。

新华社记者 张金加摄

■ 起草历时2年 集中军地智慧

这些年,不少部队积极开展“军营一日”等活动,开放军史馆、荣誉室等场所供群众参观;驻港驻澳部队连续多年组织军营向港澳居民开放,受到普遍欢迎。

该负责人表示,出台军营开放办法,推开军营向社会开放工作,可以让更多的群众走进军营、了解部队,以更好地传递和汇聚爱国拥军正能量。

《办法》从2015年1月开始起草,历时2年多时间。国家国防教育办公室结合海军节、空军节、建军节和全民国防教育日等时机,在上海、广州等5个城市进行军营开放试点,先后接待社会各界参观群众数万人次,为《办法》起草积累了实践经验。该负责人表示,《办法》的制定出台,倾注了有关部门和单位的辛勤努力和大量心血,是充分发扬民主、集中军地智慧的成果。

■ 哪些军营开放 逐级研究确定

军营开放是一项政治性、政策性极强的工作,该负责人介绍说,在《办法》的起草过程中,通过认真学习领悟习主席关于加强国防教育的重要指示,主要把握了以下原则:一是以相关政策法规为基本依据。按照国防教育法的相关规定,依据中央的有关要求,同时充分考虑部队实际和军事安全需要。二是从部队实际

出发。《办法》对军营开放的重大问题作了明确,同时又充分考虑不同军兵种和不同类型单位开放工作差异较大的实际,对具体问题只提出原则要求,以便于各部队结合实际组织落实。三是积极借鉴运用已有成果和经验。注重吸收驻港驻澳部队开展军营开放活动和试点取得的成功经验,同时借鉴世界一些国家军营开放的有益做法,力求做到在管用。

针对社会普遍关心的“哪些军营能开放、哪些不能开放”问题,该负责人介绍说,这些都应先由军队按照程序逐级研究确定。为便于组织干部群众就近参观军营,《办法》规定,军营开放单位一般在驻城镇市区或者郊区的师、旅、团级单位中选定;视情从驻城镇市区或者郊区、具有独立营区的建制营、连级单位中选定。

■ 主要面向国人 多在重大节日

军营开放面向哪些人?同样是社会关心的问题。

该负责人介绍说,《办法》规定,军营开放主要面向中国公民;除经批准可以向外国人开放的单位外,其他单位不得向外国人开放。

军营开放的时机是如何确定的?《办法》明确,逢国庆节、建军节、国际劳动节、全民国防教育日、全民国家安全教育日、抗日战争胜利纪念日、烈士纪念日、军兵种成立纪念日等时机,经批准的军营开放单位应当组织开放活

动,也可以根据驻地国防教育工作需要组织军营开放。这样规定,既落实了国防教育法有关要求,同时也考虑了因部队执行野外驻训、军事演习等重大任务的实际情况,灵活调整开放时机的需要。

■ 明确开放内容 确保军事安全

组织军营向社会开放,受到了社会各界特别是青少年学生的普遍欢迎,但也确实涉及保守军事秘密和确保军事设施安全等问题。《办法》将如何处理增强开放活动吸引力和确保军事秘密安全这一关系,同样为社会所关心。

该负责人介绍说,在前期军营开放试点工作中,我们指导试点单位深入研究论证、科学制定方案、严密组织实施,确保了军营开放活动的安全顺利进行。根据试点工作情况,并综合各方面的意见,《办法》对军营开放的内容作了明确,一般包括:军史馆、荣誉室等场所;部队可以公开的军事训练科目;可以公开的武器装备展示;基层官兵学习、生活、文化活动等设施。同时,特别强调团级以上单位领导机关办公场所,作战指挥场所,情报、通信、机要中心,武器弹药库、洞(机)库、油库,作战工程等不适宜开放的部位,以及实弹投掷和军事演习等不宜公开和具有危险性的活动不得开放。而且对参加开放活动的地方人员资格审查和安检、营区重要目标安全防范等提出明确要求,以确保军事秘密安全。

■ 义乌成立丝路书院

军营开放面向哪些人?同样是社会关心的问题。

该负责人介绍说,《办法》规定,军营开放主要面向中国公民;除经批准可以向外国人开放的单位外,其他单位不得向外国人开放。

军营开放的时机是如何确定的?《办法》明确,逢国庆节、建军节、国际劳动节、全民国防教育日、全民国家安全教育日、抗日战争胜利纪念日、烈士纪念日、军兵种成立纪念日等时机,经批准的军营开放单位应当组织开放活

义乌成立
丝路书院

10月11日下午,浙江义乌工商学院丝路书院举行成立仪式,120余名来自40个“一带一路”国家的高校留学生和义乌外商代表,挥舞着本国国旗,共同见证了这历史性的一刻。

义乌工商学院丝路书院成立后,将着力打造文化交流、学术研究和合作共享三大平台,为“一带一路”建设提供人才支撑和智力支持。

龚献明摄
(人民视觉)



谈西班牙加泰罗尼亚有关情况

外交部:理解支持西政府努力

据新华社北京10月12日电 (记者闫子敏) 外交部发言人华春莹12日就西班牙加泰罗尼亚自治区宣布通过“公投”赢得独立权利一事表示,中方理解并支持西班牙政府为维护国家统一、民族团结和领土完整所做的努力。

谈英“人权活动人士”被拒入境

外交部:允许与否是中国主权

据新华社北京10月12日电 (记者闫子敏) 针对有英国“人权活动人士”抵达香港时被拒绝入境一事,外交部发言人华春莹12日在例行记者会上表示,是否允许入境是中国的主权。

华春莹在回答相关提问时表示,香港是中国的特别行政区,中央政府负责与香港有关的外交事务。中国中央政府和特区政府依法处置有关问题。允许谁入境,不允许谁入境,是中国的主权。

“百名红通人员”孔广生归案

据新华社北京10月12日电 中央纪委监察部网站消息,12日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省追逃办、省检察院扎实工作,“百名红通人员”第46号孔广生投案自首。目前,全国“百名红通人员”已到案48人。



观众在体验“未来餐厅”的自助点餐服务。

新华社记者 黄宗治摄

“未来智能餐厅”:手势点餐 自动买单

餐厅里人来人往,却难见服务员;落座后,只需要

“吃了就走”的餐厅、对着音响叫外卖、“城市大脑”提供治堵方案……随着互联网、云计算、大数据技术的飞速发展,科技创新正在颠覆我们对未来的想象。

正在举行的“2017杭州·云栖大会”上,一批最前沿的人工智能产品纷纷登场。这些酷炫的“黑科技”将如何影响我们的生活?

针对不少顾客担忧支付安全性的问题,业内人士称,在参加测试的商家中,用户对绑定免密支付的接受度约为15%。这种形式要想让顾客完全接受,还需要更长时间。

“智能机器人”:听到指令叫外卖

“给我点一份小龙虾外卖。”一位体验者向智能机器人“天猫精灵”发出指令,随后便收到回复:“最近大家都在点麻辣小龙虾,优惠价格152元,外卖送到您常用的地址。”

沈鼓集团设计院副总工程师姜妍
打破国外技术垄断

本报记者 刘洪超



姜妍(右)在车间与同事交流。

龙雷摄(新华社发)

中国第一台乙烯压缩机设计者,打破了国外的技术垄断;中国第一台百万吨级乙烯压缩机的设计者,使中国成为世界上第四个具有百万吨级乙烯“三机”设计制造能力的国家,终结了长期依赖进口的局面……44岁的姜妍,是沈阳鼓风集团股份有限公司设计院副总工程师,创造了多个中国第一。

乙烯占我国石化产品总产量的70%以上。然而乙烯工业中的核心设备——大型乙烯压缩机,中国在此前尚未完全掌握其设计技术,其中百万吨级乙烯压缩机更是空白。

2006年,国家决定在天津、镇海、抚顺建设3个百万吨级乙烯项目。沈鼓集团承担了为这3个项目研制百万吨级乙烯压缩机组的任务。“国外对技术封锁严密,且每个项目投资都在200多亿元,一旦失败将是天大的损失。”姜妍感受的压力,常人无法体会。

从那时起,姜妍和同事们穿梭于国内各大炼化厂之间。在积累了上千页的技术资料后,姜妍开始着手设计

工作。经过3年多的不懈攻关,姜妍和她的团队重新设计了压缩机的结构并投入使用,不仅极大提高了产品性能和效率,甚至在某些方面还优于国外机组,为用户直接节约资金7300万元。

在这台乙烯压缩机的设计过程中,姜妍创造的转子结构使沈鼓的特低温压缩机设计技术实现了历史飞跃。依靠姜妍的创新,她所在的沈鼓集团签订了近30亿元的合同,为国家直接节省外汇50多亿元。

河北省图书馆特藏部主任苏文珠

守护燕赵大地古籍

本报记者 杨柳



在河北省图书馆,苏文珠在整理古籍。

新华社记者 王晓摄

“我的简历,简单得只有一行字。”1987年大学毕业分配到河北省图书馆,现任特藏部主任、省古籍保护中心办公室主任的苏文珠一直浸润在满楼书香中。

刚到省图书馆时,苏文珠便来到典阅部一线的借阅岗位。10年间,服务读者近10万人。

1996年,苏文珠在省图书馆业务技能和理论知识考试中获得第一名,被选派到特藏部,2003年开始全面主持工作。所谓特藏,是区别于普通图书的特种文献或者独具特色的文献资料,其管理和保护是一项重要的任务。苏文珠担任部室主任之后,制订了一套完善的、切合本馆实际的保护管理制度。

2007年,“中华古籍保护计划”正式实施,苏文珠带人对全省的古籍保护情况进行摸底调查。面对古籍纸张老化腐蚀、部门缺人缺钱等挑战,苏文珠从未退缩。

如今,全省公藏单位都对古籍有了很强的保护意识。河北范围内符合

8省市试点刑事案件律师辩护全覆盖

《办法》所指刑事案件律师辩护全覆盖,主要是刑事案件审判阶段的律师辩护全覆盖。为确保刑事案件律师辩护全覆盖落到实处,《办法》明确规定二审人民法院发现一审人民法院未履行通知辩护职责,导致被告人在审判期间未获得律师辩护的,应当裁定撤销原判,发回原审人民法院重新审判。

地方文献征集也是一项重要任务。除了利用有限的经费充实馆藏之外,她还发动员工利用各种机会,向社会宣传其重要意义,正如苏文珠所言,“我们珍视与河北有关的任何一张有字的纸”。经过不断拓宽文献征集网络,河北省图书馆的藏书规模日益壮大,为燕赵大地留下了珍贵的史料。

云栖大会:

一场创新科技秀

现场技术人员介绍,这款智能机器人内置人机交流系统,像一颗能学习的“大脑”,伴随着和用户的持续互动,能不断进化成长并根据每个人的喜好进行内容设定和推荐。

语音交互被业界认为是打开新世界的“大门”。声纹识别技术的发展使智能音箱能“认识”主人,分辨出陌生人的声音。“以此保证使用的安全性和私密性,5米以内识别率达到93%。”技术人员说。

“城市大脑”:让交通更畅通

给机器装上人工智能“大脑”很常见,为城市装上一颗人工智能“大脑”,又会发生怎样的变化呢?

“城市大脑”便是其中的一种尝试。自2016年10月“城市大脑”在杭州落地后,苏州、澳门等城市也进行了推广。在各界看来,“城市大脑”将会是城市重要的基础设施。

以数据大脑为核心,实时监控分析道路车流量,“城市大脑”给出了一套城市治堵方案。数据显示,杭州主城区的高峰期平均行车速度提升15%,区域平均拥堵时间下降9.2%。

(据新华社杭州10月12日电 记者张璇 魏董华 杰文津 唐弢)