

如何让“助人自助”之路走得更远

——聚焦我国社会工作发展

社会工作者常被誉为社会的“调和器”。在经济社会快速发展、社会矛盾复杂多样的当代社会,他们在解决社会问题、协调社会关系、激发社会活力、创新社会治理等方面担当着越来越重要的角色。第10个国际社工日,我们走近社工群体,透过他们的工作,了解社会的进步。

正确认识社工 有助社会治理

“我们的社工跟进两年,她一直拒绝。后来大家坚持每周一次上门提供服务,想尽各种办法去陪伴她,终于感动了她接受我们的服务。”说起同事们对一名单亲妈妈进行介入服务的经历,广东东莞市普惠社会工作服务中心总干事周巍除了感慨,还呼吁社会正确认识社工。

在我国,社会工作刚刚兴起,很多人都把社工当作志愿者、义工、街道办的工作人员。

“实际上,社会工作专业人才是以‘助人自助’为宗旨,运用社会工作专业理念、知识和方法,为有需要的社会成员提供困难救助、矛盾调处、权益维护、心理疏导、行为矫治、关系调适、社会融入、能力提升等个性化、多样化社会服务的人员。”民政部社会工作司副司长黄胜伟说,社工既是一种职业,也是一门专业。

来自民政部的统计显示,目前,全国社会工作专业人才有近

50万名,社会工作服务机构达4686家,各地在相关事业单位、城乡社区和社会组织开发设置的社会工作专业岗位超过18万个。

在中国社会工作学会会长、北京大学社会学教授王思斌看来,社工通过提供专业化、人性化服务,有助于解决困难群体和其他有需要群体基本生活方面的问题,解决社会矛盾、弥合社会裂痕、促进社会融合、建构良好社会秩序。

政策支持不足 专业人才缺失

缺少可持续的继续教育和社工督导的资源支持;基层政府购买社工服务指标和服务方向存在巨大差异;相关部门对社会工作认识得不全面使得协同开展工作受阻;薪酬待遇与同龄工作者相比捉襟见肘……这是深圳市恒爱家庭服务中心负责人臧切儿对社工生涯的“困难总结”。

10年前,臧切儿从一个“居家助残”的项目“阴差阳错”地加入了社工行列,此后一直从事对肢体障

碍者、脑损伤儿童、辅助器具服务及社区康复工作人员的培训。

黄胜伟坦言,目前,我国社会工作发展仍存在政策制度不健全、收入保障和晋升道路不明朗、专业人才数量规模与社会服务需求不成正比、社会为专业社会工作提供的岗位有限等难题。此外,东部好于中西部、高层推动力度好于基层推动力度、专业社会工作越往贫困地区越难看到作用的现象普遍存在。

根据《社会工作专业人才队伍建设中长期规划(2011-2020年)》中2020年专业社工人才达到145万人的要求,我国专业社工人才还有近100万的缺口。

全国人大代表、四川省仁寿县文林镇文林路社区党总支书记唐群容表示,基层很缺乏专业社工,比如针对留守儿童心理疏导、留守老人关怀等方面。此外,社工的工作量大但收入微薄,建议通过激励措施吸引并留住人才。

政府购买服务 保障社会工作发展

记者从部分出席两会的全国人大代表处了解到,近年来社工开始活跃在社会福利、社会救助、公益慈善、扶贫开发、就业服务、教育辅导等诸多领域,在预防家庭暴力、青少年服务、社区矫正、社区禁毒等相关领域,社工的角色正在日益凸显。

全国人大代表、河北省保定市莲池区东关街道东方家园社区党总支书记袁红梅说,政府部门应转变思维,寻找和引导社会力量参与,从“花钱养人”变成“请人办事”,从而更好地解决公共服务提供不足的问题。

她建议,在市级层面制定统一的政府购买社会组织公共服务的政府购买社会组织公共服务的定价机制,健全政府向社会组织购买公共服务的定价机制,形成一套科学、合理、高效的公共服务定价机制,充分合理地考虑将社会组织的人力成本纳入购买价格,避免因定价过低而造成社会组织生存困难,不利于留住人才,特别是社区社工人才和青年社工人才。

事实上,健全政府购买社会服务制度也是政府对推进社会工作的要求。2016年政府工作报告提出要加强和创新社会治理。支持专业社会工作。“十三五”规划纲要草案也明确,提升政府治理能力和水平,增强社区服务功

能,发挥社会组织作用,增强社会自我调节功能,完善公众参与机制,健全权益保障和矛盾化解机制。

黄胜伟介绍,一些地方正在探索社工服务体系的创新。如广东省由政府出资向社工机构购买社工岗位,并将社工派驻到社区、学校、医院,为某一特定群体提供服务;使用单位向社工机构购买单项社工服务,如就某一区域范围内的居家养老、残障康复等项目,以合同管理的方式交由社工机构实施等形式。去年,广东购买社工服务的资金量超过11亿元。

王思斌认为,政府购买社会组织的社会服务可以满足广大居民的众多需求,解决众多社会问题,进而达到稳定社会秩序的效果,还可以吸纳更多不同层次的劳动者就业。

“运用社工的理念和方法,让需要帮助的人获得哪怕是一点点的生命力,都是很有意义的一件事。”周巍说,无论是对国家还是个人,社会工作的发展前景很好,希望政府和社会能给年轻的社会工作事业多一点支持和理解,加大政策支持和法制化力度,为社会工作发展提供长远的保障。

据新华社

从叙撤军:普京“奇招”释放三大信号

俄罗斯总统普京14日下令,自15日起开始从叙利亚撤出俄主要军事力量。就如同他去年决定向叙派兵一样,这突如其来的一招再次令许多人始料未及。

分析人士认为,俄罗斯此举表明其对叙利亚巴沙尔政府的安全持较为乐观的态度。俄军撤离从目前看有利于叙利亚危机的缓解与和谈的推进,有利于缓和俄与西方关系。但同时也应当看到,俄军撤出后,某些周边国家有可能加大对叙利亚局势的介入力度,由此可能带来新的变数。

俄军战果如何

去年9月30日,俄罗斯开始空袭叙利亚境内“伊斯兰国”等极端组织目标,从而成为这场冲突的直接参与方。不过,俄罗斯只动用空军而没有出动地面部队,坚持“有限介入”姿态。

俄罗斯的介入令叙利亚战局很快得到扭转。在俄空军支援下,一度节节败退的叙政府军转守为攻,不仅把反政府武装赶出了首都大马士革城区,还在北部多条战线取得军事进展。

据俄国防部长绍伊古说,自2015年9月底以来,俄军在叙共完成9000多架次空袭任务,消灭2000多名恐怖分子,摧毁209个石油生产设施以及大量石油运输设备。俄空袭行动成功切断了叙境内恐怖组织补充武器弹药和武装人员的主要路径。

为何此时抽身

专家认为,普京此时做出撤军决定,释放了三大信号。

信号之一:表明俄在叙军事行动的主要目的已经达到,俄方对叙利亚局势走向有信心,对巴沙尔政府的安全有信心。

普京本人曾公开表示,俄在叙空袭行动的目的是“巩固(叙利亚)合法政权”,“为寻找政治妥协方案创造条件”。

俄罗斯几个月来高强度的空袭行动,已经大幅削弱了“伊斯兰国”等极端组织的力量,帮助巴沙尔政府摆脱了危险境地,叙利亚和谈也已重启。

信号之二:拒绝西方“抹黑”,表明俄罗斯没有不可告人的“野心”。

俄罗斯去年出兵之时,西方媒体曾纷纷揣测俄罗斯在“下一盘很大的棋”,认为这表明了俄罗斯的“野心”。虽然普京一再强调,“我们没有复辟帝国和苏联的愿望”,“俄罗斯不需要别人的领土、别人的自然资源”,但也难以打消西方的怀疑。

而此次撤军行动无疑有力地驳斥了“俄罗斯威胁论”,有利于改善俄罗斯在国际上的形象,缓和与西方之间的关系。

信号之三:表明在俄美国围绕叙利亚问题的博弈中,主动权仍掌握在俄罗斯手中。

无论是去年9月出兵,还是现在撤兵,普京的决定都相当出人意料,但这也正反映出其在叙利亚

问题上掌握着主动权。相比之下,美国则显得处处被动,疲于应对。从此次撤军的时机来看,普京掌握得也恰到好处。中国与全球化智库研究员储殷指出,俄罗斯此时撤军是以退为进,既能“摆出胜利者姿态”,又能保证在叙利亚问题上继续掌握主动权。

撤军影响几何

作为当前叙利亚问题的一个重要参与方,俄罗斯的撤军不可避免地会对叙利亚战场态势以及围绕叙危机的国际博弈造成影响。

储殷认为,俄罗斯撤军对叙利亚局势的影响应当从三个方面来看。首先,对巴沙尔政府的影响不大。俄罗斯虽然撤军,但伊朗和黎巴嫩真主党还在支持叙政府,且俄军保留了基地,在危急时刻仍然可以回来,因此叙政府的生存目前来看没有问题。

其次,对打击“伊斯兰国”的影响也不大。实际上在经过长时间空袭后,“伊斯兰国”很多目标已经被摧毁或者转入地下,俄军能轰炸的目标已经很少,现在空袭的效果正在递减。所以,俄罗斯现在撤出对反恐影响不大。

第三,对地区局势的影响可能会比较大。这其中的主要变数将是土耳其,因为目前库尔德武装在叙利亚的存在甚至割据,对土耳其的国家安全构成威胁。到目前为止,俄军在叙利亚的强势存在对遏制土耳其的作用很大,因此俄军撤离后土耳其的动向值得关注。

据新华社



朝鲜将进行核弹头爆炸试验

新华社电 据朝中社15日报道,朝鲜最高领导人金正恩日前表示,朝鲜不久后将进行核弹头爆炸试验以及能够装载核弹头的各类弹道火箭发射试验。

金正恩是在指导弹道火箭再入大气层环境模拟试验时作出上述表态的,该试验取得成功。报道未说明试验举行的时间及地点。

金正恩表示,朝鲜已经拥有再入大气层技术,弹道火箭技术取得进展,显著提高了朝鲜军事实力。他要求军需工业部门提高国防工业的主体化、现代化和科学化水平,研发更多具有最高水平的各类军事打击手段和“主体弹”。金正恩未说明“主体弹”的具体种类。

金正恩指出,为了提高核攻击能力的稳定性,不久后将进行核弹头爆炸试验和能够装载核弹头的各类弹道火箭发射试验,有关部门要就此做好充足准备。

本月2日,联合国安理会一致通过第2270号决议,针对朝鲜核、导计划规定一系列制裁措施,重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议,敦促朝鲜放弃核、导计划,通过对话解决朝鲜半岛核问题。

朝中社3月15日提供的照片显示,朝鲜最高领导人金正恩(前左)日前指导朝鲜国防科技工作者进行了弹道火箭再入大气层环境模拟试验。