

史话

## 独立团大破“神打团”

赵荫棠

1925年11月,国民革命军第四军第十二师第三十四团、大元帅府铁甲车队及从黄埔军校抽调的部分人员,在广东肇庆编组成立国民革命军第四军独立团。全团2000余人,以共产党员和共青团员为骨干力量,叶挺任团长。这支部队是大革命时期中国共产党直接领导和掌握的正规革命武装,实际上由中共广东省委直接领导。

该团驻防肇庆期间,进行了严格的军事政治训练,积极参与了各项社会活动,宣传革命思想,维护社会秩序,打击反动地主和土匪武装,大力支持了西江地区的农民运动,使西江地区的农民运动进入了全盛时期。

当时,高要、广宁、德庆等地的地主豪绅,纠集了溃兵、土匪和会道门“神打团”几千人,组成地主武装,企图在高要罗建地区建立反革命据点,向农民运动反扑。1926年1月,地主武装500余人首先向设于岭村的农会进攻,该村农民自卫军因寡不敌众,被迫退出岭村。地主武装进村后,杀人放火,劫掠耕牛、财物,无恶不作。叶挺在肇庆得报后,派部分官兵赶往岭村一带,与当地农军和广宁农军协同作战,击毙了8名反动分子,打退了进犯的地主武装。

2月中旬,叶挺亲率部队到岭村附近的伍村处理岭村事件。他召集农民和地主双方代表开会,责令挑起争端的地主豪绅交出祸首,赔偿损失,但地主拒不接受,疯狂叫嚣要同独立团“决

一死战”。3月初,地主纠集“神打团”等5000余人,将独立团驻地伍村团团包围。叶挺指挥独立团官兵和农军,分别占领有利地形,严阵以待。当“神打团”逼近时,叶挺命令战士们专打身上画符、口中念念有词的领头者。随着几个领头的“神功仔”被击毙,跟在后面的随即一哄而散。

地主豪强不甘心失败,购买枪支弹药,准备再度攻打伍村。叶挺派人回肇庆调兵增援后,于3月8日,亲率独立团第二、第三营和农民自卫军直捣匪团大本营罗建村。罗建村围墙高耸,寨门紧闭,村子四周都有炮楼,易守难攻。地主武装盘踞其间,拼死顽抗。独立团官兵在猛冲猛打的同时,又发起政治攻势,喊话瓦解敌人。经过一昼夜的战斗,独立团攻破了炮楼。这一带的地主豪绅被迫投降,接受惩办祸首、解除武装、赔偿损失、减租减息等条件,并具结保证今后不再聚众闹事。部分“神打团”成员向农会表示,过去是受了地主的欺骗,今后不再与农会为敌,有的还申请加入农会。独立团将缴获的武器全部交给农会,扩大农民武装。这次独立团镇压地主豪绅的战斗,给西江地区的反动地主豪绅以沉重打击,使农民运动又重新兴旺发达起来。在短时间内,这里的乡农会由29个增加到72个,农民自卫军翻了一番,达到1600多人。

据《人民政协报》

本地特稿

## 李进良:炮火里走来的“老通信兵”

周新华

他是抗美援朝战争中我军使用的第一代移动电台的生产试制参与成员;他,是中国战术通信与移动通信的奠基人;他,是一个从株洲攸县小山冲里走出去的“老通信兵”。他,叫做李进良。

## “曲线”参军

1929年,李进良出生于攸县银坑。1947年就读于长沙广益中学高32班,1949年,他考入清华大学。

1950年10月,抗美援朝战争爆发。正在清华大学求学的李进良,怀抱“天下兴亡、匹夫有责”的雄心,响应号召报名参军。结果,同年级只有3人如愿入伍,李进良落选了。

不久后,李进良从清华大学提前毕业,分配到天津电工二厂,专门从事生产抗美援朝军用电台,并参与到抗美援朝第一代移动电台的生产试制工作。

影片《英雄儿女》中,王成背着个有点像十字架一样天线的通信机豪迈地喊出“向我开炮”,那款通信机就是李进良参与开发生产的第一代产品。

有一天,李进良突然接到上级通知,要求以技术团队身份前往朝鲜战场指导维修电台。就这样,他终于如愿成为中国人民志愿军的一员。

## 初入朝鲜

那是一个清晨,李进良一行换上军装,从丹东出发,乘闷罐子火车跨过鸭绿江。黄昏时分,火车抵达平壤。

城市里,到处断壁残垣,电车轨道被炸得像蛇一样弯弯扭扭,没有行人,灯光暗淡,李进良一行被安排在牡丹山半腰处歇息,次日赶赴志愿军司令部。

李进良和设计科长胡金轮被分配到了前线的20兵团,与八个通信兵一起找到一处没有人的山坳。大家伐木辟地,搭建两个草棚,一个棚子搭个铺,垫上稻草用来睡觉。另一个棚子则是工作间,用树枝和板子搭个工作台,因陋就简开始了维修电台工作。

## 战火洗礼

敌军战机时常来袭,轮番轰炸,通信兵们不但要躲避炮火,还经常要深入前线坑道检验设备效果。

在前线,李进良总计修了一千多部各种各样的电台,最多的是702步谈机,其次是2瓦短波电台。他对每一种故障都做了详细记录,并找到了导致通常故障的产品缺陷,加以改进。

抗美援朝期间的通信器材,完全是我国自主研发制造的。这些无线电台在通信效果上并不比美国差,其中702步谈机甚至比美军同类电台BC-322还要好用。但是,当时的电台并不好操控,报务员操作电台要非常精细调整旋钮才能找到信号,而且要始终把手放在旋钮上,怕信号“跑了”。只有老报务员才能很快找到电台,熟练地保持信号。

回国之后,李进良就带着这些问题在实验室里寻找“病因”。通过他的努力,技术难题一个个被攻克,通过提高了电台度盘与可变电容器的精度,解决了“信号难找”的弊端;排除振荡回路的温升频率,解决了“反复微调”的麻烦;将变压器全密封,彻底解决了断线问题……

## 硕果累累

战场上的经历,让李进良刻骨铭心。自此,他把军工通信视为奋斗一生的事业,主持研制我国第一代机载电台、舰载电台及参与研制八一型、小八一型、单边带等三代团电台,硕果累累。

近二十年来,李进良对移动通信领域的民族产业崛起又寄予极大的关注,并为之倾注心血。2010年,李进良荣获WAPI产业联盟颁发的“WAPI终身荣誉奖”和人民日报社(人民网)授予的“推动我国3G发展杰出贡献人物奖”;2018年,荣获上海全球虚拟现实大会颁发的“杰出贡献奖”……这些都是对李进良技术报国的最好嘉奖与佐证。

2023年1月19日,李进良教授因病医治无效,在广州辞世,享年94岁。

文史博览

## “唯法不唯上”的赵绰

朱林兴

赵绰,隋朝河东郡人,官至大理正,即最高司法机关长官。他秉性正直刚毅,精明能干,“一心一意执法”,以“唯法不唯上”著称。

“法者,君之命也。”在“朕即国家,朕即法”的封建社会,顶撞国君属忤逆之罪,必受惩处,故“舍法而唯上”可以说是多数为官者的选项。然而,赵绰反其道而行之,宁愿被杀头,也要维护法纪尊严。

隋文帝杨坚即位后一统南北,结束了近300年的分裂,随即颁布命令:发行新币,废除旧币。但一开始依旧有人继续使用旧币交易,在都城长安就有两人当场被抓。隋文帝下令大理寺,对这两人“斩立决”。赵绰则认为不妥,指出“执法应宽有界,严有度。任意严宽,必损法之威严”。

杨坚龙颜不悦,说:“朕即天下。你按朕说的做就是了。此事与你无关!”赵绰据理力争:“您让臣主持大理寺,臣就得依法办事。您怎么能说此事与臣无关?”

一天早朝,刑部侍郎辛亶穿了条红裤子,鲜艳夺目。杨坚见之很生气,认为辛亶是在行亵渎之事,有损朝堂风气,竟下令赵绰杀辛亶。赵绰认为,辛亶其罪依法不够判死刑。

杨坚怒气冲冲地说:“你想救辛亶,朕就把你和他一起杀了。”赵绰临危不惧地说:“法是治国之本,由朝廷制定、陛下首肯。以感情代法,有损法之威严和陛下之

尊严。如各地仿效之,那全国岂不乱了套。为了一心一意执法,我是不顾惜生命的。您要杀臣,臣毫无怨言。只是陛下不该杀辛亶。”

这一席话说得杨坚哑口无言,不得不收回成命。第二天,杨坚还向赵绰道歉,亦不失为“一代明君”。

赵绰以法为准绳,不计私仇,不掺杂个人情感。其属下来旷一心要扳倒赵绰,便上书说赵绰执法偏宽。杨坚信之,给来旷升官。来旷以为得势,得寸进尺,告赵绰受贿,还私放犯人。

杨坚经调查发现纯属诬陷,便下令判来旷死刑。令人诧异的是,赵绰不仅没有落井下石,反而挺身为来旷说情,还说:“臣有死罪。其一,来旷犯了法律,臣负有没能管理好下属之责;其二,来旷罪不至死,臣却无法为他争取回一条命。”杨坚听后大笑,决定改判来旷流放广州。

就治国而言,有了良法,还要有赖于像赵绰这样的执法者。执法者必须忠法、守法、护法,不可半心半意,否则社会就会失去正义、公平和安定。

“唯法不唯上”落地有声,折射的是一种涤除玄鉴的思想境界和执法理念。史料记载,赵绰曾数百次纠正隋文帝有关执法量刑方面的偏差,深得后者器重和褒奖。反过来说,赵绰也是有幸遇上了一个开明宽容的君主。

据《解放日报》

## 时事·社会

责任编辑:肖星平

## 如何对抗生素滥用“说不”?

11月18日至24日是世界卫生组织确定的“提高抗微生物药物认识周”。当前,抗生素使用情况如何?“新华视点”记者走访多地进行调查。

使用率大幅下降  
滥用现象仍然存在

近年来,为遏制微生物耐药,我国严令管控抗生素使用,出台一系列文件,采取专项整治等举措,取得明显成效。全国抗菌药物临床应用监测网数据显示,从2011年到2023年,核心数据医院住院患者抗菌药物使用率从59.4%降到33.4%,门诊患者抗菌药物使用率从16.2%降到7.1%。

但在个别医疗机构,抗生素滥用现象仍然存在。国家医保局今年8月通报,2023年以来,山西代县和平医院对68%的住院患者进行两种、三种高等级抗生素治疗,且多按最高或较高剂量联合给药。部分患者病历显示体温正常、白细胞计数正常、胸片报告无急性炎症表现,但被诊断为急性支气管炎,并静脉注射头孢曲松、左氧氟沙星、克林霉素等高等级抗生素。

国家医保局今年联合安徽省医保部门对安徽省淮南市定点医院开展专项检查,发现淮南市寿县正阳关镇南社区卫生服务站反诊疗规范滥用抗生素。该院针对感染病人,不论病情轻重均联合两种、三种高等级抗生素使用,甚至出现同类抗生素口服和输液同时开具的情况。

此外,抗生素可以在网上轻易买到,也为抗生素滥用提供了便利。记者在美团外卖上随机选择一家药店购买阿莫西林胶囊,简单填写了性别、年龄、过敏史等个人信息,在病情描述里选择了“急性支气管炎”选项,便弹出一位“海南嘉隆互联网医院”周姓医师的对话框。对方询问是否有信息补充,记者正输入时,聊天页面显示“已为您开具处方”,全程不到一分钟。

抗生素滥用  
涉及诸多因素

记者了解到,抗生素滥用同医师诊疗水平、抗菌药物管理和公众用药意识等方面都存在一定的关联。

——个别临床医师缺乏合理用药的意识和能力。四川大学华西医院临床药学部药师于磊等专家指出,部分医务人员对一些疾病认知和诊疗经验不足,缺乏使用抗生素的正确理念,盲目为患者使用抗生素以达到迅速控制病情的目的。

一些医务人员为了规避责任而为低概率感染风险的患者预防性使用抗生素。业内人士说,受监管缺失、医生知识储备不够等因素影响,基层医院在这方面问题更突出。

——医疗机构抗菌药物管理水平不足。中国医院协会抗菌药物合理应用工作委员会副秘书长、浙江大学医学院附属第二医院抗菌药物管理办公室主任王选锭说,抗菌药物管理是一项系统工程,专业性极强。目前各级医疗机构还是依赖以药学人员为主的传统管理模式和行政化、应对检查式的管理方法,很难取得良好的管理成效。

——公众对抗生素使用存在认识误区。山西医科大学第二医院药学部副主任段金菊说,比如,上呼吸道感染的大部分患者是病毒感染,且具有自限性,不需要使用抗菌药物。但很多患者存在认识误区,认为感冒了就要尽早服用抗生素,往往自行购药服用,或是主动要求医生开抗生素。

“一些患者在服用抗生素时依从性不佳,吃了一两天看到症状缓解就不吃了,或者不按医嘱间隔来服药,疗程不完整、服药不规律、剂量不准确等,都是抗生素的不合理使用,都可能会导致耐药性的发展。”段金菊说。

多措并举  
规范抗生素使用

受访专家指出,微生物耐药问题复杂,需要全社会共同行动,从医生到公众多方努力,才能让抗生素使用更加科学规范。

国家卫健委等13部门联合制定了《遏制微生物耐药国家行动计划(2022—2025年)》,对卫健、医保、药监、工信、科技等相关部门提出明确要求。专家表示,应进一步推动落实,强化遏制耐药综合治疗。

“专业化是抗菌药物管理的根本。”王选锭认为,医院应建立一支专业管理团队,同时在流程改造、信息化等方面给予必要的支持。

提高临床医生合理用药观念和诊疗能力十分迫切。目前,国家要求定期开展抗菌药物处方规范化培训。但有卫生系统人士反映,一些培训流于形式,成了“走过场”,课程设计缺乏系统性和专业性针对性,临床指导性差。“应进一步优化培训形式、内容,加强培训力度和精准度,力求实效。”业内人士建议。

中国社会科学院健康业发展研究中心副主任陈秋霖表示,当前我国抗生素管理在销售渠道还存在薄弱环节,特别是网络销售处方药乱象频出,监管难度大。相关部门应加强常态化监管,加大对违法违规行为的处罚力度,同时完善对第三方平台的约束机制,督促其负起主体责任。

健康科普也需持之以恒。段金菊等专家表示,要提高公众规范使用抗生素的意识,澄清抗生素使用中的一些误区,纠正不合理的用药观念和用药习惯。“要让大家都知道,滥用抗生素不仅可能影响治疗效果,而且会引发过敏、肠道菌群失调、肝肾功能损害等不良反应,还会导致细菌耐药性快速发展,使原本有效的抗生素失效,在未来面临无药可用的困境。”据新华社

据央视新闻 2023年以来,由广电总局联合工信部、商务部、文旅部、市场监管总局、中央广播电视总台、中国消费者协会等部门单位,开展的治理电视“套娃”收费和操作复杂行动,取得显著成效。

为更好倾听人民群众意见建议,巩固“双治理”成果,改进提升广电视听服务,及时解决人民群众在看电视中遇到的问题,今年5月起,广电总局建立“双治理”投诉机制,向社会公布了广电总局、省广电局,各主要市场主体投诉渠道,开通了投诉电话、电子邮件、官网

81%以上有线电视实现开机看直播  
“套娃”收费问题基本解决

微信公众号等多种投诉方式,最大程度方便群众反映问题。

截至10月31日,广电总局“双治理”投诉受理中心共受理相关投诉726件次,及时解决了群众关注的看电视“关键小事”。

在开展“双治理”过程中,广电总局将提升用户体验作为重中之重,让电视更清朗的同时,努力让看电视更透明、更简便。

类节目内容的收费包,最多有5个非影视类节目的收费包,并对首页首屏免费专区和免费推荐位作出规定,还采取措施大幅增加免费内容供给。目前,“套娃”收费问题已得到基本解决,广电总局投诉受理中心收到的群众关于“套娃”收费的投诉,多是一些历史遗留问题。另外,“收费不透明”也是群众反映很多的问题。“双治理”过程中,广电总局持续推动电视大屏收费透明,要求收费栏目及内容要显著标识,订购信息页、支付页和自动续订等收费行为要规范透明。

第十二届全国少数民族传统体育运动会  
四大看点

11月22日,湖南省代表团在开幕式上入场。新华社记者 郭程 摄

第十二届全国少数民族传统体育运动会22日在海南三亚开幕。来自全国56个民族的近万名运动员和嘉宾逾山越海,齐聚南海之滨,共赴一场群众体育的盛会、一场民族团结的盛会。这场盛会将会有哪些看点值得期待?

## 看点一:海南首迎综合性大赛

本届运动会将是海南建省以来举办的规格最高、规模最大的综合性体育盛会。

筹办过程中,海南成立了15个单项竞赛委员会,全面负责竞赛表演工作的计划、组织、运行和保障。三亚围绕“办好一次会,搞活一座城”,修缮提升19座现有场馆场地,招募培训6939名赛会志愿者和1万余名城市场志愿者,城市交通、环境、管理和面貌全面提升……三亚市副市长、赛会执委会副主任兼秘书长张长丰希望:“让没来过三亚的人大吃一惊,让来过三亚的人耳目一新。”

## 看点二:赛场劲刮“最炫民族风”

近年来,从贵州榕江“村超”到佛山叠滘龙舟,“民族文化+体育比赛”成为多个民间赛事爆红的“流量密码”,也是全国少数民族传统体育运动会的独特“杀手锏”。

本届运动会共设18个竞赛项目和3大类表演项目。其中既有百步穿杨的射箭,“一苇渡江”的独竹漂等火爆短视频平台的神奇技艺,也有将采蛤蚌和篮球规则结合而成的“珍珠球”、参照羽毛球等隔网运动设计的“健球”,被称为“东方橄榄球”的“花炮”等民间运动。经过多届运动

会的推广传播,原先局限于一个民族或一个地区的“特产”,发展成为多民族喜爱的群众体育项目,焕发出新的生机与活力。下一个“网络爆款”,或许就在其中。

## 看点三:民族传统遇见现代科技

满满的科技感是本届运动会的一大亮点。在此前进行的采火仪式上,以可燃冰作为燃料的火炬科技感拉满,大放异彩。“探索二号”科考船为本届运动会采集的可燃冰,由潜航员通过耐压取样器采集并带回陆地。火炬设计团队表示,这象征科技的力量,也寓意海南自贸港发展的无限潜力。

本届运动会还开启了“科技奇妙之旅”,打开小程序“相约民族运动会”,选择城市、定制专属AI形象、上传照片、传递火炬,便可解锁自己的火炬手形象,成为一名“数字火炬手”。

## 看点四:攀树竞速首次亮相

如果你对巴黎奥运会上用时最短的项目——速度攀岩意犹未尽,在本届运动会上,可以关注速度攀岩“海南版”——攀树竞速。

攀树竞速是本届运动会新增竞赛项目。比赛中,运动员要在9米(女子为7米)高的仿真椰子树上攀爬,用时最短者获胜。

这一项目源于海南当地群众爬树摘椰的生活劳作场景,集趣味性、观赏性和竞技性于一体,将为本届运动会增添一抹靓丽的南国色彩。

据新华社