



广东省广州市人防办改进通信训练方法

升级：区办队伍代替市办组训

■本报特约通讯员 王玉生

3月20日,广东省广州市越秀区人防通信分队...

长梁卓华告诉记者,如果说过去跟着上级训...

训练都难以纳入重要议事日程。今年让各区通信分队挑大梁...

话无法使用,人防通信手段便会派上用场。而要充分发挥人防通信器材的作用...

动员快讯

万象聚焦

全长1000多米,是连接皖赣线、沪昆线,用于消除折角运行的联络线。

对于这条线路是拆除还是保留,这些年来相关部门一直存在不同意见。

“贵溪车站皖赣联络线连接两条铁路干线,一旦再次开通,将大大缩短军列由皖赣线转入沪昆线的时间。”

“只要军事运输有需求,我们就无条件把这条线路保留下来。”

据悉,对于军事运输投送系统提出的军事需求,中国铁路南昌局集团公司一贯大力支持。

这两年,根据军代表提出的意见建议,公司先后在沪昆线、昌福线部分车站新建了军用站台。

上图:中国铁路南昌局集团公司调度员葛晓杰(左)向南昌军代室军代表肖景晨(右)介绍贵溪车站皖赣联络线相关情况。

南部战区某调度中心桂林军代室

跨界：铁路军代表保障航空投送

■邢子军 本报特约通讯员 肖兵

俗话说：“隔行如隔山”。然而,3月中旬,几名长期与铁路部门打交道的军代表第一次保障航空军事运输投送,就圆满完成了任务。

2月下旬,南部战区某调度中心桂林军代室接到上级通知:保障“金龙-2020”中柬联训部队航空投送。

“不懂不会就要迎头赶上。军代室所有人员从最基本的航空投送规章、组织流程、出入境手续办理等知识学起,并把友邻军代室从事多年航务工作的同志请上门来,当面请教。”

绍说,军代室组建不久,而所属人员以前担负的都是单一的铁路运输保障任务,没有一人从事过航务保障工作,更从未接触过跨境航空军事运输。

摸清了跨境航空军事投送的基本程序。上天似乎在有意地考验他们。

情况突变,如何在有限的时间内完

成与两江国际机场的协调对接?桂林军代室参谋覃晓亮告诉记者,临时抱佛脚肯定不行。

考虑到航空运输对天气条件要求较高,而近期桂林强对流天气较多,他们还制定了几套保障预案,保障军机在民用的两江国际机场顺利落地,就是其中一套预案。

葛铁介绍,今后他们还要学习掌握水路、公路运输保障知识,推动军代表能力素质转型升级,为构建铁路、水路、公路、航空立体化投送模式奠定扎实基础。

筑牢基石

停用的联络线为何被保留

中国铁路南昌局集团公司的回答是军运优先

■彭增威 本报特约通讯员 周鹏

随着新冠肺炎疫情防控呈现积极向上的态势,许多单位加紧推进年度工作。

江苏省人防系统600多名干部职工

勇当抗疫志愿者

■本报特约通讯员 江辉生

3月下旬,江苏省江阴市长达钢铁有限公司、新长江置业有限公司等企业先后给人防部门领导打电话,感谢人防志愿者帮助他们...

新冠肺炎疫情发生后,江苏省人防办专门下发通知,动员各级人防部门干部职工在做好自身防护的基础上,积极参加各地的抗疫志愿服务活动。

1月24日,太仓市人防办的6名同志主动请缨,参加太仓新区收费站卡口过往人员车辆的排查工作,连续奋战一个月。

据了解,江苏省各地人防部门将对表现突出的志愿者队伍和个人给予表彰奖励,以激励更多的干部群众投入到志愿服务当中去。

动员先锋

高新装备动员应乘势而上

■田野

会为母体,将社会优质资源用于战场保障,是国人的职责使命。

古人讲:“察势者智,驭势者赢。”我国改革开放40多年来,科学技术实现了由跟跑、并跑到部分领跑的历史跨越,这是新一代国运人面临的大势,也是做好各类动员准备的优势。

在谋篇布局上追求一种投入、两种效益。依据军地双方关于在重大经济项目建设中贯彻国防要求的相关规定,积极推进在军民通用装备建设领域贯彻国防要求工作,全面夯实高新技术装备动员基础。

对于省军区系统而言,应充分发挥军事常委在同级地方党委中的地位作用,深入宣传做好军民通用装备动员准备的重要意义,及时提出贯彻国防要求的意见、建议,并通过情况反馈、定期考评等办法,搞好督促落实,构建上下贯通的工作格局。

在方法途径上追求借船出海、借梯上楼。世界各国经验表明,装备动员特别是高新装备动员往往不是“另起炉灶重开张”,而是“添薪加柴再续火”。

开展加装、改装技术研究,前提是全面摸清高新装备动员的家底。可结合全国经济普查、国防动员潜力统计调查,分行业、分区域制订装备动员基础数据、重点潜力、核心潜力名录,由国家科技装备动员部门、国防科技部门和科

技管理部门等联合组织开展高新装备动员潜力调查,对全社会可利用的动员资源状况做到心中有数,增强高新装备加装、改装的针对性可行性。

在依托力量上追求专兼结合、寓军于民。在高新装备动员准备上,也应坚持“宁让人才等装备,不让装备等人才”的原则,不断培养和壮大人才队伍。

建立军民两用高新技术人才数据库,寓国防科技人才于战略科技人才、科技领军人才和高水平创新团队之中,将卫星导航、网络信息、精密仪器、生物医药等行业高精尖技术人才纳入国防动员方阵,统一编组、统一管理,战时根据需求征召补充到部队,为实施高新装备动员保障提供强大的人才技术支撑。

动员之声

前段时间,在武汉火神山、雷神山医院建设中,基于北斗系统的高精度定位设备让工地大部分放线测量一次完成,为两座医院迅速施工争取了宝贵时间。而这次助力新冠肺炎疫情防控的高新装备,远不只基于北斗系统的各类设施:DNA测序仅能让病毒“现出原形”,还可甄别数量庞大的疑似患者,缓解临床诊治的压力;非接触式快速红外体温筛查仪可安装部署在人群密集场所,大幅提高疫情检测与防护效率,同时大大降低工作人员的劳动强度和接触被感染的几率;机器人也被用来完成某些替代性工作,可有效防止人与人之间的接触传染……