

战味浓，国防情更浓

——第二届北京市全民国防知识技能大赛剪影

■王彦举 左 琰



战术技能竞赛扣人心弦，瞬间把观众带上“战场”；兼具时代特点与地域特色的知识竞赛，让人意识到国防就在身边……10月20日，第二届北京市全民国防知识技能大赛在首都某所高校举行，无论参赛选手，还是现场观众，爱国强防的责任感油然而生。

我们的国防是全民国防。为深入推进全民国防建设，2023年以来，北京市委宣传部、市国防动员办公室、北京卫戍区政治工作部等部门，共同主办了两届全民国防知识技能大赛。本届大赛从9月初开始，全市16个区、42所高校组队参加，经过初赛选拔，12支代表队入围20日的决赛。

国防不是纸上谈兵，参与国防需要过硬的本领。大赛组委会以为前方运送物资为背景，设置了匍匐前进、翻越高板墙、战场救护等5项技能竞赛项目，12支代表队分为4组同台竞技。在一浪高过一浪的“加油”声中，参赛队员披挂上阵，携手冲锋，比技术、比速度、比协同，赛场上派龙腾虎跃的景象。

“国要强，我们就要担当……”竞赛间隙，大家共唱一曲《强军战歌》，进一步唤起人们为强国强军贡献力量的热血豪情。

干部群众对国防理论的认识程度，决定其参与国防建设的力度。大赛组委会编发相关理论知识点供参赛人员学习掌握。这次知识竞赛不仅仅局限于你问我答、你争我抢，注重运用多种形式，加深大家对国防知识的理解。

比如，一道视频题从国庆期间热映的电影片段切入，通过介绍抗美援朝战争历史，引出新颁授的“共和国勋章”获得者感人事迹，让大家对战斗英雄更加崇敬。

在竞赛抗日战争知识时，现场播放了“英雄母亲”邓玉芬的视频资料：她把丈夫和5个孩子送上前线，他们全部战死沙场。邓玉芬的后人任溢洋来到赛场，表达了发扬伟大抗战精神的决心，令人肃然起敬。

在抢答神舟飞船相关知识时，中国工程院院士、神舟飞船首任总设计师戚发轫走到台前，深刻阐述了“两弹一星”精神的内涵，并语重心长地说：爱国是高尚的，但人人都可以做到。只要热爱岗位，把自己的本职工作做好，每个人都能为祖国建设发光发热。

与戚发轫一样，神舟十六号航天员朱杨柱的互动发言同样赢得热烈掌声。他通过分享“太空出差”的独特经历得出结论：正是国家强大给了我们实现梦想的机会，每个人都应热爱祖国。

“爱国主义是国防教育的核心。”大赛组委会工作人员介绍说，两届大赛他们都注重发挥先进典型和英雄模范的示范作用，引导大家加深对党、国家和人民军队的思想感情认同，从而激发学知识、练技能的热情和动力。

“通过参赛学习，我们进一步增强了做中国人的骨气和底气。”一些大学生表示，近年来国防领域振奋人心的事情很多，比如，中国海军迎来国产航母时代，被称为“鲲鹏”的运-20大型运输机展翅飞向国际舞台。

也有一些同学关注到包括放宽年龄在内的大学生参军优惠政策。“国家为青年学子实现人生价值提供广阔平台，我们应当倍加珍惜机遇，积极为国防建设添砖加瓦。”青年学子纷纷表示。

经过激烈角逐，丰台区代表队、北京理工大学代表队分别荣获社会组、高校组团体一等奖。“我们的目的是以赛促学、以赛促练，推动全民国防知识技能推广普及。”大赛组委会工作人员表示，他们将把赛事继续办下去，努力形成全社会关心支持国防建设的浓厚氛围和强大合力。

编者按 不少地方的国防类教育场馆设施齐全、功能多样，但由于“参观者工作日来不了、教育馆休息日进不去”，导致有的建成不久便“门前冷落车马稀”。江西省石城县在选址上做文章，把人防科技馆建在省级重点高中，破解了“引流”难题，提高了场馆利用率。

人防科技馆建在学校效果佳

江西省石城县——

■闫鹏飞 王勇

深秋时节，江西省石城县人防科技馆内一派热火朝天的景象。人气，首先来源于该馆所在的石城中学。

人防和民防知识涉及物理、化学、生物等多个学科，具有很强的实践性、操作性。“石城县人防科技馆按照防空防灾一体化的思路设计建设，知识性强、信息量大、互动项目多，自然成为学生们的第二课堂。”石城中学相关负责人介绍说，安全教育课可以在馆内上，任课教师与馆内工作人员示范灭火器、防毒面具、手摇报警器的使用方法，组织开展绳索逃生、烟雾逃生等训练，帮助学生掌握自救互救技能；物理课可以在馆内上，任课教师带领学生走进“地震小屋”，体验震前、震中、震后各个过程，而后将地震涉及的物理知识娓娓道来；课外活动可以在馆内开展，在3D影视厅内观看科普电影，在抢答区内进行知识竞赛……

石城中学是江西省重点中学，经常有县内外兄弟单位前来学习考察。对于石城中学依托人防科技馆拓展教学内容的做法，考察人员纷纷称道。“人防馆不仅展示手段先进，而且理论阐述严谨，对于了解新中国人民防空发展历程、增长现代国防知识大有裨益。”一位外来考察人员在留言簿上写道。

“人防科技馆值得看”的消息很快出圈。石城县一些党政机关、企事业单位向县国防动员办公室提出，可利用双休日和节假日参观见学。形势越来越好，但问题随之而来：如果人防馆在双休日和节假日继续开放，那么工作人员的正常休息则难以保证。

在高一、高二学生中培养一批义务解说员，既利于提高学生国防意识和综合素养，又可助力人防科技馆持续运行。“县国动办与石城中学按照自愿报名的原则，通过笔试、面试、岗位培训等环节，先后选拔出两批共计30名优秀解说员，担任人防馆义务解说员。每名解说员任期为1个学期，每个月平均完成1至2次解说任务。”“实行任期制，既能避免给担任解说的学生增加负担，又能让更多的学生有锻炼的机会。”石城中学负责人介绍说。

该校2023级自强班学生温颖自从成为人防馆义务解说员后，不仅语言表达能力有所提高，而且养成了宣讲人防知识的习惯，平时只要见到人防工程，她都会向身边人、家人介绍一番。与温颖一样，同学们都以担任人防馆义务解说员为荣，被选拔上的，倍加珍惜展示形象的机会；没被选拔上的，自我加压、抓紧学习，争取下一次被选上。

“平时保障学校教学活动，双休日节假日向社会开放，成为人防馆的运行模式。”石城县人武部领导表示，人防馆建在学校，保持了较高的利用率，今后建设国防类教育场馆时，这个做法值得借鉴。

受邀帮助开设指挥所

——浙江省淳安县国动办发挥通信设备优势的一段经历

■卢东亮

近日，浙江省淳安县国防动员办公室收到一份特殊的邀请：该县电力部门牵头开展抢修抢险应急演练，请他们指导协助开设现场指挥所。对于淳安县国防动员办公室来说，这是第一次遇到此类情况。经过询问，他们了解到事情的原委。

9月全民国防教育月期间，淳安县国动办组织干部群众开展防空疏散演练，其中有开设现场指挥所的训练内容。国动办工作人员凭借短波电台、卫星传输设备等通信设备，一边指挥参训人员有序行动，一边把现场情况反馈给上级，实现各级连贯指挥，训练取得良好效果。现场观摩的电力部门负责人发现，国动办配备的通信设备无需依托公共通信网络，便可自行发挥作用。

“战时和自然灾害发生后，通信线路和基站容易遭受破坏，底层的通信设备才能在关键时刻应急。”正是看中了国动办的这一优势，电力部门在这次训练中专门增加开设现场指挥所这一内

容，目的是在断电网情况下能够保持通信畅通、指挥不断线，并邀请国动办帮助完成。

受邀帮助开设指挥所的经历，使淳安县国动办人员进一步认清了手中通信设备的独特优势。结合这次指挥所开设训练，他们扩充了通信保障分队，并着眼一专多能，改进下一步训练计划，力求做到既能保障战时行动，又能服务平时应急。

淳安县溪流纵横、四面多山，容易出现公共通信信号盲区。县国动办会同军地多个部门，拟订应急抢险通信保障计划，任务分配到具体人员身上，细化到具体设备的功能作用上，努力为抢险救灾助一臂之力。

“熟练掌握手中设备是关键。”连日来，淳安县国动办通过开展岗位练兵、与兄弟单位联训、请专家现场指导等方式，掀起通信技能训练热潮，着力提高复杂条件下应急通信本领，一旦受领任务，确保能够拉得出、用得上。

程服务于人们的日常生活。

“竖井电梯的投入使用，使马鞍山区域经济活动更加红火。”电梯管理人员告诉记者，竖井电梯发挥通风作用，使购物、休闲环境更为舒适。同时，每年乘坐电梯的市民、游客数量不菲，进一步增加了当地旅游消费。

一开始，竖井电梯开放时间为每天9时至17时。后来，为满足市民、游客观看柳州夜景的需要，时间延长到22时。相关部门对乘坐电梯观光人员适当收取费用，以实现“以洞养洞”的目的。柳州市国防动员办公室委托有资质的专业机构，定期对竖井电梯进行维护保养，使其始终保持良好的战备状态；与相关单位联合组织防护救援训练，着力提高管理人员的安全意识和应急处置能力。

柳州市国防动员办公室还在电梯进出通道上设置宣传教育专栏，使市民游客在登山游览的过程中，潜移默化地了解人民防空知识，增强国防、人防观念。

广西柳州市马鞍山人防竖井电梯作用大——

平时服务生活 战时助力防护

■邓智彬 本报特约记者 覃源漫

秋高气爽，正是观景时节。广西柳州市民群众和外地游客喜欢从马鞍山脚下乘坐竖井电梯登临山顶，俯瞰全城美景。

作为柳州古八景之一的马鞍山，从古至今都是游客登高览胜的好去处。但由于登山费时费力，许多人便打消了这个念头。2015年初，竖井电梯投入使用，使人们轻松实现“凌绝顶”的愿望。据统计，9年多来，近500万人次乘坐竖

井电梯到达山顶观景平台。而许多人并不清楚，竖井电梯是一项人防工程的附属设施。

竖井电梯是怎么与人防工程建设联系起来的呢？

“马鞍山是柳州市区的制高点，山顶视野开阔，可眺望整个市区。”柳州市国防动员办公室相关负责人介绍说，马鞍山竖井电梯及进出通道的建成使用，不仅便于人们在未来城市防空袭行动中观

察瞭望，为组织指挥提供信息保障，而且有助于马鞍山人防工程群联片成网、互联互通，一旦有需要，附近群众可快速疏散掩蔽。

平战结合是竖井电梯建设的鲜明特点。近年来，主管部门对马鞍山人防工程进行开发利用，一方面发挥人防工程冬暖夏凉的优势，整修、开放部分人防工程供市民群众避暑纳凉；另一方面依托人防工程建成商业贸易场所，使人防工



连日来，安徽省祁山县国防动员办公室通过发放国防知识读本、组织实地参观等方式，开展国防动员知识进校园活动。图为工作人员为祁城第一小学师生介绍机动通信设备情况。李金春摄