

日常“练兵” 应对突发处置迅速

云南传染病的发病率低，在全国范围内属于表现较好的省份，得到国家层面的肯定，如新冠肺炎疫情出现前，云南的艾滋病防控经验得到全国的认可和推广。据宋志忠介绍，取得云南省传染病发病率低的成绩背后，是处置突发公共卫生事件日常“练兵”的成果。目前，云南有两支国家级队伍，分别是国家传染病应急防疫队和国家突发公共事件移动防疫队。两支队伍共120人，分AB角，有车载的移动实验室，每个月都要进行演练，一般以突发传染病为假想或以自然灾害为假想两种方式“练兵”。在此次应对新冠肺炎疫情中，多年“练兵”取得的丰富经验派上了用场。

为及时应对疫情，云南省疾控中心于1月17日成立了技术指导组，并分设8个具体工作组，同时下到州（市）督导。“每次突发公共卫生事件都不一样，需要提前做好预案、技术储备等工作。在应对新冠肺炎疫情中，云南省疾控中心派出16批专家，16个州（市）129个县（市、区）也成立了技术组。全省疾控系统共有829支队伍2909人深入到农村、厂矿、工地、社区、敬老院、监狱系统等，进行点对点指导，落实防护措施。”宋志忠说。

同时，云南省疾控中心通过网络培训、现场防护培训等技术培训，

传达国家的一些方案和本省制定的升级方案，共培训了1.2万余人次。疾控中心还通过官方网站、微信公众号宣传技术指南，对如何科学消毒、怎样科学戴口罩等知识，以图文并茂及小动画等生动直观的方式，对群众进行科普。

云南省疾控中心首席专家罗山，长期从事生物安全实验室管理和实验室检测工作。作为督导组专家之一，罗山和同事先后对曲靖市、罗平县、河口县及蒙自市新冠肺炎疫情防控工作进行督导。“走访期间，每个州（市）的疾控中心都很尽心，做到早发现、早隔离，缓解了疫情的压力。这也标志着我们疾控系统反应迅速。”罗山说。

此外，在应对新冠肺炎疫情中，疾控、医疗和公安、民政、社会保障等部门形成联动，通过公安大数据系统，有效掌握入滇人员信息，这为防控疫情争取了时间、提高了效率。此次新冠肺炎疫情中，昆明市第三人民医院有980名医护人员投入抗疫一线，因成功治愈36名确诊患者、3名无症状感染者而备受公众关注。据昆明市第三人民医院副院长白劲松介绍，该院能成功迅速投入救治，得益于医院有一套能及时反应的救治机制。“医院感染防控、应急物资保障、后勤保卫协调等12个专职工作组都在高效运转，这为救治提供了全方位的保障。”白劲松说。

预防机制亟待完善

此次疫情中，云南是较早在城市和乡村推行网格化管理以阻缓疫情扩散的省份。如扫码进出小区、公共场所等，即便在农村地区，也是责任到人，每天组织工作人员开展入户排查，确保不出现农村集体性聚餐。

尽管云南投入了很大的物力、人力成本，但在疫情防控初期，因确诊病例突然增多，对亲密接触者需要进行医学隔离，也增加了抗疫成本。同时，因管理不足，有防控措施落实不到位的地方。

另外，云南也存在医疗物资储备、医疗资源不平衡等情况，给防控工作带来一些问题。澜沧县卫生健康局党委书记、局长李绍华认为，对于边远地区的医院，除日常加强医护人员业务能力之外，还应该做好物资储备工作。

对破解公共卫生方面存在的问题，云南已有了规划。3月15日下午，云南省卫生健康委员会主任杨洋在云南省新冠肺炎疫情防控工作会议新闻发布会上介绍，针对疾控体系不健全等问题，云南率先补短板、堵漏洞、强弱项，将投资65亿元实施“双提升工程”，包括省级拟建2所传染病院，16个州（市）和4个人口超80万的县区建非独立传染病院，建设6个省级区域性疾控中心，20个县级国门疾控中心，至少5个实验室成为世界卫生组织网络实验室等，最终形成以省级为龙头、州市为骨干、县区为基础的疾病预防控制网络。

据介绍，“双提升工程”是云南省重大传染病救治能力提升工程和疾控机构核心能力提升工程计划。随着项目落地，云南省重大疫情防控能力和面向南亚东南亚传染病防控辐射能力将得到极大提升，对提高国家公共卫生安全、促进民族团结、维护边疆社会稳定，都将产生积极影响。



专业人员进行新冠病毒核酸检测 张勇

本刊记者 谭江华