

守护沿海安全 创建特色海防

戴志成

近年来,为深入贯彻习近平总书记关于强边固防的重要论述,维护沿海地区的安全和稳定,建造强大稳固的现代边海防,我县持续强化海防工作保障力度,以基础设施为基石,以技术保障为耳目,以风险防控为盾牌,以案件打击为利刃,大力推进海防工作的建设,为维护沿海沿边地区安全稳定发展贡献了坚实海防力量。

一是保障基础装备,建设海防基础阵地。

为契合日益复杂的海防形势,维护沿海地区安全稳定的我县,不断更新沿海区域基础设施建设,集成多部门、多警种功能,全面打造沿海综合治理体系,发挥各警种警种能优优势,共同守护沿海沿边地区的安全和稳定。为了更好地开展沿海地区的工作,我们不断增添公安海防派出所人员力量,并通过业

务培训、实战演练等方式优化海防民警能力,确保民警在处置涉海安全的警情时能够发挥专业素养,确保海防民警在人数和专业方面实现充分保障。同时购置救生艇、求生圈、无人机等海上执法专业装备,并运用于维护沿海安全实际中,专业装备不断充实,海防实力不断完善,为沿海地区海上救援、警情处置提供了物防保障。

二是聚焦技术保障,织密治安防控网络。

在数字化时代,技术是海防工作现代化转型的核心驱动力。公安海防部门借助前沿科技,搭建起海陆空一体化的智能监控网络,为维护国家安全提供了有利技术支撑。在重要河港、闸口海水高密度布建监控点位,并根据实际情况不断筛查漏部位,补足监控盲区,为安全保障、案件办理、治安管控提供了技术上

的保障。将线上技术识别与线下巡逻检查相结合,实现人、车、船进入射阳沿海区域后自动识别、全程掌控,保障沿海警情能够第一时间发现,并采取相应措施,在沿海区域构建了牢不可破的安全网络;同时不断学习新兴技术,与日新月异的沿海情况和涉海法律相结,不断贴近现代海防工作需要,并积极投入使用中使用,提升了沿海治安的打防能力,维护了海防领域治安的和谐与稳定。

三是聚焦综合治理,优化风险防控模式。

风险防控是海防工作的工作性关键环节,旨在系统性识别与化解潜在安全威胁。海防部门依托精细化的管理机制,深入涉海重点区域与行业开展风险排查。聚焦海上运输、渔船出海、港口施工等经济活动,将海防与海事、海警、渔政等多个部门的职能进行整合,共享

情报信息,开展联合执法行动,形成全方位、多层次的风险管控合力,实现对涉海安全隐患的早发现、早预警、早处置,打通海上应急搜救通道,当出海船员遇险时能够多部门联动共同开展救助,同时根据部门专业分工,共同开展救助出海作业渔船和赶海遇险人员的工作,为出海、赶海人员的安全提供了保障。

四是聚焦沿海发展,优化案件打击机制。

打击涉海违法犯罪是海防部门维护国家安全与海洋秩序的直接手段,也是公安部门维护社会稳定的重要方式。面对日益复杂多变的违法犯罪形势,公安海防始终保持高压态势,精准打击各类海上违法犯罪活动,为沿海国家安全建设筑起坚实壁垒。公安与海事、农业农村、海警等部门密切协作,全力维护沿海经济秩序,保障沿海地区的经济安全。对出海渔船要求

船舶信息、人员信息、进出港信息“三报备”100%,对“三无”船舶和未登记人员进行检查和查控,对出海人员的身份信息进行核对,从源头上防范非法活动。利用海上监控网络与数据分析技术,对重点海域、可疑船只进行精准排查,在走私活动频发的关键航道、锚地设备堵截,成功破获多起走私案件,获上级领导高度肯定,有力维护了国家经济秩序与海上治安的稳定。

下一步,我们将深入学习习近平总书记在中共中央政治局集体学习时关于推进现代边海空防建设的重要讲话精神,不断强化强边固防工作,与射阳沿海地区的实际情况相结合,切实维护沿海地区安全稳定,为保卫射阳沿海的安全和社会和谐贡献更多海防力量。

(作者单位:县公安局)

筑牢生物安全防线 护航健康中国建设

颜建

生物安全是国家安全的重要组成部分,是关乎人民健康、社会稳定和国家安全的关键领域。射阳县卫生健康委员会深入贯彻落实总体国家安全观,始终将实验室生物安全作为公共卫生体系建设的核心内容之一,积极探索,形成了一套行之有效的实验室生物安全管理模

式,为筑牢区域生物安全防线提供了有益经验。

一、主要做法

(一)健全制度体系,压实管理责任链条。一是构建规范化的制度框架。县主要医疗卫生机构依据《病原微生物实验室生物安全管理条例》《医疗机构临床实验室管理办法》等规范,制定了《检验科生物安全手册》,涵盖人员管理、设备管理、样本管理、废物处理等各个环节,确保各项工作有章可循。二是建立网格化

的责任机制。构建三级责任体系:各实验室科主任负总责,各专业组组长负责本组生物安全,每位工作人员签订责任书。设立生物安全管理岗位,专职负责日常监督和培训考核。

(二)优化空间布局,构建风险防控屏障。

一是实施科学化的分区管控。按照生物安全等

级要求,将实验室划分为清洁区、半污染区和污染区,设置物理屏障和醒目标识。配备生物安全柜和独立排风系统。二是打造标准化的操作流程。制定标准操作规程,对样本接收、检测、储存、销毁等环节进行全程管控。实行“单流向”工作模式,避免交叉污染。高风险操作如结核杆菌检测安排在独立区域进行。

(三)强化能力建设,筑牢人员防护根基。

一是建立阶梯化的培训体系。生物安全实验室新员工必须通过生物安全岗位培训并考核合

格;每年组织全员复训;针对 PCR 检测、HIV 初筛等特殊岗位开展专项培训。采用“理论授课+ 实操演练+案例分析”的多元化培训方式。二是完善全流程的防护机制。根据操作风险等级配置防护装备:常规检测需穿戴工作服、口罩、手套;高风险操作加戴护目镜、防护面罩等。建立防护用品检查制度,确保质量合格,数量充足。

(四)严格过程管控,完善闭环管理体系。

一是实施智能化的样本监管。使用专用转运箱和标识系统,实现样本可追溯。高危样本如疑似传染病标本单独存放、双人核对。建立样本销毁记录,保存至少 2 年。二是强化规范化的废物处置。严格分类收集:锐器放入刺穿容器,感染性废物使用双层包装并标注“生物危险”标识,由专业医疗废物处置公司 24 小时

内清运。

(五)创新应急机制,提升风险应对能力。一是构建系统化的应急预案。针对样本溢出、锐器伤、设备故障等常见突发事件制定详细处置流程。在关键区域配置应急处理箱,内含消毒剂、止血包等应急物资。二是开展常态化的演练评估。每季度组织不同场景的应急演练,如模拟 HIV 暴露后处置流程。演练后开展效果评估,持续改进预案。

二、经验启示

(一)筑牢国家安全基石,深化生物安全战

略认知。实验室生物安全不仅关系到生态环境的可持续发展,还直接影响到人民群众的生命健康和社会经济的稳定发展。我委在实验室生物安全管理中深刻认识到这一点,始终将实验室生物安全作为重点工作常抓不懈。

(二)创新科学治理路径,提升风险防控精

准水平。通过引入科学手段和技术支持,可以有效确保治理措施的精准性和有效性。未来将加强与科研机构的合作,探索更多科学治理的新模式,推动实验室安全管理向智慧化方向发展。

(三)构建宣传教育矩阵,凝聚协同共治强

大合力。通过广泛宣传生物安全的重要性,提

高了实验室工作人员的认知水平和参与意识。

将持续打造“线上+线下”立体化宣教平台,营造共同维护实验室生物安全的良好氛围。

面对新形势下生物安全风险挑战,射阳县

卫生健康系统将持续完善实验室生物安全

屏障,为推进健康中国建设贡献射阳智慧。

(作者单位:县卫健委)

射阳十日

—张謇在射阳地区的实地考察

梁林军

或伪作。

第三天是农历二月二十日(1920年4月8日),张謇到今滨海、响水苇荡右营北部的情况。据张謇日记,“二十日,由三条港视八分子,他日总公司地”。三条港位于今滨海县境内,八分子位于今响水县境内。可见,张謇对于华成盐垦公司的发展战略是向北发展,明确地说到要将华成公司未来的总部放到当时阜宁县的北端,即今响水县。此前张謇在考察水利时,也曾到过响水口、陈家港。由此可见,张謇对华成盐垦公司的发展信心满满,希望和勉励华成公司经营好当下,将来要经营整个苇荡右营。

第四天是农历二月二十一日(1920年4月9日),张謇视察沿海大堤南段。据张謇日记,“移住千秋港公司,视大堤南段”。从该日起,张謇住到千秋港,说明前一天也住在鲍家墩。此日的行程是由千秋向东向南,考察沿海大堤的南段。

第五天是农历二月二十二日(1920年4月10日),张謇视察农事试验场。华成公司农事试验场设在射阳河南,今射阳城区东部、原海通镇地界。1920年,张謇从美国引进大量的脱字棉、隆字棉、爱字棉、金字棉等品种系

列,在华成公司农事试验场试验、驯化、比较,获得成功后再在各盐垦公司推广新棉种和栽培技术。

此事与张謇的后学、好友穆藕初有关。穆藕初(1876—1943年),原名湘明,字藕初,上海川沙杨思镇人。1889年,上上海棉花行当学徒,1908年赴美国留学,获农学硕士学位。1914年归国,次年与其兄穆湘瑞创办德大纱厂,任总经理。1919年在河南郑州创办豫丰纱厂,并在引翔港开办穆氏植棉试验场,从美国引进哥伦比亞、赫尔奔等长纤维棉花品种,又与张謇的支持下,与聂云台、郁屏翰等人发起组织中华植棉改良社,在浦东杨思镇附近,辟植棉试验场,先后在沪、苏、浙、鄂、湘、豫等省(市)开办了 16 个改良试验场,进行植棉改良试验和新技术推广。穆藕初从回国起就得到了张謇的赏识,1915年他在建厂的冗繁忙碌之中,还挤出时间翻译了美国人泰勒所著《科学管理原理》一书,并把这种管理方法应用于德大纱厂,此书穆藕初请张謇为其作序。穆藕初是当时最负盛名的棉种和植棉技术专家,后来他还写了《植棉浅说》一书,华成农事试验场应是张謇与穆藕初合作的棉种改良试验场之一。穆藕初是当时企业家中与张謇联系较为紧密的,后期也多次为上海华商交易所等事来南通拜访张謇,是张謇着重扶植的后学和同行。

第六天是农历二月二十三日(1920年4月12日),张謇日记没有记录行程,但记录有作诗两首,寄给南通的至亲至爱,诗中有写道四月初的射阳湖,“海上东风乍乍苏,新晴蘸绿射阳湖”。张謇所谓射阳湖,即今天的射阳湖,因其上游是射阳湖,故张謇这样称呼。四月的射阳湖,东风自海上吹来,柳树刚刚苏醒。新的晴天扑面而至,阳光洒在湖面上,湖水显得格外碧绿。此句道尽春天的生机与美丽,对春天的喜爱与赞美,以及对挚爱小恙初愈、容光焕发的欣喜和祝贺。

《张謇全集》中,记录该日张謇还作“得闲”诗一首:春水野芳秀,山清趣有余。花飞人定后,香烟梦回初。漫漫云窟窿,零零雨溜渠。得闲曾几日,劳者复何如?射阳行程自此起,张謇难得有几日空闲。由此诗可见张謇心情颇佳。春天来了,原野方才一片秀色;山色清朗,更添几分闲趣。花在人声静

寂后飞落,炉香在梦醒时分燃尽。漫天的云彩,轻轻探进窗来;淅沥的雨丝,悄悄溜进沟渠。难得几日清闲,终日劳碌的人,又该如何自处?野秀、山清自有缘由,花落、香烟也都有时,云过窗,雨溜渠是大窟小、小归大。看到这些,张謇反问自己这样终日劳碌的人,是否会像野秀一样有因果,会像山清一样有增益,会像花儿一样在众人休息的时候飞舞,会像炉香一样在众人沉睡的时候燃烧,会像漫天的云彩一样路过小窗,会像零落的雨滴一样汇入沟渠;或者,难得清闲几日时,生活应该怎样与劳碌区别,该以何种方式度过。

第八天是农历二月二十五日(1920年4月13日),张謇有记述为谢珩女士像作诗。据张謇日记,“为谢珩女士作其父像赞,寄之(有电来促)。闻大纲哄未靖”。谢女士又来电催促,张謇为其父像作诗后寄出。谢珩,字林风,是浦东县人。其父是谢源深(1869—1920年),字志澄,号西山,前清孝廉,创办浦东塘工善后局,并长期担任董事。谢源深常带子弟捐资并在浦东县修筑圩堤,开辟道路、桥梁、码头等,并长期带领民众与浦东一带勾结地痞、侵占滩地的洋商进行斗争。1909年,当选为江苏咨议局议员,与时任议长张謇相识,任总经理。1919年在河南郑州创办豫丰纱厂,并在引翔港开办穆氏植棉试验场,从美国引进哥伦比亞、赫尔奔等长纤维棉花品种,又与张謇的支持下,与聂云台、郁屏翰等人发起组织中华植棉改良社,在浦东杨思镇附近,辟植棉试验场,先后在沪、苏、浙、鄂、湘、豫等省(市)开办了 16 个改良试验场,进行植棉改良试验和新技术推广。穆藕初从回国起就得到了张謇的赏识,1915年他在建厂的冗繁忙碌之中,还挤出时间翻译了美国人泰勒所著《科学管理原理》一书,并把这种管理方法应用于德大纱厂,此书穆藕初请张謇为其作序。穆藕初是当时最负盛名的棉种和植棉技术专家,后来他还写了《植棉浅说》一书,华成农事试验场应是张謇与穆藕初合作的棉种改良试验场之一。穆藕初是当时企业家中与张謇联系较为紧密的,后期也多次为上海华商交易所等事来南通拜访张謇,是张謇着重扶植的后学和同行。

“闻大纲哄未靖”,听说大纲那边的骚乱还没有平息,张謇在射阳的后四天行程或与此事有关。大纲即大纲盐垦公司,是张謇、张督、周扶九于1916年在今射阳合德、兴桥一带设立,资本额113万余元,但是由于收储土地的纠纷,此公司达五年多无法启动经营。当时盐垦公司虽属国有,但使用权相当复杂,一般而言有商童和盐垦两种所有权之别,商童即灶地和草荡地的归盐垦所有,盐垦即盐灶归商童所有,草荡地归灶民所有。大纲盐垦公司的土地纠纷就出在盐垦,当时灶民为生计,已将一些草荡地开垦、种植杂粮。盐垦公司在成立前,须先收储商童的产盐权和商童、灶民的地面权,而后才能动工兴工。张謇强调“商童办、灶归商有”,认为草荡地是“灶尾”,应由商童自主出售。灶民由于已使用草荡地种植并受益,商童卖地给盐垦公司就意味着他们失去土地的使用权,因而纷纷出来抵制、闹事,也有一部分灶民不愿出售草荡地,便一起参与抗议,以致引发了著名的北七灶“灶民风潮”,大纲盐垦公司为土地权属问题聚讼近六年之久。此事在通系盐垦公司中是极为罕见的。张謇对盐垦土地权属的研究有三十年,从事近二十年盐垦,长期建言国家垦荒政策,又有长期的收储经验,但是在大纲盐垦公司遇到灶民大规模闹事,他也是无可奈何;土地款已缴给商童,合同、法律条款清晰但是公司垦务迟迟无法得到开展。

第九天,张謇没有在日记里记录。第十天是农历二月二十七日(1920年4月15日)下午,张謇从千秋港出发到东台。

综上,张謇曾在1920年4月专程到华成公司考察,在射阳待了十天;在南通以外的盐垦公司中,这是张謇唯一有的考察行程。可以说,华成公司是张謇极为看重且倾注心力较多的盐垦公司。射阳虽然建县,成名较晚,但是若论张謇和盐阜地区的关系,射阳可谈之处较多,也有据可考,在盐阜各区域具有代表性。

(作者系南通大学张謇研究院特约研究员)