

## 新时代应急人 好样子

■本报记者 富强

24万个代表曾经鲜活的生命名字、5组13面巨大的墙体,唐山大地震罹难者纪念馆犹如一部记录灾难的书籍,在这个曾经遭受过巨大创伤的城市庄严矗立。

7.0级至7.9级地震发生过2次,4.0级至4.9级地震发生过982次,地震是这里的“常客”;重要区域抗震设防烈度已达8.5度,其他地区7度至7.5度,这里建成了首批国家防震减灾示范城市。2016年7月28日,习近平总书记在这里考察时,提出了“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾发展理念,为新时代防震减灾发展指明了方向。

这里有一个特殊的集体,一往无前,全力守护这座饱经沧桑的英雄城市和近800万的人民群众。

凤凰涅槃,浴火重生,这里是唐山;敢为人先,创新开展防震减灾工作,这个集体是唐山市防震减灾局。

### “做好‘一万’,防范‘万一’”

记者来到唐山大地震罹难者纪念馆参观,虽然是工作日,仍可看到总长500米的唐山大地震罹难者纪念馆墙下,摆放着不少鲜花。唐山大地震罹难者纪念馆墙体由一块块长方形的花岗岩石板组成,44年前唐山大地震中每一个罹难者的名字就镌刻在这些石板上。墙体东侧,配有共计307字的《唐山大地震罹难者纪念馆墙记》。

这307个字,唐山市防震减灾局预案管理和救灾物资处处长蔚超能够一字不差背下来。

“我在唐山大地震遗址公园工作过3年,对那里很熟悉。机构改革后,我们局的职能更多了,我们每个人身上的担子更重了,但我们保护人民群众生命财产安全的初心依然如故。”从1996年参加工作开始,蔚超便和地震工作打交道,这一干就是20多年。

2012年,蔚超来到唐山市地震局。“在唐山市几百万人中,我是为数不多的防震减灾工作的人之一,感觉很自豪。”他说。

不仅是蔚超,唐山市防震减灾局的51名在编员工,无论从事防震减灾工作时间长短,每个人都为自己的职业感到自豪。

在宏大的自然力量面前,人的力量显得微不足道。但唐山市防震减灾局党委书记张宝才说,他们偏偏要“蝼蚁撼大树”,做“可敬不自量”的人。

从唐山市地震局1978年成立,到更名为唐山市防震减灾局,再到今天,几十年来,几代人砥砺前行、首创发展,为开创防震减灾事业的新局面不懈努力奋斗。

2015年,全国完成首批国家防震减灾示范城市验收,唐山市与广东省深圳市、阳江市一起,成为首批通过中国地震局验收的国家防震减灾示范城市。这一成绩的取得来之不易。为了通过验收,唐山市从2008年起就着手开展防震减灾示范试点创建工作,工作内容从最初的示范社区、示范学校、安居工程逐步拓展到示范县、示范城市。在创建国家防震减灾示范城市的过程中,唐山市防震减灾局创新实施了“11977”工程,即:一个鲜明的工作思路,一个坚定的工作目标,设定九

# “到了这个集体,就想一直干下去”

——记河北省唐山市防震减灾局



▲今年,唐山市防震减灾局组织了20余名专家,历时2年,完成了《农村民居抗震实用技术》及附图集,面向全国出版发行

▲为提高农村民居抗震设防能力,唐山市率先实施迁安农居抗震建筑工匠培训

大类创建项目,七种推进路径,实现七化提升。

在档案室,地震和地质灾害防御处处长张学文展示了“11977”工程的成果:创建档案6000多卷(册、盘),2300多万字,编印成《唐山市创建国家防震减灾示范城市资料汇编》。“这些材料全面展示了我们创建国家防震减灾示范城市工作进程、防震减灾工作历程和防震减灾成果。”张学文说,除了人员档案、党员档案、工作档案、荣誉档案等,这个档案室放的都是这些材料。

同一年,唐山市将2011年实施的《唐山市防震减灾管理条例》改为《唐山市防震减灾条例》并正式颁布实施。两次地方性法规修订,张学文都是参与者。“我们的集思广益,针对着社会各界对防震减灾现状的认识,向社会大量征询意见。因为立法一定要代表着社会各界的声音,代表主流认识。”张学文说。

2012年至2018年,这个集体连续7年被中国地震局评为全国地市级防震减灾工作综合考核先进单位。

“取得再多荣誉,也不会让唐山地震人有丝毫懈怠。”唐山市防震减灾局局长于兴维说,“创建国家防震减灾示范城市,谱写了唐山防震减灾的精彩华章,更成了唐山防震减灾人放飞梦想的新起点!”

2018年1月16日,唐山市地震局更名为唐山市防震减灾局。这并非一次简单的更名,新成立的机构在职责上有了较大调整,增加了指导监督县级防震减灾工作、建立健全防震减灾宣传教育长效机制、农村公共设施的抗震设防管理和全社会防震减灾救灾的意识、技能、管理能力、救援能力培训等13项职责。这也使得唐山市防震减灾社会管理职能得到进一步增强。

“在大自然面前,人类是渺小的。但是在大自然面前,人类是可以有所作为的。做好‘一万’,防范‘万一’,唐山防震减灾,永远在路上。”张宝才说,“习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述,为我们的工作指明了方向,提供了重要遵循。”

机构改革后,唐山市防震减灾局依旧在防震减灾的道路上前行。2018年,在他们的努力下,唐山市成功承办全国首届地震科普大会;

2019年,成功承办中国唐山国际应急管理大会。

### 真正把防震减灾当作奋斗一生的事业

今年33岁的地震监测预警处的工程师王铎,在如今的唐山市防震减灾局,不自觉地把自己归入“年轻人”的行列。

“2013年研究生毕业之后我就来到唐山市地震局。刚一到这里,一个个荣誉,一张张奖状,看得我眼花缭乱,这些荣誉对我既是压力也是鼓励。在这个集体,我算年轻人,今后还有很长的路要走,对于未来,我很有信心。”王铎说,来到唐山市地震局后,让他感受最深的便是敬业二字。

“地震监测预警工作需要24小时不间断值班,我们从来没有留下一秒钟空白。如果有地震发生,8分钟内就要完成地震定位,15分钟内要向市委、市政府汇报,2小时内要完成震后趋势判定意见……”这项工作,与王铎一开始想象的有些不一样。

不一样在哪儿呢?“看起来很枯燥,但是很有挑战性,而且非常有意义。”王铎说,“因此,我到了这儿以后从来没有想过离开,对于防震减灾工作,我想一直干下去。”

“想一直干下去”,不仅是王铎这个“年轻人”的心愿,也是唐山市防震减灾局每一名成员的想法。在这里,记者听到最多的话就是:“到了这个集体,就想一直干下去。”

唐山市防震减灾局地震和地质灾害防御处一级主任科员冉苒虽然没有经历过唐山大地震,但这场大地震夺去了他的亲人的生命。因此,对于防震减灾工作,他有着特殊的情感。“2008年从部队转业后,一开始还不知被安排到哪个单位。5月12日那天,汶川发生大地震,举国悲痛。我想,自己以后的工作会不会与地震有关。”没过多久,冉苒真的被分配到了唐山市地震局。“我本来觉得这事已经很神奇了,没想到更神奇的事还在后面。2018年1月16日,唐山市防震减灾局挂牌。那天正好是我的生日,看来我这辈子注定要与防震减灾工作紧密相连。”冉苒说。这些事的也许只是巧合,但是冉苒在内心里真正把防震减灾当作奋斗一生的事业。

除了王铎这样的“年轻人”,冉苒这样的“中生代”,记者还看到了尹宝军这样的“老一代”对防震减灾工作的深厚情感。

尹宝军是土生土长的唐山人,1991年从贵州冶金地质学院毕业后回到唐山,成为一名地震人,在地震监测预警领域干了近30年。如今,他是唐山市防震减灾局地震监测预警处处长。

“地震监测预警领域是世界性的难题,在这一领域我们还有很长的路要走。”尹宝军说。

但是话锋一转,尹宝军说了这样一句让记者感觉很意外的话:“干了这么多年,也没把地震监测预警工作干好……”没等记者发问,尹宝军便同记者讲起了他之前的经历。

唐山大地震那年,他8岁,虽说只是个孩子,但他对当时的印象还很深刻。回忆起当时的场景,他的眼中泛起了泪花。“虽然没有亲人在这场灾难中罹难,但这是所有唐山人的痛。我今年52岁了,还有8年工作时间退休,我只想把自己仅有的工作经验传给年轻人,对自己的工作生涯也是一个交代。”说到这里,尹宝军揉了揉湿润的眼眶。

这样一群经历过地震洗礼的

记者手记

### 老地震工作者的自责

忙着开展震害和地灾防御,忙着准备应急预案和救灾物资,忙着搞地震监测预警……记者在唐山市防震减灾局采访的几天时间里,看到该局的每一个人都在忙。这种忙不是盲目的,更不是不情愿的,似乎每个人都觉得让自己忙起来才是正常的,才是快乐的。

在这个集体里,“年轻人”王铎让记者看到了激情与梦想,“老人”尹宝军让记者看到了地震人,尤其是唐山地震人身上深深的责任感和使命感。他流着眼泪说,干了这么多年,也没把地震监测预警工作干好……这句话,是一位可敬的地震工作者的自责,从中流露出地震人对于做好地震灾害防御工作的急迫心情。更让记者打心眼里感动的是,一个为地震灾害监测预警工作呕心沥血奋斗了近30年的地震工作者,在临近退休时,不是回顾自己做出了哪些突出业绩,而是还在埋怨自

己没有做得更好。这并不是由于他个人原因造成的,是因为地震监测预警目前仍是地震领域的世界性难题。

### 防震减灾,永远在路上

一座曾经遭受过重大创伤的城市,随着时间的推移,创伤在逐渐减轻。如今,在唐山,让人感受到的是很安全。为此,唐山市防震减灾局的工作在不断创新。

为什么很安全?张学文给出了答案,即便是加强抗震设防审批监管。唐山市将抗震设防行政许可纳入全市基本建设审批流程,抗震设防要求作为项目审批的前置条件。对重点项目以及学校、医院、地震避难场所等人员密集工程严格要求高于场地设防标准。

“去年,全市1300个新建工程全部按照新参数区划图要求审批,市、县两级执法检查合格率为100%。”张学文说,除了重要区域抗震设防烈度已达8.5度外,一些学校、医院等重点场所,抗震设防烈度达到了9度。

针对农村的防震减灾工作,唐山市防震减灾局还编制发行了《农村民居抗震实用技术》及附图集,培训了建筑工匠10000余名,为的就是让农村的房屋同样达到抗震设防烈度标准。

从44年前的满目疮痍,到如今的国家防震减灾示范城市,在城市发展的过程当中,唐山市防震减灾局深深认识到,不仅要做到让群众放心,还要做好防震减灾工作。

正如唐山抗震纪念碑碑文所言:“然唐山不失为华夏之灵土,民众无愧于幽燕之英杰,虽遭此灭顶之灾,终未渝回天之志。震方止,余震频仍,幸存者即奋挣扎之力,移伤残之躯,匍匐互救,以沫相濡,谱成一章风雨同舟、生死与共、先人后己、公而忘私之共产主义壮曲悲歌。”

这座英雄的城市,依然是他们生活和奋斗的地方。唐山防震减灾,永远在路上!

## 海边的“蓝色娘子军”



■黄小凤

地处北纬21°、东经108°的广西壮族自治区钦州市三娘湾,南部北部湾,背倚乌雷山。刚结束打渔行程的蔡昭美照例在义务消防宣传微信群里发送消息:“请大家7点准时在海滩的训练基地集合,今晚进行甩水带训练。”消息一发出,瞬间收到9个确认回复。

### 渔村消防困境

三娘湾坐拥漫长海岸线,远离都市喧嚣。村里的妇女、老人及儿童留守家中,防火意识淡薄,自救能力和处置初期火灾能力较差,纯朴祥和的渔家生活背后危机四伏。

平日里,渔民习惯将编织好的渔网堆放在房屋旁边,或者占用通道晾晒渔网、晒鱼干,电线乱拉乱接,渔船出海的动力油料随意放置等火灾隐患随处可见。再加上渔村街巷交错,路况复杂,导致消防车进退困难。

“三娘湾村距离最近的犀牛脚镇专职消防队有10多分钟的路程,距离最近的消防站有40多分钟的行程,一旦发生火灾,远水救不了近火。渔民朋友增强自身消防安全防范意识,提升自救能力就成了关键。”钦州市消防救援支队防火参谋曹忠源说。

从小听着以海霞为代表的女子民兵英勇守卫家乡三娘湾故事长大的蔡昭美,萌发了组建女子义务消防宣传队的想法。“我的初衷就是希望继承和发扬海霞精神,保障三娘湾旅游景区以及周边渔村的消防安全。”眼前的她一如电影中的海霞,目光坚定。

2004年,三娘湾海霞女民兵班正式成立,时隔12年,蔡昭美等9名“红门女兵”接过先辈守卫渔村的大旗,完成历史的交接,在民兵班的基础上建立了三娘湾女子义务消防宣传服务队。

### 渔村新出路

夜幕逐渐降临,义务消防宣传队员的身影隐没在海天一色中,过往游客几乎认不出这是一支“蓝色娘子军”。白天,她们尽心于各自的工作岗位,晚上,她们服务于三娘湾的消防事业。每个月,她们会拿出两三天时间在海滩上开展训练。“男人能做到的,我们也可以!”李阿姨脱下帽子,汗水打湿了她的头发,一络一络搭在耳畔。时间紧张,训练艰苦,队员们都咬牙坚持了下来。然而,面对消防意识薄弱的村民,她们却犯了难。

“渔家习俗太多了,稍不注意就会触犯禁忌,使渔民产生抵触心理。”蔡昭美说,“我们只能一家家去说服,一次不行就两次,去的次数多了就了解了渔家的习俗,渔民也慢慢感受到我们的好意。”

除了上门劝说,队员们也会将消防常识贯穿到日常生活中。作为土生土长的三娘湾人,队员们熟悉渔村里的街巷村道、人情世故、安全隐患……不同于男性的粗放直接,女性的细腻与温柔在消防宣传上更深入人心。她们能够在家长里短的不经意间普及消防知识,还根据三娘湾的渔村文化原创了一系列消防渔曲歌谣,极具民族风情的曲调在村民间广为流传,成为当地一张独特的文化名片。

“有一次村里老人堆放的木材起火了,我正在家里煮饭,接到消息就马上赶到现场灭火。”43岁的陈阿姨说。这次经历让宣传队对实战救援多了一些思考。作为自发组织的消防宣传队,她们急需专业力量的指导。

近年来,三娘湾女子义务消防宣传队定期与钦州市消防救援支队开展消防理论与业务培训,还联合渔村内的单位、门店,居民开展消防演练。“为了充分发挥这支队伍的作用,消防部门到三娘湾开展消防知识培训40多次,这支服务队正逐步从业余转向专业。”钦州市消防救援支队港区大队防火参谋吕林说道。

起初招募成员的困难,到如今消防部门的扶持,这支消防女子队由9人壮大到22人,走访足迹遍布村里各个角落。4年间,她们始终保持着强烈的责任心和对消防事业的热情,不断提高消防技能水平,守护着小渔村的安全。

在祖国遥远的南方,有个地方叫三娘湾,每当人们提起它,除了想起那是“海上大熊猫”中华白海豚的故乡,还会记得那里有一群像海霞一样英勇的女子——三娘湾女子义务消防宣传队。此时海风依旧吹着,蔡昭美带着队员们又开始了新项目的训练……

## 人物剪影



### 破拆高手

■杜礼

时间就是生命,战备不分昼夜。近日,云南保山市森林消防支队针对人工搜索、顶撑作业、破拆作业、医疗救护等四个科目进行地震灾害应急救援全要素全流程动态演练,检验队伍在突发自然灾害时的综合应急处置能力。消防员周志阳作为快反分队的破拆手,在评估被困人员安全环境的条件下,利用破拆工具对被困人员的建筑物进行破拆,厚厚的水泥管道,不用3分钟就被钻出大洞,成功救出并转移被困伤员。

周志阳的破拆绝活来自单位两次选送外出培训,更来自平日里的勤学苦练,手上留下了8个厚厚的老茧。他说:“破拆过的水泥板、水泥管道已经上百块(条),只有通过平时科学训练、反复强化,才能在实战中达到科学、安全救援。”

