

9月18日,福建省古田县公安局大桥派出所民警张小敏来到翠屏湖景区巡查。“请有序通行,避免发生踩踏事故”“请勿下水游泳,以免发生意外”……张小敏时刻关注着周围情况,不时提醒游客注意安全。

配强警力,集中行动,福建省公安机关全面排查公共区域涉险隐患,提升动态防控能力。6月底以来,共排查整改风险隐患17600余处,挂牌整治2000余处,全省接报溺水、坠崖、踩踏等警情数同比下降。

在公安部统一部署下,自6月25日以来,全国公安机关重拳打击突出违法犯罪,铁腕整治社会治安乱象,攻坚化解各类安全隐患,以实际行动让人民群众感到安全“触手可及”、保障就在身边。

### 整治重点区域 清除治安乱点

在江苏省淮安市承德南路,有一条远近闻名的步行街,摊主的吆喝声和游客的谈笑声交织,给城市注入了十足的烟火气……

街头闪烁的警灯、民警巡逻的身影,随处可见的“公安蓝”守护当地百姓平安。“‘百日行动’以来,江苏省公安机关加大警力巡查,持续推进‘见警察、见警灯、见警车’,刑事警情保持下降态势。”江苏省公安厅相关负责人介绍。

“百日行动”以来,针对重点部位、场所、路段、水域和边境通道,全国公安机关开展了一场

“地毯式”“拉网式”巡查整治行动。

——连续组织开展3次夏夜治安巡查宣防全国集中统一行动,加强繁华商圈、夜市、火车站、旅馆酒店等人员密集且易产生治安问题的重点区域巡控;

——加大对酒吧、KTV等重点娱乐场所,以及国门口岸等重点部位巡查;

——启动高等级巡逻防控勤务,刑侦、治安、交管等多警种联动,动态补充、相互衔接,全面覆盖,织密治安巡逻防控网;

——组织多轮次深入各省、市、区、县等地开展督导检查,发现问题,补齐短板。

据公安部“百日行动”办公室主任、治安管理局局长仇保利介绍,“百日行动”以来,全国公安机关最大限度地把巡控力量摆上街面,摆到人员密集、案件高发、防范薄弱、群众最需要的重点部位,突出抓好挂牌整治重点地区、挂账督办重点案件,为人民群众创造了安全稳定的社会治安环境。

慎终如始,规范用权。“有没有营业执照?旅客入住是否按要求登记?是否存在涉黄涉毒等违法犯罪活动?”在重点整治行动中,标准的执法流程、规范的执法语言,不仅有效震慑了违法分子的嚣张气焰,更彰显了公安机关的执法权威。

“对检查中发现的安全隐患问题,民警当场下发隐患整改通知书,并责令限期整改。”在四川米易县经营着一家精品康养民宿的全季康感叹:“民警严格规范执法,不仅让我们感受到公平正义就在身边,也让我们看到了法治公安的建设成效。”

### 集中优势力量 加大破案力度

“包里少了4万块钱!”7月15日深夜,浙江省金华市的江先生联系上值乘G7792次列车的上海铁路公安局徐州公安处乘警涂涛,急切地报称在车上被盗。

接到江先生报警后,铁路警方立即抽调精干警力,经过10小时全力调查,终于成功破案,追回了全部被盗现金。

“没想到过了这么久,列车停靠了这么多站,丢失的钱还能找回来,感谢警方的努力,让我们安全感无处不在。”得知钱悉数被追回,江先生感动不已……

更多破小案、更快破大案。前不久,天津市公安机关打掉了一个长期盘踞在滨海新区、津南区、东丽区等地餐饮娱乐场所实施打砸、毆打他人的恶势力犯罪团伙;贵州警方从严从快处理了一起聚众斗殴案件,刑事拘留8名涉案犯罪嫌疑人……

从维护妇女儿童、老年人群体的合法权益,到推动常态化扫黑除恶斗争进

## 全国公安机关深入开展夏季治安打击整治“百日行动”

# 化解安全隐患 保障就在身边

本报记者 张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

张天培

一步向纵深发展,再到铁腕整治各类社会治安乱象,“百日行动”开展以来,全国公安机关立足职责使命,亮剑攻坚,重拳出击,连续组织开展全国性集群战役,向突出违法犯罪发起凌厉攻势。

——严打侵害妇女、儿童、老年人等合法权益的违法犯罪。公安机关共侦破拐卖妇女儿童案件700余起,找回历年被拐妇女儿童818名;侦破网络诈骗案件3.6万余起,打掉养老诈骗犯罪团伙4300余个,追赃挽损260余万元。

——严打涉黑涉恶犯罪。全国刑侦部门坚决铲除欺压百姓、横行乡里、欺行霸市的黑恶势力,共打掉涉黑组织49个、恶势力集团560余个、恶势力团伙680余个。

——严打严重暴力犯罪。公安机关对现发命案迅速启动命案侦破机制,常态化开展命案积案攻坚,侦破一批命案积案。

——严打严防电信网络诈骗犯罪。公安部深入组织开展“断卡”“断流”“拔钉”等专项行动,电信网络诈骗发案数自2021年6月起保持同比连续下降。

截至目前,全国公安机关共破获刑事案件64万余起,持续保持对各类违法犯罪高压严打态势。

“针对人民群众深恶痛绝、社会影响极恶劣的在侦重大案件,公安机关集中警力、集中时间、集中资源,以最快速度、最强力度加快破案,让一个个大案要案真相大白,切实保障人民群众合法权益,维护社会大局稳定。”公安部有关负责人介绍。

### 发动群防群治 化解矛盾纠纷

位于北京市丰台区的万年花城小区,连续10年犯罪率为零,违法群租房为零,小区乱停车为零。这份亮眼的成绩单,与北京市公安局丰台分局樊家村派出所社区民警郑立行的努力密不可分。

“楼道里不能停放电动车”“反诈小提示又更新了,大家赶紧看看”……一双新鞋,郑立行穿不了多久,鞋面就会褶皱得厉害,鞋底也磨薄很多。“百日行动”期间,郑立行上门服务,宣传安全知识、反诈知识,辖区居民守法守法的自觉性和安全保护意识在郑立行的努力下,得到很大提升。

“百日行动”以来,在全国各地,基层民警扎根一线,紧盯各类风险隐患,加强预测预警预防,深化矛盾纠纷排查化解,守护一方平安。

在重庆,夜晚的渝中区公安分局指挥中心依然灯火通明,民警们目不转睛地盯着大屏幕,时刻关注着洪崖洞、日月光中心广场等繁华商贸区域的动态情况;

在辽宁,警方增加在交通事故多发高发重点路段设卡频次,严防严查酒驾醉驾、“三超一疲劳”、农村“两违”等易肇事肇祸重点违法行为;

在云南,反诈民警深入社区、校园,发放反诈宣传资料,以案说法揭穿常见电信诈骗手段,指导安装国家反诈中心APP……

秋日红枫,古意绵绵。浙江省绍兴市,喧闹的人群中,有一支巡防队伍格外醒目。

这支“守望者先锋”义警队由企业员工、城市协管员、社会工作者等志愿者组成,配合民警巡逻防控、服务群众、普法宣传,共同为当地治安环境筑牢安全屏障,实现矛盾不上交、平安不出事、服务不缺位。

像这样的群防群治队伍,绍兴市共有2900支,达到10.8万人次。“百日行动”开展以来,累计巡逻防控36.5万人次,交通引导2.8万人次、开展普法宣传986场。

“百日行动”中,全国各地公安机关坚持和发展新时代“枫桥经验”,组织发动人民群众积极参与治安防控和社会治理,推动矛盾纠纷多元预防调处化解。

截至目前,各地共有效化解各类矛盾纠纷273万余起,筑起了专群结合、共保平安的铜墙铁壁。

深入开展治安打击整治“百日行动”,全国公安机关忠实履行党和人民赋予的新时代使命任务,用牺牲与奉献、热血与汗水捍卫政治安全、维护社会稳定、保障人民安宁,为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境。

## 八旬中科院院士、中科大生命科学学院教授施蕴渝——

# 孜孜探寻生物大分子奥秘

本报记者 游 仪

### 讲述·弘扬科学家精神

#### 人物名片

施蕴渝:中国科学院院士,生物物理学与结构生物学家,中国科学技术大学教授、博士生导师。1942年4月生于重庆,1960年考入中科大生物物理系,自此地与生命科学结下了不解之缘。多年来,施蕴渝始终坚守在科研一线,运用结构生物学方法研究基因表达调控与细胞命运决定的分子机理,取得诸多创新性成就,为中国生物核磁共振研究在国际上占有一席之地作出了贡献。

一袭布衣,一头银发,办公室里,施蕴渝利落地点击鼠标,一张张蛋白质三维结构图跃入眼帘:“生物大分子的世界充满未知,我们在研究过程中遇到不少困难和挑战,但千万不能轻言放弃。”施蕴渝说。

### 父亲的言传身教、求学路上的所见所闻,让科研报国的种子生根发芽

施蕴渝一直有个科研梦!无论是幼年倚在父亲身边,听他描绘物理世界的缤纷多彩,还是漫漫求学路上,接触到生命科学的前沿,科研报国的念头始终萦绕在她脑海……

施蕴渝出生于战火纷飞的年代。儿时颠沛流离的经历让她意识到,个人命运总是与国家民族的命运紧密相连。父亲施士元是受居里夫人指导的物理学博士。毕业后,时年25岁的施士元回国任教,成为中国核物理学研究和核物理高等教育的开拓者之一。在施蕴渝看来,科研报国的精神在父亲身上展现得淋漓尽致;他的言传身教,也激发了施蕴渝投身科研的热情。

怀揣着对自然科学的喜爱,1960年,施蕴渝考入了中国科学技术大学。当时,生物物理学是一门新学科,教育体系尚未成熟。“时任中科大生物物理系主任的贝时璋院士认为,课程设置要‘四不像’,让学生打好数学、物理、化学和生物基础。”施蕴渝说,正是扎实的基础课程学习,为以后自己的科研工作打下坚实的基础。

教室里,钱学森、华罗庚、严济慈等学者给大家上课的那段日子,让她记忆犹新……施蕴渝说:“能够近距离感受到老一辈科学家浓浓的爱国情怀,何其有幸!”礼堂中,大伙儿紧紧围着一台黑白电视机,为中国运动员获得世界乒

“对党的事业要有火一样的热情,对群众要有海一般的深情,对党的原则要如磐石般坚定,对个人利益要像水一般淡泊。”见到内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区南二环路消防救援站站长巴特尔,他由衷地说。

“巴特尔”,蒙古语中意为勇士。人如其名,今年32岁的巴特尔加入消防救援队伍15年来,经历了4500余次灭火救援,解救疏散被困群众8000余人,护佑上百名被困群众从危险中逃离,将青春和汗水献给了他热爱的消防救援事业。

巴特尔出生于一个英雄之家:奶奶是“感动草原·十杰母亲”之一,妈妈曾夺得全国柔道冠军,而他的父亲,是在他不满周岁时为营救两名掉进枯井的群众而牺牲的消防烈士孙占明。

家人许党报国的情怀犹如一颗红色种子,深埋在巴特尔的心底,随着年龄的增长不断生根发芽、茁壮成长。“从小就听奶奶和妈妈给我讲父亲的故事,这也是我最终选择成为一名消防员的原因。”巴特尔说。

2007年12月,已是优秀的射箭运动员、被哈尔滨体育学院录取的巴特尔毅然放弃了学业,加入了消防救援队伍;作为英烈子女,巴特尔本有机会留在直属机关,但他却选择了任务重、风险高的基层消防救援站。

“干消防的,没有真本事,就闯不过‘火焰山!’”入职15年来,巴特尔总是比队友早起1小时,晚睡1小时,利用挤出的时间锻炼身体、强健体魄,无论严寒



施蕴渝在办公室。受访者供图

球锦标赛冠军而欢欣鼓舞的场景,她至今难以忘怀:“年轻时大家那种奋发向上的状态一直激励着我,也让我下定决心,要用自己的科研成果为建设祖国贡献一份力量。”

大学毕业后,施蕴渝先是被分配到原卫生部中医研究院工作;1970年,她回到中科大任教,没过多久,随校从北京南迁至安徽合肥。

施蕴渝承担搬迁南下仪器设备的任务。她和同事一道,将装满设备的箱子一件件从教学楼搬至北京的车站,到达合肥后又把箱子一件件从车站搬至教学楼……

### 较早从事生物大分子计算机分子动力学模拟研究;领导创建中科院结构生物学重点实验室

中科大南迁历尽艰辛,科研设备丢失、教学力量薄弱……“所幸,学校后来采取一系列新举措逐步走上正轨。”施蕴渝说,学校向青年教师提供公派出国进修的机会,她成为当时中科大生物系首名通过教育部考试公派出国的年轻教师。她先后两次出国进修,从事计算生物学研究和生物核磁共振波谱学研究,学习用生物大分子分子动力学及用二维核磁共振波谱研究生物大分子的结构与功能的理论与实验方法。施蕴渝说:“海外学习的经历开拓了我的科研视野,也督促我更加努力地汲取知识。”

上世纪70年代,施蕴渝和同事们迫切想跟上国际学界的脚步,在中科大开展生物大分子方面的前沿研究,但是缺少经费和仪器。为了快速推进项目,

施蕴渝和同事跑遍了上海的图书馆,查文献、翻资料,绞尽脑汁,连续熬了两个星期,才把“国家高技术研究发展计划”的申请书写完。

当时,中科大生物系有3个课题入选,施蕴渝负责的“蛋白质分子设计的新技术研究”是其中之一。此后,她开始从事生物大分子计算机分子动力学模拟研究,并成为国内此领域的开创者之一。由施蕴渝主导的“生物分子结构与动力学的计算机模拟”项目,获得1996年中国科学院自然科学二等奖与1999年国家自然科学三等奖。

上世纪90年代初,施蕴渝的实验室获得中科院支持,购得第一台可以做生物大分子溶液结构的500兆赫核磁共振谱仪,但是真正开展实验时,还是遇到了许多困难……她的态度是坚定的:“科学研究要专心致志,耐得住寂寞,经得起波折。”施蕴渝领导的研究组解析了系列重要蛋白质的溶液结构,研究揭示蛋白质相互作用及其功能意义。她还领导创建了中科院结构生物学重点实验室,后来成为合肥微尺度物质科学国家研究中心的重要组成部分。

### 记者手记

## 研究永不止步,唯有终身学习

在采访过程中,提及生命科学领域的前沿发展,施蕴渝兴致盎然……80岁的她,在培养科研人才的同时,还乐于和年轻人一起学习。在施蕴渝看来,能够和学生共同探索生物大分子世界的奥秘,既快乐又充实。年轻人学起新鲜事物总是快一些,遇着她不太理解

### 为中小學生做科普,為本科生講基礎課,培養更多青年科研人才

安徽壽縣,第一中學。台上,施蕴渝手持話筒,將自身經歷和生命科學的知識娓娓道來;台下,學生們聚精會神,被她描繪的生物大分子世界深深吸引。從科學興趣的激發到科研方向的選擇,從打下扎實基礎到心懷報國熱忱,一個半小時里,施蕴渝在孩子們的心田撒下了科學的種子……

雖已年屆八旬,施蕴渝仍多次走進中小學,為學生們開展科普講座。“自小接觸科學知識,激發了我的好奇心,進而走上了科研道路;我也想將這份熱情傳遞給孩子們。”施蕴渝希望能夠為小朋友們打開一扇科學之窗。

施蕴渝記得:2019年,在湖北麻城黃土崗鎮中心小學,她給大別山區的孩子們講了一堂關於“血紅蛋白及血紅蛋白疾病”的科普課。同學們的眼神中充滿了對科學知識的渴求,也深深打動了她,所以她越來越喜歡走出校園、奔赴山區……

在中科大生命科學學院,為了加強本科生的基礎教育,施蕴渝堅持多年給新生上普通生物學課。施蕴渝說,對於交叉學科而言,基礎課十分關鍵。“教學是教師的天職,我想為科學事業培養更多人才。”作為中科大生命科學學院首任院長,她與同事們一起在科大率先建立了結構生物學與計算生物學完整的教學體系,還特意請來中科院生物物理研究所的專家為學生們授課,培養了一批在計算生物學與結構生物學等交叉學科領域工作的年輕學科帶頭人。

如今,滿頭銀發的她依舊每天步履匆匆地到實驗室工作。在學校里,遇到施蕴渝,學生們總愛親切地喚她一聲“施奶奶”。眼下,“施奶奶”又開始從事衰老與退行性疾病相關蛋白質結構及疾病的分子細胞機制的研究。此外,她還在積極推動人工智能與生物醫藥的研究。她認為,每一個新的領域都有大量知識需要學習,登山快樂不僅是抵達山頂的那一刻,更是在不斷攀登的過程之中。

的,還能體驗一把當學生的滋味。生命科學與人口健康、醫藥、生態密切相關,生命世界充滿許多尚未解決的科學問題。對於施蕴渝來說,研究永不止步,唯有終身學習。正是無數科學家如她一般,永恆學習熱情,不斷向上攀登,才使科學研究煥發無窮生機……

### 呼和浩特市玉泉區南二環路消防救濟站站長巴特爾——

# “大家靠后,我先上!”

本报记者 赵 成



巴特爾在無齒鋸切割訓練中。受訪者供圖

酷暑從未間斷。在戰友們看來,“巴特爾身上總有一股剛毅的拼勁,還有從不言棄、勇奪第一的決心和意志”。

2009年8月5日,某制葯公司發生液氮運輸車洩漏事故。巴特爾主動請戰,毫不猶豫沖進事故現場搜尋被困人員;發現有3名工人無力逃生時,他立即為被困人員戴上呼吸器,並將他們轉移到安全地帶……

那次滅火救援行動中,巴特爾和

隊友們共救出遇險群眾170余人,疏散人員6480余人。救援任務出色完成,巴特爾却因不慎吸入有毒氣體而中毒昏迷,在醫院搶救了兩天兩夜才脫離生命危險。

“在救援現場,指揮員沖在最前面,隊員們才服你,隊伍才有戰鬥力。”父親日記里的這句話,巴特爾抄了一遍又一遍。救援中,“大家靠后,我先上!”是巴特爾跟戰友說得最多的一句話。

2018年2月7日,呼和浩特市某葡萄糖廠房發生火災。巴特爾帶領滅火攻堅組毅然沖進火海……

濃烟烈火中,鐵質長廊被炙烤得滾燙,刺鼻的氣體四處弥漫。“隊長,我上吧!”隊友張苏喊道。“不行,溫度太高,有斷裂危險!”巴特爾迅速拿起水槍對鐵廊降溫,隨後順着鐵廊向前爬去……

屋頂上方不時有鐵片砸下,支撐厂房的柱樑隨時可能斷裂;危急時刻,巴特爾尋找角度,像鐵人一樣,用胸口死死壓住水槍對着火點猛攻……歷經6個多小時鏖戰,最終成功將大火撲滅。

除了搶險救援,疫情防控一線也能看到他的身影。2020年3月下旬,呼和浩特白塔機場執行北京國際航班分流任務。為做好“外防輸入”抗疫工作,巴特爾主動挑起備降隔離點駐勤

的重担。高壓狀態下連續執勤,巴特爾突發腹痛嘔吐,被醫生確診為腸梗阻,建議立即住院治療!但巴特爾拒絕了,堅持靠服葯繼續執行任務。幾個月未見

的妻子得知情況,視頻通話中抱著襁褓中的孩子直掉眼淚,巴特爾卻說:“受黨培養,我才有今天!我必須沖鋒在最前面、戰鬥在危險的地方……”

連續115天堅守抗疫一線,隨警出動100余次,完善應急預案20余份,開展滅火實戰演練40余次,協助防疫部門開展消毒60余次……巴特爾最終圓滿完成了防疫任務。

在戰友眼中,巴特爾不僅是訓練場上、火場中的“拼命三郎”,還是勤於思考、善於鑽研的業務能手。他結合實戰經驗,鑽研出“內攻滅火3人班組战法”“狹小空間破拆搜救技術”,已經在支隊廣泛推廣;他的多篇火場日記,成為支隊開展戰例研討和复盘推演的參考;他針對轄區每一條街道、每一個消防水源、每一家重點單位做了電子數據庫,累計深入轄區單位3000多家,巡迴路線累計7萬多公里,繪制作戰預案1700多份……

“在我心目中,所有消防員都是真正的勇士,我願永遠堅守我的職責使命。”巴特爾說。

人民滿意的公務員