玉

安

开

展

夏

季

治

安

击

治

H

行

动

解

安

全

隐

患

保

就

身

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

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

场"地毯式""拉网式"巡查整治行动。

一连续组织开展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等重点娱乐服

务场所,以及国门口岸等重点部位巡查;

一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

—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犯 罪分子的嚣张气焰,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 安处乘警徐涛,急切地报称在车上被盗。 此时,距离列车驶离已经过去了8个小时。

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,让我们的安全感无处不在。"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、殴打他人的恶势 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

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

- 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;侦破养老 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

——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、社会影响极为 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,郑立行上门入户,宣传安全常 识、反诈知识,辖区居民尊法守法的自 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 放防诈宣传资料,以案说法揭穿常见电诈 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、维护社会安 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

#### R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 此她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

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,为自己以后的科研工作打

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乓 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

回到中科大任教,没过多久,随校从北 京南迁至安徽合肥。 施蕴渝承担起搬迁南下仪器设备 的任务。她和同事一道,将装满设备的

原卫生部中医研究院工作;1970年,她

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 两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

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

受访者供图

施蕴渝在办公

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奖二等奖 与1999年国家自然科学奖三等奖。

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。

#### 为中小学生做科普, 为本科生讲基础课,培养 更多青年科研人才

安徽寿县,第一中学。台上,施蕴 渝手持话筒,将自身经历和生命科学的 知识娓娓道来;台下,学生们聚精会神, 被她描绘的生物大分子世界深深吸 引。从科学兴趣的激发到科研方向的 选择,从打下扎实基础到心怀报国热 忱,一个半小时里,施蕴渝在孩子们的 心田撒下了科学的种子……

虽已年届八旬,施蕴渝仍多次走进 中小学,为学生们开展科普讲座。"自小 接触科学知识,激发了我的好奇心,进 而走上了科研道路;我也想将这份热情 传递给孩子们。"施蕴渝希望能为小朋 友们打开一扇科学之窗。

施蕴渝记得:2019年,在湖北麻城 黄土岗镇中心小学,她给大别山区的孩 子讲了一堂关于"血红蛋白及血红蛋白 疾病"的科普课。同学们的眼神中充满 了对科学知识的渴求,也深深打动了 她,所以她越来越喜欢走出校园、奔赴

在中科大生命科学学院,为了加强 本科生的基础教育,施蕴渝坚持多年给 新生上普通生物学课。施蕴渝说,对于 交叉学科而言,基础课十分关键。"教学 是教师的天职,我想为科学事业培养更 多人才。"作为中科大生命科学学院首 任院长,她与同事们一起在中科大率先 建立了结构生物学与计算生物学完整 的教学体系,还特意请来中科院生物物 理研究所的专家为学生们授课,培养了 一批在计算生物学与结构生物学等交 叉学科领域工作的年轻学科带头人。

如今,满头银发的她依旧每天步履 匆匆地到实验室工作。在学校里,遇到 施蕴渝,学生们总爱亲切地唤她一声"施 奶奶"。眼下,"施奶奶"又开始从事衰老 与退行性疾病相关蛋白质结构及疾病的 分子细胞机制的研究。此外,她还在积 极推动人工智能与生物医药的研究。她 认为,每一个新的领域都有大量知识需 要学习,登山的快乐不仅仅是抵达山顶 的那一刻,更是在不断攀登的过程之中。

#### R记者手记

### 研究永不止步,唯有终身学习

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 够和学生们共同探寻生物大分子世界 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

的,还能体验一把当学生的滋味

在采访过程中,提及生命科学领域 生命科学与人口健康、医药、生态密 切相关,生命世界充满许多尚未解决的科 学问题。对于施蕴渝来说,研究永不止 步,唯有终身学习。正是无数科学家们如 她一般,永葆学习热情,不断向上攀登,才 使科学研究焕发无穷生机……

"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余名,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 他不满周岁时为了营救两名掉进枯井 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



## "大家靠后,我先上!"

本报记者 赵 成



巴特尔在无齿锯切割训练中 受访者供图

酷暑从未间断。在战友们看来,"巴特 尔身上总有一股刚毅的拼劲,还有从不 言弃、勇夺第一的决心和意志"。

2009年8月5日,某制药公司发生 液氨运输车泄漏事故。巴特尔主动请 战,毫不犹豫冲进事故现场搜寻被困人 员;发现有3名工人无力逃生时,他立即 为被困人员戴上呼吸器,并将他们转移 到安全地带……

那次灭火救援行动中,巴特尔和

队友们共救出遇险群众170余人、疏散 人员6480余人。救援任务出色完成, 巴特尔却因不慎吸入有毒氨气而中毒 昏迷,在医院抢救了两天两夜才脱离 生命危险。

"在救援现场,指挥员冲在最前面, 队员们才服你,队伍才有战斗力。"父亲 日记里的这句话,巴特尔抄了一遍又一 遍。救援中,"大家靠后,我先上!"是巴 特尔跟战友说得最多的一句话。

2018年2月7日,呼和浩特市某葡 萄糖厂房发生火灾。巴特尔带领灭火 攻坚组毅然冲进火海……

浓烟烈火中,铁质长廊被炙烤得滚 烫,刺鼻的气体四处弥漫。"队长,我上 吧!"队友张苏喊道。"不行,温度太高, 有断裂危险!"巴特尔迅速拿起水枪对 铁廊降温,随后顺着铁廊向前爬去……

屋顶上方不时有铁片砸下,支撑厂 房的铁柱随时可能断裂;危急时刻,巴 特克找准角度,像铁人一样,用胸口死 死压住水枪对着火点猛攻……历经6个 多小时鏖战,最终成功将大火扑灭。

除了抢险救援,疫情防控一线也 能看到他的身影。2020年3月下旬,呼 和浩特白塔机场执行北京国际航班分 流任务。为做好"外防输入"抗疫工 作,巴特尔主动挑起备降隔离点驻勤

的重担。 高压状态下连

续执勤,巴特尔突发 腹痛呕吐,被医生确 诊为肠梗阻,建议立 即住院治疗! 但巴 特尔拒绝了,坚持靠 服药继续执行任 务。几个月未见的 妻子得知情况,视频

通话中抱着襁褓中的孩子直掉眼泪, 巴特尔却说:"受党培养,我才有今 天! 我必须冲锋在最前面、战斗在危 险的地方……"

连续115天坚守抗疫一线,随警出 动 100 余次,完善应急预案 20 余份,开 展灭火实战演练40余次,协助防疫部门 开展消杀60余次……巴特尔最终圆满 完成了防疫任务。

在战友眼中,巴特尔不仅是训练 场上、火场中的"拼命三郎",还是勤于 思考、善于钻研的业务能手。他结合 实战经验,钻研出"内攻灭火3人班组 战法""狭小空间破拆搜救技术",已经 在支队广泛推广;他的多篇火场日记, 成为支队开展战例研讨和复盘推演的 参考;他针对辖区每一条街道、每一个 消防水源、每一家重点单位做了电子 数据库,累计深入辖区单位3000多家, 巡勤路线累计7万多公里,绘制作战预

"在我心目中,所有消防员都是真 正的勇士,我愿永远坚守我的职责使 命。"巴特尔说。

案 1700 多份……

人民满意的公务员

本版责编:董建勤 康 岩 刘涓溪 本版制图:张芳曼