国

家

赔

偿法

颁

布三十

. 周

新疆伊吾县下马崖边境派出所民警六十年如一日,全心全意服务群众

大漠戈壁上的忠诚守望

R新时代·面孔

下马崖的风硬得很,呼啸而至,砸得人 脸上生疼。下马崖的日头烈得很,扑面而 来,晃得人睁不开眼睛。狂风烈日下,一望 无际的戈壁滩上,新疆出入境边防检查总站 哈密边境管理支队下马崖边境派出所的民 警们驻守在此。

1964年下马崖边防派出所成立,1980年 转为武警部队,2019年转隶为人民警察,60 年来,先后有300多名年轻人来到新疆维吾 尔自治区哈密市伊吾县下马崖乡。他们尽 职尽责守卫边疆,全心全意服务群众,留下 一段段感人的故事……

"干的事儿不同,但都是 为了解决群众的急难愁盼"

戈壁滩上,夏日有高温暴晒,冬季有寒 风冰雪。民警何春明的故事,从一个寒冷的 冬日说起。

那天,何春明抱着一个装满污水、堵塞严 重的马桶,放在空地上,操起高压水枪一通冲 洗,双手被溅起的水花冻得通红。"下马崖是 个小地方,全乡只有400多人,距离县城48公 里。乡里没有物业,更没有修理铺。当时,吾 尤甫老人家里的马桶堵了几天,实在没办法, 才给我打了电话。"何春明说。

36岁的何春明以前在部队做过司务长, 水电维修技术他很熟悉。刚到派出所工作时, 他还年轻,和群众打交道,心里直打怵。"我怕 和他们说不到一块去。"何春明说,和村民接触 下来,他发现,遇到漏水断电之类的事,当地没 有人会维修,这给群众生活带来不便。

"这是我的长处。"于是,何春明自购工 具,主动上门服务,修灯泡、补水管、通马桶 ……后来,他还学会了维修农机,工具也越 买越多。派出所甚至腾出一个小房间给他 做工具库房,还组建了一支红旗党员服

"通过细心周到的服务,民警拉近了和 群众的距离。"派出所教导员张亮指着一台 老式手摇补鞋机说,"以前,我们的民警有扛 着补鞋机入户的,有帮群众送邮件的,有替 群众交话费的……干的事儿不同,但都是为 了解决群众的急难愁盼。"

95后民警蔡振锴是何春明的徒弟,城里 出生的他从小没干过农活、没见过放牧,更 不懂维修。"我就跟着何师傅学。"蔡振锴说, 有一次何春明休假,村民娜孜古丽·塔伊尔

核心阅读

新疆出入境边防检查 总站哈密边境管理支队 下马崖边境派出所民警 扎根大漠戈壁,克服严酷 的自然环境,60年来,他 们接力传承,尽职尽责守 卫边疆,全心全意服务群 众,帮助当地群众解决难 题、发展产业。

给他打来电话求助,称家里的马桶堵住了。 扛着师傅的工具,他帮村民疏通了马桶,还 做好防水补胶。

忙了一上午,蔡振锴累得直不起腰,用 沾满胶水的双手拎着工具箱回到派出所,可 心里却美滋滋的。

"老水车开进了陈列馆, 但老水车的精神传承了下来"

一挥手,警车停在了身边。阿卜杜瓦依 提·尔格乃老人和民警们打起招呼,"捎一

下马崖边境派出所的巡逻车,就像一辆 乡村公交车。着急办事的村民、到医院看病 的老人,顺道搭个便车,民警和村民都早已

"我们是同饮一碗水的家人,没人会见 外。"张亮说。多年前,下马崖缺水,群众饮 水得去12公里外的坎儿井拉,一来一回,需 要3个多小时。"但拉回来的水,前辈们都会 推着一辆平板车,主动送给困难群众和孤寡 老人。"张亮说。

一送就是快40年。2003年,全乡建成 安全饮水工程,那辆老水车才光荣"退役"。 "老水车开进了陈列馆,但老水车的精神传 承了下来。"张亮说。

村里没有理发店,派出所开了个爱民理 发室,民警提供免费服务。这项服务已经延 续了12年,每周都有老人和孩子来理发,深

在理发室隔壁,还有两间活动室。"村民 们去地里干活,孩子没人管,就带到派出所 来。"张亮说,"我们整理出两个房间,让小一





点的孩子搭积木、荡秋千、玩滑梯;大一点 的,民警教他们画画写字,有时还请老师过 来给孩子们上兴趣课。"

"民警娃娃们好着呢。我们需要啥,他 们就干啥。以前缺水,他们送水;以前没路, 他们修路,时时惦记着我们。"阿卜杜瓦依 提·尔格乃说。

"下马崖的群众好着呢。我们付出的只 是一些劳动,他们的真诚和热情,深深感染 着每一位民警。家里瓜果熟了,他们都会想 到我们。做了好菜好饭,生拉硬拽也要把我 们请上桌。"张亮说。

"尕娃子长大了,要做和 叔叔们一样的人"

下马崖乡土生土长的祖农•萨依提记 得,小时候每到农忙时节,都会有一群戴着 大盖帽的叔叔来家里帮忙干活。母亲经常 跟他说,"尕娃子(西北方言,意为"小孩子") 长大了,要做和叔叔们一样的人。"

如今,祖农·萨依提成了下马崖边境派 出所的一名民警。和前辈们一样,他也经常

扛着锄头,到乡亲们家里干农活。"冬天冷, 葡萄藤埋在地下,开春要挖出来挂到架子 上。到了夏天,才会有满架子的葡萄。干活 时可得小心,不能把藤挖断了。"干起农活 来,祖农·萨依提成了行家里手。

G7京新高速公路开通后,偏僻的下马 崖乡成了许多人到新疆旅游的第一站。乡 亲们开民宿、办餐馆,逐渐走上了致富路。 "我们帮村民美化庭院、种植修剪葡萄藤,还 帮忙出主意,现在民宿生意越来越好。"祖

近年来,为了让下马崖人过上好日子, 派出所既主动出谋划策,又提供各种便民服 务。帮村民的皮牙子定制包装箱,推销到哈 密去;引进特色果木,免费发放树苗;开起 "爱心馕店",建立"哈密瓜物流站"……如今 下马崖人的日子越过越红火,人均年收入增 长到4万元左右。

"这是我们的职责,也是我们的荣誉。" 张亮说,派出所连续7届获评"全国民族团结 进步模范集体",2021年被授予"全国先进基 层党组织"荣誉称号,2022年还获评"枫桥式 公安派出所"称号。

戈壁滩的气候,一如既往的恶劣。年轻 的民警们激情澎湃,大声唱着所歌:"下马崖 的戈壁呀,黄沙飞扬,警营门口的那棵白杨, 深深扎根在我的心上。这是我忠诚的忠诚 的守望,青春热血是我男儿的臂膀。这是我 坚贞的坚贞的信仰,亲民爱民给予我无穷的 力量……"

图①:派出所民警和群众在一起唱歌。

图②:派出所民警在向老人介绍一键呼 救器的使用方法。 普拉提摄

本报北京5月16日电 (记者魏哲哲) 为纪念国家赔偿法颁布30周年,最高人民 法院从30年来人民法院审理的司法赔偿 案件中精选出4个案例,于15日予以发布。

4个案例中,有的属于国家赔偿领域 的标志性、影响性案件,有的对法律修改以 及司法解释制定具有一定的促进作用。既 有刑事冤错案件受害人或其家属依法获得 赔偿的案例,如吴春红、张氏叔侄、呼格吉 勒图家属申请赔偿案;也有涉及产权保护 的案例,如沈阳某房地产公司申请赔偿 案。所发布案例分别涉及人身自由损害赔 偿、生命健康损害赔偿、财产损害赔偿等

国家赔偿法是体现宪法尊重和保障人 权原则的重要法律。该法颁布30年来,对 于保障公民、法人和其他组织的合法权益, 促进国家机关依法行使职权,维护社会和 谐稳定,发挥了重要作用。30年来,人民法 院忠实履行宪法法律赋予的职责,认真贯 彻实施国家赔偿法,持续推动国家赔偿审 判工作从无到有,从小到大,稳步发展。党 的十八大以来,人民法院充分发挥国家赔 偿审判工作平冤理直、扶危济困、保障人 权、规范公权的职能作用,依法能动履职尽 责,进一步推动国家赔偿审判工作科学健 康发展。

法 赔

例

最高检发布第五十二批指导性案例

办理复议复核案件应开展实质审查

本报北京5月16日电 (记者张璁)最高检近日发布第五十 二批指导性案例。该批指导性案例明确,办理复议复核案件,应 当开展实质审查,要注重听取公安机关的意见,充分阐明案件事 实、不批捕及复议决定的理由和法律依据,促进形成共识。上级 检察院办理不起诉复核案件,认为下级检察院不起诉及复议决 定错误的,应当依法予以纠正。

据悉,该批指导性案例中,朱某涉嫌盗窃不批捕复议复核案 明确,对"多次盗窃"的案件,要结合行为人实施盗窃的动机、目 的、时间、地点、手段、对象、数额等情节综合判断是否认定为盗 窃罪。杨某涉嫌虚假诉讼不批捕复议案明确,办理虚假诉讼刑 事案件,应当审查行为人是否属于"以捏造的事实提起民事诉 讼"。如果行为人与他人之间实际上存在民事法律关系和民事 纠纷,且并没有从实质上改变原民事法律关系和民事纠纷的,不 认定为虚假诉讼罪。

最高检第一检察厅负责人表示,公安机关对于不批捕不 起诉决定提出复议复核,既是公安机关与检察机关相互制约 的体现,也是检察机关内部监督、上级对下级开展监督的体 现。检察机关要与公安机关协同构建以证据为中心的刑事指 控体系,充分发挥通过复议复核程序防错纠偏、统一司法标准 的作用,确保依法履行刑事诉讼职能,共同维护执法司法 公正。

京津冀推广区域协同标准协作

目前已实现7478项标准共享

本报北京5月16日电 (记者林丽鹂)记者从16日举办的 京津冀市场监管区域协作会议上获悉:京津冀三地以首都标准 化委员会为平台,推广"3+X"区域协同标准协作模式。截至目 前,已实现7478项标准共享,其中北京地标2131项、天津地标 1033项、河北地标 4314项。

一体化协同发展备忘录》,率先在北京经济技术开发区、天津 经济技术开发区、河北雄安新区,开展准入准营先行先试。从 4个方面11项举措,共同推进市场准入准营便利化,优化经营 主体发展环境;加强三地区域协作,实现信用协同监管;构建 风险预警机制,推动三地企业高质量发展;创新驱动数据赋 能,打造"跨省通办"升级版,为下一步京津冀市场监管领域一 体化发展提供支撑,并为京津冀区域经济一体化注入新的活 力与动力。

近年来,山东省梁山县以创建国家5A级旅游景区为抓手,持续推动文旅融合发展,实施水泊梁山景区提升等重点文旅设施建设项目,丰富文旅产品供给、完善旅游产业链条,构建"景城一 体、山水相融"的城市发展格局。图为水泊梁山景区景色。 史常胜摄(人民视觉)

前不久,准备注册新公司的顾先生走进 北京市丰台区政务服务中心大厅,把身份证 放在一台机器的读卡区,随后跟着指引点击 屏幕,不一会儿,新办理的营业执照的正本 和副本便被全部打印出来。"以前,办这种事 要跑好几个地方。现在,只要跑一次就可以 把工商、税务、社保、医保等事项全部办完, 十分方便。"顾先生说。

为更好解决企业和群众反映强烈的办 事难、办事慢、办事繁等问题,近年来,丰台 区进一步推进"放管服"改革,不断优化营商 环境,全区23个专业分中心、45个部门的 1500多项政务服务事项,都可以在区政务服 务中心大厅一站式完成。尤其方便的是,办 事群众不用带任何证件,只需通过已经绑定 的人脸授权,调取自己的身份证、驾驶证、社 保卡、不动产登记证等证照,就能实现交通 运输、卫生健康、房产交易等30多种事项"材

丰台区人口多、经营主体多,为了最大 限度利企便民,丰台区不断创新服务模式, 提升行政效能,将各部门业务全部聚合至

北京丰台区持续推进"放管服"改革

政务服务更高效 群众办事更便利

本报记者 潘俊强

"一门"办理,建立政务服务"集成办、即刻 办、定制办"机制,20个涉企"一件事"在政务 服务中心一次就能办好,而且无需预约、预 审、网签,即来即办、当日办结。对重点企

业,还开通绿色通道,为其提供政策直达、资 源共享的全区域、全流程帮办服务。

"我今年刚毕业,对证照办理、政策福利 等情况都不太了解,来到政务服务中心的 '青年创新创业会客厅',享受到了专门的政 务专员服务,所有疑问都能得到一对一的耐 心解答。"第一次到丰台区政务服务中心咨 询创业政策的小王说。

为了让群众少跑腿,以前需要往返才能 完成的京津冀18个地区的88个政务服务事

项,也能在丰台区实现"跨省通办"。

前不久,北京麦当劳食品有限公司事务 部河北专员匡思洋通过"跨省通办"专窗,提 交了保定市食品经营许可证"一证通用"资 格申请材料,并成功拿到了市行政审批局的 同意批复,这成为丰台与保定首个异地线下 代收代办模式跨省办结的业务。

从颁发全国首张个体电商转实体营业 执照、上线北京首个互联网企业服务平台, 到落地北京首例商业办公类"交地即交 证"……三年来,丰台大力营造市场化、法治 化、国际化一流营商环境,吸引越来越多外 资及项目落地。

2023年,丰台区新设经营主体2.13万

家,同比增长32.2%;新增世界500强及其子 公司30家,同比增长130%。据统计,自2021 年4月正式运行至今,丰台区政务服务中心 已接待471万余名前来办事的企业、群众,办 好322万余项审批事项。

作为北京市首个集政务服务、党群活 动、文明实践、公共文化、金融服务、公共法 律、公共资源交易于一体的综合城市空间, 丰台区政务服务中心除了为群众提供"一门 通办"政务服务外,还有法务、公证咨询、政 策解读会等便民服务。群众在政务服务中 心办事之余,还可以到读书角看看书,欣赏 书法、美术、摄影等艺术作品,甚至有专门的

"我们要继续提升服务水平,打造一个 有国际范、文化韵、烟火气的'政务会客厅', 让群众可以在这里舒适地读一本书、品一杯 茶、签一单生意、办成一件事。"丰台区政务 服务和数据管理局局长刘楣说。

日高效办成一件事

中国残联与科大讯飞共建 通用人工智能助残联合实验室

本报合肥 5月 16日电 (记者罗阳奇)5月 16日,在第三十 四次全国助残日来临之际,中国残联与科大讯飞股份有限公司 (以下简称"科大讯飞")在安徽省合肥市签署合作协议,共建通 用人工智能助残联合实验室。

中国残联党组书记、理事长周长奎表示,科技是创造残疾人 美好生活、促进残疾人事业高质量发展的重要支撑。与科大讯飞 共建联合实验室,是中国残联深入贯彻习近平总书记关于科技创新、 发展新质生产力和残疾人事业的重要论述和重要指示批示精神, 加强助残科技研发应用的重要举措,是把握新一轮科技革命和产 业变革机遇、以先进科技赋能残疾人的重要行动。各级残联将着 力发挥代表、联系、服务残疾人的优势,广泛连接高校、研究机构、 企业等各方科技创新力量,面向残疾人多样化、个性化需求,大力 推动科技助残,为增进残疾人福祉注入新动能

科大讯飞董事长刘庆峰表示,科大讯飞多年来依托智能语 音、图像识别、认知智能等人工智能核心技术,积极开展助残服 务,在科技助残方面做了大量工作,并提出"讯飞超脑2030"计 划:"让机器懂知识、有情感、能运动,会多维表达,打造可持续自 主进化的智能系统"。爱博智能将为具身智能在养老助残领域 落地而持续发力。科大讯飞将在通用人工智能助残实验室的建 设中,依托星火大模型,坚持助残成果的推广和前瞻性技术的研 究,进一步加强助残科技协同创新。

根据合作协议,联合实验室将积极研发用于残疾人服务的 人机交互组件、智能康复辅具,开展多类别的智慧助残研究,并 搭建面向残疾人需求的应用场景,协同推进人工智能等技术创 新成果在助残领域的示范应用。