

建设更高水平文明城市

深圳 精细管理 优化服务

本报记者 程远州

“住了20多年,没想到这里也能变得这么美!”每天傍晚,广东省深圳市宝安区航城街道后瑞社区居民陈云,都会带着4岁的孙子到街心公园散步。

在陈云记忆中,这个临近深圳宝安机场的城中村长期脏乱差。2019年3月,后瑞社区综合整治工作开始,主次巷道全面拆除私搭乱建、弱电线全部下地、管道燃气直通楼下、破损楼面统一翻新……社区还建设了3个“口袋公园”,实现推窗见绿、出门见园。

深圳以“绣花功夫”探索大城善治,结合“我为群众办实事”实践活动,推进基础设施建设和老旧小区改造、农贸市场管理、环境卫生整治、交通秩序治理等工程,消除安全隐患,提升人居环境。

深圳突出精细化管理,强调“一村一策”,打造出甲子塘、水围等一批环境优美、宜居宜业的街区、小镇和园区。

在城中村改造中,深圳的“绣花功夫”还表现在加强治理创新、提升治理效能上。深圳将党建引领、多元共治作为解决基层治理难题的手段,搭建“街道党工委+社区党委+村党支部+辖内企事业单位党组织”的基层治理架构,推动“物业进村”,以组织共建、问题共商、资源共享等方式实现城中村的长效管理。

近一段时间,每天上下班开车经过侨香路的市民吴刚发现,道路拥堵情况大为改观,“下班高峰期,到家的时间平均早了15分钟”。

吴刚节省的这15分钟,得益于智慧道路建设。侨香路是深圳市首条智慧道路,全线都设置了感应器,可监测车流量和过马路行人排队长度,动态调整信号灯配时,实现“车多放行,人多放行”。自2020年以来,深圳共优化了1000余个路口的红绿灯,新增优化绿波带65段,全市绿波总里程达432公里,覆盖1595个路口。

近年来,深圳市以智慧城市建设为抓手,推动城市治理从“经验治理”向“科学治理”转变。智能化的生活场景越来越多。在深圳市政府管理服务中心,100平方米的高清大屏上,滚动显示着这座城市经济运行、生态环境、政务服务、城市治理等14个专题信息,汇集各部门100类业务数据和全量三维可视化地图,犹如精密的大脑指挥着城市的运行。深圳已实现5G独立组网全市覆盖,掌上政府、指尖服务成为常态。

深圳坚持文化强市战略,出台《深圳城市文明建设规划(2021—2035年)》。眼下,已建成38个新时代文明实践站,335个新时代文明实践站,作为规范化、机制化建设和常态化开展群众宣教活动、志愿服务活动的阵地。

长沙

文明创建 人人参与

本报记者 何勇 中智林

“社区不一样了。”在湖南省长沙市岳麓区长华社区居住多年的钟美龙说,以前楼道里邻居们见面很生分,现在见了,大家都很热情,像是一家人。

变化因何而来?“人人参与文明建设,学雷锋做志愿服务;邻里互帮互助的风气养成了,想不变化都难!”社区党委书记王爱萍说。

近年来,长沙市以城市发展夯实文明根基,以红色基因涵养文明气质。“我们充分调动群众参与的积极性,营造‘文明创建,始终有我’的氛围。”长沙市委宣传部副部长彭娟介绍。

周进是开福区清水塘社区居民。“我就住在附近,听着红色故事长大。”自小接受熏陶的她,义务当起中国共产党长沙历史纪念馆的讲解员。

社区因势利导,围绕红色文化开展文明实践活动,建起红色服务站,把像周进一样的热心党员组织起来,带动辖区内居民开展服务。

在创新推进精神文明建设过程中,长沙抓好革命文物普查、修复、保护和利用,围绕红色基因资源,发动群众积极参与到红色基因传承中来。长沙县杨开慧故居、浏阳市秋收起义纪念馆等红色遗迹,成为长沙文明风尚培育基地。

作为雷锋的家乡,长沙在文明城市建设过程中,坚持开展“雷锋家乡学雷锋”主题活动。目前全市注册志愿者数量达130万,组建起志愿服务团队4177个。长沙市还在市内520个社区里,为每个社区配备5名专职“雷锋志愿者”,充分发挥志愿者在基层社会治理中的作用。

“我们组织成立雷锋青年突击队,团结动员园区广大职工学习雷锋精神,争当时代先锋,30万产业大军学雷锋,成为高新区文明创建一大特色。”长沙高新区管委会有关负责人表示。

芙蓉区火星街道月桂社区是长沙市最早一批建成的安置小区,停车难曾引发过居民矛盾纠纷。借文明社区建设契机,社区收集居民意见,引入第三方管理企业、分片区建设,将小区闲置空地腾出来,科学划置近1000个车位,并开展数字化管理,最终停车难迎刃而解。

以人民幸福诠释文明内涵,长沙市今年以来,紧盯学位、车位、厕位、梯位等群众“急难愁盼”问题,办好一批民生实事,让市民在城市发展中持续共享文明成果。

“长沙将不断巩固拓展文明创建成果,努力争创美丽幸福宜居的文明典范城市!”湖南省委常委、长沙市委书记吴桂英表示。

本版责编:张彦春 康岩 宋宇

国家安全生产应急救援中心副主任兼总工程师肖文儒——

为了群众安全,付出再多都值得

本报记者 邱超奕

肖文儒(见右图,右一,应急管理部供图),人如其名,文质彬彬,谈吐儒雅。工作38年,他参与、指挥和指导矿山、隧道、山体垮塌等事故灾难救援700多起,救出被困群众1000余名。

“我多深入1米,就对井下多了解一分,营救成功概率就会大一分”

从1983年工作起,肖文儒就与矿山结下不解之缘。

“老队员塞给我一个氧气呼吸器,能不能从事故里出来,全靠它了。”被分配到山西大同矿山救护大队的头半年,肖文儒天天苦练,最终能闭着眼用几十秒把呼吸器装好。

肖文儒难忘当时井下救援的艰辛,“那真是冰与火的淬炼!”有一回,某矿区着火,肖文儒披上稻草编织的袋子,浇透凉水,冒死进火区打密闭堵。火区,是80摄氏度的高温;小巷,是彻骨的冷风,他和队友抱着砖头,顶着极限温差,进出数十趟。

从业多年来,肖文儒数次与死神擦肩而过,命悬一线。20多年前,肖文儒带队赶到一处积存煤粉、巷道自然的煤矿现场,他刚用水冲开煤层,火光就“噌”地一下蹿出来。

火、煤尘、狭小空间……短短几秒钟里,他快速意识到一个可能的危险——二次爆炸。“不好,快趴下!”一瞬间,火焰爆燃,吞噬了矿井。

尽管氧气稀薄,肖文儒和队友仍紧紧趴在井口,举起水枪,持续灭火。“要是当时没果断趴下,或停止灭火,可能我们就牺牲了。”肖文儒回忆,他时常会梦到那些穿行在火海边缘的场景。

他的记忆中,有无数次亲历的生死关卡——2018年,辽宁某铁矿炸药爆炸。肖文儒当晚在井口附近指导救援,直到天亮才发现自己被废墟中散落的炸药、雷管包围着。

他的记忆中,有队友英勇牺牲的遗憾——1987年,山西某煤矿火灾,一位队友在井下打密闭堵时,迷失在浓烟中,意外撞掉氧气呼吸器,最终倒在井下。

然而,在井下焦急等待的矿工兄弟,以及在井口等待的矿工家属,让他不忍放弃这份工



作。从大同矿务局矿山救护大队,到国家安全生产应急救援中心,一路走来,肖文儒对于应急救援的坚持从未改变,迎难而上、毫不退缩的斗志不减反增,“我多深入1米,就对井下多了解一分,营救成功概率就会大一分。”

“应急救援任务耽误不得,我必须保持随时出发的状态”

儿子上小学时,曾以“我的父亲”为题写作文——“我很少能看到我的爸爸。因为每天早晨我起床的时候,爸爸已经去上班了。我晚上睡觉的时候,爸爸还没有回来。”

一年里,肖文儒至少200天都在各地救援现场。在他的办公室里,放着一只打包好的行李箱,“应急救援任务耽误不得,我必须保持随时出发的状态。”

参与应急救援38年,他难得主动休两次假,一次是腰椎间盘突出,还有一次是做心脏支架手术。“要规律作息,减轻压力!”手术后,医生再三叮嘱。

2017年6月,四川茂县突发山体垮塌。时任国家安全生产应急救援中心总工程师的肖文儒,火速赶赴现场。长时间疲劳加暴晒,他的血压已经升高,感到头晕目眩。“你的身体还能扛得住吗?”从电视上看到他憔悴的样子,姐姐拨通了他的电话。但他就着凉水

吃了几片药,还是硬撑了下来。

肖文儒的手机里存满了救援现场的照片,心里始终惦记着群众的安危。

今年7月,河南遭遇特大暴雨灾害,肖文儒带队赶赴新乡,连轴转了12天。“为了群众安全,付出再多都值得。”吃过那么多苦,只说这一句话,却让人看到“人民至上、生命至上”在他心中的分量。

“把职务看‘淡’,把事情做精,把人字写‘大’,这就是肖文儒。”谈起老同事,国家安全生产应急救援中心二级巡视员孙国建设说。

“只要党和人民需要,我一定不畏艰险,冲锋在前”

“他出现在救援现场,大家心中就有了底气。”应急管理部矿山救援中心管理处副处长戴其浩说。

矿山事故救援是世界性难题。肖文儒指挥救援的案例,曾被外媒称为“世界矿业史上最让人惊叹的救援之一”,被称为“救援奇迹”。

奇迹从何而来?来自于多年如一日的辛苦钻研。工作38年,肖文儒记录救援事故经验40多本,发表专业论文30余篇,并不断创新探索将矿用石膏、计算机、正压氧气呼吸器等

快评

用生命守护生命,用热血守护平安

在事故矿井下,肖文儒凭借着丰富的经验、过人的胆识、艰苦的努力,创造出多个生命奇迹。危难当前,是什么让他不畏艰险,勇往直前?是“人民至上、生命至上”的使命担当——他把自己看得很轻,冒死爬进矿井深处,带病坚守事故现场,千辛万苦,他从无怨言。他把人民看得很重,那些救援照片和数字,在他眼中是一个个生命、一个个家庭。是“赴汤蹈火、竭诚为民”的铮铮誓言——

亦大

他把时间看得很轻,他没有闲暇陪伴家人,连自己生病都很少请假。他把时间又看得很重,抢救生命,争分夺秒,他宁愿用几十个小时不眠不休,换取被困群众早一刻脱险。

肖文儒的事迹,只是众多应急救援干部职工事迹的缩影。应急管理部组建三年多来,共有140余名应急管理干部和消防指战员因公殉职,他们用生命守护生命,用热血守护平安,彰显出对党和国家的无限忠诚。

走向冬奥

国际奥委会北京2022年冬奥会协调委员会召开第六次会议

新华社北京11月2日

电 2日,国际奥委会北京2022年冬奥会协调委员会以视频形式召开第六次会议,就冬奥筹办最后阶段重点问题进行沟通协商。北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇,国际奥委会北京2022年冬奥会协调委员会主席胡安·安·萨马兰奇通过视频致辞。

蔡奇在致辞中代表北京冬奥组委,向协调委员会各位委员长期以来给予北京冬奥会的支持帮助表示感谢。他说,北京2022年冬奥会和冬残奥会是我国重要历史节点的重大标志性活动。中国政府高度重视冬奥筹办工作,习近平主席多次深入赛区一线视察,召开专题会议研究部署,作出一系列重要指示,为我们做好筹办工作指明了方向。北京冬奥组委与国内外各方面紧密合作,全面落实绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念,精益求精、稳步推进各项筹办任务。前不久,承载着奥林匹克精神的奥运火种顺利抵达北京,发布了《北京2022年冬奥会和冬残奥会防疫手册》,举办了北京冬奥会倒计时100天活动,公布了北京冬奥会和冬残奥会奖牌,赛事准备工作已基本准备就绪,正在举办系列国际测试赛进行全面检验。

蔡奇说,当前,全球新冠肺炎疫情持续蔓延,给冬奥筹办工作带来挑战。希望国际奥委会和北京冬奥组委共同携手,心怀“一起向未来”的美好愿望,展现“更团结”的奥林匹克精神,引导各利益相关方遵守《防疫手册》规定。我们将努力克服各种困难挑战,圆满完成各项筹办任务,举办一届给世界留下深刻印象和美好回忆的奥运盛会。

胡安·安·萨马兰奇在致辞中高度评价北京冬奥会和冬残奥会筹办工作。他说,国际测试赛正在进行中,赛事组织工作非常出色,参赛运动员和国际单项体育联合会对比赛场馆反馈极好。北京冬奥会宣传持续升温,冰雪运动与普及推广活动丰富多彩,“带动三亿人参与冰雪运动”的目标正在逐步实现。《防疫手册》的发布,更是为安全成功举办作出贡献。国际奥委会将与北京冬奥组委保持沟通合作,共同克服各种困难,确保北京冬奥会成功举办。

会议听取了北京冬奥会筹办工作最新进展和冬奥会防疫手册、测试赛及场馆、火炬传递、新闻宣传等内容的专题陈述。



近年来,江苏省泗阳县将村民住房条件改善作为推动乡村振兴的重要抓手,着力建设了42个新农房示范项目。同时,在项目周边配套特色产业、产业项目48个,让村民住得好、能就业。图为日前拍摄的泗阳县城厢街道卜湖新型农村社区一角。

工匠绝活



23年来,雷虎始终扎根一线,改进钢材轧制工艺,先后获得9项国家实用新型专利,用实际行动诠释了当代产业工人的执着与追求。

一个秋日,机器轰鸣,炉火通红,在包钢股份长材厂里,线材作业部专业技术主管雷虎(见上图,右,资料照片)正和同事边测量轧件的边调试轧机设备,忙得不可开交……

来自河南信阳的雷虎,大学毕业后就进入了包钢长材厂线材轧制部(现包钢股份长材厂线材作业部)工作。从跟着师傅的第一

包钢长材厂线材作业部专业技术主管雷虎——

辊环车削 雕琢毫厘

本报记者 丁志军

天起,雷虎就坚持在一线摸爬滚打,“解决实际的问题,让生产更稳定顺畅,累一点算不了什么。”

不断地学习、实践让雷虎渐渐能够独当一面,从技术员到技术组组长,再到专业技术主管,无论岗位如何变化,始终不变的是雷虎身上的钻劲和韧劲。他先后制定了《特殊钢种换辊换槽规定》《B级品率奖惩考核办法》等6项规章制度,提高了制度的规范性和可操作性,为高产创造了条件。

作为线材厂产品结构调整的重要举措,如何改进品种钢的轧制工艺成为雷虎研究的重要课题。他逐一分析了10余个影响因素,总结制定了13条措施。在研究轧机孔型时,雷虎认真对照了国外企业高速线材轧机的标准数据,同时仔细校勘一直使用的标准图纸,测量和检验样板,不放过任何瑕疵,终于从大量的线索中发现标准的样板图存在偏差。如12.5规格的孔型精度12.93毫米,测量样板值是12.75毫米,差了0.18毫米。

“党员就得冲在前头,以更高标准要求自

己,把先进的轧钢技术学过来,为我所用。”雷虎借鉴国内外先进孔型设计理念,尤其受到柔性轧制技术的启发,对孔型进行了优化。通过一系列工艺调整和优化,高速线材品种钢C级品率从以前的25%跃升到60%,达到全国摩根高速线材轧机轧制的先进水平。

仅此一项,雷虎每年就为企业挽回两三百万元的损失,自从使用该项创新技术,已累计为企业节省上千万的资金。

产品的外观质量受高速线材的卷型影响。为了“好好打扮”产品外观,雷虎和他的伙伴们加大对高速线材卷型攻关力度,扑在生产现场,研究操作细节,吐丝机、托板速度、辊道速度、落差大小……一个个环节检查,一道道过程检验,终于取得了积极成果,他主导参与的《优化成品过程控制,提高产品卷型质量》等获得公司的奖励。

23年来,雷虎始终在一线磨练自己,先后获得9项国家实用新型专利,从青涩的小伙子成长为线材轧制方面的技术能手,雷虎用实际行动诠释着当代产业工人的执着和追求。