

# 用心用情用力 守护群众生命安全

4月7日是世界卫生日,今年的宣传主题为“健康家园,健康中国”。

近年来,我省公共卫生领域涌现出一大批敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的优秀卫生工作者,他们中有的是麻风病人的守护者,有的是与时间赛跑的急先锋,有的是追踪病毒的实验室猎人……他们坚持人民至上生命至上,用心用情用力守护人民群众生命安全和身体健康。

## 李桂科

### 麻风病人的守护者

他用40多年的时间给麻风病患者治病、治心、治贫,带领康复人员过上美好生活;他用40多年的坚守,诠释医者仁心……让每一个人有尊严地活着,是他作为一名医生,最朴素的追求。他是洱源县疾病预防控制中心名誉主任李桂科,他把毕生精力献给麻风病防治事业。

“山石屏村的人居环境越来越美,大巴车都可以开到球场上了。”64岁的李桂科孩童般灿烂的笑容,自豪地讲述着40多年来山石屏村的变迁。

洱源县山石屏村的前身是成立于20世纪50年代的麻风病专科医院“山石屏疗养院”,先后收治了来自大理、丽江等地的麻风病患者462人。

1981年4月,24岁的李桂科第一次走进住着181名麻风病患者的山石屏疗养院。简陋的土木房、脏乱不堪的生存环境里,全都是面部变形、肢体残缺的患者。当李桂科给一位老人检查身体时,发现老人小腿大面积溃烂,病情较重。当天,李桂科和同事们完成治疗任务准备乘渡船离开时,看到目送他们离开患者眼里充满了无助,他的内心被震撼了。

从这一天开始,李桂科与山石屏村结下了不解之缘,开始了漫长的救治之旅。最初的十年,他几乎所有的时间都在山里,以疗养院为家。妻子因生活压力一次次劝他离开,一双儿女对父亲的思念和渴望,药品缺乏导致治疗效果不好的挫败,每次从县城往返八九个小时的颠簸疲惫,都让他感到内心压力山大,但看到患者渴望康复的目光时,李桂科还是选择了继续留下。

本报记者 秦豪琳

## 陈芳

### 与时间赛跑的急先锋

今年3月15日,曲靖市紧急医疗救援中心党支部书记、副主任陈芳接到曲靖市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部指令,立即集中办公并分配到转运救治组,参与《曲靖市新冠肺炎确诊病例及无症状感染者转运工作方案》的制定和协调工作,将曲靖市辖区内各家医疗机构24辆负压救护车统一安装GPS,联网至市急救中心指挥调度平台,并组建23个转运紧急单元,实行全市统筹急救资源,统一指挥调度,应对全市新冠肺炎疫情防控工作。

“我是一名党员,也是一名医生,关键时刻,就应当从指挥,挺身而出,战斗在一线。”作为一名急救医生,陈芳每天都战斗在抗疫一线,与时间赛跑,和疫情斗争。

“她是抗疫一线的急先锋。”同事卜海洋说,“印象最深的是2020年疫情发生初期,她刚刚做完手术6天,就回到了工作岗位。”

时间回到2020年1月28日晚,因连续工作过度劳累导致腹腔大出血入院,手术后的第6天,正在家休养的陈芳接到同事卜海洋的微信后决定回到工作岗位,奔赴抗疫第一线。“当时给她发微信,确实是因为工作压力太大,希望得到她的指导,谁承想她立马赶往单位和我们一起战斗。”卜海洋说。

“疫情这么重,我躺不住!我是负责人,对疫情的防控比较专业。我必须要和同事们一起抗疫。”疫情就是命令,虽

然1月22日凌晨才做了手术,但是,面对汹涌而来的疫情,陈芳早把院领导“你放心回家休养,工作会安排别人”的命令和主治医生“你必须要放下手上的工作,至少要在单位休养半个月才能上班”的再三叮嘱抛在脑后。

1月23日晚,身上才有一点点力气就再也躺不住的陈芳,忍着伤痛一个接一个电话联系调配应急物资和病患转运,指挥优化防护流程、了解掌握进展情况、发出防护物资援助请求等。

新冠肺炎疫情发生以来,曲靖市急救中心承担起了曲靖市新冠肺炎疑似、确诊患者以及发热患者的转运任务,因为转运及时、隔离及时、救治及时,曲靖市牢牢扎紧了疫情防扩散的篱笆,2020年1月23日至5月19日,曲靖市急救中心完成转诊疑似、确诊新冠肺炎病例共171人次,均转至曲靖市传染病医院,并实现急救人员零感染。

明知前路艰险,她却义无反顾逆行。多年来,陈芳总是这样,在急难险重面前,始终保持一名共产党员的本色,2012年9月7日,昭通市彝良县发生5.7级地震,她主动请缨前往彝良县,转诊伤员6人。2014年8月3日,昭通市鲁甸县发生6.5级地震,她当天便带领紧急赶往鲁甸县重灾区龙头山镇,在灾区坚守14天,共救治627人次。疫情发生以来,陈芳毫不退缩,以顽强的意志坚守在抗疫一线,成为一名最美逆行者。

本报记者 博达



李桂科为病人看病。



陈芳和病人交流。



赵晓南(左二)向缅甸同行讲解实验室建设使用规范。



杨善蕊在实验室做检测。

本版图片均为本报记者摄

## 赵晓南

### 追踪病毒的实验室猎人

4月7日14时30分,距离云南省疾控中心生物安全三级实验室评审现场验收还差30分钟,该中心急性传染病防治所流感组组长赵晓南再一次对实验室工作进行了梳理。

“P3实验室新冠病毒培养活动使用多少浓度的有效氯消毒剂?”

“出现培养物意外溢洒情况如何处理?”

……

15时10分,赵晓南在验收现场顺利通过评审专家的提问。

“实验室通过国家复评验收后,对我省新冠疫情防控工作将发挥重要作用。”赵晓南说,接下来,可以进行病毒分离培养,抗体中和效价测定等工作。

病毒分离、病毒基因测序……

这些和病毒近距离接触只是赵晓南日常工作的一部分,作为省疾控中心急性传染病防治所流感组组长,多年来,他一直奋战在急性传染病病原特别是呼吸道病原检测与监测第一线。

检出我省首例H5N6、H5N1、H7N9人感染高致病性禽流感病例、检出首例输入性寨卡病毒感染病例……太多的首例让他在疾控系统声名远扬。

华灯初上,万家灯火,一场突如其来新型冠状病毒疫情弥漫了2020年春节的祥和与喜庆。当人们沉浸在中国年的团圆与幸福时,赵晓南却坚守在抗击病毒的战线上。

2020年1月17日11时,接到省三院送检的一例疑似新型冠状病毒感染的医学观察病例临床标本,赵晓南作为主要检测负责人,带领流感组其他3名组员,使用提前储备的3种不同新型冠状病毒

检测试剂对该病例标本进行检测,14时报告结果核酸阳性。后为确保实验结果可靠性与重复性,于当日晚间重新采集标本,进行二次检测,次日凌晨再次确认标本核酸阳性。为尽快确定云南首例新型冠状病毒感染病例,作为感染性物质运输主要负责人,他将该病例标本于1月20日凌晨顺利运抵中国疾病预防控制中心,并于同日获得复核结果一致的报告。通过不懈努力,赵晓南确保了云南省首例新型冠状病毒病病例的实验室检测结果准确无误,充分展示了省疾控中心应对突发传染病“一锤定音”的能力。为我省新冠肺炎疫情研判、病例救治和防控措施制定提供了科学依据。

响应抗击新冠疫情战斗号召,赵晓南一直奋战在新冠实验室检测的第一线。两年多来,他参与制定云南省疾控中心新冠病毒标本危险品运输、保存等规范;复核云南省州市级疾控中心送检的首例新冠病毒标本等工作;参与瑞丽新冠病毒实验室建立、人员培训和应急检测等工作;作为云南省援助缅甸曼德勒省核酸检测实验室建设专项工作组的一员,前往缅甸曼德勒省曼德勒市完成援助建立新冠检测实验室任务。

“前几天刚报名参加援护医疗组。”抗击新冠肺炎疫情的“战疫”还在继续,疫情风险尚未解除,作为无数“逆行者”的一员,赵晓南将尽最大的努力完成好自己的本职工作,为全省公共卫生事业的发展常态化下的新冠疫情防控工作提供有力支撑。

本报记者 陈鑫龙

## 杨善蕊

### 抗疫一线的女战士

“干一行、爱一行、钻一行。”这是德宏傣族景颇族自治州疾病预防控制中心病原微生物室检测员杨善蕊的人生信条。今年32岁的她,是该州第一批新冠肺炎疫情检验队伍中唯一女性。她不畏风险,舍小家顾大家,忘我工作,成了战疫一线最美的身影。

2020年1月23日,面对突如其来的新冠肺炎疫情,正准备与家人赶回老家和亲人欢度春节的杨善蕊没有半点犹豫和退缩,毅然选择参与新冠病毒实验室核酸检测工作,第一时间主动站在了“检验”一线。1月24日除夕当晚,她和另一名值班同事共同检测出了德宏州第一、二份新型冠状病毒标本,成功完成了新冠病毒的核酸提取以及第一轮检测,并且总结出了防护经验,避免感染。熬夜成了常态,一天连续工作20多个小时,从1月一直持续到4月中旬,杨善蕊和同事被隔离在单位附近的酒店,坚守实验室,和其他7名男同事每天24小时轮班“连轴转”,和同事及支援队伍们,熬过一个又一个通宵,参与完成了4万余份标本的核酸检测。

每天与新冠标本“亲密接触”,为防止实验室感染,所有工作人员必须穿上防护服,戴上双层手套、防护目镜、帽子和N95口罩、面罩、鞋套等,就算在冬天,在实验室连续多个小时的检测,也常常汗流浹背,汗水浸透衣衫。当她卸下一身武装,看到被口罩磨破的脸颊时,同事们不禁泪目。两年多来,杨善蕊始终奋战在抗疫一线,参与完成了州内疫情的高强度检测任务。

2013年参加工作以来,杨善蕊长期承担国家省级各种传染性疾病预防控制中心核酸检测项目工作,积累了丰富的经验,为提升核酸检测能力,杨善蕊和同事培训了全州各县市疾控中心及部分医院的新冠核酸检测人员,返回所在县市开展核酸检测工作,有效提高工作效率。

数年如一日,杨善蕊在工作岗位上孜孜不倦默默奉献,业务上精益求精,工作上踏踏实实。她无怨无悔,用女性的刚强和坚韧、细心和执着,书写着边疆疫情防控人员的柔情铁骨,为边疆疾控中心检测工作贡献力量、智慧与青春。

本报记者 管毓树

## 全省加快构建公共卫生体系

“只有健全公共卫生服务体系,提升传染病防控和慢性病防治能力,才能为保障人民群众生命安全和身体健康、促进经济社会平稳发展提供有力支撑。”省卫健委相关负责人介绍说,近年来,我省着力加强公共卫生体系建设,改革完善疾病预防控制和重大疫情救治体系,健全完善突发公共卫生事件监测预警处置机制,持续提升了公共卫生方面的诊疗能力,切实保障了人民群众健康和公共卫生安全。

### 做实基本公共卫生服务项目

高血压是影响我省人均寿命的主要慢性病之一。

如何提升基层高血压防治?云南给出答案:推进基层高血压医防融合工作,以单病种为突破口,实现了高血压等慢性病基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗制度的优化。

通过完善激励机制,提升基层诊疗服务水平,基层医疗卫生机构活力得到激发,让更多的患者获得了诊治和随访服务,进一步发挥了基层医疗卫生机构健康网底作用,展现了基本公共卫生服务项目实施效果。

“基层高血压医防融合工作是我省做实国家基本公共卫生服务项目,促进城乡基本公共卫生服务均等化的措施之一。”省卫健委基层处处长车刚说,“十三五”以来,我省公共卫生服务基本制度从无到有,保障能力从小到大、服务项目从少到多,我们的政策措施不断完善,基层公共卫生服务能力和水平逐步提高,促进基本公共卫生服务均等化

的机制趋于完善,服务内容由最初的9类扩展至31类,覆盖人群不断扩大。

“十三五”以来,我省国家基本公共卫生服务项目人均经费补助标准从2009年的15元增至2022年的84元。开展了乡镇卫生院和村卫生室标准化建设,加强以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍建设,以高血压、糖尿病为切入点,通过加强基层医疗卫生机构日常随访管理服务与医院专科诊疗服务的业务协同,建立医院与基层医疗卫生机构诊疗信息上传下达的机制,提高了防治干预效果。搭建和完善家庭医生签约服务政策平台。为全省约90%的居民建立了健康档案,纳入健康管理的孕产

妇、0-6岁儿童和65岁以上老年人管理率分别达到91.07%、94.12%和61%。适龄儿童国家免疫规划疫苗接种率保持在95%以上。全省传染病发病率已连续18年控制在全国平均水平以下,全省孕产妇死亡率和婴儿死亡率持续优于全国平均水平,居民健康素养水平持续提升。

### 夯实疾病预防控制基础工作

疾控体系建设是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

新冠肺炎疫情发生后,面对新冠肺炎疫情暴露出的问题和不足,2020年我

省在全国率先启动实施重大传染病救治能力和疾控机构核心能力提升工程,加紧补齐短板、弱项,不断提升公共卫生服务能力,更好维护人民群众生命安全和身体健康。组织全省医疗卫生机构圆满完成多年龄段、各阶段新冠疫苗接种任务,构筑起坚固的免疫屏障。

2021年,云南省代表国家通过了世界卫生组织消除疟疾认证评估,结束了疟疾在我省肆虐数千年的历史。为326.45万名适龄儿童开展扩大国家免疫规划疫苗接种服务。全省无甲类传染病病例报告,甲乙类传染病报告发病率连续18年低于全国平均水平。全省129个县(市、区)已全部达到地方病消除或

控制标准,18个血吸虫病流行县已全部达到传播阻断标准;新发现麻风病人数持续下降,全省《消除麻风病危害规划(2011-2020)》目标全面实现。

2021年,我省共建成73个慢性病综合防控示范区,126个县(市、区)开展了全民健康生活方式行动。全省开展儿童青少年近视监测,累计调查963所学校及幼儿园281508人。饮用水水质监测已实现乡镇全覆盖,持续推进全省农村环境卫生监测工作。

持续深入推进“清垃圾、扫厕所、勤洗手、净餐馆、常消毒、管集市、众参与”爱国卫生“7个专项行动”,去年,全省129个县(市、区)历史性全部达到国家卫生县城(城市)标准,云岭大地城乡人居环境发生了翻天覆地的变化,健康文明的生活方式加快形成,健康环境得到全方位提升。

本报记者 陈鑫龙