

洮南市“1234”工作法筑牢市区抗疫防线

本报讯(黄曦白 赵铁群)面对本轮疫情,洮南市坚持及早介入、主动迎战,研究确立“1234”工作法,即“一个目标、两道关口、三支队伍、四项机制”,以最坚决的态度和最扎实的作风全力打好疫情防控阻击战,切实保障洮南城区群众生命安全。

明确一个目标,确保疫情防控有方向。成立了街道社区疫情防控工作领导小组,先后5次召开专题会议、推进会议,明确工作目标、达成思想共识:切实把思想和行动统一到习近平总书记关于疫情防控的重要讲话精神上来,全面落实中央和省、市委决策部署,把疫情防控作为当前头等大事,以刻不容缓、事不过夜、不眠不休的工作态度,以输不起、松不得、等不了的拼劲干劲,凝聚众志成城抗击疫情的整体合力。领导小组两位组长10余次深入各街道社区,围绕疫情防控工作开展实地督导调研,进一步贯彻“防疫大决战”精神和“坚决打赢防疫阻击战”的目标,拧紧委主任、网格员、楼栋长、志愿者等一线工作人员的“思想阀门”,筑牢疫情防控底线。

把好两道关口,确保疫情防控有秩序。一方面,精准精细把好摸排关。整合社区委员、网格长、楼栋长、单元长、小区物业、志愿者和下沉机关干部等力量,开展地毯式摸排,第一时间掌握返(来)洮人员信息,做到底数清、行程轨迹清、身体状况清、接触人员清,建立动态管理台账,认真落实每日电话、微信跟踪排查和适时上门入

户核查制度。积极宣传上级防疫政策,引导居民群众通过电话、微信或二维码主动报备。对于大数据及卡点推送的重点涉疫人员,安排专人负责详细信息核查,做到不落一户、不漏一人。截至目前,全市累计排查城区居民200478户、376458人,为做好疫情防控提供了有力的阶段性保障。另一方面,从严从实把住管控关。各街道社区按照重点人员管控制度要求,认真落实“管住源头、管住重点,控住蔓延、控住扩散”的主体责任。对于上级推送的集中隔离、居家隔离、居家监测人员,每日做好人员档案更新、安装隔离监控、代购生活用品、处理生活垃圾、心理疏导等科学化、人性化措施,做到抗疫期间“防疫不防爱,隔离不隔心”,让群众感受到温暖。

成立三支队伍,确保疫情防控有力量。一是组建党员先锋队,彰显党性担当。市直机关党员干部积极响应防疫号召,有80名先锋队队员积极投身到抗疫洪流中。同时,在抗疫最前沿阵地成立4个临时党支部,有效发挥党员先锋模范作用,为群众当好生命安全的“守门人”。二是组建志愿服务队伍,发挥青年力量。招募了专业医护、便民服务、秩序维护、心理疏导等多支志愿者队伍进行储备,根据防疫工作发展态势分批投入工作。截至目前,招募储备400名青年志愿者,为230名志愿者购买了意外保险;已有195名志愿者参与街道社区防疫工作,累计志愿服务时长达到7480.5小时。三是组建协调对接小组,畅通衔接渠道。指派精干力量组成协调对接小组,负责街

道社区与疫情防控办及各职能部门的对接,加强资源统筹和信息畅通,确保疫情防控“最先一公里”和“最后一公里”有效衔接。同时,检查各街道社区数据报送情况、政策落实情况以及问题整改情况,确保信息核实准确、数据报送及时、问题整改到位。

健全四项机制,确保疫情防控有效果。一是建立一线防疫人员定期核酸检测机制。为网格员、志愿者等一线防疫人员定期核酸检测,为抗疫战士添加一道“防护盾”。截至目前,已经协调防疫部门设立6个采样点,为全市各街道社区998名一线防疫人员进行了核酸检测,检测结果均为阴性。二是建立每周督查反馈机制。组织各街道纪工委每周进行一次内部监督检查工作,发现问题及时纠正,并进行内部通报。通过检查及时发现各社区存在管控人员档案内容不规范等12个问题,已全部完成整改。三是完善“五包一”“AB岗”机制。在原有“五包一”人员的基础上增加一名网格长,与网格员形成AB岗,防止一旦出现特殊情况能够及时上岗,避免无人对接。四是建立防疫政策、知识培训机制。开展每日防疫知识培训,由社区书记向网格员、志愿者讲解防疫知识,示范操作流程。每周由防疫部门专家开设讲堂科普防疫政策、知识。建立微信群,及时向一线工作人员推送防疫信息。截至目前,围绕疫情防控政策及规章制度、个人防护用品规范使用、管控措施操作流程等主题分阶段开展培训20余次,推送防疫信息200余条。

不误好农时 田间耕作忙

●本报记者 李政孚

如今,大安市乐胜乡大地生机盎然,满目皆绿,绿油油的小草点缀着这块热土,全乡拉开了农业生产的序幕,吹响了耕耘希望的号角。农时以来,乐胜乡及早谋划,强力部署,抢抓农时,确保今年农业生产顺利进行。

今年,农民陈凤鸣在乐胜乡永治村承包了1.6公顷土地种植西瓜、人工、瓜苗、化肥和机械燃油等投入四五万元,如市场行情较好,可收入10余万元。

乐胜乡永茂村的天诚农业种植专业合作社,今年种植水稻50公顷。种植现场机械轰鸣,伴着淡淡的泥土芬芳,人们正在热火朝天地整理稻田。整齐的一排排秧苗,像一块块绿色的地毯,向远方铺展,向丰收延伸。

农业生产工作开展以来,乐胜乡目前已落实水田面积15800余亩,早田22万余亩,为实现稳定增产、农业增效、农民增收开好局、起好步,奠定了坚实的基础。

省交通运输综合行政执法局白城分局 严把“三关”确保安全

本报讯(朱徐超 记者汪伦)省交通运输综合行政执法局白城分局认真落实上级安排部署,组织执法人员,制定专项工作计划,严把安全关,确保道路交通安全。

严把高速入口关,重点查处“黑车”、违规巡游出租车。针对4月28日白城市主城区恢复出租车运营的情况,他们制定打击“黑车”、违规巡游出租车的行动方案,出动执法人员9人次,执法车辆3台次,围绕白城市主城区6个收费站,着力检查和打击违规出城的巡游出租车“营运或有偿服务”等行为。

严把高速畅行关,确保群众放心出行。4月30日,他们在路段巡查中发现行道散落物,执法人员在保证安全的前提下,对散落物进行酒精消毒后进行快速清理,排除事故隐患,同时通告路段养护工区要加大巡查频次,及时做到信息互通共享,确保道路畅行。

严把高速服务关,确保安全稳定。他们在重点防控收费站和服务区对车流量和疫情防控工作情况进行检查,查看应急预案准备情况和疫情防控指导手册内容落实情况以及服务区核酸检测站闭环管理相关情况,确保提供安全高效服务。

洮南市通达街道 凝心聚力筑牢疫情防控防线

本报讯(李欣阳 记者张美)洮南市通达街道办事处党工委以“全防防控,最大限度降低疫情输入传播风险”为目标,根据辖区实际,精准施策,科学部署,全力保障人民群众的安全健康。

面对本轮疫情,洮南市通达街道办事处在各社区选择优秀工作者作为网格员,在楼区和平房区区内选用有责任、有担当的居民群众担任楼栋长和单元长,建立了楼栋长、楼栋长、单元长“三长”联动机制,成立社区网格员排查小组、防控宣传小组、疫情防控监督小组、疫情防控志愿小组,研究制定工作方案,妥善部署防控措施,特别是对居家隔离、居家监测人员高度重视,网格员根据疫情防控要求,对监测人员一日做到两次询问需求和测量体温、每日消杀、定期采购日常生活用品及时处理生活垃圾等。

有党员的地方就有力量,有党旗的地方更有方向。通达街道领导班子成员主动认领防控责任,自觉做到党员干部始终坚守岗位、靠前指挥,做到守土有责、守土担责、守土尽责。街道党工委书记始终带领

深入辖区进行督导,充分掌握防控工作实际情况,及时发现不足与短板,迅速采取有效措施进行改进;各一线社区工作者不讲条件、不计代价,全身心投入疫情防控工作中去,做到哪里任务重哪里就有社区人当先锋作表率。组织包保单位对辖区内楼房区、铁东平房区开展“敲门行动”,排查核对实际住户核酸人数、上门核酸人数、老弱病残幼人数等,全面掌握外来人员、流动人口、外地返洮人员情况,记录详细,不漏一人,全覆盖摸清各类人员底数,对从中高风险地区返回人员,做到敲门到户、联系到人、应检必检,确保不留隐患、不剩死角。针对联系不上等难点住户,建立专人台账,明确专人负责,实行销号管理。同时向居民耐心宣传洮南市疫情防控通告详情,督促群众提升自我保护意识,科学防护。

他们做好居家隔离观察人员的管理服务,积极回应隔离观察人员合理诉求,重点加强对独居老人、留守老人、重病老人、孕产妇、残疾人等特殊群体的关心、关爱,做好生活保障、情感抚慰和心理疏导工作。

务于民。”孙方稳说,从理论突破到转化成技术应用,有的可能要数十年。

“但有朝一日,可以看到研究成果走进你我的生活,我觉得值。”孙方稳说。

“我这一生,只想做成这一件事”

2021年10月26日,朱晓波长长地舒了一口气。

中国科学院大学宣布,我国成功构建66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”,求解“量子随机线路取样”任务的速度比目前全球最快的超级计算机快1000倍以上,这使得中国成为目前唯一在两条技术路线上达到“量子优越性”里程碑的国家。

朱晓波,就是“祖冲之二号”项目的具体负责人。

关山难越从头越。2008年,已是中科院物理研究所副教授的朱晓波放弃教职,前往日本深造。那一年,他32岁。

5年后,他婉拒导师的挽留,回到物理研究所。

回国3年后,朱晓波加入中国科学技术大学,开始研制超导量子计算原型机。接下来几年,数十名科研人员陆续加入。他们用一个个振奋人心的“好消息”,为我国量子计算领域发展作出巨大贡献。“在这条关乎人类未来的赛道上,中国不能落后,我们不敢停下来。”朱晓波说。

“我们今天所做的一切,都是为了未来。希望我们这代人的努力,可以为建成科技强国贡献力量。”朱晓波觉得,自己是幸运的,在有限的人生里,做着值得奋斗终生的事情。“我这一生,只想做成这一件事。”他说。

我光荣,因为我是这座城的守护者

●本报记者 薄秀芳

左手拎着消毒喷壶,右手拎着为居民代购的菜,一个裹在白色防护服中的身影正在吃力地前进着……

在洮北区海明街道办事处海翔社区辖区,康娜已经记不清自己是第几次往返于各个楼层了。在疫情防控期间,康娜负责入户排查,由于有些排查人员的地址不详细,她只能逐户排查,按照防疫工作要求做完交接后迈着肿胀的双脚回到社区继续工作。谁能想到,眼前这个干劲十足的她曾做过开颅手术。

43岁的康娜,是洮北区海明街道办事处海翔社区的社区卫生员。2019年12月,她因患脑血管瘤做了开颅手术。术后半年,在得知防疫工作人员紧张情况后,身体还没有完全恢复的她就主动要求上班了。刚回到社区上班时,因手术影响,右手不能写字,填报各种报表只能用左手。3月在进行全市居民核酸检测工作准备时,康娜负责整理社区相关数据等工作。为了不影响工作进度,她24小时吃住住在社

区,不仅按时完成自己的工作,还主动负责了社区晚间接待居民返白、处理突发事件、百姓电话咨询等工作,得到了社区居民的一致好评。

生活中的康娜家上有老下有幼,婆婆听力不好,公公生活不能自理,自己的父母年纪大了身体也不好,照顾双方父母的担子全落在了丈夫一个人的身上。看着忙工作忙照顾双方父母的丈夫,康娜心中满是愧疚。丈夫常常鼓励康娜:“你只要好好工作就行,家里的事有我呢。”正是因为爱人的理解,康娜才能全身心投入到工作中。

4月3日开始,白城主城区实施静态管控。身为社区工作人员,康娜24小时奋战在防疫一线。居民居家隔离,需要买菜、买药,她成了“快递员”。她说,居民的事就是我的事。就这样,康娜和全市无数奋战在防疫一线的工作人员一样,为了守护我们的城市和百姓,舍小家、顾大家,为战胜疫情贡献了自己的一份力量。

中国建筑第六工程局 白城运营项目部捐赠爱心物资



本报讯(刘殿文 记者张殿文/摄)在本轮疫情防控工作中,中国建筑第六工程局白城运营项目部积极配合属地政府的疫情防控工作要求,在做好本单位疫情防控工作的同时,主动对接洮北区新华街道办事处胜利社区,为社区疫情防控奉献一份力量,为抗击疫情贡献央企力量。

疫情面前没有旁观者,疫情防控没有局外人。该项目部积极配合属地社区做好防疫方面各项工作,日前,他们来到洮北区新华街道办事处胜利社区,对奋战在防疫一线的社区工作人员进行慰问,捐赠了消毒液4箱、水果6箱,同时还参加了社区志愿服务活动。

图为捐赠现场。

国网大安市供电公司党员志愿服务队 保障农业生产助力疫情防控

本报讯(刘静静 记者李政孚)近一段时间以来,国网大安市供电公司提前对涉及农业生产的供电设备和线路进行巡查和消缺,切实提高电网供电可靠性,有效解决了春耕生产用电难题,以优质、满格的电力为农业生产和疫情防控保驾护航。

国网大安市供电公司党员志愿服务队按区域划分,纷纷走进农田,对机井用电线路、设备等进行义务检修维修。服务队通过网络微信群及时了解用户用电需求,向用户宣传电力设施保护及节约用电常识,增强用户安全用电意识和自我保护意识。

公司还开辟了农业生产用电

绿色通道,缩短业务办理时长,并利用“网上国网”线上软件,帮助用户办理电费缴纳、咨询、报修、报装接电等多项用电服务,确保广大用户安全用电、放心用电、舒心用电。为保障全市疫情防控工作顺利进行,服务队第一时间与辖区内防疫监测点负责人沟通,了解现场用电需求,进行现场勘查,确定供电方案,仅用1天时间,就为辖区内所有防疫卡点接通电源,并每天安排专人巡视供电线路。

截至目前,他们服务农业生产560余人次,消除用电隐患67处,开展用电安全检查151次,接通防疫卡点电源53处,以实际行动助力农业生产和疫情防控工作。

市住建系统全力协助 白城工业园区做好核酸检测工作

本报讯(刘志伟 记者张殿文 郭梓钦)近期,市住建系统以高度的责任感,使命感,严格落实疫情防控各项要求,积极配合白城工业园区城南街道办事处做好核酸检测工作,坚决筑牢疫情防线。

市住建局负责草原社区10个核酸检测点6000多人的核酸检测工作。该由局领导带领60名队员,按照工作分工在草原社区10个核酸检测点位,负责信息统计,并协助维持采样点秩序,提醒待检群众保持安全距离,戴好口罩。队员们和医务工作者各司其职,密切协作,提高效率,尽量减少群众排队时间,保证核酸检测有序、高效进行。同时,积极协调帮助困难住户联系采样人

员入户采样。队员们耐心细致,尽职尽责的工作态度得到了群众和社区领导的一致好评。

队员们和社区、医护人员团结协作,用自己的付出和坚守,加班加点、任劳任怨,圆满完成当日的核酸检测工作。他们用默默奉献诠释建人的责任和担当,全力以赴为守护百姓的健康筑起了一道防线。

最是风雨见初心,愈是危难显担当。市住建系统各级党组织将坚决贯彻市委、市政府疫情防控决策部署,不畏艰险,担责尽责,积极服务全市疫情防控工作大局,全力守护人民群众生命健康安全,努力为打赢疫情防控阻击战贡献住建力量。

这才是“天团”!

那些与量子“纠缠”的青年科学家

●新华社记者 戴威 曹嘉玥

1900年,德国。42岁的普朗克首次提出“量子论”,曾经坚不可摧的牛顿力学大厦,被一束来自微观世界的光探出罅隙。100多年后,中国。“墨子号”“九章”“祖冲之号”……站在“第二次量子革命”的新起点,我国量子科技捷报频传,已成为国际量子科研版图上的重要力量。

这些成绩背后,是一群心怀“国之大事”的青年科学家,他们用青春砥砺报国之志、勇攀科技高峰,成为我国量子研究领域的“天团”。

“搞科研,失败是家常便饭”

“教科书上看到的成功只是偶发事件,失败才是常态。”39岁的中国科学技术大学教授荣星说,如何面对失败,把人分成了不同的样子。“要有革命乐观主义精神嘛。”他笑道。22岁前,荣星的人生字典里似乎找不到“失败”二字。2001年,18岁的他考入中国科学技术大学物理学院,后又被保送本校硕博连读。

2005年,读研一的荣星选择科学仪器作为研究方向,开始了和量子的无限“纠缠”。他满怀憧憬地跨入这条赛道,然而,等待他的却是前所未有的挑战。

“仪器功能受限,方案被反复推翻,实验结果不及预期……”荣星说,当时,我国在这一领域的研究远远落后于国际水平,因为缺少实验仪器和实验样品,连做实验都是件奢侈的事情。

十年一瞬,荣星熬过了一个个不眠夜和一次次失败。经过努力,他和同事们利用自主研发的磁共振装备,实现了目前国际最高精度的自旋操控。“科学研究可以取得阶段性成果,但永远没有尽头。”荣星说,作为青年科学家,要继续弘扬科学家精神,努力书写科技自立自强的时代答卷。

“让科技成果服务更多人”

2009年,刚迈入而立之年的青年科学家孙方稳做了一个可能改变一生的选择。在美国哥伦比亚大学博士后出站后,他放弃国外优渥的待遇,回到母校中国科学技术大学。

“当时没想那么多,因为郭老师希望我回来。”孙方稳说。他口中的“郭老师”是中国科学院院士、量子信息学家郭光旭。

选择,从1997年开始。

那一年,孙方稳高考。“除了物理发挥正常,数学和化学的成绩都不理想。”他说。即使这样,他以高分考入中国科学技术大学。

选择专业时,他不假思索地选了“发挥正常”的物理专业。

4年本科求索,6年研究生生涯,博士毕业那年,他又走到了人生的十字路口。正是郭老师的支持和对科研的热爱,让他真正投身量子传感领域,不断学习、研究、深造。

回国那年,他许了个愿:再过10年,我们的科研成果要赶上世界先进水平。

10年后,愿望终成。

孙方稳参与研究的量子传感技术在近几年基本实现了自主可控,并且已经看到成果转化可能性。

“研究成果不能‘躺在纸上’,要让它服

奋进新征程 建功新时代