

# 产业强村看南张

本报记者 刘正文

南张的草莓熟了! 喜爱采摘的人们奔走相告: 想吃又大又甜新鲜的草莓, 就到南张去。

1月5日, 天空中飘着小雪, 天寒地冻, 而武陟县大虹桥乡南张村的草莓采摘园大棚里却并不冷, 处处透着生机: 一行的草莓整齐划一, 浓密的叶子苍翠欲滴, 中间点缀着鲜红的草莓果实, 三两个农妇正弯着腰忙碌着……

“草莓的采摘季节能延续到四五月份, 现在成熟的是第一批草莓, 个大汁多, 味道甜美。”站在弥漫着草莓香气的大棚里, 南张村驻村第一书记樊世斌一脸喜悦地说。

让樊世斌心里感到喜悦的不仅是该村40个草莓采摘大棚给村民带来的经济收入, 还有不断扩大的光伏发电等产业带来的效益, 正是有了这些不断增强的产

业支持, 让他对南张村巩固拓展脱贫攻坚成果、实现乡村振兴充满了信心。

## 草莓采摘, 引领特色种植业

南张村位于武陟县大虹桥乡东部, 妙乐寺景区南0.5公里处, 有518户1949人, 耕地面积252公顷。村里80%的耕地都栽种了果树, 特色种植成为村民最主要的经济收入来源。

南张村土质多为沙土地, 粮食产量较低, 自20世纪80年代初以来, 南张村结合当地地质情况, 逐步开展林果种植。村两委发挥这一基础优势, 确定了特色林果产业扶贫的思路, 研究规划了林果特色产业园。

在传统桃树等果树种植的基础上, 南张村依托合作社, 先后建成了两个大型草莓采摘园。

樊世斌介绍, 这两个草莓采摘园有着不同的功能。一个草莓采摘园为带贫功能, 2017年, 村里流转土地2公顷, 依托精准扶贫种植专业合作社, 建成18个大棚的草

莓采摘园, 19户贫困户以自有资金1.1万元主动注册草莓园, 成为“业主”, 构筑起利益共同体。按照每年不低于入股资金的10%定期获取分红, 贫困户收入稳定增加。另一个草莓采摘园为壮大村集体经济功能, 村里利用上级扶持村集体资金和第一书记扶贫资金145万元, 流转土地约3.3公顷, 建设了22个草莓大棚和两个火龙果大棚, 村集体每年获得项目资金10%的收益, 村集体经济由原来的每年6.2万元, 提高到每年20.7万元。

## 光伏发电, 成为增收动力源

如果说发展特色种植业给南张村带来了可观的经济效益, 让村民实现脱贫, 那么不断扩展的光伏发电产业, 则为村民致富增收, 提供了源源不断的稳定支持。永远“不知疲倦”的光伏发电, 给南张村带来的是细水长流的财富。

南张村驻村单位是国网焦作供电公司, 樊世斌是国网焦作供电公司运维检修部职员。作为南

张村驻村第一书记, 樊世斌充分发挥单位和自己的优势, 为发展南张村经济贡献力量。

据了解, 2016年, 该村利用扶贫资金20.04万元, 建设了容量为22.7kW的光伏发电站, 2017年6月建成发电, 覆盖该村33户村民。截至目前, 累计发电8.417万千瓦·时, 累计实现收入8.25万元, 扣除维护费用和税费1.2万元, 为农户增收3.168万元。

光伏发电让南张村村民增加了收入, 得到了实惠、尝到了甜头, 如今, 在樊世斌的努力下, 南张村正在筹建新的光伏发电站。新的光伏发电站容量为50kW, 比之前的大了一倍还多, 这也意味着, 建成发电后, 这个光伏发电站将为村里带来更大的效益。樊世斌说, 目前相关手续已基本完成, 估计明年下半年将建成发电。

除了特色种植和光伏发电这两大支柱产业, 樊世斌还带领村两委想方设法拓展其他经济, 为村集体增收。针对南张村无建设用地的短板, 2021年, 村两委争取乡村振兴资金50万元, 购置了378平方米房屋, 租赁给武陟县韩原天意合作社, 每年为村集体增加收入4万元; 利用第一书记帮扶资金25万元购置压缩机一台, 租赁给武陟县致远有限公司, 每年增加村集体经济2万元。

“新的一年, 南张村两委将继续以‘标识亮起来、功能聚起来、党员动起来、服务沉下去’为思路, 大力发展帮助村民致富增收的产业, 不断增加村集体收入, 为巩固拓展脱贫攻坚成果暨乡村振兴有效衔接奠定坚实基础。”樊世斌信心满怀地说。



# 王静波: 疫情防控勇担当

本报记者 史文生

“今天是周日, 孩子放假回来十来天了, 我们与老人、孩子在一起吃个饭吧。”这是1月9日疫情防控中孟州市卫健委疾控科负责人王静波爱人发给他的微信留言。

“本来给爱人说好, 一起看望老人一块吃个便饭的, 由于疫情紧张, 责任在肩, 身不由己, 最后还是食言了。”说罢, 眼泪在王静波的眼眶里打转, 他叹了一口气。

王静波负责的科室, 是承担该市疫情防控、新冠疫苗接种、突发公共卫生应急等常态化疫情防控工作的主干科室。岁末年初, 新一波疫情打破了原有的平和安宁, 我省多地突发疫情, 孟州市地处此次省内疫情城市交汇地带, 被严密“包围”。年关将至, 人员往来频繁, 加之孟州市有19个洛阳市新安县移民村, 人员排查任务艰巨且复杂, 日常的新冠疫苗加强针、3岁至11岁人群的接种工作同样在重要关头。

面对复杂严峻的局面, 王静波带领疾控科全体人员, 又一次毫不犹豫地冲向了“战场”。为确保各种数据及时准确地上报到市指挥部, 为疫情防控工作提供决策依据, 王静波经常带领全科人员加班至凌晨。困了、累了, 王静波就在疾控科简易床上躺一会儿。同事心疼地说: “王科长啊, 连着几天几夜了, 你也该回家睡个安稳觉了, 这样长时间身体可受不了啊!”而他总是拍着自己的胸脯说: “我的身体壮着呐, 没事。”

高速运转的工作状态, 无法保障的睡眠, 令王静波的身体发出了“严重”抗议。一次工作中, 王静波突然感到头晕目眩, 踉跄走了两步赶紧坐下, 等所有工作处理完毕, 他利用短暂的休息时间来到医院, 一量血压150/110mmHg。医生劝他住院观察治疗, 他却只让医生开了点药, 揣着药瓶子又回到了工作岗位。

随着疫情防控形势日益严峻, 一个早上就能有几十条信息从上级派发。此时, 他的手机成了疫情防控的“热线”电话, 经常接个电话就能产生多个未接来电, 往往刚捧起饭碗, 电话一

响, 再动筷子饭菜已是冰凉。

据了解, 自去年7月15日以来, 孟州市疫情防控指挥部共推送各类大数据信息21513条, 去重8454条, 有效信息13059条, 全部按要求落实到位, 接收省互联网+监管疫情区域协查系统信息3174条, 全部排查完毕……这些数据都与王静波负责科室的默默付出和坚守息息相关。

在去年郑州突发疫情期间, 经信息排查, 发现返孟人员中有两名老人曾在郑州看病住院, 按照当时的疫情管控政策, 两位老人需要集中隔离。当流调组人员赶赴群众家中开展工作, 发现病人是癌症晚期, 行动不便。王静波经请示相关领导同意后, 按照相关程序, 指导所在乡村干部严格落实居家隔离管控措施。此举既为老人提供了生活便利, 也保证了隔离的效果。

新冠疫苗接种工作, 是疫情常态化防控工作的重中之重。在接种初期, 该市曾有一名急需出国人员需要接种新冠疫苗, 当时焦作地区疫苗供应暂时紧张。王静波一边给群众做好解释, 一边向上级卫健系统汇报, 通过多方联系周边地方医疗系统, 最终为这位紧急出国人员接种了新冠疫苗。

在开展全社会疫苗接种工作后, 王静波带领科室人员, 结合各单位随时掌握全市疫苗接种情况, 根据接种需求和及时安排延长接种服务时间, 调配各接种点疫苗数量。“中午大家在单位就餐, 没有一个人请假, 夜里加班到晚上三点, 没有一个人有怨言。”王静波说起科室的同事总是赞誉不断。“刚开始, 家人也埋怨过我。但大量的疫情防控工作短视频出现在媒体平台, 出现在朋友圈, 那些暖心的、令人红了眼眶的各种评论, 让我的家人为有我这样的‘抗疫战士’感到光荣与自豪。现在, 妻子时常叮嘱我要做好个人防护, 安心工作。孩子在学校也向同学们介绍自己的老爸是‘健康卫士’。”王静波自豪地说。

王静波说, 虽然很累、很辛苦, 但在这个特殊的时期, 能为守护身后的每一个大家小家的平安健康奉献自己的力量, 这所有的付出都值得。



(上接A01版②) 坚决贯彻习近平

总书记重要训词精神, 自觉践行对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明总要求, 按照市委、市政府的整体安排部署, 扎实做好当前疫情防控和安保维稳各项工作, 以实际行动回报市委、市政府的关心厚爱和人民群众的殷切期望, 以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。同时, 他叮嘱奋战在疫情防控一线的民辅警要增强自身防护, 始终以充沛的精神状态严把关口、守牢阵地。全市各级各部门要认真落实各项以优待警措施, 切实解除广大民辅警后顾之忧, 让大家始终以饱满的工作热情和良好的精神

状态投入到实际工作中。

针对疫情防控工作, 李民生强调, 当前疫情防控形势严峻复杂, 全市公安机关和广大民辅警要始终绷紧疫情防控这根弦, 严格落实防控指南和各项措施, 切实抓好流调溯源、排查管控等各项工作, 全力构筑疫情防控严密防线。要充分发挥职能优势, 精准核查数据, 压实管控责任, 做好应急处置, 筑好筑牢防护墙。要坚持人民至上, 以对人民群众身体健康和生命安全高度负责的态度, 严谨、严肃、认真、全面落实各项工作要求, 坚决打赢疫情防控阻击战, 为全市经济社会高质量发展提供坚强保障和有力支撑。

# 焦作市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室通告

(2022年第3号)

目前, “奥密克戎”变异株已传入我省, 省内疫情呈多源输入、多点散发、局部聚集态势, 疫情形势严峻复杂。为巩固我市疫情防控成果, 保障人民群众度过平安、祥和的春节佳节, 经市疫情防控指挥部办公室研究决定, 即日起暂停以下经营活动。

一、云台山、青天河、神农山等各类旅游景区景点暂停开放。

二、文化馆、图书馆、博物馆、各类书店、书屋、基层综合性文化服务中心等场所暂停开放。

三、足疗店、艾灸养生馆、美容美体店、网吧、茶楼、酒吧、歌厅、舞厅、KTV、音乐茶座、影剧院、游戏厅、棋牌室、麻将室、桌球室、剧本杀、密室逃脱等休闲娱乐场所暂停营业。

四、体育馆、健身房、瑜伽馆、游泳馆、台球厅、室内舞蹈班、跆拳道馆等体育健身场所暂停营业。

倡导在焦市民及朋友非必要不出县、不离焦, 减少流动和聚集; 在外的焦作市民和朋友尽量留在当地过节, 避免旅途中的感染风险, 确需外出和来(返)焦的, 请做好个人防护, 并提前向单位或所在社区(村)报备。

本通告自发布之日起执行, 根据疫情形势实时调整。

焦作市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室

2022年1月10日

# 焦作中裕: 多措并举消除燃气安全隐患

开栏的话

安全生产无小事。为宣传贯彻党中央、国务院和省委省政府、市委市政府关于安全生产决策部署, 弘扬人民至上、生命至上的安全发展理念, 形成全社会重视安全生产的浓厚氛围, 及时报道各级各相关部门抓好燃气和危化品安全工作的实际行动、具体举措和做法经验, 大力宣传燃气和危化品安全生产知识以及应急科普常识, 科学宣传冬季危化品企业防冻、防火、防爆、防毒等重点防范、应急处置和自救互救常识, 本报从今天起开设《强化隐患排查整治 确保燃气和危化品安全》专栏, 敬请关注。

本报(记者朱颖江)记者昨日从焦作中裕燃气有限公司获悉, 从去年6月13日至今, 该公司出动人员300余人次, 完成全市燃气用户的第三轮安全隐患排查工作, 建立台账及时消除各类燃气安全隐患, 确保用户用气安全。

安全是企业的生命线, 更是守护群众幸福的底线。焦作中裕燃气有限公司特别重视安全生产工作, 不断强化安全生产红线意识和底线思维, 深刻吸取湖北十堰等地燃气爆炸事故教训, 加强管理, 制订《燃气安全专项整治方案》, 细化责任, 强化落实, 组织人员对场站端、管线端、客户端全面开展拉网式大排查。对人员密集公共场所、管道占压等重点突出领域、关键部位、薄弱环节加大检查频次力度, 发现隐患立即整改。

我市现有居民、工商业燃气用户34万余户, 从2021年6月13日

开始, 该公司安排专业安全检查人员, 按区域对所有用户进行拉网式排查, 目前第三轮排查工作已经结束。据介绍, 在安全隐患排查过程中, 居民用户最突出的安全问题是燃气橡胶软管老化、燃气灶具老化、金属波纹管普及率低等。工商业用户存在的安全问题多为一厨双火源(管道气、罐装液化气)、私自改造燃气管道、私自加装燃气设备、技防产品未清零等。

为了增强用户安全用气意识, 公司组织开展进社区、进乡村燃气安全知识面对面宣传活动, 每周一次的面对面安全宣传活动, 受到了小区居民、乡村用户的好评。工作人员向用户进行安全宣传的过程中, 手把手教会村民正确使用燃气灶具, 检查管道漏气小技巧, 从源头上遏制了用气安全事故, 进一步提高了燃气管道的运营安全。



登记的事业单位, 均需在2022年3月31日前, 通过“事业单位网上登记管理系统”报送《事业单位法人年度报告书》及相关材料。市事业单位登记管理局受事业单位委托, 于2022年6月30日前在“机关赋码和事业单位登记管理网”上向社会公示《事业单位法人年度报告书》, 任何公民和社会组织均可登录网站自由查阅。

# 省委生态环境保护督察边督边改情况统计表

(2022年1月10日)

1月10日, 省委第七生态环境保护督察组向我市交办第12批2个群众举报件, 其中: 武陟县1件, 解放区1件。焦作市协调保障省委生态环境保护督察领导小组办公室已按程序交相关县(市、区)整改。

地区	当日交办		累计交办		办结数		办结率	
	总数	重点案件数	总数	重点案件数	总数	按时办结数	总办结率	按时办结率
全市	2	0	123	34	50	50	41%	100%
沁阳市			19	8	7	7	37%	100%
孟州市			4	1	1	1	25%	100%
博爱县			11	3	5	5	45%	100%
武陟县	1		32	9	17	17	53%	100%
修武县			3		1	1	33%	100%
温县			11	4	6	6	55%	100%
解放区	1		10		2	2	20%	100%
山阳区			15	1	5	5	33%	100%
中站区			6	4	2	2	33%	100%
马村区			3	1	1	1	33%	100%
示范区			8	3	2	2	25%	100%
其他			1		1	1	100%	100%

# 全市修订疫情防控应急预案推进会召开

本报讯(记者韩静淼) 昨日下午, 全市修订疫情防控应急预案推进会以视频会议形式召开, 听取情况汇报, 对疫情防控工作进行再安排再部署。市领导郭鹏、杨吉喜出席会议。

市委常委、常务副市长郭鹏指出, 当前全球疫情高位流行, 新冠病毒持续变异, 国内疫情复杂严峻, 省内多地出现多点散发和局部聚集疫情, 防控工作不容乐观。各级各部门要切实增强使命感、责任感、紧迫感, 从严从细从实做好疫情防控工作。

郭鹏强调, “凡事预则立, 不预则废”。疫情防控是当前最

重要最紧要的中心工作, 疫情防控应急预案则是科学有效应对疫情防控工作的基础, 既要把握预案制订得详细周全、贴近实际, 又要抓好预案的实践检验, 不能有一丝漏洞。各县(市、区)主要负责人要把可能出现的问题想得充分, 把各项措施和部署考虑得更科学、更周密, 抓紧时间, 集中力量, 逐个方案研究完善、把关审定, 以更加务实的作风推进疫情防控各项工作落地落实, 全面守护人民群众健康和生命安全。

市政协副主席、卫生健康委主任杨吉喜安排部署了核酸检测能力提升工作。

# 市委宣传部召开视频会议 部署疫情防控宣传引导工作

本报讯(记者孙军) 昨日上午, 市委宣传部组织召开全市宣传思想文化战线疫情防控新闻宣传和舆论引导视频会议。市委常委、宣传部长官松奇在主场出席会议并讲话。

会议传达了学习了省、市主要领导对疫情防控新闻宣传和舆论引导工作的指示精神, 市委新冠肺炎疫情疫情防控工作第十次专题会议精神。市直宣传思想文化系统各单位、各县(市、区)委宣传部主要负责同志, 通过手机连线参加会议并汇报工作。

官松奇指出, 当前疫情形势严峻, 要深入学习贯彻上级指示精神, 认清疫情防控中宣传工作的职责和使命, 做大正面宣传, 着重宣传上级精神、工作动态、防疫知识和先进典型, 积极回应群众关切的热点难点问题, 当好疫情防控的宣传员、工作队, 打造一支内助推动、外树形象的宣传铁军。

官松奇强调, 要做好舆论引导工作, 做到“快、准、多、实”, 即反应快速, 全面掌握情况, 防止消息不对称和沟通不畅, 把握导向, 把握尺度; 多渠道、多方向、多形式、多数量进行宣传; 有效引领广大群众科学性认识和防控措施, 认真落实各项防控措施。要走好网上群众路线, 及时了解回应群众所思、所想、所求; 要坚持网络舆论正面宣传为主, 凝聚起全市上下万众一心抗击疫情的强大合力。

# 市领导调研督导学校疫情防控工作

本报讯(记者段美如) 昨日下午, 市委常委、宣传部长官松奇到我市部分中学、小学、幼儿园调研督导学校疫情防控工作落实情况。

官松奇要求, 各学校要进一步提升校园疫情防控标准, 按照属地疫情防控管理要求, 行之有效地做好学校闭环管理和师生疫情防控期间的生活、安全保障工作, 在切实做好疫情防控工作的同时启动线上教学, 扎实做好“停课不停学”。要建立健全联防联控机制, 提升应对突发事件的应急处置能力, 并严格要求辖区所有校外培训机构一律停止线下教学, 完善反馈、举报机制, 对校外培训机构进行全面管控。

# 全市生活必需品市场供应工作会召开

本报讯(记者张璐) 昨日上午, 全市生活必需品市场供应工作会召开。市委常委、副市长闫小出席会议并讲话。

会议传达了我省《关于做好疫情防控期间生活必需品市场保供工作的通知》精神, 通报了《市生活必需品市场供应应急预案》, 并安排部署工作。闫小指出, 商务部门要将主要工作放在疫情防控上, 各县(市、区)要把精力和人力放在生活品保供上, 夯实疫

情防控基础; 要落实疫情防控预案的实操性和针对性, 抓实落细防控措施, 把开展应急演练作为队伍建设的重要手段; 要关注保供环节的薄弱环节, 强化一线工作力量配备, 关注低保、残疾等弱势群体, 守护群众生命安全和身体健康; 要进一步抓紧疫情防控责任链条, 保持手机畅通, 开通服务热线, 加强疫情防控各类宣传工作, 确保疫情防控各项措施落到实处。

# 我市举行中国人民警察节升旗仪式

本报讯(记者邓帆) 1月10日是第二个中国人民警察节, 也是全国公安机关第三十六个“110宣传日”。昨日上午, 市公安局举行升旗仪式和集体宣誓。副市长、市公安局党委书记、局长鲁文明出席仪式, 并为“最美警察”集体、个人颁奖。

9时, 升旗仪式正式开始。嘹亮的警歌激励着全市公安民警不忘初心、砥砺前行。随后, 市公安局警航支队队长王虎领誓《公安机关人民警察誓词》, 全体人员举起右拳庄严宣誓……

鲁文明希望, 全市公安机关切实承担起维护国家政治安全, 维护社会治安大局稳定, 保护人民群众生命财产安全的职责责任, 以巩固深化教育整顿成果、锻造“四个铁一般”公安铁军为保证, 高标准高质量抓好维护安全稳定各项措施落实, 在新时代新征程上充分展现新气象新作为。要坚定地地与广大人民群众群众想在一起、干在一起, 不断增强群众的获得感、幸福感和安全感, 坚决完成党和人民赋予的使命任务, 以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(上接A01版①) 工业级氯化氢由该市的昊华宇航供应, 不仅可大大降低全产业链生产成本, 还对该市化工产业聚焦由基础型、资源型向精深加工、循环利用、资源增值方向转型具有重要意义。

沁阳电子新材料科技园投资建设方——沁阳国顺硅源光电气体有限公司长期致力于微电子行业半导体芯片配套高纯材料的研发与生产, 五大系列20多个“芯材料”是该公司联合科研院所合作研发的硅基新

材料系列产品, 不仅是国内首创, 具有完全的自主知识产权, 还成功打破了国外封锁, 实现进口替代, 填补国家微电子行业核心电子材料的空白, 彻底解决半导体“芯材料”国产化的问题, 发展潜力巨大。