

# 严格落实管控制度 坚决筑牢安全防线

本报讯(记者李新)8月11日下午,副市长李海峰带领市卫健委负责同志检查我市中心城区疫情防控工作。

李海峰前往东城区孔坊社区、二高家属院、建安文苑路四合院小区、湖畔名居小区,国家许昌经济技术开发区世纪宏城小区等处进行了察看。每到一处,他都详细了解各项疫情防控措施落实情况、群众的生活情况、核酸检测情况,并向坚守在一线的工作人员和志愿者表示慰问。李海峰强调,要从严从实落实各项防控措施,坚持“外防输入、内防扩散”,不间断开展重点地区返许人员摸排和清查,坚决把重点部位、关键环节管控制位。在

严格执行值班制度的同时,各级各部门要关心关爱一线工作人员和志愿者,科学合理调配人力,全力做好后勤保障,共同筑牢守护人民群众生命安全、身体健康的坚固防线。

在国家许昌经济技术开发区新冠肺炎疫情防控集中隔离点,李海峰听取了工作情况汇报,详细了解了隔离点的管控规范、生活保障、核酸检测等情况。他强调,要实时掌握隔离人员的身体健康状况,热心、耐心、细心做好心理疏导和生活保障等工作,确保隔离人员安全平稳度过隔离期。他叮嘱医务人员要做好隔离人员管理的同时,务必做好自身防护,切实落实好疫情防控指挥部相关规定。

# 严格落实防控措施 坚决“圈住封死”疫情

本报讯(记者胡晨)8月11日,副市长卢希望前往禹州市调研“万人助企下乡”活动联系点疫情防控工作。

“村里有没有到过郑州市六院的村民?”“他们是怎么隔离的?”来到磨街乡刘门村、青山岭村和神屋镇都庄村、槐树湾村、罗王村,卢希望对现场值班人员表示慰问,并详细询问了重点区域返许人员隔离情况。卢希望强调,各级各单位要始终保持高度警惕,对重点区域返许人员的密接者、次密接者应隔尽隔,严防交叉感染,坚决“圈住封死”疫情;要加强返许人员健康管理、管控,全力避免输入风险;要做好隔离人员的生活保障、心理疏导,

让他们安心度过医学观察期;要采用大喇叭等行之有效的手段,积极宣传防疫知识,引导群众养成良好生活习惯;值班人员要严格执行防疫指南,尽心尽责,同时加强自我防护,确保自身安全。

卢希望前往大张过滤设备有限公司、恒利来新材料有限公司、天源集团天然气公司,询问企业防疫措施落实及生产经营情况。他叮嘱企业负责人,要结合企业实际情况,制定居家办公制度,尽量减少人员聚集、接触;同时,做好员工及其家属行程排查,对厂内办公楼、生产车间等进行全方位、无死角环境消杀,确保生产、防疫两不误。

## 市市场监管局:

# 调研经济技术开发区 进口冷链食品监管工作

本报讯(记者张刚 通讯员任赞佩)为强化疫情防控期间进口冷链食品监管工作,8月11日,市市场监管局调研组前往国家许昌经济技术开发区督导调研进口冷链食品监管工作。

调研组一行先后深入国家许昌经济技术开发区冰源冷库、赫喜食品有限公司,重点查看进口冷链食品入仓登记、核酸检测、预防性消毒等方面的记录,详细了解冷链食品的流转流程、管理运行等情况,并提出相关指导意见。

就做好下一步的工作,调研组要求该区市场监管部门,一是加强监管,

扎紧进口冷链食品监管这个口袋。各级市场监管部门要按照河南省疫情防控工作部署,落实全市进口冷链食品集中监管政策,筑牢防疫疫情输入“四个口袋”。二是深入排查,堵塞管理漏洞。企业要落实进口冷链食品安全管理责任和疫情防控主体责任,及时查漏补缺,做到“人物并防”,防止交叉感染,落实好进口冷链食品“三专三证一码”管理措施。三是加强人员管理,落实疫情防控各项政策。督促企业配合属地党委、政府做好疫情防控工作,尤其要加强冷链食品从业人员管理,少聚集、少流动,筑牢疫情防控防线。



8月4日,许昌市再生水输送工程施工现场一派繁忙的景象。许昌市再生水输送工程是我市2021年重点工程之一,是我市实施“四水共治”、建设现代化水网体系的重要工程,分为前端取水管、加压泵站及附属设施、泵站出水输送三部分,总设计规模为41万吨/天,循环利用瑞贝卡污水处理厂提标后的中水和清溪河马岗闸下泄生态水,补充市区河湖水系生态用水、市政杂用水和重点工业用水。 本报记者 牛书培 摄

# 筑牢疫情防控的“铜墙铁壁”

# 禹州市:党旗引领战“涝”“疫”

刘艳红

暴雨中,禹州市方岗镇刘屯村党支部书记刘向朝跳进齐腰深的泥水中排积水;颍河大堤上,禹州市森林公安分局民警苏依连续奋战,晕倒在抢险一线;在道路值班卡点,党员干部日夜坚守,严防疫情输入……

7月中旬以来,禹州市各级党组织和广大党员在防汛救灾、疫情防控工作中团结一心、众志成城,哪里有危险,哪里就有党组织,哪里最需要,哪里就有共产党员的身影,党旗在一线飘扬,党徽在一线闪光,堡垒在一线筑牢,描绘出一幅新时代可歌可泣的抗洪防疫画卷!

## 哪里有危险,哪里就有党组织

暴雨和新冠肺炎疫情接踵而来,禹州市委、市政府迅速启动应急机制,靠前指挥。26个乡镇(街道办)党委、678个村(社区)党支部立即响应,全市自上而下如一台机器有条不紊地高速运转。

在暴雨来袭的日日夜夜,禹州市委书记黄河坐镇防汛抗旱指挥部统筹协调,深入防汛一线指挥处置,成功化

解了顺店镇潘家河河堤塌方、颍河庄头段和姜庄村段河堤塌方、苌庄镇阎王峡水库外渗等险情;禹州市委副书记、市长陈涛奔赴白沙水库、颍河等地指挥抢险。各乡(镇、街道办)、村(社区)党员干部日夜坚守在39座水库、60座塘坝、31条行洪沟河和有山洪灾害防御的145个自然村,人在阵地在。禹州市气象局及时发布雨情信息。禹州市应急管理局提前储备了卫星电话、排涝泵车、救生衣、冲锋舟、发电机等救援物资,救援人员集结待命。

洪水刚刚退去,生产自救马上开始。该市紧急划拨市管党费50万元用于灾后重建。禹州市移动公司立即抢修信号中断的449个基站和128处线路故障,21公里光缆;禹州市电力公司立即组织20支队伍175人,抢修受损的332处供电设施;禹州市交通运输局成立10个看护组,对10个道路水毁点进行24小时值守;禹州市卫健委和禹州市疾控中心指导自来水厂的灾后防疫防病工作;禹州市民政局紧急发放32吨大米、1000件纯净水和第一

批受灾临时补助金150万元。

疫情防控形势严峻后,禹州市各级指挥机构高效运转。禹州市疫情防控指挥部连续发布三个通告。8月2日,禹州市委书记黄河先后到禹州客运站、高铁禹州站等地检查指导。8月4日,禹州市委组织部发出《关于号召全市各级党组织和广大党员积极投身疫情防控第一线的倡议书》;禹州市所有村(社区)设立党员值班岗1500多个;禹州市交通运输局在高铁禹州站、禹州客运站成立临时党支部,实行24小时值班制度,严把“外防输入”关口。“各级党组织要坚决听从市委的指挥,全市上下一盘棋,铸就抗洪防疫的中流砥柱!”禹州市委常委、组织部部长许进宏说。

## 党员,就是关键时刻能冲上去

在禹州市抗洪救灾一线,在疫情防控点,在复工复产工地,在居民群众家中,到处都有共产党员冲锋陷阵、服务群众的身影。每名党员都是一面旗帜,发挥着先锋模范作用。

洪水,见证了党员的英勇无畏。当白沙水库开闸泄洪,顺店镇潘家河颍河堤被冲垮,花石镇白沙村10名群众被洪水围困、苌庄镇柏村山体塌方、方山镇下庄村洪水倒灌时,党员干部迅速赶到,实现群众“零伤亡”。7月25日,在顺店镇庄头村颍河北岸堤坝抢险时,禹州市应急管理局的李战涛、禹州市森林公安分局的苏依先后晕倒在河堤上,被紧急送往医院抢救。禹州市市长陈涛说:“党员,就是关键时刻能冲上去!”

疫情,见证了党员的一丝不苟。8月3日,75岁的全国道德模范候选人、东关村党委书记周连德不打招呼,到启航教育集团、水岸花城小区、禹州市二建公司家属院、禹州市中医院家属院等处的疫情防控点检查,要求值班人员不能粗心大意。

担当,见证了党员的初心使命。8月4日是方岗镇方东村党员方振民为儿子举办婚礼的日子。为了防疫,他取消了婚宴,谢绝了所有亲朋。(下转第三版)



8月11日,京港澳高速公路许昌站,工作人员对来往人员、车辆、物资进行全面检查。在我市各进入市区的防疫执勤卡点,来往人员持有48小时核酸检测阴性证明并查验行程码后方可通行。

本报记者 乔利峰 摄

## 鄢陵县:

# 1200余名党员干部下沉社区支援核酸检测

本报讯(记者胡晨 通讯员宋嘉琳)“我报名!”“我是党员,让我先上!”8月9日下午,鄢陵县决定在中心城区开展全员核酸检测后,许多党员干部争着报名当志愿者,奔赴社区支援核酸检测工作。

面对人手不足、核酸检测对象多等问题,鄢陵县委组织部“第一时间”下发《关于抽调县直单位工作人员支援城区做好核酸检测工作的通知》,要求县直单位切实负起政治责任,选派“最能吃苦、最能抗压、最能忍耐、最能奉献”的力量支援社区

核酸检测工作。

一声召唤,群起响应。全县29个县直单位先后派出490余名党员干部,城区3个镇派出700多名机关、社区党员干部,下沉到社区的核酸检测点。根据检测工作实际,鄢陵县委组织部将支援一线的1200余名党员干部统一编入24个核酸采集点,统筹做好核酸检测工作。

为进一步发挥党组织的战斗堡垒作用,鄢陵县委组织部通过组建“党员突击队”、设立“党员先锋岗”、佩戴“红袖章”、身穿“红马

甲”等措施,引导下沉党员干部发扬连续作战、不怕疲劳的精神,在全员核酸检测的大战中考中发挥模范带头作用,让“我是党员我先上”成为最响亮的口号。

在核酸检测点,1200余名党员干部战酷暑、不停歇,扎实做好组织引导、信息登记、宣讲防控知识、维护现场秩序、消毒消杀等工作,真正做到党旗插在线、党徽亮在一线、党员战斗在一线、党支部冲锋在一线、干部锤炼在一线,让党旗在疫情防控一线高高飘扬。

# “冶金博士”的冶炼情结

本报记者 朱兆浩

属回收和废酸循环利用,达到“近零排放”。令人欣喜的是,尚广浩还引进先进的检测设备,在整体酸洗—再生绿色工艺开发方面取得突破,有望再向前迈进一步。

“这项新工艺在理想状态下可降低生产成本60元/吨钢,按照一条中试线年产量20万吨不锈钢计算,预计可节约成本1200万元。已实现的部分酸洗槽实验结果显示,可降低成本11.5元/吨钢,按照一条中试线年产量20万吨不锈钢计算,每年可降低成本230万元。”尚广浩说。

这只是尚广浩解决行业“卡脖子”问题,取得科技突破的缩影。自参加工作以来,尚广浩不断总结国内外先进技术和经验,先后多次主持与国内先进的不锈钢行业科研机构开展合作,如与中南大学合作的“再生资源综合利用技术创新中心”“中南大学—河南金汇产业集团研究生联合培养创新基地”“提高低品位红土镍矿烧结综合质量研究项目”,

与中科院合作的“不锈钢硫酸洗涤废液的综合回收和循环利用项目”,与北京科技大学合作的“不锈钢宽板坯连铸质量提升创新研究与技术集成项目”,解决了行业难题。

此外,尚广浩利用经验及了解的国内外先进技术,立足现在,展望未来,结合金汇集团与大周再生金属循环产业集聚区发展需求,主导创建了集再生资源技术研发、检验检测、信息化、标准化及知识产权服务于一体的技术平台,极大地推动了大周镇再生金属循环产业健康发展。

多年来,尚广浩共发表论文17篇,申请专利11项。工作中,他不断充实自己,做到管理与技术同步。2018年5月,他被评为许昌市“英才计划”引进高层次人才,2019年被聘为中南大学硕士专业学位研究生校外兼职指导教师、湖南工业大学客座教授。

愿。在金汇集团的支持下,尚广浩所在的大工匠工作室组建研发团队,团结协作,攻克了业界一个又一个技术难关。同时,他作为主要负责人,完成了河南省博士后创新实践基地申报工作,为企业培养高端人才打下坚实基础,吸引了一批高学历人才就业。目前,共有30余位本科以上学历人才来金汇集团就业,其中,博士、硕士研究生10人,为金汇集团补充了一大批高学历人才,帮助金汇集团逐步向高新技术企业迈进。

“大时代有大工匠,大工匠有大作为。大工匠不仅要精益求精,追求极致,而且要用持之以恒的创新,将更多的科技成果转化为产品,用匠心为‘许昌智造’高质量发展贡献智慧。”尚广浩说。

