

擦亮党徽映初心

——周口银龙水务有限公司抗疫情保供水纪实

□ 记者 杜林波 文/图

“保证水质安全，确保管网畅通”，是周口银龙水务有限公司（以下简称“银龙水务”）向广大市民作出的庄严承诺。在银龙水务党总支的倡议下，各支部党员纷纷“请战”，要求到制水运营、管网抢修的最前线。他们充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用，用实际行动为抗疫情、保供水贡献力量。

春节期间，银龙水务工作人员到岗的第一要务就是加强消毒防护。他们全副武装，身背喷雾器、手拿喷壶和湿毛巾，对厂区、办公场所等地进行消毒。

制水运营值班人员忠于职守，时刻关注水压、供水量、消毒剂投加量、水泵运行及供电设施运行等状况，发现问题、及时解决，发现隐患、及时消除，确保安全生产。

中心化验室工作人员严格对工艺水、出厂水、管网水等进行检测，由原来的每小时检测一次，缩短为每半小时检测一次，及时掌握水质情况，切实做到从源水到龙头水的全过程监测，保证水质安全。

由于疫情蔓延，春节期间，市民足不出户，对自来水需求量大幅增加。供水管网的正常运行是保障城市供水的重要环节。维修所工作人员24小时值班，随时待命，必要时实施联防联控，同时还成立了党员应急小分队。

1月31日，位于八一大道与文昌大道交叉口的DN315PE管道突发爆管。党员应急小分队接到指令后，20分钟内赶到现场。由于爆管处是柏油路面，路基坚硬，开挖难度大。为最大限度减小停水对市民的影响，银龙水务党总支书记、总经理郁志强现场督阵，党员应急小分队全员上岗，争分夺秒进行抢修（如图）。历经近8个小时的努力，爆管处被修复，供水恢复正常。

在此基础上，银龙水务供水服务热线全天候24小时值班，解决用户诉求，保证信息转接办理畅通。新冠肺炎疫情暴发后，他们充分利用多种渠道向用户宣传疫情防控信息，增强其防范意识，呼吁大家在疫情期间尽量使用支付宝、微信等方式缴纳水费。

疫情就是命令，防控就是责任。郁志强表示，现在正处于疫情防控的关键时期，疫情越是严峻，大家越应该团结一心、凝心聚力、携手共进。银龙水务党总支将不忘初心、牢记使命，以高度的政治责任感确保城市供水安全，落实好各项疫情防控措施，举公司全体党员干部之力，同舟共济、精准施策，坚决打赢疫情防控攻坚战。



2月10日 周口市新冠肺炎患者基本情况

2020年2月10日0—24时，全市无新增新冠肺炎确诊病例。

截至2月10日24时，全市累计收到新冠肺炎报告确诊病例65例，出院病例16例，无死亡病例，当日在院疑似病例33例。确诊病例中：商水县2例、项城市7例、太康县10例、西华县11例、郸城县5例、沈丘县10例、鹿邑县6例、淮阳区9例（其中2例转入省人民医院）、川汇区2例、经开区1例、示范区2例。

目前追踪到密切接触者1371人；当日解除医学观察106人，尚有494人正在接受医学观察。

周口市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部提醒广大市民，当前正处于可能携带病毒的武汉返乡人员新冠肺炎发病高峰，同时也是疾病感染高风险时期，我市已出现家庭成员互相感染的病例，疫情防控工作进入关键阶段。广大市民要继续做好个人防护，共同遏制新冠肺炎在我市传播。

1.勤洗手，保持手卫生。在咳嗽、打喷嚏、准备食物、饭前便后、接触动物或者处理动物粪便后，使用肥皂和自来水洗手，或使用含有酒精成分的免洗洗手液。

2.保持良好的呼吸道卫生习惯。咳嗽和打喷嚏时，使用纸巾掩住口鼻，包好扔进垃圾桶；如果没有纸巾，请弯曲手肘掩盖口鼻，防止飞沫传播。

3.佩戴口罩。尽量减少到封闭、空气流动性差的公众场所和人员密集的地方，乘坐公交车、出租车等交通工具时，建议佩戴口罩。

4.做好通风和清洁。房间应每日开窗通风，上下午各一次，每次通风时间30分钟以上，可选择阳光充足的时段进行，保持房间内空气清新。房间应每日至少进行一次湿式清扫，去除污垢灰尘，如需消毒，应尽量选择简便有效的物理方法。

5.对有武汉等疾病流行地区居住、旅行史的人员尽快到所在村支部或社区进行登记，减少外出活动，尤其是避免到人员密集的公共场所活动。

6.居家隔离观察者应独立或相对独立居住，在没有个人防护的情况下不要与共同居住人员直接接触，限制活动区域，避免共用居家用品，做好家庭消毒和通风，护理人员佩戴口罩等。如出现发热、咳嗽等症状，应及时到指定的医疗机构就诊。



淮阳：

无人机消杀防疫 全面阻断传染源

□ 记者 王映文/图

本报讯 为做好新冠肺炎疫情防控工作，2月10日，淮阳区爱卫办组织河南省方禾科技有限公司淮阳分公司大疆无人机防疫志愿服务队，利用无人机对一些公园、河道，以及龙湖岸坡等公共环境进行集中消毒。

现场，只见7台无人机盘旋在廉园、淮郑河上空，不时地向四周喷洒着消毒液（如图）。该志愿服务队队长胡玉东告诉记者，这款无人机既适用于喷洒农药，也适用于

喷洒消毒液。与传统的人工消毒相比，利用无人机防疫可减少人力的使用，避免交叉感染。同时立体喷洒消毒液，空间范围更大，每分钟可覆盖500到1000平方米，大大提高了消杀效率，从而有助于改善公众卫生，降低通过表面接触传播病毒的风险。

据了解，当天，该志愿服务队共带来7台植保无人机T20。接下来，他们计划利用一周的时间对公共外环境进行集中消毒，预计作业面积将超过100万平方米。

