

汛情疫情双重影响中，河南餐饮数字化转型忙——

线上外卖、堂食外带成餐饮业新标配

本报记者 余嘉熙 本报通讯员 董君亚

近日，记者来到河南郑州市方中山胡辣汤总店外，胡椒和牛肉的香味儿一如既往的弥漫街头。盛汤、装饼、包装……伴随着久违的烟火气息，引人注意的是店内响个不停的外卖提示音，后厨的工作人员正在有条不紊地按照订单给顾客一一配制。

店主告诉记者，郑州市本轮疫情发生后，该店立刻启动“外卖+堂食外带+外送”应急举措，保证店面基本运转的同时，有效满足附近居民餐饮需求。如今，疫情过去，外卖仍然是重要的销售手段。

经历汛情、疫情的双重影响之后，河南的

餐饮业加速了数字化转型的脚步，外卖和堂食等重要已成行业共识。

为此，河南省商务厅指导省餐饮与住宿行业协会，从8月初开始连续发出《全省餐饮行业疫情防控保障安全提示》《郑州餐饮企业外卖指南》，引导餐饮业开展线上外卖、堂食外带，并根据居家群众需求创新供应新鲜食材、半成品食材等，展开灾后自救，加快复工复产。

不少本地的餐饮企业都在积极开展数字化转型。庖丁堂利用纳克物联网开发线上智慧餐厅小程序，疫情发生后迅速上线居家餐食小套餐服务，并帮助郑州多家餐厅开展线上销售。

一家大型连锁中式餐饮公司的总经理李

建军告诉记者，此次疫情封控之后，公司就开辟了外卖业务，所以旗下所有门店目前都能正常经营，一部分供市民线上下单，另一部分是防疫一线团队的餐饮保障。

除了大的餐饮机构，街头的各类餐饮小店也在进行着数字化转型的自身探索。在郑州市此轮疫情防控期间，大部分餐饮门店都以外卖、外带形式正常供餐。

禁止堂食期间，王恩德和妻子用一张餐桌撑起了自家炒鸡店的经营。每到上午11时，夫妻俩便将餐桌摆在饭馆门口，刚刚出锅的炒鸡块、红烧狮子头、西红柿炒鸡蛋以及一个盛满米饭的电饭锅被依次摆上，挂在门上的大喇叭也开始广告：“外卖盒饭，两荤一素，

15元一份。”

餐饮业数字化的转型也离不开相关外卖平台的支持。在河南省商务厅的指导下，美团、饿了么等外卖平台推出了相应措施，帮助餐饮行业共渡难关。美团外卖推出了免费维修换新设备等6项举措；饿了么自8月1日起，为郑州、洛阳、开封、新乡、焦作、安阳等6个城市所有外卖商家免佣一个月，积极帮助餐饮企业在手机平台开通外卖渠道。

“数字化转型是一种趋势，更是一次革新。”一位业内人士表示，疫情过后，餐饮行业线上、线下结合，线上外卖、堂食外带已成餐饮业新标配，数字化能力成为新餐饮企业的基本功。

清理海洋垃圾 保护生态环境

在海南三亚蜈支洲岛海域，工作人员清理漂浮在海面上的垃圾（9月14日摄）。

近期，台风“康森”给三亚带来大量降水，同时也给三近海带来不少海洋垃圾。“康森”刚过，海南三亚蜈支洲岛旅游区的工作人员便抓紧清理海滩上和海洋中的垃圾。据了解，对于这些垃圾，旅游区专门安排人员清理，随后运送至岛上的垃圾中转站，分类、打包，再送到岛外处理。

海洋中的垃圾，是旅游区处理的重中之重，旅游区相关部门主要对蜈支洲岛周边海域及人工鱼礁区域进行清理，清理对象包括渔网、绳子、塑料瓶等。

新华社记者 杨冠宇 摄

跑好从扶贫到振兴的“接力赛”

（上接第1版）

“天平告诉我，照眼下这个势头，打产品将来肯定比开店的收益强。”全总派驻水池村第一书记常岭说，目前，村内产品羊汤、辣椒酱、西红柿酱的销售势头不错，只要进一步做好市场反馈信息整理，不断提升产品品质，服务到位，前景应该乐观。

从产业扶贫到产业振兴，关键在人，在于观念的更新。7月17日，经全总驻壶关工作队牵线，武汉大学乡村振兴服务站在水池村挂牌。按照协议，武汉大学、武汉大学山西校友会、全总驻壶关工作队和壶关县将投资共建工作站，满足25名高校师生驻村服务需要，探索共建高校科研平台延伸、高校科技成果转化、高校农产品供应、技能服务人才培育等九大基地。一位武汉大学校友还捐赠了价值百万元的软件，届时可呈现数字乡村的最新成果。

记者在壶关县采访的当天，恰逢山西农业大学专家应邀前来商谈香菇种植培训事宜。在工作队帮扶下，壶关的香菇种植已有一定发展，但也面临着产业链条不长、产品同质化等问题。万晓莉拿出工作队调研发现的19个问题，逐一请教。她期望，通过培训和劳务输出，让农民学好技术的同时多多接触市场，观察和学习市场机制的现象规律，掌握了解市场信息的渠道，在市场大潮的洗礼中完成蜕变。



4位法院系统党员代表畅谈“如何实现公平正义”

本报记者 周倩

中宣部近日举行中外记者见面会，邀请4位法院系统党员代表围绕“扎根审判执行一线践行司法为民”与中外记者见面交流。对于“如何理解公平正义”这一问题，4位法官给出了不同的答案。

“卷宗可能是生冷的，但案卷背后的当事人都是生动温暖的。”来自浙江省杭州市中级人民法院的陈辽敏法官说。26年的法官生涯中，她用调解艺术展示“柔性司法”。陈辽敏认为，作为一名法官，要维持社会的公平正义，就要让人民群众感受到平等的对待和人格上的尊重。

广东省丰顺市人民法院的黄海钦法官给出了这样的理解：“首先是不能出现冤假错

案，要守住疑罪从无的底线，把牢防范冤假错案的防线。要充分保障被告人的各项诉讼权利，特别是要尊重被告人的人格尊严。要让被害人及其家属受到的伤害及时得到修复。”黄海钦是一名刑事法官，工作18年，先后审理各类毒品案件2000多件，被誉为“海陆丰卫士”“禁毒先锋”。

法律不应是冷冰冰的，司法工作也是群众工作。来自新疆维吾尔自治区哈密市巴里坤哈萨克自治县人民法院的马合沙提·扎依甫法官讲述了一个故事：“我去调解时，大雪中车辆发生了侧翻。被困了一夜，我的耳朵冻伤了，脚趾头冻坏了，但是事情得到了圆满解决，我觉得很值得。”马合沙提·扎依甫33年来参与主审3000多件民商事案件，调撤率94%，无一超时限，无一违法违纪，无

一缠诉上访，被草原上的农牧民亲切地称为“马背法官”。

从事执行工作11年的北京市大兴区人民法院执行法官赵鑫，实实在在地感受到了这些年执行效率的提高。刚开始办案时，执行法官查询被执行人财产需要一家家银行跑，一个个部门联系，工作量大，效率低。现在，一张覆盖各种财产形式，分布全国各地的网络化、信息化的财产查控网，法官只要鼠标轻轻一点，就可以查询到被执行人名下在全国各地各种各样的财产形式。面对“老赖”怎么办？只需一张联合信用惩戒网。而财产处置的司法拍卖网不仅社会参与度高，溢价率、成交率大幅提升，还给当事人节约了一笔费用。

“让纸上权利变成真金白银，是我们执行法官最开心的事。”赵鑫说。

水源地旁3000多亩项目开建，生态环保缘何让路地产开发？

新华社“新华视点”记者

一处涉及近300万群众的饮用水水源地，其准保护区内竟审批通过占地数千亩的大型房地产项目。

“新华视点”记者近日随中央第五生态环境保护督察组在四川眉山市仁寿县发现，当地在集中式饮用水水源地黑龙滩水库周边，规划建设占地面积约3222亩的地产项目，破坏了水源地生态环境，威胁人民群众饮水安全。

大量楼房邻水而建 开发区域水源涵养功能已基本丧失

走进黑龙滩水库库区，映入眼帘的是大片高楼和洋房，旁边是被圈起来的项目工地。无人机俯拍的镜头里，黑龙滩水库西北部和北部区域地产建设已连成片；大量楼房邻水而建，最近的低层建筑距离库岸线只有几百米。

记者在网上搜索发现，不少商家打着“世外桃源湖景洋房”“黑龙滩4A级湖景房”的招牌吸引买家。工作人员告诉记者，部分楼盘已交房，业主多选择度假居住。某房产中介平台显示，临近黑龙滩水库的低层楼房二手房挂牌价高达330万元一套。

黑龙滩水库兴建于上世纪70年代，水域面积23.6平方公里，总库容3.6亿立方米，改变了仁寿县曾经“十年九旱”的面貌，被当地群众视作“生命水源”，如今更是眉山市区、仁寿县、乐山市井研县近300万群众的饮用水水源地。

根据《饮用水水源保护区划分技术规范》(HJ338—2018)，准保护区是在饮用水水源二

级保护区外，为涵养水源、控制污染源对饮用水水源水质的影响，保证饮用水水源二级保护区水质而划定，需实施水污染物总量控制和生态保护的区域。2017年12月四川省人大常委会批准的《眉山市集中式饮用水水源地保护条例》中明确规定，“禁止在准保护区内新增居民集中居住点”。

然而2018年4月以来，黑龙滩饮用水水源准保护区内审批通过20个房地产项目，总用地面积约3222亩。截至督察时，已有322栋、占地约546亩的低层楼房建成，还有大片项目工地不断挤占黑龙滩水库生态空间。

督察组调查显示，房地产开发区域水源涵养功能已基本丧失，影响了黑龙滩水库生态系统的原真性和完整性。

地方违规决策让路地产开发 生态环保建设被动缓慢

饮用水水源地准保护区虽然属于饮用水水源保护区外围，但却是生态敏感区，具有水源涵养功能。督察组调查显示，眉山市及仁寿县为达经济发展目的，“千方百计”为房地产立项扫除障碍。

一是违背立法本意强行解释。

督察组调查显示，眉山市人大常委会法制工作委员会在无法律解释权的情况下，分别于2018年3月、2020年4月向黑龙滩风景名胜区管委会、仁寿县政府出具书面说明，将条例中“禁止在准保护区内新增居民集中居住点”的规定，解释为“本款规定的立法原意是禁止在准保护区内场镇规划区外的农村地区新增居民集中居住点”，为该区域房地产开发“亮

绿灯”，直接导致准保护区内20个房地产项目相继违法开工建设。

二是违规办理林地使用手续。

《四川省饮用水水源保护管理条例》规定，地表水饮用水水源准保护区内，禁止非更新性、非抚育性采伐和破坏饮用水源涵养林、护岸林和其他植被。但督察发现，2018年以来，四川省林业和草原局违规为有关房地产项目办理林地使用手续，导致准保护区内遭受破坏和侵占。

而在推动生态环境保护上，当地却表现出被动姿态。据四川省政府批准的《四川省黑龙滩生态环境保护试点总体实施方案》，眉山市应于2017年底建成生态环境保护工程53项。而截至督察时，仍有8个项目未完成甚至未实施，其中应建设的4000亩生态涵养林只完成了192亩，仅占4.8%。

不仅如此，记者还了解到，在督察组进驻前，当地虽已拆除部分邻近水面的楼房，但进展缓慢，等督察组快来时却“突然加速”。

记者走在被拆除区域，这里已经进行了复绿工程，但由于时间短暂，再加上雨水冲刷，方格式的小草皮还未完全长拢，间隙处裸露着黄土和石头。现场还有两块遗留墙体，不远处，一块大展板孤零零地俯卧在草地上。工作人员介绍，不完全拆除是为了预防水土流失。

违规开发屡错屡犯 专家建议科学决策

督察组指出，地方制定饮用水水源保护条例、划定饮用水水源保护区本意是为了保

护水源地，但眉山市及仁寿县在实际操作时却搞变通，违反规定为开发让路。

一名当地干部向记者表示，对于黑龙滩水库，这些年也采取了许多保护性措施，比如，为了保护水质，当地政府于2018年出台了“史上最严禁钓令”。

“黑龙滩水库风景优美，有这样好的环境支撑，我们希望打造高品质的居住环境，引来人才、吸引投资，促进地方发展，初衷也是为了周边群众。”这位干部也承认，如此大体量的开发必然会扩大水库附近排污总量，增加生态隐患，接下来一定认真研究妥善处置方案、系统规划整改。

据了解，眉山市这起案例并非孤例。记者梳理发现，早在第一轮中央生态环境保护督察中，就多次点到保护区或其他生态敏感区内违规开发建设的问题，比如2017年安徽巢湖流域沿湖开发项目。而本轮第四批督察中，又出现类似的典型案例，环保风暴之下部分地区仍抱有侥幸心理，触犯法律红线。

针对此类情况，专家建议，地方应明确规定在准保护区内哪些项目可以建，哪些不能建，避免在执行中发生偏差，造成争议。同时编制生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单“三线一单”，保护周边生态系统安全。

仁寿县有关负责人介绍，目前黑龙滩饮用水水源准保护区内所有建设项目均已暂停施工，这几天，他们正抢抓秋季植树良好时节，组织大规模植树，加快恢复生态涵养林。

（记者康锦谦 尹恒 王岱 刘坤）

（据新华社成都9月19日电）

(上接第1版)

挑战世界级施工难题

项目开工后，面对长227.5米、宽136米、深近21米的深基坑，拥有多年施工经验的项目经理鲁佩林犯了难。这里距黄河直线距离仅有60余米，地下水丰沛、地质条件复杂、开挖难度大。最让他头疼的还是红砂岩地质基坑施工，这是世界级施工难题。

红砂岩地质会随着风化程度、干湿循环而发生显著变化，在没有遇水时坚硬如岩石，一旦遇水，则迅速变软、膨胀，进而成为流沙，毫无承载力，稍有不慎便会出现地表沉降、涌沙涌水，就像在“豆腐渣”上施工。

项目部成立了深大基坑施工技术攻关小组。经过细致的勘察和多方论证，攻关小组最终采用“拦、截、堵、排、降”的办法确保基坑施工顺利推进。

“拦”是指在有承压水流处预埋导管将承压水拦截并导出，减轻基坑压力；“截”是指将基坑内的水节流汇聚至集水井后抽出，从而避免引起周边地表及建筑物、管线沉降，围护结构变形失稳；“堵”是指基坑边的渗水区域采取直接堵漏方法，采取速凝剂堵漏并喷射混凝土加固；“排”是指在基坑周边敷设排水管道800余米并最终汇入一期水厂进行集中处理；“降”是指在基坑周边设置61口降水井进行连续抽水，每天排水量达到2920立方米……

经过100余个日夜的攻坚，基坑土方开挖成功见底。正当所有人都松了一口气的时候，新的难题又摆在了他们面前。

项目基坑内杂填土深达7米，红砂岩地质条件下地下水丰沛。在开挖深度近21米的深基坑施工中，基坑南侧紧邻着一期污水处理厂的水处理车间，北侧紧邻小区住宅楼，东侧和西侧是兰州市重要的交通主干道。任何异常沉降都会给周边建筑带来不可估量的风险。

测量员裴腾辉介绍：“在基坑开挖后，为了确保周边建筑安全，我们多次论证，反复研讨，最终确定了在基坑内设置170个观测点，同时编制了基坑监测专项方案，对基坑周边地面沉降、建筑物沉降、桩顶竖向位移和水平位移、地下水位及地下水含沙量、锚索轴力、周边既有管线等，按照设计要求进行观测和记录并形成书面监测日报。”

地空联防，抗击汛情

黄河进入汛期后，给深基坑作业带来了巨大挑战，项目部专门成立了测量队，购置了国内先进的测量设备，同时通过智慧化建设，引进无人机监测技术，通过地空联防，应用“BIM+智慧化”工地技术，推动了项目高效建设。

项目部通过BIM技术构建实时高效的远程智能监管平台，将人员监控、工作考勤、进度管理、物资管理、模型浏览等资源进行整合，通过现场相关信息的采集和分析，建立了以进度为主线、成本为核心、项目为主体的多方协同、多级联动、管理预控、整合高效的智能化生产运营管控平台，保障工程量、安全、进度、成本管控目标安全可控。

同时，通过BIM技术算量，解决了传统手算中出现的漏算、重复算等问题，利用BIM技术对基坑出土车道、塔吊作业、管线布设等进行施工模拟，不断调整优化施工方案，减少材料耗损，降低质量安全风险。

项目部积极组织开展技术创新，通过运用新型TPO高分子防水卷材自粘胶膜防水施工技术，总结高分子自粘胶膜防水卷材(铺预反粘)做法的优点，并探索形成推广经验。

得益于该型防水做法施工完成可立即进行下道工序的优点，项目部仅在防水卷材铺设这一项的工期就节省了50%。

项目部技术团队还与当地混凝土施工队伍、商混站等沟通，有针对性地对混凝土施工工艺做出调整，在西北地区大风沙尘天气频繁、常年干燥降水少、蒸发强、昼夜温差大的特殊气候条件下，有效控制项目各构筑物混凝土裂缝产生。

造福人民的幸福河

在项目工地，有三支队伍——党员先锋队、工人先锋号和青年突击队，成为攻克克难的“尖刀连”。

施工现场用机械陡增，原先的电力线路不堪重负，经常停电，制约着土方开挖工作。党员先锋队自发组织项目职工架设用电源，肩扛手拉，喊着劳动号子，仅用半天时间便将备用电源架设完成，解决了因停电导致工期拖延的问题。

在疫情防控的关键阶段，项目部青年突击队勇敢地站了出来，成为中坚力量。

进入盛夏以来，兰州市持续高温天气为施工建设带来巨大挑战。项目党支部副书记张智勃介绍说，为抢抓施工进度，项目党支部和工会全力做好防暑降温各项工作，采购11500余支防暑降温药品，在做好常态化疫情防控和安全生产各项工作的基础上，全力以赴抢抓工期进度。

在母亲河畔，历经400多天昼夜奋战，目前，土方开挖完成98%，底板完成90%，顶板完成54%，完成整个进度计划的71%，年底实现通水试运行已经胜利在望。

盐场污水处理厂是一个缩影，随着同步实施的西固、七里河安宁、雁儿湾等三座污水处理厂提标改造项目推进，今年年底，兰州市污水日处理规模大幅提升，出水标准均为一级A标准，在强化污水厂运营监管和污水应急排查整治的同时，城区污水处理率将达到96%，超过国家“水十条”要求的95%的标准，将顺利实现一河清水送下游的目标，成为造福人民的幸福河。

贵州六枝特区客船侧翻事故已致10人死亡

涉事客船存在超载问题

据新华社贵阳9月19日电（记者欧甸丘 潘德鑫）记者从贵州省六盘水市委宣传部获悉，截至记者发稿时，六枝特区牂牁镇客船侧翻事故已致10人死亡，经排查，仍有5人失联，实载人数仍在进一步