

企业需求在哪 服务就送到哪

河南兰考搭建政企沟通“绿色通道”

本报讯（记者余嘉熙 通讯员董君亚）近日，在河南省开封市兰考县企业服务港，举行了第六期“亲清家园·企语沙龙双月谈”。沙龙中，20家企业提出遇到的问题与困难，相关单位部门一一给出解决方法。

“亲清家园·企语沙龙双月谈”是兰考为了搭建党政部门与企业商会沟通桥梁而开展的活动。通过这个活动，兰考县委、县政府主要领导与民营企业代表围绕企业发展痛点、难点等畅所欲言、交流思想，倾听企业关切、汇聚发展智慧，为企业发展提供政策支持、法律援助、资金帮扶、平台支撑，助推县域经济高质量发展。活动每

两个月举办一次。

虽然这期沙龙以“政银企营商环境”为主题，但在现场，与会企业却不受制于主题，带来了融资、土地审批、企业用工和人才引进等五花八门的问题，参会的政府部门也都一一进行了解答。

“企业发展遇到的问题，我们都尽力解决。”兰考县委统战部副部长冯强建设说，活动后他们会建立台账，梳理企业的诉求清单，汇总形成《政企沟通快车》专刊，由督察部门监督问题彻底解决，并建立企业诉求“闭环受理”长效机制，推动问题落实。

2021年2月25日，兰考县“首席服务官”现场双选会也在企业服务港举行。2020年8月以来，兰考县选派52名干部担任“首席服务官”到重点企业和项目“结亲”，搭建起政企沟通联络“绿色通道”。创新开展的“首席服务官”现场双选会，可以让企业根据需求自主选择“首席服务官”。

企业需求在哪，服务就送到哪。“亲清家园·企语沙龙双月谈”“首席服务官”目前已经成为兰考服务企业的重要桥梁，同时也显示出兰考在优化营商环境方面的信心和决心。

据介绍，近年来，兰考持续凝聚“优质的

营商环境就是最大竞争力”的思想共识，出台《优化营商环境若干意见》，成立由县级干部牵头的111个重点项目服务组，全过程、全方位服务企业发展。

“以民营经济‘两个健康’引领县域发展高质量，在团结信任上给企业家以安全感，在服务解难上给企业家以获得感，在引导教育上给企业家以幸福感。”开封市委常委、兰考县委书记李明俊表示，兰考将把争创新时代“两个健康”示范县排头兵作为全县引领性、全局性、战略性工作来抓，打造民营经济“两个健康”兰考样板。

天津全员核酸检测 迎战奥密克戎

本报天津1月9日电（记者张莹）今天，记者从天津市疫情防控指挥部获悉，为有力阻击奥密克戎变异毒株疫情进一步扩散传播，天津市迅速行动起来，严格封控区、管控区和防范区抗疫措施，并决定从1月9日7时起在全市范围内开展全员核酸检测。

1月8日24时，天津市疾病预防控制中心完成新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对，并经中国疾控中心确认，该市津南区2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株。

在1月8日晚间的新闻发布会上，天津市政府副秘书长、市卫生健康委主任顾清介绍，1月8日凌晨，天津市在愿检尽检人员和发热门诊主动就诊人员中检测发现2例新冠病毒核酸检测阳性人员，确定为本土新冠肺炎确诊病例（轻型）。

截至9日21时，天津市本轮疫情核酸检测阳性感染本土病例已达40例，均已转运至定点医院实施隔离救治。感染者主要涉及病例所在托管机构、学校学生及家长。

1月8日，作为天津本轮疫情最早发现阳性感染者的地区，津南区核酸检测工作自疫情发生以来便迅速展开。

在疫情发生的第一时间，津南区的志愿者们迅速集结，奔赴核酸检测一线为大家提供服务。9日凌晨，在海棠街道核酸筛查点位，身着防护服的志愿者们冒着零下4摄氏度的低温，有序引导居民保持距离排队做咽拭子采集。

在南开区华苑街道绮华里社区广场，街道和社区工作人员一早就开始准备物资，搭建帐篷，志愿者引导居民有序排队，依次做核酸检测咽拭子采集，现场井然有序。

重庆大学毕业生高子毅看到天津疫情消息后，9日一大早就到社区居委会主动申请做志愿者，在核酸检测咽拭子采集现场维持秩序。“党和政府面对奥密克戎变异病毒快速行动，作为新时代的青年，我也愿意为社区战胜疫情做一些力所能及的事情。”他说。

天津市疾病预防控制中心副主任张颖表示：“从此次病例之间的关系和传播链条上来看，病毒至少已经传播了三代。”对于这起疫情的走势，不排除会在封控区、管控区和防范区这三个区域之外有可能会出现其他的阳性病例。

2021年12月13日，天津成为国内首个报告发现奥密克戎境外输入病例的城市。目前，还有广州、长沙、深圳、浙江4地发现奥密克戎输入病例，在长沙、深圳、浙江均未引发本土感染。本轮天津的疫情，是截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一起。

西安优化诊疗流程 确保患者顺利就医

1月8日，在西安交通大学第二附属医院，志愿者协助就诊患者支付挂号费。

根据西安市本轮新冠肺炎疫情形势的变化，为进一步满足患者就医需求，西安市疫情防控指挥部1月7日公布《关于进一步明确各类人员就医流程的通知》，要求全市各社区（村）、西安急救中心和各医疗机构均不得以查验核酸48小时阴性证明作为进出小区就医、转送病人和接诊的限制。

通知对封控区、管控区、防范区等不同区域人员的诊疗流程进行优化，并在定点医院制定接诊封控区、管控区、集中隔离人员急危重症患者的工作预案，设立救治绿色通道。同时要求西安市所有社区卫生服务中心（乡镇卫生院）立即开诊，各街道（镇）要根据社区人口数量及日平均诊疗需求，组建专业转运队伍，配备足够的转运车辆。

新华社记者 李一博 摄



平台企业建工会 工地有了“司机之家”

（上接第1版）

据了解，为了让货车司机、泵车司机吃好、休息好，为了让车货更安全、工作更便捷，该“司机之家”提供短暂休息、过夜住宿、淋浴洗衣、简易厨房、学习阅读服务，配备按摩椅、洗衣机、淋浴房、烘干机等设施，让包括货车司机、泵车司机在内的广大劳动者切身感受到工会“娘家人”的温暖。

据介绍，为贯彻落实十九届六中全会精神，推动六中全会精神在工会系统落地见效，南宁市总工会开展了新就业形态群体工会工作专项行动，涉及新就业形态群体的建会工作、思想政治引领、维权服务等工作，通过建会人会宣传发动，为新就业形态劳动者群体购买意外险、举办劳模工匠宣讲活动、举办职业技能比赛等形式，持续增强工会组织吸引力、职工凝聚力。据统计，2021年南宁市新增新就业形态劳动者工会会员6000多人。

工作在单位 服务在社区 奉献双岗位

兰州城关区3400多名机关干部下沉社区

本报讯（记者康劭）2021年12月26日一大早，甘肃省兰州市城关区医保局干部高亮推开酒泉路街道畅家巷社区议事厅的大门，看到里面已经坐满了人，他们都是来自城关区机关单位的党员干部，大家左臂上戴着红袖标，印着“畅家巷社区驻守干部志愿者”字样。

几乎在同一时间，城关区有3468名机关干部赴社区（村）报到，开始了为期100天的基层驻守。此前，城关区召开部署会，要求从2021年12月起，到2022年3月，通过“工作在单位、服务在社区、奉献双岗位”，探索基层治理新机制。

城关区有关负责人表示，此次开展驻守工作百日攻坚行动，将聚焦加强基层治理体系和治理能力现代化建设目标，协调推动社会治理重心下移、资源下沉、权限下放，统筹发展和安

全两件大事，认真总结本轮疫情防控经验教训，提炼形成一批可复制、可推广的制度性成果，妥善解决好群众烦心事操心事揪心事，不断增强群众获得感幸福感安全感。

按照工作部署，机关干部下沉社区后，将征集大家对于社区建设（乡村振兴）的意见建议，广泛走访，深入了解社情民意，梳理街道、社区（村）存在的各类矛盾风险以及潜在矛盾风险，依托“社工委”平台和自身职能形成工作举措，完善工作机制，从根源上予以化解。同时，聚焦各自主责主业，通过驻守实践，看本单位在街道、社区的工作及职能是否科学合理，梳理问题清单，形成意见建议，提交党组（党委）会议讨论研究。查找街道、社区（村）在自身职能职责范围内业务工作的短板

弱项，指导开展工作，解决各类问题。

适逢元旦春节，下沉干部还要统筹做好疫情防控和节日期间各项工作，帮助街道、社区（村）制定完善突发性公共事件等方面的应急预案，认真总结疫情防控经验教训，提炼形成一批可复制、可推广的制度性成果。

城关区同时要求，2022年4月转入常态化驻守阶段后，所有下沉干部每两周利用1至2天时间驻守社区（村），继续围绕自身职责任务开展工作，巩固百日攻坚成果。

有关人士表示，机关干部下沉充实社区，关键要沉得稳、沉得实、沉得住，摒弃形式主义和官僚主义，真正提升社区治理制度化水平，办好各类民生实事，锻造作风扎实的机关干部队伍。

安徽六安：乡村振兴路上 刻下劳模深深脚印

（上接第1版）

“隔壁镇上有外来人学习，明年可能有不少人都和我一样开始养蛙。”汪洋说。

六安市总工会党组书记、常务副主席薛锋说，新时代的劳模继承了老一代劳模吃苦耐劳、甘于奉献的作风，同时，还因为拥有广阔视野，他们在乡村振兴的路上往往能打破“不敢干、没思路、没技术”的桎梏，发挥显著的带头作用。

从最开始经营农药化肥种子，到开展农业服务，再到打造农产品品牌，一路走来，安徽省劳动模范、安徽舒州生态农业科技有限责任公司负责人葛义学愈发认识到乡镇农业发展中存在的困难和亟待解决的问题。

农业受自然灾害、市场价格等因素的影响较大，投入与回报往往很难预料。葛义学觉得，应当把重心放到优质米的栽培上。为此，“葛义学劳模创新工作室”与高校院所开展长期产学研合作，大力开展自主研发和技术攻关，重点攻关优质水稻高产栽培等课题。

六安市总工会驻石井乡村振兴工作队副队长徐勇一直十分关注葛义学的劳模带动作用，他说：“一个劳模创新工作室，很有可能培育一个产业，培养一个品牌，培植一支队伍，而且是扎根乡村不会离开的队伍。”

初判“疑似燃气泄漏燃爆”，现场救援难度较大

——重庆武隆食堂坍塌事故调查

新华社记者 柯高阳 周文冲

1月7日12时10分，重庆市武隆区凤山街道发生食堂坍塌事故，截至发稿时已致16人不幸遇难、10人受伤。现场救援进展如何？事故为何突然发生？燃气安全“最后一米”如何切实保障？新华社记者们在事故现场多方走访，展开调查。

事发时正值午餐，现场救援难度较大

事故发生时，周边许多群众听到了爆炸声，随后现场升起大团的白色烟尘。陈女士是武隆区建设西路一家快餐店的店员，事发时她在店内听到一声巨响：“一开始以为是工地放炮，后来看到消防车、救护车才意识到出事了。”

事故发生后，来自消防、公安、武警等方面的600余名专业人员迅速前往救援。重庆市委、市政府主要负责人迅速赶赴事故现场指挥搜救救治工作。

参与救援的消防指战员告诉记者，他们赶到现场时看到食堂所在的一栋二层高小楼已被夷为平地，砖块、预制板、房梁等散落一地，“坍塌房屋使用的是沙砖，建造年代较为久远，整体强度相对较弱。”

记者了解到，坍塌房屋为二层砖混结构建筑，建于上世纪七八十年代，为凤山街道办事处机关内部食堂。街道办工作人员告诉记

者，燃爆发生时正值午饭时间，20多名职工正在食堂就餐，燃爆发生时就餐职工没能来得及撤离。

记者发现此次救援难度不小。由于食堂位于街道办事处办公楼背后的山坡上，车辆无法通行，大型救援设备难以入场，救援人员只好用铁镐、铁锹和钢钎等工具将建筑材料挖出移开。为避免对被困人员造成二次伤害，消防救援人员用木板顶起坍塌的楼板，出动多只搜救犬在缝隙间搜寻被困人员。

此外，由于人员被困现场集中在不到100平方米的狭小空间，人员承载能力有限，救援人员只能轮番上塔施救，对搜救进度造成很大影响。入夜后，夜间救援难度进一步增大。经过10多个小时紧张救援，目前，现场共搜救出26名被困人员，其中16人经抢救无效死亡，10名伤者中有1人伤情危重。

初判“疑似燃气泄漏燃爆” 国务院安委会挂牌督办事故查处

据现场应急指挥部调查，初步判断事故原因为疑似燃气泄漏燃爆。燃气泄漏使得食堂厨房充满天然气，遇明火后爆炸。

城市居民使用的天然气主要成分为无色无味的甲烷CH₄，天然气在入户前添加了臭味剂，以便用户及时发现燃气泄漏。此次燃气泄漏后，为何相关人员没能及时发现

险情呢？燃气安全专家分析，由于厨房气味相对复杂，仅靠臭味可能无法准确判断。且厨房位于食堂的一角，距离餐厅座位有一定距离，就餐者可能也没闻到明显气味。

《中华人民共和国安全生产法》第36条规定，餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的，应当安装可燃气体报警装置。“目前酒店、餐馆等经营性商家的可燃气体报警装置安装率相对较高，机关、企业等单位内部食堂还没有强制要求。”现场参与事故处置的应急管理部门工作人员告诉记者，事发食堂是否已安装相关装置、装置是否正常使用仍待进一步查明。7日午夜，现场救援工作结束后，相关部门已进场勘查，对事故起火点、明火来源、房屋结构等进行详细调查。

目前，重庆市委、市政府已成立了分管副市长任组长的事故调查组，依法依规调查事故原因和责任。国务院安委会决定，对重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故查处实行挂牌督办。

事故警示：燃气安全“最后一米”需紧盯

2021年6月13日，湖北十堰一社区集贸市场发生燃气爆炸，造成26人死亡、138人受伤；9月10日，辽宁大连一居民楼发生液化石油气泄漏爆炸；10月21日，辽宁沈阳一饭店发生天然气泄漏事故……近半年来已有多地

发生燃气安全事故造成多人伤亡。

记者了解到，2021年下半年重庆市政府开展了全市燃气油气行业安全专项整治，并对燃气安全隐患发现较多的区县进行约谈督促整改，要求及时消除安全隐患。武隆食堂坍塌事故的发生，又一次为燃气安全敲响警钟。

“燃气安全涉及建设、经营、输送、使用等各个环节，各项安全措施必须落实到位。”长期从事燃气安全研究的重庆大学土木工程学院教授彭世尼建议加快实施燃气管道老化更新改造，建设燃气管网数字地图和风险监测预警平台，深查彻改全链条风险隐患，提升燃气安全水平。

安装可燃气体报警装置，是提高燃气安全风险防控的方法之一。专家呼吁，应全面推进泄漏报警器、安全自闭阀等安全装置规范安装使用，筑牢安全防线。对各类企事业单位食堂等集中用气场所，应制定规范，要求强制安装可燃气体报警装置，并建立定期安全检查制度。

重庆市政协委员程德安建议，对家庭、单位燃气用户加强燃气安全使用知识普及和技能培训，提高燃气安全意识，从用气主体这一源头源头上确保燃气安全，从而最大程度减少燃气安全事故的发生。

记者将持续关注事故调查进展。（新华社重庆1月9日电）

扎根乡村的田园梦

九仙尊霍山石斛股份有限公司总工程师戴亚峰有个梦想，那就是漫山遍野开满石斛花。

46岁的戴亚峰是安徽省五一劳动奖章获得者，他的脸上总是带着谦虚的笑容。一提及石斛育苗和栽培，戴亚峰能滔滔不绝地说上半天。

霍山石斛俗称米斛，仅产于大别山北麓霍山县境内86平方公里的核心小产区。2012年，霍山石斛被列为国家一级珍稀濒危药用植物。

“我看到霍山石斛濒危的现状，下定决心要全身心投入到霍山石斛的研究和保护中去，依靠石斛产业一定能带领乡亲们致富。”戴亚峰说。

在没有何石斛产业化基础的霍山，戴亚峰天天待在深山老林中，观察老农农家仅剩的几丛野生米斛，记录着周围的温度、湿度、光照，翻弄着扎根区域的基质。他将以往培育铁皮石斛的经验加以改进，选用不同的石子、树皮、锯末、稻壳等栽培基质，通过不同密度的遮阳网搭配反复进行栽种试验。

看到一片绿油油的种苗，周边老百姓纷纷过来取经。戴亚峰将整个过程复盘，总结出了一整套霍山石斛育苗栽培技术体系，毫无保留地传授给当地药农。

在他的带领下，药农们也跟着慢慢地发展起来了。周边将近两百户农民按照“公司+基地+农户”模式，从九仙尊公司领取石斛幼苗，在自家地里种植，再由公司统一收购。“平均下来，每户农民仅种植石斛这一项一年就有两万多元的收入。”戴亚峰说。

戴亚峰还在大别山深处的几个乡镇建立了“加工扶贫驿站”。当地村民农闲的时候，就到“驿站”里加工石斛产品，工资当天结算。

戴亚峰说，现在自己的目标是研究一种适宜石斛野外自然萌发生长的基质，让石斛种子像菜籽般撒下去就能生根发芽，到那时候“遍山石斛梦”将会成真。