

- 中国青年运动历史展览在中央团校正式开放
- 2022年“红十字博爱周”活动丰富多彩
- 海南将以“互联网+回收”模式推动塑料垃圾治理

奋进新征程 建功新时代

仁怀市积极开展“百企兴百村”示范创建行动，40家民企与40个村“结亲戚”——

村企“牵手” 逐梦未来

本报记者 陆邱珊 刘伊霜

2021年8月，国家乡村振兴局等六部门联合印发《关于开展“万企兴万村”行动的实施方案》。自此，“万企兴万村”成为全国民营企业参与乡村振兴统一的工作品牌。

以民营经济活跃而著称的仁怀市，抓住这一历史机遇，谋定后动、谋定快动，结合当地实际和企业意愿，优选40家民营企业成为“百企兴百村”示范创建行动“先行军”，与40个村“结亲戚”，以幸福为纲，谋划农民之所愿，取得阶段性成效。

村企共赢 乡村添新景

春暖花开，微风徐徐，在仁怀市大坝镇红阳村，贵州联营印务有限公司订单不断，工人各司其职，紧张有序。

对折纸板、机器打钉、整理成型……一大早，25岁的本地村民黄远芬就忙了起来。一天下来工作虽累，心里却甜——每当两个年幼的儿子用稚嫩的声音喊着“妈妈”，黄远芬就觉得，比起以前的千里之外务工，在家门口就业更实惠。

“这里原是闲置13年的废弃水泥厂。”红阳村党支部书记仇中秋指着厂房说，在“百企兴百村”行动中，贵州黔醉酒业(集团)有限公司和红阳村结对，镇、村、企三方成立了贵州联营印务有限公司，沉睡的资源一下就被盘活了。

“我公司年产值在3亿元以上，每年包材费至少5000万元。我们经过调研思考，既然红阳村最缺产

业，何不把包材项目布局在红阳村？”贵州黔醉酒业(集团)有限公司总经理李明波告诉记者。

记者了解到，该项目预计投资2000万元，企业占股80%，红阳村党支部利用废旧水泥厂房入股占10%，邻村小耳沟村资金入股10%。目前企业已投资690万元。

“公司两条纸箱生产线已投产，解决本村22人就业，6月将实现全线生产，预计年产值达8000万元，可解决80人就业。”仇中秋说。

红阳村通过村企合作，既实现了企业降本增效，还盘活了闲置资产、解决了村民就业、带动了村级集体经济发展。互惠共赢，是仁怀市“百企兴百村”行动的精彩一笔。在仁怀市“百企兴百村”中，消费扶贫、劳务协作也是一大助农措施。由于40家民营企业都是劳动密集型产业，通过这些举措，既帮助了群众增收，又解决了企业自身的经营和发展问题。

仁怀市工商联副主席周强表示，在实施过程中，既坚持企业自愿、市场导向，又坚持农民主体、合作共赢，始终将民营企业发展方向与乡村振兴保持一致，“百企兴百村”才走得远、走得长。

春潮涌动 大地展生机

目前，围绕乡村振兴“二十字方针”，以增强农村造血能力为重点，“百企兴百村”示范创建行动在仁怀市掀起热潮，并取得阶段性成果。

今年3月，学孔镇桃子坪村的帮扶企业国台酒业了解到该村优质大米滞销后，以消费帮扶为抓手，一次性购大米10余吨，使该村群众增收14万余元。

挂帮银水村的贵州钓鱼台国台酒庄有限公司，邀请中国社会科学院等单位的专家团队对该村发展进行规划；怀庄酒业解决了坛厂街道章柏社区168人就业；波波匠酒与五马镇龙里村共同设立“龙里村大学生创业基金”，鼓励本村符合条件的大学生返乡创业……这样的例子还有很多。

“百企兴百村”行动既是一项重大政治任务，又是重要的民生工程，更是实现民营企业和乡村共同发展的良好机遇。”周强说，仁怀市委、市政府高度重视创建行动，企业也给予了极大支持。截至2022年4月底，40家挂帮民营企业已向挂帮村投入资金1935.78万元，解决群众就业292人，开展培训13次，培训人次达215人次。

周强表示，前期示范点创建结束后，将进一步总结经验，并推广至仁怀全市实现全覆盖。

聚焦人才 基层显活力

从员工口中的“朱总”，到村民口中的“朱书记”，短短几个月时间，今年54岁的酒企高管朱德英增添了新的人生获得感。

自“百企兴百村”活动开展以来，仁怀市派驻40名企业挂帮干部到村任职，扎实开展“五大振兴”

(组织振兴、产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴)工作，贵州茅台镇国威酒业集团有限公司总经理朱德英就是其中之一。

去年年底，经苍龙街道选派，朱德英担任水塘村党支部副书记，和水塘村村支两委携手探索“六共”模式，即支部共建、活动共办、产业共创、贫困共帮、生态共护、基础设施共建。

“我们通过技术培训，为村里培训产业带头人50余人，吸纳38人到酒庄就业，企业干部职工也得到了锻炼。”朱德英说。此外，朱德英还通过多年积累的市场资源，积极吸引外来客商，拓展该村水果销售渠道，解决了1万多斤精品水果销售问题，群众发展产业积极性大大提高。

“企业干部到村任职，解决了工作‘流于表面’的问题，镇、村、企衔接更紧密，统筹更科学。”苍龙街道党建办副主任张力文感慨颇深。

记者了解到，“六共”模式经验也将进一步推广到仁怀全市。此外，该市正积极开展民营经济专业技术职务任职资格评审和非公经济代表人士综合评价工作，常态化开展学习培训，为民营经济助力仁怀市社会经济高质量发展提供人才支撑，为乡村振兴增效提能。

如今，各帮扶企业充分发挥“富而思源、富而思进”的企业家精神，积极履行社会责任，挂帮干部深入一线，在田间地头书写别样的奋斗人生。

在新时代西部大开发上闯新路·特别报道

完善监测预警体系 提升气象服务能力

市气象局深入贯彻落实新国发2号文件文件精神

“新国发2号文件的出台，为气象系统实现新的发展提供了新机遇，做好气象工作意义重大、责任重大。”市气象局相关负责人说，全市气象系统将把学习贯彻落实新国发2号文件作为当前和今后一个时期的重大政治任务和长期战略任务抓实抓好，加强防灾减灾能力建设，为全市经济社会高质量发展提供坚实的气象服务保障。

据介绍，该局将按照新型城镇化和国家安全发展示范城市建设要求，围绕大力提升城镇基本公共服务、生态环境和社会治理需求，以转折性和灾害性天气监测预警、城市内涝、高低温、空气质量、突发事件应急保障等为重点，着力提高城市气象防灾减灾精细化水平，为遵义都市圈建设提供优质气象服务。此外，该局还将优化气象灾害观测站网布局，坚持和完善气象灾害预警服务机制，提高气象灾害预警针对性和覆盖率，进一步提升气象监测能力，加强气象灾害监测预报预警水平。

“健全气象灾害预警信息发布传播体系，构建气象灾害风险防范体系对于防灾减灾也至关重要。”该负责人说，市气象局将完善多部门应用、多手段共享的突发事件预警信息发布系统，建立衔接应急管理体系和城乡社区网格化管理体系的气象灾害预警信息发布体系，探索气象预警信息靶向发布和传播技术，实现对气象灾害影响对象的精准化信息传播。同时，市气象局将充分运用电视广播等载体，提升针对边远农村、山区的预警信息传播能力。为深入提升气象灾害风险管理能力，市气象局将持续开展全市暴雨、干旱、高温、低温凝冻、风雹、雪灾和雷电等灾种的风险普查和隐患排查，建立气象灾害风险综合评估和预警机制。

“我们要深入学习贯彻新国发2号文件精神，持续深化农业产业气象服务，提升乡村气象服务供给能力。”该负责人说，该局将围绕农村产业革命、农业产业结构调整和重点特色产业，做好乡村振兴产业因地因气候制宜的气候论证和决策建议，健全面向农业全产业链的智慧农业气象服务，开展农业气象灾害风险评估、预报预警和监测评估服务，为农业龙头企业、新型农业经营主体等提供“直通式”服务。此外，市气象局也将着力提高农网服务农产品流通能力，并围绕坝区和农业产业建立农产品产销对接服务业务，助推农产品增值畅销，为乡村振兴贡献新力量。

(记者 胡丹)

定向包片 专家问诊 闭环整治

市住房和城乡建设局狠抓安全生产工作

本报讯(记者 金泉象)记者日前从市住房和城乡建设局获悉，今年以来，该局着力抓好住房和城乡建设领域安全隐患排查整治重点工作，举全系统之力，切实采取措施治理存在的风险隐患，全力抓好安全生产工作。

该局将全市各县(市、区)划分为5个片区，局领导班子成员每人包保相应片区，带领工作组对所包保地区开展督导检查。各县(市、区)按片区划分进行定向包片督

导；各县(市、区)住房和城乡建设部门按照属地管理原则，对辖区在建项目和重点企业负责定向包保督查，不断把安全生产各项措施落到实处。

同时，抽派专人成立住房和城乡建设领域质量安全综合督查指导工作组，建立专家辅助检查机制，聘请专家“把脉问诊”，开展全天候、全领域安全生产督查，切实织密安全“防控网”。

该局还加快建立健全安全生

产闭环管理机制，重点围绕起重机械、危大工程、关键人员到岗履职、“打非治违”等工作，按照“四个一律”等要求，建立起“交办、整改、跟踪、反馈、销号、复核”闭环机制，深入推进安全隐患整治到位。

据悉，今年以来，全市住房和

城乡建设部门共检查62个项目，发现隐患501条，下达隐患整改通知书39份、隐患停工通知书19份、执法建议书8份，切实对各种安全隐患进行整改，保障项目建设有序推进。

安全生产“打非治违”专项行动



为深入推进教体融合、高质量推动“双减”工作，余庆县各中小学校广泛开展“游泳进课堂”工作，让更多中小学生掌握游泳技能和自救、自护技能。图为余庆县实验小学的学生在游泳馆内学习游泳技能。

穆明飞 摄
(遵义图库供图)

情系环保志不移

——访遵义师范学院资源与环境学院博士李仲根

“近年来，在全市经济社会快速发展的同时，各级政府也更加重视大气污染治理工作，并实现了大气主要污染物浓度显著下降。”遵义师范学院资源与环境学院副研究员、博士、硕士研究生导师李仲根说，据相关数据显示，2021年，我市中心城区环境空气质量优良率达97.5%，县以上城市优良率平均达到97.9%。

作为一名守护“蓝天白云”的“战士”，从2003年起，李仲根就与我国人为源的大气汞排放及环境地球化学研究结下了不解之缘。

2007年，李仲根从美国访学归来，利用所学技术，积极参与到原环保部环保公益性科研项目中，科技部973项目和原贵州省环保局环保科研项目中，深入实地调研，系统采集了全省9个市(州)100余座煤矿的煤炭样品，掌握了我省煤炭汞含量的翔实资料；同时利用国际上经典的烟气采集和分析方法，对我省十余座燃煤电厂的大气汞排放进行了现场实测，获取了准确、可靠的第一手资料。

“我国曾经因缺乏相关的实测数据，汞排放量常常由一些西方研究者根据经验公式推导而得，数据往往偏高，导致我国在相关的公约谈判中处于不利地位，而现场实测所得结论显示我国燃煤电厂在经过脱硫、脱硝和超低排放改造之后，汞的排放水平远远低于以往的估算水平。”李仲根课题组所获得的这些结论，为相关部门更新我国的大气汞排放清单、应对汞公约谈判及制定汞的污染防控策略等方面工作提供了有力的理论和实践依据。

李仲根说，科学家需要有“求真务实”和“勇于担当”的精神，不要盲目轻信未经证实的一些结论。多年来，他深入厂矿和企业，与多家企业和研究院(所)建立了长期稳定的合作关系，为这些企业的环境重金属检测能力、特别是烟气中不同形态汞的检测能力的提高提供了强有力的技术支持。与此同时，李仲根还开展了我国不同人为源的汞排放同位素指纹谱研究，揭示了燃煤电厂、水泥厂、民用燃煤炉灶等的大气汞排放同位素特征明显不同，为开展环境汞污染源溯源提供了重要基础数据。

为了将所学的知识传授给更多的人，2018年，李仲根通过人才引进机制来到遵义师范学院工作。多年的潜心科研，让李仲根获得了贵州省高层次人才“千层次”人才、遵义市高校优秀科技工作者、遵义市管专家等称号，同时还获得了贵州省科技进步一等奖等多项科研成果。

“在下一步工作中，我们将紧紧抓住新国发2号文件带来的政策机遇，把自己所学知识和技能运用到经济建设中去，通过对汞的排放进行更加有效的、动态的监控，为更多企业在减排方面提供技术指导，更好地帮助企业发展循环经济，为生态环境建设作出更大贡献。”李仲根说。

(记者 赵婧耘)

人才故事汇

值班审核 张少康 杨帆 责任编辑 万玲