



时时放心不下的牵挂 ——记习近平总书记在北京河北考察 灾后恢复重建工作

“我心里一直惦记着
灾区的人民群众”

“大涝大灾之后，
务必大建大治”

“大力弘扬
抗洪救灾精神”

>>>第3版

工会进村“安家” 打通治理“阻点” ——沙洋县开展“建会建家·共同缔造”行动观察

湖北日报全媒记者 李婷 通讯员 蔡代明

村级工会组织建设，正迎来前所未有的新局面。

最近，在荆门市沙洋县，7.5万余名农民工陆续加入村级工会组织，成为工会会员。

这是全省工会开展“建会建家·共同缔造”行动以来取得的重要进展。

在参与美好环境与幸福生活共同缔造中，沙洋县总工会迈出坚实步履，在不到3个月时间里，率先在全省实现工会组织进村(社区)全覆盖，助力打通基层治理“最后一公里”。

截至目前，沙洋全县14个镇(区)、232个村、44个社区均已成立工会组织。

村级工会如何建起来、转起来、活起来？近日，湖北日报全媒记者走访沙洋县多个村(社区)，探寻深化共同缔造行动的“工会路径”。

找准“支点”，村级工会就能“圈粉”

“进工会、解忧愁，我们村民都知道。”10月20日，走进沙洋镇三峡土家

族村，村党支部书记、村委会主任杨祖安向记者介绍，沙洋县首个村级工会联合会就诞生于此。

三峡土家族村，是荆门市唯一的少数民族移民村。

从峡江之畔迁到平原落户，曾经靠水吃水的移民们普遍对种田不在行。

为发展集体经济，村里引进蔬菜种植大户成立专业合作社，还建起了三峡移民产业园，全村79%的土地被流转，村民大多外出务工。

“全村1601人，高峰时在外务工有1300多人。”杨祖安说，越来越多的农民成为产业工人，而且大多是在民营小微企业务工，这些企业一般都没成立工会组织。

一旦出现劳资纠纷或者工伤纠纷时，如果化解不及时、不彻底，导致“小事拖大、大事拖炸”，容易引发群体性、社会性问题，直接影响社会和谐稳定。

今年7月底，在沙洋县总工会指导下，三峡土家族村工会联合会成立，下设5个工会小组。

第一次会员代表大会上，来自辖区企业和村党支部的50余名代表，选举

杨祖安为工会联合会主席。

兼任工会主席以来，杨祖安最大的感受是，“村级工会就像是一根杠杆，撬动了治理效能，解决了许多长期想解决而没有解决的难题。”

他举例说，以前，遇到在外务工的农民工合法权益受到侵害时，如果基层党组织出面协调，双方在组织关系上不对接，效果往往不好，但村工会出面对接，情况就不同了。

“沙洋县总工会推进的‘法院+工会+人社’调解模式，拓展维权途径，工会专业力量为村两委干部排忧解难。”杨祖安说，目前村工会联合会已处理多起工伤纠纷。其中，有一起纠纷，在第三方没有赔付能力、企业不管的情况下，村工会联合会成功调解，为农民工追讨工伤赔偿5万余元。

这起调解完成后，村微信群里炸开了锅，各种咨询加入工会的信息纷至沓来。

“目前，已有545人加入我们工会。”杨祖安说，短短3个月时间，村民从不知晓工会到主动为工会点赞，村级工会也实现了“圈粉”。

眼下，杨祖安正忙于工会服务阵地

里的电商直播建设，“现在直播带货很火，工会准备开展直播带货技能培训，在村民中推广，让大家都搭上电商快车致富。”

“城乡社区是社会治理的基本单元，是产生矛盾和引发社会冲突的源头，更是群众感知党委政府服务的‘神经末梢’。”沙洋县委书记陈斌说，开展工会组织进村(社区)，为在城乡之间流动的农民工“兜底”，能有效填补基层的“管理缝隙”，对于维护农民工切身利益，引导他们积极参与乡村治理和振兴，具有重要意义。

打通“阻点”，聚合资源“活起来”

沙洋是农业大县，每年外出务工约15.6万人。这意味着，每10位农民中就有3位在外务工。

在全国总工会开展“县级工会加强年”专项工作的背景下，今年7月，我省工会十四大提出，要强建做实乡镇(街道)一村(社区)一小微企业“小三级”工会组织体系，力争2023年底全区全覆盖、村工会组建率达80%以上。

(下转第4版)

我省进一步下放用地审批权 武汉襄阳等八市州 获建设用地审批权

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员李晟)近日，省政府印发了《关于深化用地审批权委托改革的通知》，推进用地审批权重大改革，明年1月1日起执行。

《通知》明确，对省政府批准国土空间规划的武汉市、襄阳市、宜昌市、黄石市、荆门市、咸宁市、随州市、恩施州等8个市(州)(不含武汉市中心城区;不含宜都市、大冶市)，在其国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地规模范围内，按土地利用年度计划，分批次将永久基本农田以外的农用地转为建设用地的，省政府委托8个市(州)政府批准。对应范围内属于省政府批准权限内的土地征收审批事项，同步进行委托。

《通知》提出，对省政府批准国土空间规划的仙桃市、潜江市、宜都市、大冶市，在其国土空间规划确定的城市和村庄、集镇建设用地规模范围内，按土地利用年度计划，分批次将永久基本农田以外的农用地转为建设用地的，省政府试点委托仙桃市、潜江市、宜都市、大冶市等4个市人民政府批准。对应范围内属于省政府批准权限内的土地征收审批事项，同步进行试点委托。试点期至2025年12月31日止。

《通知》要求，被委托市(州)、直管市、县级市人民政府在委托权限范围内，实施农用地转用和土地征收审批工作，组织自然资源等相关职能部门开展建设用地报批资料审查。按照最新的新增建设用地土地有偿使用费征收等别、范围和标准，在办理农用地转用审批手续时，负责新增建设用地土地有偿使用费的征收管理。并按规定及时将相关委托在自然资源部备案，并做好信息公开工作。

《通知》强调，省自然资源厅要加强对被委托地方政府用地审批工作的指导和监督，建立用地审批“双随机、一公开”抽查和评估制度，对存在越权或违规审批等突出问题，经提醒后拒不整改的，或者连续2年评估考核处于末等次的地方政府，省政府将收回委托审批权。

据了解，《通知》的印发标志着湖北省用地审批权委托改革的进一步深化，对于提高建设用地审批效率，服务全省经济社会高质量发展具有重要意义。



第二代新能源船舶 在秭归下水

11月8日，秭归华星船务有限公司建造的第二代新能源船舶西陵峡游船“和谐”号平稳下水。西陵峡“和谐”号船舶动力系统采用油电混合动力，纯电续航里程不低于80公里，高峰运营期可使用燃油和电池混合动力。该游轮还设计配备了光伏系统，实现“有光就有电，有电就能储”的光能电能转换。

(视界网 郑家裕 摄)

量准全国总部落户武汉新城

湖北日报讯(记者张真真、通讯员张隽玮)11月10日，武汉东湖高新区与量准(上海)实业有限公司签约，宣布量准全国总部落户武汉新城。

量准将投资6亿元在武汉新城光谷区域建设全国总部，落户生物传感器芯片、表面等离子共振(Surface Plasmon Resonance, SPR)分子互作仪的研发生产以及提供科研检测服务等板块，定位为全国业务管理中心、研发中心。

量准成立于2016年，核心技术涉及生物学、材料学、光学、电学等多学科，创始人、董事长刘钢现任华

中科技大学教授。他表示，量准基于NanoSPR芯片技术的独特光学特性，为传统SPR技术带来了颠覆性提升，设备功能性与进口相当、成本大幅降低，实现了我国高端生命科学仪器底层技术的突破。

生命的本质是蛋白质的相互作用，以SPR技术为核心的分子互作仪是表征蛋白质相互作用的“金标准”，该技术可应用于药物研发、农业检测、小分子食品安全及合成生物学等领域。

目前，量准共有4款产品上市，其他相关高端生命科学仪器也正在研发推进中。

2023年滑翔伞定点世界杯 总决赛在荆门东宝开幕

湖北日报讯(记者李剑军、张诗秋、通讯员彭迎兵、王洪波)11月11日，2023年滑翔伞定点世界杯总决赛开幕式在荆门东宝圣境山生态旅游度假区举行，来自中国、韩国、泰国、捷克、土耳其、西班牙等15个国家和地区的30名滑翔伞运动员决战圣境之巅，角逐年度总冠军。本次比赛是滑翔伞定点世界杯首次在中国举办，将连续3年落户荆门东宝圣境山滑翔基地。

滑翔伞定点世界杯总决赛是一项具有国际影响力的航空运动赛事，主要考验参赛选手在空中的控伞能力和精准降落水平。近年来，

东宝区一直致力于打造“中国滑翔胜地”品牌，投资建设了亚洲面积最大的人工滑翔伞基地和世界首个以滑翔伞为主题的飞行大楼，先后举办了一系列全国、全省高水平滑翔伞赛事，赞助中国滑翔伞队参加国际比赛。圣境山滑翔伞基地被国家体育总局航空中心授予“国家航空飞行营地”，“中国滑翔胜地”品牌迅速叫响全国。

本次赛事活动由国际航空运动协会指导，国家体育总局航空无线电模型运动管理中心、中国航空运动协会、湖北省体育局、荆门市人民政府主办。

从“卖矿石”到“卖钙品”，每吨升值30多倍—— 武穴建材开启“追新逐绿”新赛道

湖北日报全媒记者 柯利华 通讯员 雷世达 耿文辉

加快建设全国构建新发展格局先行区

“每吨60元的石灰岩，加工成炼钢的氧化钙，每吨售价可翻10倍；加工成更高端的纳米碳酸钙，每吨可以卖到2000多元，升值30多倍。”11月6日，在湖北国鼎华明新材料有限公司展厅，总经理助理彭小茂兴奋地介绍。

今年6月，位于武穴市的国鼎华明投产，年产180万吨纳米碳酸钙，产品广泛用于塑料、橡胶、油墨、密封胶等行业，开启矿产资源向新材料升级的新赛道。

**借智迈向高端——
打造钙基新材料产业集群**

武穴市石灰岩资源丰富，探明储量近20亿吨，多类矿石含钙量超过50%，矿区临近长江，运输条件得天独厚。因

此，建材成为当家产业之一，去年总产值近80亿元。

“可惜的是，优矿没有优用，资源被贱卖。”彭小茂说，当地90%的矿石停留在初加工阶段，基本产品都是砂石骨料，整体处在产业链价值链低端。

从“卖矿石”到“卖钙品”，国鼎华明成为探路者之一。

来到国鼎华明中控室，透过大屏观看生产车间，从原料入窑到纳米碳酸钙成品，共有20多道工序，均由自动化设备完成，不经过人手。

国鼎华明一期投入6亿多元，设备支出超过50%。

“光有设备还不够，还得突破‘卡脖子’技术。”技术品质部部长涂镛斌说，石灰岩加工成纳米碳酸钙，最难的是需

要改性，确保活化度、吸油量等核心指标更精准，不然作为添加剂，难以与制造塑料、橡胶的其他材料相容。

借智攻克“卡脖子”技术。国鼎华明携手国家超细粉末工程研究中心、华东理工大学等科研院所，共同成立研发基地；通过技术参股，请来国家超细粉末工程研究中心副主任杨景辉、副总工程师杨永和担任公司科研主管，取得相关专利技术5项，难题迎刃而解。

今年前9个月，国鼎华明建材板块实现产值9亿多元。市场部总监助理张锐元说，公司已与长三角、珠三角等地的9家企业签订钙品集采协议，其中上市公司回天新材一次性订购2万吨。

武穴市委书记胡昊说，该市运用供应链思维，站在全产业链整合角度，推动建材产业走深加工和综合利用之路，以民本氧化钙、国鼎华明纳米碳酸钙和长江矿业钙基系列新材料为重点，打造钙基新材料产业集群。力争2025年，

建材产业产值过200亿元。

**青山不改绿意——
跻身矿产资源节约集约示范市**

提起开山采矿，许多人脑海浮现出尘土飞扬、机器轰鸣、满目疮痍的场面。正在开采的武穴市大法寺镇小李家尖矿区，却是另一番景象——

矿山自上而下呈53度阶梯开采，一阶采完，在底部留出平台，回填客土植绿，再开采下一阶，山体外部依旧是青山不改；

加工环节均在密闭厂房，厂房全部进行隔音处理，在主要产尘点安装喷淋、除尘器、雾炮机等除尘抑尘设备；

生产过程中产生的污水、淤泥，经压滤车间分离、沉淀、污水变清，回到生产区循环利用，淤泥经过压块，作绿化、填方用土；

(下转第2版)

武松高速江陵段加紧建设



11月7日，武松高速公路江陵段在加紧架梁作业。武松高速起于武汉，止于松滋，东与汉洪高速相接，西与岳宜高速公路相连，与武汉城市圈环线、随岳、二广等多条高速形成交叉互通，建成后将在湖北长江经济带形成一条新的快速运输通道。

(湖北日报全媒记者 田悦 通讯员 张亚琴 摄)