

党建引领基层高效能治理

小沈河村——

以高质量党建激活乡村治理新动能

走进大营镇西北2公里处的小沈河村，宽阔的村道整洁有序，农家庭院错落有致，邻里间洋溢着和谐互助的温暖氛围。这个有282户、1152人的小村庄，凭借党建引领下的高效能治理，创造了连续10年“问题不出村、矛盾不上交”的平安奇迹，更以“三零创建”（零上访、零事故、零案件）为目标，探索出一条基层治理现代化的新路径。

建强红色堡垒，锻造“硬核”治理团队

“村子发展好不好，关键看班子强不强。”村党支部书记牛凯歌扎根基层12年，带领党支部一班人以“为民服务”为初心，将支部建设成为凝聚民心的“强磁场”。村两委严格落实“四议两公开”制度，涉及群众利益的重大事项必经集体研究、公开表决，并主动接受群众监督。村支部委员绕环负责资金补助审核，走村入户核实信息，实现“零差错”；村支部委员牛红权在夏粮抢收期间连夜抢修损毁道路，保障粮食颗粒归仓……“干部干得实，群众才放心”成为村民的共识。

织密服务网格，破解民生“急难愁盼”

小沈河村以“三零”创建为抓手，构建“村一组一户一人”四级网格体系，3名网格长、9名网格员化身“民情侦探”，每日巡查走访，将矛盾化解在萌芽状态。去年，村民王燕伟的两个孩子同时考上大学，家庭经济陷入困境。网格员主动对接慈善机构，筹集助学金3万元，解了燃眉之急；老退伍军人王喜法的房屋因暴雨损毁，村党支部多方筹措资金，一周内建成三间新房；孤寡老人王秀无人照料，村干部定期送去生活物资，并协调养老机构提供长期帮扶……

“网格员就是我们的‘贴心人’，大事小事都有人

管！”村民王占群感慨道。

民主透明决策，凝聚村民共治合力

“最大公约数”“村里的事，村民说了算。”小沈河村坚持民主决策，从道路修建、低保审核到河道整修，均通过村民代表大会集体讨论，并第一时间公示结果。村两委成员化身“政策翻译官”，深入田间地头解答疑问，消除群众顾虑。近年来，村内未发生一起上访事件，反而涌现出“义务巡逻队”“乡贤调解团”等群众自治组织，形成“干部带头、群众参与”的共治格局。村民牛大爷说：“现在政策透明，办事公平，我们心里亮堂堂！”

创新治理经验，绘就和美乡村新图景

新时代赋予新使命。小沈河村以“只争朝夕”的紧迫感，探索出“党建+网格+自治”的治理模式：通过“党员联户”制度，22名党员结对帮扶困难群众；设立“民情驿站”，每周收集解决诉求；开展“平安家庭”评选，激发群众参与热情……如今，村内矛盾纠纷同比下降60%，群众满意度达98%，先后获评“省级民主法治示范村”“市级平安建设先进村”。

“基层治理没有终点，只有连续不断的新起点。”牛凯歌表示，下一步，小沈河村将持续深化党建引领，推动治理重心向“末梢”延伸，用“真心换民心”，让“平安小村”成为乡村振兴的幸福样板。

（唐晓璞）

点评：小沈河村的实践证明，党建引领是基层治理的“定盘星”。当党员干部把群众的事当成自己的事，当民主决策成为习惯，当网格服务触达每个角落，乡村的“平安密码”便自然破解。这片土地上的每一份温暖与安宁，都在诉说着一个真理：基层强则国家强，基层安则天下安。

为深入贯彻落实县委、县政府关于水电气领域专项整治的决策部署，着力解决转供水电环节收费不规范、加价不合理等群众关切问题，切实维护公平透明的市场秩序与广大居民的合法权益，近日，县市场监督管理局对县域内存在转供水电情况的部分住宅小区启动集中整改督促工作。

工作中，执法人员对标整改要求详细了解各小区转供水电的运营模式、收费标准和收支情况，并向小区物业或转供责任单位明确了整改政策依据、时限要求和具体标准。同时向相关小区物业单位详细解读了《价格法》以及国家、省、市关于清理规范转供电、转供水环节收费的各项政策规定，强调其作为收费主体应承担的法律责任和社会责任，要求其立即开展自查自纠。

目前，县市场监管局已对玉带丽景、亚坤弘基、博诚和谐园、文笔山庄四个小区的整改工作进行了督促。相关责任单位均表示将积极配合，已按照要求进行规范调整并在小区醒目位置张贴告知书。

县市场监督管理局相关负责人表示，下一步，将继续发挥部门联合整治最大力度，建立常态化联动复查机制，对整改情况进行“回头看”，同时将坚持点面结合，在巩固整改首批成效的基础上，逐步将整治范围扩大至县域内所有存在转供水电现象的小区，努力营造公平、透明、规范的水电气消费环境，真正让政策红利惠及于民。

（裴晓惠）

扎实推进建设居民小区转供水电收费整改工作

科普进校园

县文广旅局科学普及活动点亮乡村少年创新梦

智慧启未来

11月5日下午，石桥镇大牛庄村小学的教室里欢声雷动，由县文广旅局、县图书馆联合乐缤纷科学素养中心共同举办的“科普进校园，智慧启未来”主题活动在此拉开帷幕。这场融合趣味性与知识性的科学盛宴，让60余名乡村学生近距离感受科学魅力，在心中播下创新的种子。

活动以《神奇的科学》律动操点燃全场热情。随着轻快的音乐节奏，孩子们跟随科学老师用肢体语言演绎科学原理，瞬间拉近了与科学的距离。

在实验展示环节，三大科学奇观接连引爆惊叹。物理实验“神奇的火焰”中，科学老师用两个水盆，盛满特殊液体，点燃后竟呈现出蓝绿交织的奇幻火焰，孩子们屏息凝神观察，当看到火焰在老师手上燃烧时，纷纷喊出：“好神奇啊”；化学实验“消失的颜色”环节，当紫色高锰酸钾溶液在维生素C作用下逐渐褪色时，全场自发响起掌声；最激动人心的当属互动科学秀“传气炮的威力”，通过空气压缩原理发射的环保纸炮，每个孩子都成了“科学小能手”，传气炮在孩子们接力传递中迸发出响亮声波，将气氛推向高潮。

“为什么火焰会有不同颜色？”“空气炮的能量从哪里来？”互动问答环节中，孩子们争相举手，稚嫩的脸上写满求知欲。五年级学生牛佳涵在成功操作空气炮后兴奋地说：“原来科学这么好玩，我以后要当发明家！”

据悉，下一步，该活动将走进更多的基层乡村学校，通过构建“流动图书馆+科学实验室”的立体化科普模式，为乡村振兴注入科技动能。

（徐慧丽）



赵庄镇：秸秆深埋增肥力

11月5日，在赵庄镇任寨村，农机手驾驶拖拉机旋耕耙对秸秆深耕过的农田进行耙地作业。

我县积极推进实施秸秆综合利用项目实施，今年全县秸秆机械深耕还田面积4万亩，项目投资220万元。土地经过深耕可以打破坚硬的犁底层，加深耕层，增强土壤蓄水保墒的能力，还可以有效杀灭害虫虫卵，减少病虫害的发生，让秸秆转化为土壤“营养餐”，为农业绿色发展提供有力支撑。

巫鹏 摄影报道

观音堂示范区：山地农机助麦播

观音堂林业生态旅游示范区的坡地梯田里，小型手扶拖拉机的轰鸣声此起彼伏。由于地处西部山区，地块零散、坡度较大，大型农机难以畅行，“人工推机种麦”成为这里独特的农忙景象，农户用汗水在山间播下丰收希望。

在该示范区垛上村，村民崔广正和3名村民推着小型播种机爬坡。机身虽小，却搭载了种肥一体装置，推行中随着齿轮转动，种子与肥料精准落入3至4厘米深的土壤里。在大石扒村的坡地上，村党支部书记带头组成“助农先锋队”，帮老弱病残农户推机播种。

截至目前，该示范区1.3万亩小麦已播种5000多亩。

牛祐蓓 摄影报道



应对天气变化 抓好“三秋”生产