

文化惠民提升百姓幸福指数

□ 本报记者 石如宽 本报通讯员 袁京勇

9月2日,寿光市圣城街道向阳社区,53岁的杨玉敏来到综合性文化服务中心书画班上课。

“我每周六都来这里学习国画和毛笔字,已经3年了。”杨玉敏说,初学时觉得枯燥,但掌握了技法后,就喜欢上了绘画和写字。

在向阳社区综合性文化服务中心,记者看到,除1楼为社区居民办理业务外,2楼、3楼已成为文化课堂。

向阳社区党委书记王龙芬认为,镇级社区文化服务中心不单是供居民休闲娱乐的场所,更是一个学习、汲取文化营养的地方,成为一条不断向基层输送文化给养的纽带。

位于城里的向阳社区文化活动有声有色,处于农村的洛城街道西村综合性文化服务中心也很热闹。

洛西村67岁的张桂香,每天都来村文化服务中心戏曲室唱戏,和她一起玩的还有10多位戏曲爱好者。

除了戏曲室,洛西村综合性文化服务中心还配备了棋牌室、健身房、图书阅览室、电子阅览室、展览馆、公共餐厅等,全部面向村民免费开放。

上世纪七十年代,洛西村曾有过一支京剧演出队,经常到周边村演出,后来解散了。

围绕创建全国文明城市,寿光全市建起了许多社会主义核心价值观主题公园。

“文化建设的正逐渐成为我们推进街道文明发展的内生动力。”

“文化建设正逐渐成为我们推进街道文明发展的内生动力。”

“文化建设正逐渐成为我们推进街道文明发展的内生动力。”

“文化建设正逐渐成为我们推进街道文明发展的内生动力。”

“文化建设正逐渐成为我们推进街道文明发展的内生动力。”

寿光市政协履职重在实和活

□ 本报记者 石如宽 本报通讯员 张明 韩慧美

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

“这次培训班,时间虽短,但收获大,特别是对我们这些新委员来说,加深了对政协的认识,明确了工作职责,找到了努力方向。”

禁养区内养殖场全部关闭或搬迁,粪污利用资源化

猪粪水处理后,可养金鱼可灌溉

□ 本报记者 戴玉亮 石如宽 本报通讯员 付瑶



□石如宽 报道 寿光市古城街道南孙云子村养殖户徐振,在新建的养猪场上了先进的粪污处理设施。

“这些环保设施正式使用后,处理后的猪粪水中可以养金鱼。”9月1日,寿光市古城街道南孙云子村生猪养殖户徐振说。

今年,徐振在南孙云子村北面建了新的猪舍,猪圈内的粪便可以通斜坡和防渗的管道自动流至沉淀池。

“污水集中收集后,经过调节池、生化处理系统、化学絮凝搅拌装置和板框压滤机,排放出来的就是达到环保标准的水。”徐振说。

“想尽一切办法解决污染问题,畜禽产生的粪便全部通过防渗管道流至粪污池。”古城街道畜牧站站长张志远说,粪水通过管道过滤,过滤后就达到灌溉要求了。

之前,徐振有一个年出栏800多头猪的养猪场,紧邻弥河。“建得早,当时确实没有考虑到污染问题,还有附近居民的感受。”

“现在按照市里的政策,搬迁了。”徐振说,新建的养猪场,完全符合环保要求。

据介绍,寿光禁养区内原有畜禽养殖场(小区)645家,养殖专业户5352家。

“通过制订畜禽养殖区域布局规划,加快粪污处理设施配套工程建设进度,推进农牧结合综合利用工程、粪肥收集处理工程和新技术推广与应用工程等,全面推进畜禽养殖业污染治理工作。”

今年5月,养殖户姚子新在寿光洛城街道黄家庄子西侧建了小型养猪场。

“了解了政策后,我愿意配合搬迁。”姚子新说。如今,姚子新在新划的区域内正在建设养猪场。

“签订协议以后,我们也及时跟进督察,确保这些养殖场在规定的期限内及时完成搬迁任务。”

据了解,洛城街道共有养殖场671家,其中规模场143家,全部配备粪污处理设施,并取得上级财政扶持资金200余万元。

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

“寿光推广干清粪、雨污分流、固液分离等技术模式,控制养殖污水的产生量。”

洁净型煤获点赞

□ 本报记者 单辰 戴玉亮 本报通讯员 袁桂芬

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”

“这就是洁净型煤吗?”“这么小一个煤球,耐烧吗?”



□单辰 报道 化龙镇洁净型煤试烧宣传现场,许多村民前来围观,不少人当场订货。

整合资源 助力扶贫

输血变造血,贫困村有了内生动力

□ 本报记者 石如宽 戴玉亮 本报通讯员 杨峻

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”

“输血”为“造血”,才能让贫困村和贫困户积累起自我发展的能力,依靠自身力量脱贫。”