

打好蓝天保卫战 高新区系列报道

济宁高新区接庄街道清洁取暖工程10月底前完工

4299户居民将用上清洁新能源



工作人员正在为村民家安装管道。

接庄街道清洁取暖工程正进行的如火如荼。

本报济宁9月19日讯(记者邓超)连日来,高新区接庄街道南贯集三村、坨河村、常营村等10个村庄的清洁取暖工程进行得如火如荼。在保证质量安全、施工安全的前提下,接庄街道千方百计加快工程进度,统筹推进清洁取暖改造工作,确保10月底前全面完成。

18日下午3点,在接庄街道南贯集三村,工作人员正在

架设燃气管道,手持电钻机钻孔,用螺丝固定支架,没多久一些村民家中就安装上了燃气壁挂炉。

村民吴静从来没想过能像城里人一样用上天然气,不仅能取暖还能做饭、洗澡。眼看着施工人员来到家门口,吴静坐不住了,不时出门看看施工进度。“相邻的几个村去年就用上了天然气取暖,听说很干净很方便,用起来还有补

贴。”吴静对此很期待。

“做饭、取暖能省不少钱。今年我们村300多户村民家中都要改。”南贯集三村党支部书记高涛说。今年接庄街道将实现清洁取暖改造全覆盖,计划为10个村庄4299户居民完成冬季清洁取暖改造任务。为加快工程建设,济宁华润燃气有限公司采取架空管、燃气表具、室内管道依次安装策略,对具备通气条件的用户分

批置换通气。根据用户需求预留燃气具接口,并统一使用最新的物联网表,方便用户充值及公司后台监控。

随着“气代煤”项目的建成

投运,村民摆脱了对液化气、柴草、煤炭的依赖,用上清洁、高效、方便的天然气,更是避免了冬季一氧化碳中毒的危害,进一步提升村民的生活水平。

相关链接

清洁取暖改造全覆盖 每户年最高补贴千元

今年是接庄街道清洁取暖工程的第三个年头,计划实施10个村庄4299户居民冬季清洁取暖改造任务,算上两年前完成的13467户,今年清洁取暖工程完工后,接庄街道共计有17766户居民用上清洁能源,实现了清洁取暖改造全覆盖。

“10个村庄的气代煤工程将在10月底前施工完毕,保证在供暖季到来之前让村民使用上天然气。”接庄街道市政建设办主任窦广玉表示,目前各村的气代煤工程已经完成了80%左右,电代煤工程也正有条不紊的进行当中。

据悉,实施气代煤改造项目,政府将给予一定

的补贴。按照往年高新区制定的气代煤的补贴政策,供暖期内,一立方米的气补贴一元,每户每年最高补贴1000元。对于今年的气代煤工程,接庄街道多次召开动员会议,各村也已完成台账建立,正在完善气代煤农户档案,村民们也都十分支持。

“以前每到冬天,村民都是使用燃煤取暖,燃烧后排出的废气特别影响环境。现在都在提倡环保,通过改造,以后老百姓冬季都能使用天然气取暖,对环境保护很有意义。”窦广玉说,此次清洁取暖工程结束后,接庄街道将会严令禁止使用传统燃煤,确保街道内不冒一处烟。

本报记者 邓超

济宁高新区青年书法家协会成立

推动高新区文化事业积极发展

本报济宁9月19日讯(记者张慧)18日,济宁高新区青年书法家协会成立大会暨第一届会员大会在济宁高新区体育馆举行,此次大会选举出协会会长、副会长、秘书长、监事、理事等,并印发了协会章程。

济宁高新区青年书法家协会是由济宁高新区青年篆刻家、书法家和书法理论工作者共同自愿组成的非营利性社会组织。坚持文艺为人民服务、“百花齐放、百家争

鸣”的方针,业务范围包括组织青年会员开展书法艺术的学习及创作,适时举办各种类型的书法作品展览比赛、举办公益性讲座和培训等。

大会上,济宁高新区党工委宣传部和济宁高新区社会事业发展局民政处相关科室负责同志宣读关于同意创立济宁高新区青年书法家协会的批复。大会通过了协会章程,投票产生并公布了第一届负责人名单、理事名单,

耿瑶当选为协会会长。

协会会长耿瑶表示,接下来,协会将广泛团结高新区内外青年书法家、青年书法工作者、青年书法爱好者,积极组织书法艺术的学习与创作,积极开展书法理论研究,积极开展不同形式的书法创作和交流活动,适时举办公益性学习讲座、培训和展览。充分利用协会的有利条件,不断挖掘人才,培养人才,为高新区文化事业的发展做出积极贡献。



高新区青年书法家协会揭牌成立。本报记者张慧摄

济宁科技馆荣获全国科技馆辅导员大赛多项大奖

以赛促学,交流中提升技能



大赛现场。

本报济宁9月19日讯(记者王博文 通讯员倪雪梅 刘婷)日前,济宁科技馆选派的6名辅导员参加了第六届全国科技馆辅导员大赛(山东赛区)。比赛中,他们凭借出色发挥斩获优秀组织奖、两项二等奖、四项三等奖等多个奖项。

在大赛现场,济宁科技馆辅导员运用深入浅出的语言,将展品从形象到原理抽丝剥茧、层次展开,阐述深奥的科学原理,并结合生

动鲜活的事例,清晰明了地表达出了科学原理在实际生活中的广泛应用。

济宁科技馆在团体赛中,两项自创实验表演《遇见爱科学》和《八九不离“食”》通过精心的编排、幽默的语言、生动的表演赢得现场阵阵掌声,将科学用艺术的方式表现出来,深入人心,分别荣获大赛团体赛二等奖和三等奖。

据了解,本次大赛聚焦科技馆展教核心业务,以赛

代训,以赛促学,提高科技馆辅导员队伍的综合素质和专业技能,在相互交流和切磋中扬长避短,促进各科技馆展教工作水平的稳步提高。济宁科技馆将以此选拔赛为契机,提供多形式的员工共同学习、交流、切磋的平台,进一步提升辅导员讲解、教育活动策划、科普剧表演等能力和水平,使员工们相互促进、相互激励、共同进步,推动济宁科技馆展教事业的蓬勃发展。