

我市被列入全国清洁取暖工作试点城市

吹响洁净蓝天温暖民生新号角

□最泰安全媒体记者 秦浩

长期以来,煤炭、木材等一直是冬季取暖的传统燃料,然而在这“红彤彤”的温暖背后,“黑乎乎”的空气污染、资源浪费的问题接踵而至,严重影响城市形象及群众生活质量的提高。近年来,我国高度重视绿色环境改善工作,进一步扩大北方地区冬季清洁取暖支持范围。“清洁取暖”一词逐渐走进人们的视野。

今年4月底,财政部等四部门共同发布《2021年北方地区冬季清洁取暖项目竞争性评审结果公示》,公示了全国20个今年大气污染防治资金支持的北方地区冬季清洁取暖项目,泰安名列其中,成功入围全国清洁取暖试点城市名单。摩拳擦掌迎难而上,泰安不断亮出“真枪实炮”,清洁取暖工程有序推进。这片土地上吹响了洁净蓝天、温暖民生的新号角。

●我市入围全国清洁取暖试点城市名单

时间回到4月18日,一场与国家四部委连线的“北方地区清洁取暖项目视频答辩会”在济南分会场举行。由泰安市政府主要领导和相关部门主要负责人组成的答辩组,针对“清洁取暖”课题,从泰安的工作基础及项目可行性、计划措施和效益分析等方面分别作出阐述,并回答了专家的提问。我市的方案特点突出、规划合理、措施有力,得到了专家评审组的一致好评,为泰安成功争取到了入围全国清洁取暖试点城市名单的机会。

据了解,近年来,泰安市通过三年污染防治攻坚战,全市大气环境质量持续改善,但冬季供暖仍然是导致泰安大气污染的重要因素,清洁取暖工作势在必行。从泰安的地理位置和城

市现状看,清洁取暖项目在有效保障京津冀地区空气质量方面将发挥示范引领作用,同时,项目的实施也将推进碳达峰、碳中和、全面压减煤炭消费方面发挥重要作用。

●清洁取暖具有低排放、低能耗等特点

清洁取暖是指什么?其意义何在?记者带着这些疑问来到市住建局。据了解,清洁取暖的显著特点是去散煤、无硫化,具体是指利用天然气、电、地热、生物质、太阳能、工业余热、清洁化燃煤(超低排放)等清洁化能源,通过高效用能系统实现低排放、低能耗的取暖方式,包括电代煤、气代煤、太阳能供暖等多种形式。

清洁取暖工程一方面关系到绿色生态建设、雾霾天能不能减少等环境问题,另一方面影响到农村能源生产和消费、生活方式变革等重要民生问题,具有十分重要的意义。据市住建局相关负责人介绍,清洁取暖所用燃料多是电能、天然气、太阳能等,与传统煤炭相比,具有污染少、操作便捷等特点,能有效改善大气污染情况。除此之外,清洁取暖工程还将有效提升农村能源利用效率。农户在政府补贴、补足剩余费用之后,可通过更换节能环保炉具、实施墙体保温等方式,改善房屋的保温效果,获得更干净、更优质的取暖体验。农户传统粗放浪费的取暖方式也会有所改善,农村消费和生活方式也会因此发生变化,从而不断提升农村生活质量。

从更深远的层次上来说,清洁取暖工程也是一件利国利民的大事。通过大力提倡清洁能源,清洁取暖工程将有效控制温室气体排放,改变传统

能源系统建设路径和发展模式,推动能源生产和消费革命,从而达成我国二氧化碳排放达峰目标与碳中和目标,助推实现世界大国的承诺。

●出台方案,用户侧、热源侧改造两手齐抓

今年7月1日,在征求相关部门、单位及县(市、区)、功能区意见并修改完善后,《泰安市2021年冬季清洁取暖实施方案》(征求意见稿)在政府网站公布,对清洁取暖目标、改造方式及补贴等进行了详细说明。2021年,我市计划城区、县城完成清洁取暖改造273万平方米(城区180万平方米、县城93万平方米),农村地区完成清洁取暖改造20万户;城区、县城完成建筑节能提升90.24万平方米(城区48.39万平方米、县城41.85万平方米);完成农房能效提升1753户。

该方案指出,改造工程主要分为用户侧改造和热源侧改造两个方面。记者了解到,用户侧改造一方面对农户传统炉具及取暖方式进行优化升级,主要以电代煤、气代煤、太阳能供暖等方式为主;另一方面,加强对农村建筑的节能改造,如加设外保温、房体修缮等,从减少热量散播来达到保温效果,避免“烧再多煤,屋子也不热”的情况。

热源侧改造则是改造供热方式。在市政供热管网未覆盖的区域优先推广燃气、电力、地源热泵、污水源热泵、生物质锅炉等区域集中供热。对不具备集中供暖实施条件的区域,实施分散电代煤、气代煤、太阳能供暖改造,电代煤改造以空气源热泵为主。实施农村地区光伏试点建设,将清洁取暖和清洁能源建设相结合,推动“双清”暖心工程。

该方案强调,在具体实施过程中,坚持政府推动、属地负责、企业为主,农村地区清洁取暖以政府补贴为主,鼓励企业以不同形式参与建设,确保群众在合理范围内负担,原则上按照一户一宅进行补贴。同时,坚持因地制宜,市里负总责、县里作决策,科学设计改造路线,稳抓安全质量。

●清洁取暖相关工作正有序推进

为推动冬季取暖政策落实落地,我市陆续下发了《泰安市冬季清洁取暖电代煤产品技术指南》《泰安市冬季清洁取暖电代煤工程技术导则》《泰安市既有公共建筑节能提升技术指南》等多项技术指南,并组织专家团队到各县(市、区)、功能区进行实地调研指导,及时解决政策和技术上的困难和问题。截至7月25日,各县(市、区)、功能区均完成了清洁取暖实施方案制定工作,明确了改造方式和补贴标准,目前,相关工作正按照程序有序推进。

为进一步提高全市清洁取暖组织实施人员的综合素质,市住建局牵头组织召开全市清洁取暖技术培训会议,邀请专家学者对清洁取暖技术路线选择、招投标组织、施工过程监管、竣工验收、考核迎评等方面进行了讲解。

在安全层面,严格实行“双安全员”制度,持续抓好项目工程质量和运行安全监管,制定完善应急预案,定期开展演练,督促相关企业健全运营服务机制,及时消除安全隐患,同时,落实包保制度,对清洁取暖工作实行“一周一调度、一月一分析”,定期组织督导检查,确保各项目目标任务顺利完成。

□最泰安全媒体评论员 安静

控工作的角度来认识和看待这个问题,切实增强公共卫生安全意识,尽量不出本市,市内郊区短途游、自驾游、山水游,以户外活动为主,在人员较少的公园等空旷地带游玩,室内游玩不要停留过长时间;以家庭游为主,少聚会、少聚集,不给“德尔塔”任何接触的机会。

非必要不离泰是对抗疫最好的支持。在疫情面前,千万不能有任何麻痹心理、侥幸心理。希望每个人都能切实增强责任感和使命感,尽量做到非必要不离泰,这么做不仅是对疫情防控工作大局负责,也是对每个人的生命健康安全负责。

了肆虐的可能。当前,国内疫情呈多点散发态势,市疾控中心据此发出重要提醒:如非必要,近期请不要前往中高风险地区及疫情发生地区;如必须前往,请务必做好个人防护。这样的提醒和劝阻及时而必要,需要得到大家的共同理解、支持与配合。

疫情防控,人人有责。在此之前,个别地方的个人因不遵守疫情防控工作规定,不但影响了自己,而且也给了社会造成了严重后果,付出了沉重的代价,这样的教训非常深刻,值得每个人吸取。面对来势汹汹的疫情,广大市民必须进一步提高认识,自觉站在疫情防

明堂河生态保护修复快速推进

景观绿化工程已完成98%

本报8月2日讯(通讯员 李鸿)夏日炎炎,高温闷热的天气并没有阻挡明堂河生态保护修复工程的建设进度,绿化施工等各项工作正有条不紊地推进。各施工队之间战酷暑、斗高温,形成了“比、学、赶、超”的良好局面,施工现场一派大干快上、争分夺秒的火热景象。

明堂河生态保护修复工程是我市山水林田湖草生态保护修复的重点工程。明堂河位于泰山区东部,北起安家林水库,经过环山路、泮河大街、泰新高速,南入泮河口,总长约15.8千米,流域面积为60.1平方千米。明堂河上游流经城区东部片区,中下游河段沿线主要为郊野农田区域,生态环境多样,自然禀赋较好。明堂河生态保护修复工程主要建设内容包括:河道防洪工程、生态驳岸工程、清淤工程、截污工程、引水蓄水工程、尾水湿地配套工程、生态

修复工程、电气工程、道路改造工程及桥梁工程等。

该项目工期紧、任务重,自施工以来,中铁一局泰城项目部周密部署、超前计划,优化施工方案,劳务、物资招标齐头并进,快速组织施工队伍进场展开施工。项目部科学组织人力、物力,合理调配作业班组,抢时间、赶进度、夺效益。近期,为打好景观绿化攻坚战,全面掀起大干高潮,全体项目人员齐心协力、坚守一线,及时解决施工中存在的重点、难点问题,确保各节点工作按期完成。全体参建人员克服施工工作面窄、施工条件差等困难,确保了施工进度和安全。截至目前,明堂河生态保护修复工程土方工程、生态驳岸工程、桥梁工程、水闸、橡胶坝、溢流堰等主体工程完成100%,景观绿化工程已完成98%,正全力冲刺剩余亮化、监控及广播施工节点。

市科协举办党史学习教育专题读书班

本报8月2日讯(最泰安全媒体记者 王丙寅)近日,为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,市科协党史学习教育专题读书班开班。

会议指出,习近平总书记的重要讲话,是新时代共产党人不忘初心、牢记使命的伟大政治宣言,与时俱进、守正创新的重大理论成果,以史为鉴、开创未来的根本行动指南。广大党员干部要站在全局的高度,深刻领会习近平总书记“七一”重要讲话的重大政治意义、理论意义、实践意义,在学懂弄通做实中坚定理想信念、激发昂扬斗志、汲取奋进力量。

会议强调,深入学习贯彻习

近平总书记“七一”重要讲话精神,是当前和今后一段时期各级党组织的重大政治任务,广大干部职工要认真学习领会,真正用所学所思所想推动工作。要主动参与、坚定不移持续深化“科创中国”试点城市建设;要紧密联系服务科技工作者,做好科技中介平台评估认定和“泰安市青年科技人才标兵”宣传表扬工作;要加强科普工作,持续提升“泰山科普”品牌影响力,市科技馆要继续强化科普阵地建设,不断提升场馆吸引力;要加强科协基层组织建设和学会党组织建设工作,持续“强三性”“去四化”,努力打造“三型”科协组织。

非必要不离泰是对抗疫最好的支持

泰山快评

据最泰安全媒体报道,近期,国内多地出现本土散发病例或聚集性疫情,扩散蔓延风险极大,疫情防控形势十分严峻复杂。为严格落实“外防输入、内防反弹”防控策略,严防疫情输入传播,保障全市人民的生命安全和身体健康,市疾控中心再次向广大市民朋友发出如下紧急提醒:主动登记报备,非必要不离泰,时刻做好防护,科学规范就医、积极接种疫苗。

警钟再次敲响,疫情风险不容忽视。眼下正值暑期,是旅游、出行、聚会的高峰期,人员往来频繁、流动性大,疫情防控工作不能有丝毫松懈。大家必须听从市疾控中心的提醒,切实自觉做到非必要不出行,这既是在保护自身健康和生命,也是在为疫情防控工作做贡献。

据专家介绍,本轮疫情病毒毒株已明确为“德尔塔”,“德尔塔”对身体的适应力增强,传播速度比较快,病毒的载量比较高,治疗时间比较长,容易发展成为重症。不管什么毒株,总需要载体传播,只要切断传播链,也就失去

2021年二季度泰安市文明城市测评结果(行业)

单位	成绩	排名
市委办公室	100	1
市委宣传部	100	1
市教育局	100	1
市公安局	100	1
市民政局	100	1
市自然资源和规划局	100	1
市住房和城乡建设局	100	1
市退役军人事务局	100	1
市行政审批服务局	100	1
市科协	100	1
市档案馆	100	1
市消防救援支队	100	1
市邮政公司	100	1
泰安移动公司	100	1
泰安电信公司	100	1
泰山护理职业学院	100	1
市文化和旅游局	99.93	2
市市场监管局	99.56	3
市卫生健康委	99.17	4
市城市管理局	99	5
市房产管理服务中心	98.97	6
泰安旅游经济开发区	98.5	7
市交警支队	98.24	8
人行泰安市中心支行	98.17	9
团市委	98	10
市商务局	97	11
高铁泰安站	97	11
市交通运输局	96.67	12
泰安联通公司	96	13
山东新华书店泰安分公司	95.5	14
泰山火车站	94	15
泰山学院	91	16

2021年二季度泰安市文明城市测评结果(街道)

街道	成绩	排名
北集坡街道	99.34	1
徐家楼街道	99.29	2
泰前街道	99.24	3
岱庙街道	99.11	4
财源街道	99.04	5
天平街道	99	6
粥店街道	98.77	7
上高街道	96.5	8

2021年二季度泰安市文明城市测评结果(乡镇)

乡镇	成绩	排名
省庄镇	100	1
祝阳镇	100	1
良庄镇	100	1
徂徕镇	100	1
大津口乡	99.75	2
房村镇	99	3
邱家店镇	98.5	4
夏张镇	98	5
角峪镇	97.5	6
化马湾乡	97.25	7
黄前镇	97	8
道朗镇	96.75	9
范镇	96.75	9
山口镇	96.5	10
下港镇	96.5	10
大汶口镇	96	11
马庄镇	93	12
满庄镇	86.75	13

