

锚定发展改革再深化

当好乡村振兴“排头兵”

(上接一版)提升村容村貌,建成12个省市级美丽乡村,示范区全域覆盖率达80%。完成无害化户厕改造任务,村村建成文体健身广场,街道及多个村庄获省级卫生镇、卫生村等荣誉。优化生产生活条件,先后投资6亿元兴建水利灌溉设施,搭建智慧农业管理平台,高标准农田覆盖率提升至100%。推动27个单村供水村庄接入规模化供水,彻底解决农村供水保障水平不高问题。全力配合建设即墨区第二生活垃圾焚烧发电项目,建成污水处理模块3处,解决4000户居民排污难题。提升服务满足群众需求,投资2亿元新建3处中小学及幼儿园,与青大附属心血管病医院共建医疗联合体,建成中医特色“国医馆”。升级改造1700平方米社区居家养老服务中心,开展90户失独家庭帮扶保障工作;成功创建国家级“暖心家园”,获评“青岛市4A级居家社区养老服务中心”。



灵山新村社区全貌。

党建引领,激发全域发展动能

聚焦激发干事创业活力,提升基层治理水平、带动经济发展,全面推动组织振兴。强化组织建设,建立健全新村党组织管理制度,推广《新村党委书记月度例会制度》《村党组织书记列席党工委(扩大)会议制度》,精准研判90个村级班子,储备村级后备力量132名,基层组织规范化、制度化水平显著提升。创新服务模式,深入践行“枫桥经验”,优化完善《灵山街道民情诉求响应工作实施方案》,建立联席会商、联合攻坚、跟踪督办三项制度,群众反映问题办理质效有效提升。围绕“12345”热线办理,在青岛市首推“智慧灵山”小程序,精准运行“1+1+2”首发快办模式,最大限度提高工作效率。建设一站式矛盾调处中心,创新基层治理“灵山模式”,《以“一核三元”为钥,解基层治理密码》在《青岛通讯》刊发。壮大集体经济,搭建“花乡药谷”共富联合体,成立全区首个街道级共富公司,与市南区香港中路街道签订联建共建协议,试点灵山新村物业经济,促进旺疃等村与青岛锚链合作打造智能化生产项目,保障6%村庄年投资收益。据统计,与创建前一年相比,示范区内集体经济总收入年均增长率达到30%,较域外高出15个百分点,有力推

动乡村振兴深入发展。

引育结合,打造人才振兴高地

坚持“引育用”结合,全面推动人才队伍建设。精准引进泰山产业领军人才,享受特殊津贴等高层次人才32人,吸引21名在外成功人士回乡创业,用先进经验和专业技术带动经济发展。多元化培育本土人才,打造“花乡药谷”农业双创中心,举办乡村振兴创业大赛等创新创业活动,组织开办各类培训班100余场次,培训12000余人次,培育孵化40余家种养大户,为乡村产业发展提供有力人才支撑。靶向使用人才资源,通过技能培训和市场引导,使4000余名传统农民转型为新型职业农民,在中药材种植基地、花卉文化产业园、生物医药企业等岗位上发挥重要作用,日均收入达120元,实现收入增长一倍以上目标。

铸魂育人,丰富乡村文化生活

聚焦补短板,树新风,丰富活动,打造亮点,全面推动文化振兴。强化文化阵地建设,建成乡村记忆馆、文化礼堂、

农家书屋等5个文化阵地,创建省市级文明单位、新时代文明实践站28处,实现文化服务全覆盖。培育文明新风,建立由政协、人大、统战及共青团、妇联等群团组织和村企、社会组织等多元力量组成的300余人志愿者服务队伍,开展“老少同乐欢度重阳”等志愿服务活动80余次,举办文化活动1500余场次,有效帮扶200余名困难群众。打造文旅融合亮点,与中国农科院合作创建“少年农科院”,

整合全域中共即墨县委成立旧址、泉上红色教育基地等“红色”文化,灵山民俗文化山会、乡村振兴主题馆等“绿色”资源,综合保税区、通用机场等“低空经济”“蓝色”科技基础,打造覆盖全域的“红绿蓝”特色研学路线。中共即墨县委成立旧址、泉上红色教育基地等被纳入青岛市9条特色主题红色文旅路线之一,“桥头村”获评省级红色特色村;“灵山”入选青岛市地名保护名录。(孙黛君 王思瀚)



灵山街道3D打印研学平台。

即墨区自来水公司12月份出厂水54项常规检测指标公示

序号	项目名称	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
8	汞	mg/L	≤0.001	0.00019	合格
9	氯化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.17	合格
11	硝酸盐氮	mg/L	≤10	2.62	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0156	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0248	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0241	合格
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00653	合格
16	三卤甲烷	---	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.973	合格
17	三氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.005	合格
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.009	合格
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
20	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.172	合格
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.042	合格
22	色度	度	≤15	<5	合格
23	浑浊度	NTU	≤1	0.35	合格
24	臭和味	---	无异臭、异味	0	合格
25	肉眼可见物	---	无	无	合格
26	pH值	---	6.5—8.5	7.81	合格
27	铝	mg/L	≤0.2	0.066	合格

序号	项目名称	单位	限值	检测结果	单项判定
28	铁	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
29	锰	mg/L	≤0.1	<0.05	合格
30	铜	mg/L	≤1.0	<0.05	合格
31	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格
32	氯化物	mg/L	≤250	102.6	合格
33	硫酸盐	mg/L	≤250	91.05	合格
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	652	合格
35	总硬度(以CaCO3计)	mg/L	≤450	330	合格
36	高锰酸盐指数(以O2计)	mg/L	≤3	2.4	合格
37	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02	合格
38	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016	合格
39	总β放射性	Bq/L	≤1	0.095	合格
40	游离氯	mg/L	接触30min后	0.44	合格
41	总氯	mg/L	接触120min	0.59	合格
42	臭氧	mg/L	≤0.3	---	---
43	二氧化氯	mg/L	0.1—0.8	---	---
44	硒	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
45	四氯化碳	mg/L	≤0.002	0.000143	合格
46	钠	mg/L	≤200	85.9	合格
47	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
48	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
49	2-甲基异戊醇	mg/L	≤0.0001	0.0000059	合格
50	土臭素	mg/L	≤0.0001	0.00000425	合格
51	甲醛	mg/L	≤0.9	---	---
52	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.02	合格
53	亚硝酸盐氮	mg/L	≤1.0	0.003	合格
54	电导率	uS/cm	---	967	---
以下空白					

报告日期: 2024.12.16