

# 烟台市政协开展“持续改善农村人居环境”专题协商—— 聚众智 按下乡村“和美键”

YMG全媒体记者 王瑶

11月22日,烟台市政协围绕“持续改善农村人居环境”召开专题协商会议,市政协主席、有关副主席、秘书长、市政府有关副市长和有关部门负责人与政协委员们相对而坐,大家围绕加强乡村基础设施建设、发展乡村旅游、建设数字乡村、培育文明乡风等方面提出意见建议,齐心协力为开启乡村“和美键”贡献智慧力量。

## 全域创建和美乡村

烟台市委提出,要加快建设宜居宜业和美乡村,持续整治农村人居环境,提标实施改厕、改水、改暖、改电、改路,全域创建和美乡村,推动农村人居环境从“一时美”向“一直美”转变。

为此,烟台市政协将“持续改善农村人居环境”作为专题协商题目。自今年4月起,烟台市政协农业和农村委牵头成立调研组,历经政策学习、搜集资料、实地调研、外出考察等过程,精准高效地完成了专题调研工作。

4月,调研组赴潍坊市寒亭区进行考察学习;8月—9月,调研组赴陕西宝鸡市凤翔区六营村进行考察学习;11月,调研组赴威海荣成市俚岛镇进行考察学习,充分学习先进村镇的经验做法。

在借鉴先进经验做法的基础上,调研组先后赴烟台市方圆街道北城阳、里口村,栖霞市庄园街道杜家庄,进入农户摸实情,发现问题20多条,征询意见建议10多条。7月至11月,调研组深入芝罘区喜旺集团、蓝白集团,牟平区安德利、仙坛集团,莱阳市鲁花集团,福山区兴程集团等20多家企业走访调研,围绕农业企业发展最直接、最迫切的事项进行求证。

在充分调研的基础上,调研组组织市生态环境局、城管局、农业农村局等不同层面负责人召开6次座谈会,精准分析问题,征求意见建议。

《关于持续改善农村人居环境的调研报告(草案)》建议:  
构建农村基础设施建设融资项目库,通过“县域政采贷”对接农村人居环境改造的小微型中标实施主体进行信贷支持。  
大力发展预制菜、绿色食品等优质产业,引导发展乡村露营、研学科普、民宿体验等新业态,促进农村一二三产业融合发展。

## 构建农村基建融资项目库

经过深入调研协商,《关于持续改善农村人居环境的调研报告(草案)》出炉。报告总结归纳了我市农村人居环境整治提升工作取得的成效,分析了当前工作推进中的问题和短板,对我市农村人居环境整治提升工作提出协商建议。

《报告》建议,构建农村基础设施建设融资项目库,通过“县域政采贷”对接农村人居环境改造工程的小微型中标实施主体进行信贷支持。大力发展预制菜、绿色食品等优质产业,引导发展乡村露营、研学科普、民宿体验等新业态,促进农村一二三产业融合发展。推动“龙头企业+合作社+农户”利益共同体,加强社会化服务建设,开发乡村公益性岗位兜底安置,提高农村群众收入水平。

“对有改厕需求的村庄和农户,实现能改尽改;对已经改厕的,确保管护规范化。将垃圾治理相关要求纳入村规民约,不断健全收集、转运、处理体系,通过政策激励和资金补贴等形式加强农业废弃物集中整治,全面消除黑臭水体。”烟台市政协农业和农村委主任王宜清说,“在具备条件的地方要推进燃气入村、入户,推进农村清洁取暖改造工程,因地制宜推行‘煤改气’‘煤改电’‘煤改生物质’。”

《报告》提出,探索信用正向激励措施,鼓励村居在尊重农民意愿前提下,推行信用积分与福利挂钩,建立“信易+”场景应用,发展“爱心超市”等载体。探索

## 打造城乡垃圾治理示范点

市政协委员,市工商联副主席,烟台塔山企业集团股份有限公司党委书记、董事长曹长宏表示,发展乡村旅游,壮大实体经济,增加农民收入,是改善农村人居环境、建设和美乡村的重要举措之一。她建议:“加大政策扶持力度,加快建设乡村道路、停车场、民宿、餐厅、通讯网络、公共厕所等基础设施。坚持‘农业+文化+旅游’融合发展的思路,不断挖掘特色资源,增强品牌优势竞争力。以政府为主导,统一编制全市乡村旅游发展规划,整合旅游资源,实现规范化发展。加强人才建设,提升精细化管理水平。引进科学的经营模式,激发各类主体参与积极性。借助新媒体传播平台,加强品牌宣传,打造独具特色的旅游品牌。”

市政协委员、烟台守拙园农业有限公司董事长从东日提出,充分利用信息化手段,提升农村管理的智能化、精细化、便捷化水平,加强和美乡村“数字”支撑。他认

为,要加强乡村网络基础设施建设,推进农村光纤入户工程,实现农村宽带网络全覆盖,加强农村物联网基础设施建设,实现农村物联网全覆盖,提高农村物联网接入能力和安全性。利用电子政务平台,实现农村政务的信息化、便民化、透明化。利用微信、支付宝等移动互联网平台,开展乡村环境治理的宣传、教育、咨询、投诉、评价等服务。加快乡村电子商务、电子教育、电子医疗信息化服务建设,从而促进农业生产、增加农民收入、丰富农村文化。推进乡村数字环境监测信息化建设。“可以运用遥感、物联网、大数据等技术,建立乡村环境监测信息平台,对农村生活污水、垃圾、黑臭水体、饮用水源地等进行实时监测和分析,及时发现和处理乡村环境问题,为乡村环境治理提供科学的数据支持。”从东日说。

“要制定村规民约,强化群众行为规范,评选先进典型,营造学先进、争先进、赶先进的浓厚氛围,提升乡风文明水平,开展志愿服务,引领群众广泛参与。”市政协委员、烟台市融媒体中心演艺部主任孙长虹说。

“我们将进一步更新环卫基础设施,确保达到垃圾‘日产日清’,充分发挥专项资金引导作用,指导相关区市打造一批城乡垃圾治理示范点,指导各区市完善体制机制建设。”市城管局党组书记、局长汪光祖说。

“我们将积极探索推广优秀治理模式和管理经验,强化现场帮扶指导,对已经完成生活污水治理的行政村和农村黑臭水体进行全覆盖现场核查,确保治理成效。加强部门间的配合联动、资源共享,共同做好农村人居环境整治工作。”市生态环境局四级调研员冷守强说。

市委副书记、市农业农村局党组书记、局长高言进表示,市农业农村局将梯次推进全域整治,推动全市农村人居环境整治工作持续提升。

# 烟台市新闻发布和舆论引导培训班举办 600余人参加培训

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲)12月6日,市委宣传部分、市政府新闻办联合新华社举办全市新闻发布和舆论引导培训班,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,强化全市新闻发言人媒介素养,提升新闻宣传和舆论引导工作水平。原中央对外宣传办公室、国务院新闻办公室副主任王国庆,原铁道部政治部副主任、宣传部部长王勇平应邀来烟授课。

围绕“全媒体时代的传播力”和“新闻发言人应具备良好的媒介素养”主题,两位新闻发布和对外宣传领域的权威专家,分别从知媒体、懂媒体、会媒体三个维度和“自觉、自信、自如”三个方面,系统、生动阐述了提升新闻发言人媒介素养、强化舆论引导能力水平的重要性,以及掌握全媒体时代话语权的责、道、术等新闻发布和舆论引导技巧。

本次培训班设烟台主会场与区市分会场,采取现场授课与远程视频听课相结合的方式。全市各级新闻发言人,乡镇街道党工委副书记、宣传委员,新闻媒体负责人、部分编辑记者等600余人参加培训。大家纷纷表示,两位专家的授课,内涵丰富、深入浅出,既有理论阐述,又有实战案例,听后共情共鸣,收获颇丰,将认真消化吸收,紧密联系实际,高质量做好本领域的新闻发布和舆论引导工作,为全市经济社会高质量发展添彩助力。

# 烟台市委编办到帮扶村开展走访慰问活动 为困难群众冬日添暖

本报讯(YMG全媒体记者)为深入推进结对帮扶工作,践行群众服务理念,12月6日,烟台市委编办主要负责同志带队前往海阳市朱吴镇乐秧村走访慰问困难群众,为他们送米、面、油等生活用品,为乐秧村困难群众送去关怀。

在走访慰问中,烟台市委编办主要负责同志与困难群众面对面拉家常、话冷暖、问需求,详细了解困难群众家庭基本情况、身体健康状况以及生活中面临的困难等,勉励其坚定信心,以积极向上的态度面对生活,并嘱咐他们遇到困难及时向党委政府或驻村第一书记反映,相关部门会提供力所能及的帮助,让乐秧村困难群众在冬日里感受到了温暖。

走访过程中,烟台市委编办主要负责同志在乐秧村召开了现场座谈会,实地查看了建成项目情况,叮嘱驻村第一书记要继续聚焦村民“急难愁盼”问题,多了解他们的生活状况和需求,踏踏实实为村民办实事、办好事,用实际行动践行好为民服务的根本宗旨。

2021年12月以来,烟台市委编办结对帮扶海阳市朱吴镇乐秧村,并选派了驻村第一书记。近两年来,驻村第一书记认真履行工作职责,通过强班子、抓队伍,办实事惠民生,让乐秧村生产生活条件得到改善,村民满意度得到提升。

# 我市举办新材料领域知识产权转化项目路演对接会 推动产学研融合发展

本报讯(YMG全媒体记者 逢苗 通讯员 孙洪安)近日,新材料领域知识产权转化项目路演对接会暨山东大学技术成果路演对接会在烟台黄渤海新区举办。

项目路演环节,山东大学的专家学者全面介绍了先进高分子材料、碳纤维及其复合材料、聚合物先进注塑成型技术等多项先进的技术成果及其专利布局情况,为参会企业代表带来一场新材料领域的技术盛宴。活动期间,企业参会代表与山东大学的各位专家进行了热烈的讨论,多家企业纷纷表示希望能进一步与专家开展深入的合作和讨论。烟台市场监管局有关科室负责人及银行代表还就烟台知识产权服务业集聚区建设、烟台市新材料领域产业发展情况及有关知识产权金融优惠政策作了讲解。

本次活动是烟台市首次围绕新材料领域开展的知识产权转化线下路演对接会,为进一步推动烟台市各技术领域的企业与高校院所开展产学研工作起到了积极的示范效应。

# 港城再添国家级殊荣 艾睿光电获评“国家级工业设计中心”

本报讯(YMG全媒体记者 童佳怡 通讯员 郭传义)近日,国家工业和信息化部公布第六批国家级工业设计中心名单,艾睿光电榜上有名,再添一项国家级殊荣。值得一提的是,艾睿光电是此次烟台唯一上榜企业。

国家级工业设计中心是指经工业和信息化部认定,工业设计创新能力强、特色鲜明、管理规范、业绩突出,发展水平居全国先进地位的企业工业设计中心或工业设计企业。

自成立以来,艾睿光电始终坚持自主创新,工业设计能力不断提升,荣获山东省省长杯工业设计大赛金奖、德国IPF、德国红点等多项工业设计奖项。公司于2019年获批省级工业设计中心,并在今年成功晋级为国家级工业设计中心。

# 福山积极探索工程审批改革新路径 分期验收 项目投产提前3个月

本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 岳靖然)为使项目尽快实现竣工即投产,福山区积极探索工程审批改革新路径。在审批标准不降低、审批事项不减的前提下,不断完善项目预验收,在符合整体质量安全要求等前提下,对具备独立使用功能的部分进行分期、分栋验收,新举措使项目投产至少提前2至3个月的时间。

福山区发挥工改办的牵头作用,建立项目联席会议制度,定期召集建设单位、施工单位和验收主管部门开展沟通协调,听取项目进度和计划安排,充分了解企业实际需求,制定“分期验收”具体方案,讨论推进过程中遇到的堵点、难点,形成有效的解决方案,保障“分期验收”工作顺利推进。

为保障项目整体符合建设工程竣工验收要求,各专业验收主管部门采取加强事中事后监管的方式,对项目整体推进开展情况定期跟踪监督,检查指导,查漏补缺,保障项目整体验收正常有序地推进。同时,将“分期验收”实施范围扩大至工业、研发、公共服务设施等项目,涵盖房屋建筑、市政基础设施、水利、人防等工程领域,支持重要民生项目主体工程或单体建筑提前投入使用,既能缩减企业成本,也能让群众更早享受项目红利。

# 海上发射“七发七捷” 山东海阳出厂的捷龙三号火箭 实施第二次海上发射

本报讯(YMG全媒体记者 庞磊 通讯员 徐盛世 初娜)2023年12月6日3时24分,从东方航天港海上发射技术服务港出发的捷龙三号遥二运载火箭,在我国广东阳江附近海域点火升空,顺利将一颗卫星送入预定轨道,实现我国固体运载火箭海上发射“七发七捷”。

本次海上发射任务有四大特点,攻克了两大难关。

首先,此次发射是捷龙三号火箭继首飞成功后,首次执行卫星互联网技术试验卫星发射任务,火箭和卫星在东方航天港商业固体火箭海阳产业基地完成技术准备后,整体海上运输至预定海域实施发射,标志着捷龙三号顺利迈入商业化交付新阶段。其次,此次发射进一步验证海上长距离机动发射的可行性。此外,不同于以往卫星的侧挂或者垂直接,本次任务卫星采用倾斜30度安装布局方案,攻克了分离过程中卫星姿态控制和分离安全性两大难关。同时,此次发射全面推行箭体去任务化设计,实现箭体批产总装和星箭接口快速集成设计新模式,主动适应卫星发射任务复杂多变的特点,极大提高总装效率,并进一步优化星箭接口协调和设计流程。

据了解,执行本次发射任务的捷龙三号运载火箭是在山东海阳固体火箭总装测试基地出厂,该基地二期计划本月底前建设完成,届时将具备年产20发固体运载火箭的生产能力。捷龙三号运载火箭2024年计划执行五次以上发射任务。

# 今明气温持续上升 8日最高气温19℃

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨日下午,烟台市气象局发布最新天气预报:烟台市气象台发布大风警报,烟台沿海海面,昨夜夜间到今天白天,西北风转南风6~7级。偏南大风于8日下午逐渐减弱。今明天,受南大风影响,烟台市气温持续上升,8日白天最高气温将升至19℃左右。9日凌晨开始,受较强冷空气影响,转东北风,风力逐渐增强,气温明显下降。

具体预报如下:  
6日夜间到7日白天:晴间多云;西北风转南风,海面6~7级,陆地5~6级转4~5级;沿海1~14℃,内陆-4~14℃。  
7日夜间到8日白天:晴到少云;南到西南风,海面6~7级阵风8级转5~6级,陆地5~6级转3~4级;4~19℃。

# 芝罘区形成专家引领、骨干带动、群众广泛参与的科普志愿服务群体,满足多领域、多层次科普服务需求—— 涵养科普发展“能量池”

YMG全媒体记者 钟嘉琳

## 改革先锋

组织有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,累计入团成员48人;成立2200余人的芝罘区科普志愿者队伍,组织各类讲座、机关干部“周五课堂”、机器人及3D知识进校园等活动1380余场次;打造、推荐并通过验收省级科普教育基地2个、市级科普教育基地15个、社区科普体验馆6个,基层科普阵地不断建强……

昨日,记者获悉,芝罘区突出抓好科普人才队伍建设,在促进人才引育、开展科普志愿服务、加强人才关怀等方面深度发力,不断推动科普事业高质量发展。2023年1月,芝罘区被确定为全国科普示范区。

## 多渠道引育才 锻造“芝罘科普英才”队伍

芝罘区坚持完善科普人才体制机制建设,推动构建多元化人才引育体系,为全区科普事业发展增添新动力。

建立科普人才引进体系,成立区、街、镇、村、社区、企业、学校、社会组织、医疗机构、科研院所,组织动员有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,目前累计入团成员48人。区、街、镇、村、社区、企业、学校、社会组织、医疗机构、科研院所,组织动员有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,目前累计入团成员48人。区、街、镇、村、社区、企业、学校、社会组织、医疗机构、科研院所,组织动员有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,目前累计入团成员48人。

建立科普人才培养体系,采取走出去、请进来,岗位传帮带等方式,分层次、有重点地加大科普人才培养力度。今年已请进来、走出去13批次,开展科技志愿服务人员培训、学校科技教师培训、企业科技人员培训等活动5场次,培训人员200余人。

拓宽科普人才引育渠道,借助科技论坛、产业博览会等平台,不断拓宽人才引育渠道。协助烟台森盾物联技术有限公司成功申请举办泰山科技论坛暨2023新一代信息技术赋能应急安全产业论坛,吸引、聚集了全国100余名应急产业领域专家参会,对汇聚全国应急领域智慧力量、提升应急安全产业发展新格局等发挥了重要作用,实现“以产引才、以才促产”,推动人才引育与产业发展同向而行。

## 全方位识才育才 打造科普服务“新高地”

芝罘区用好科普人才队伍这一力



全国科普日烟台暨芝罘区主场活动在文化中心广场举行。市民观看中国航天装备模型。(资料片)

量,形成专家引领、骨干带动、群众广泛参与的科普志愿服务群体,满足多领域、多层次科普服务需求,提升为民服务实效。

充实专业力量,通过走访企业、医疗机构、科研院所,组织动员有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,目前累计入团成员48人。区、街、镇、村、社区、企业、学校、社会组织、医疗机构、科研院所,组织动员有资历的专家教授成立芝罘区科普启明专家讲师团,目前累计入团成员48人。

强化示范引领,通过打造骨干、标兵、示范团队等方式,引导科普人才在各自领域充分发挥示范引领作用。打造、推荐并通过验收省级科普教育基地2个、市级科普教育基地15个、社区科普体验馆6个,筹建社区科普小记者之家50个,建立优秀校园科技辅导员队伍,基层科普阵地不断建强。

壮大志愿者队伍,充分吸纳科学素质成员、科技专家、街道科协、企业科协等,成立了2200余人的芝罘区科普志愿者队伍,组织各类讲座、机关干部“周五课堂”、机器人及3D知识进校园、科普大篷车巡展等活动1380余场次,受益群众30余万人次。

由文艺骨干成立的“芝罘区科普文艺志愿服务队”打造的“文艺+科普”志愿服务模式,深受群众欢迎,相关经验做法入选“山东省百强典型好案例”,被中国新闻社等媒体刊发推广。

## 高标准爱才留才 构筑暖巢留凤“爱心湾”

芝罘区努力以最优的环境集聚人才、最大的诚意留住人才,用优质高效的人才服务,不断提升科普人才的获得感、幸福感。

健全完善考评机制,制定出台《“芝罘英才”贡献度评价办法》,健全人才评价体系,对科普人才工作的表彰奖励、业绩考核等细节进行了公开约定,进一步增强了科技人员的科普能力、调动了科技工作者参与科普工作的积极性。

创新服务模式,围绕“我为群众办实事”主题活动,开展“爱才助企、暖心行动”大走访活动,了解掌握科技工作者思想和工作动态,倾听科技工作者的建议,把住房、就医、子女教育等人才牵挂的“关键小事”作为拴心留人的“头等大事”来抓。今年以来,通过政策入户、现场答疑、张贴海报等方式,开展人才政策宣讲活动29次,走访科技工作者80余人次。

浓厚服务氛围,加大对各类优秀人才的选树培育力度,及时表彰典型、树立榜样,结合“5·30全国科技工作者日”等关键时间节点,收集整理优秀科技工作者典型事迹,线上线下广泛开展宣传,不断营造尊才爱才的浓厚氛围。