



变“政府端菜”为“百姓点单”

我市文艺志愿服务将实现市县镇村四级联动，试点率先在牟平启动



文艺志愿服务工作常态化、精准化怎么搞？烟台给出的答案是——全市市县镇村“四级联动”，建设“四级联动”文艺志愿服务体系，不断完善志愿服务工作机制、创新志愿服务工作模式、丰富志愿服务活动方式，创建文艺志愿服务上下协同、资源共享、不断创新的联动发展新格局。

昨日，全市市县镇村“四级联动”文艺志愿服务体系试点工作在牟平区启动。

1问：试点为何选牟平？

→变大水漫灌为细水长流

2问：四级联动如何“联”？

→变文艺下乡为文艺驻乡

3问：四级联动怎么“动”？

→实现文艺志愿服务的定制化

试点缘何花落牟平？市文联党组书记宋作新表示，自去年开始，牟平区文联就借鉴外地先进经验做法，结合本地实际，“推动全区13个镇街全部建立了文联组织，在全市率先实现镇街文联全覆盖。”

记者了解到，去年以来，牟平区创新开展新时代文明实践文艺志愿服务模式，以新

时代文明实践中心为枢纽，以群众需求为导向，整合各方资源，壮大志愿服务队伍，探索建立志愿服务项目清单，全链条构建群众“点单”、部门“派单”、志愿者“送单”、群众“评单”的“菜单式”志愿服务新路径，根据群众意见建议及时调整服务项目和内容，做到服务“接地气”“真融合”“出成效”。

成为“试点”，对牟平区来说是动力也有压力。“我们将积极整合、合理配置各类文艺资源，根据各艺术门类的特点，充分发掘文艺界人才聚集、名家荟萃、资源丰富优势，不断增强文艺志愿服务的整体合力。”牟平区文联主席张海庭说。

对于如何“联”的疑问，宋作新表示，要变“文艺下乡”为“文艺驻乡”，打造零距离

文艺惠民品牌。“始终把公益性放在首位，充分体现无偿、利他的基本要求，把满足群众文化需求作为文艺志愿服务的出发点和落脚点，把关爱他人、服务社会与实现个人价值有机统一起来。”

这样一来，可以有效提升文艺志愿者队伍的专业素养和服务水平，更好地满足基层广大群众对文艺的需求。同时，区市要主动

抓好市县镇村“四级联动”文艺志愿服务管理体系建设，就是要创建一批示范基地，培育一批示范团队，推广一批品牌项目，打造零距离文艺惠民品牌。要根据不同地域、不同领域、不同类型文艺志愿者工作的实际情况，结合文艺志愿服务的任务、特点和规律，加强分类指导，丰富文艺志愿服务内容和形式，打造定制化文艺供给模式。

如何“动”？要坚持触角向下、面向基层、重心下移，根据不同区域、不同群体的

文艺需求，量身定制‘文艺菜单’，变‘政府端菜’为‘群众点单’，实现文艺志愿服务的定制化。”宋作新说，把满足人民群众公共文化服务需求作为标尺，建立“百姓点菜、按需定供”的基层公共文化服务供给模式，坚持“文艺三单”（需求清单、供给菜单、问卷调查单）工作法，有效对接公共文化服务供给与群众文化需求，整体提升公共文化服务效能，让公共文化服务接地气、有人气，通过“自下而上、以需定供”的方式，满

同时，主动对接上级相关部门，联合组建文艺志愿服务队伍，走进农村、社区、学校、企业、机关等，精心设计和组织文艺志愿服务项目，经常性组织开展多层次的文化惠民活动，打造文明实践的“蓄水池”与“活源泉”，推动志愿服务变“大水漫灌”为“细水长流”。

对接市文联和市相关文艺家协会，与区、镇、村文艺社团联合组建文艺志愿服务队伍，走进农村、社区、学校、企业、机关、部队等，精心设计和组织文艺志愿活动项目，常态化开展“送欢乐下基层”“到人民中去”“送福进万家”等主题实践活动，构建起市县镇村“四级联动”的新时代文艺志愿服务体系，推动基层文艺工作“沉下去”“活起来”。

足群众的基本文化需求。

“四级联动”志愿服务体系还将适时成立相应的文艺志愿服务管理组织，全面履行工作职责，研究制定工作方案，全力搭建文艺志愿者信息服务平台，形成信息共享的网络运行机制，并建立健全文艺志愿服务激励制度，对文艺志愿服务成绩突出的集体和个人进行表彰和奖励，充分调动起广大文艺工作者参与文艺志愿服务的热情。

YMG全媒体记者 刘晋

潍烟铁路在芝罘区架设单线箱梁
即将“牵手”青荣城铁



潍烟铁路左线跨青烟直通线特大桥单线箱梁架设施工场景。

本报讯（通讯员 刘敬渭 丁大维 尹常铭 摄影 刘敬渭）近日，在潍烟铁路施工现场，机器轰鸣，各标段工作人员正按既定计划推进项目建设。左线跨青烟直通线特大桥单线箱梁架设施工正在进行，该桥是潍烟铁路上的重要节点性桥梁，其贯通后潍烟铁路将接入烟台南站、烟台站，与青荣城际铁路实现互联互通，为下一步线路铺轨施工创造了条件。

据济青高铁公司烟台站改指挥部指挥长张宝华介绍，继2022年12月27日顺利完成潍烟6标双线509孔箱梁架设任务后，紧接着迎来了潍烟左线跨青烟直通线特大桥单线箱梁架设施工任务，该特大桥共需架设单线箱梁185榀。单线箱梁架设施工主要面临“大坡度”“小曲线”“高桥墩”“闹市区”“营业线”等多方面重大安全风险，单线箱梁架设范围位于芝罘区黄务街道“闹市区”范围内，箱梁架设需两次跨越既有青烟直通线，桥墩最高可达45.5米，高于40米的桥墩有18个。运架箱梁

牟平全速冲刺第一方阵

（上接第一版）一次区领导召集大家从早上开会一直研究到傍晚，“一事一议”解决了24项评估问题，大家连中午饭都没顾得上吃。”自去年10月初启动征迁协议签订工作，1个半月时间内，累计完成协议签订478户，总体签约率达到99%，刷新了牟平乃至烟台征迁最快速度。

征迁是为了城市更好的明天。记者了解到，今年夏季，中心片区就将启动整体建设，美好社区、市民主题公园、古风商街等将重现千年古县文脉。

敢想敢干
打造“牟平样板”

敢想敢干，怀揣梦想又脚踏实地付诸行动，美好的蓝图才会转化为实景。在这个最让人期待的春天，牟平区大窑街道韩家疃村6个樱桃大棚里已经结出希望的果实。“现在大部分樱桃树已经挂果，预计最早一批大樱桃清明节前就能上市。”韩家疃村党支部书记、村委会主任李从学向记者介绍，自2019年村党支部成立了烟台广纳果蔬种植专业合作社，村里先后利用116万元政策帮扶资金新建了4个钢架大棚，加上原有的2个大棚，6个棚全部栽种的大樱桃。为支持韩家疃的樱桃产业，大窑街道党工委拿出10万元资金，并为村里协调了30万元资金，建立了服务指导专项机制，由党工委班子成员包帮，帮助村里种好大樱桃。

为了管好大棚樱桃，李从学自学了农艺管理基础理论，并申报为农艺师，成了货真价实的专业人才。目前，大窑街道被列入衔接乡村振兴集中推进区重点建设，韩家疃村就位于衔接推进区范围内，下半年村里的“田间农校”就要启用，十里八乡的村民都可以到韩家疃来接受技术指导。

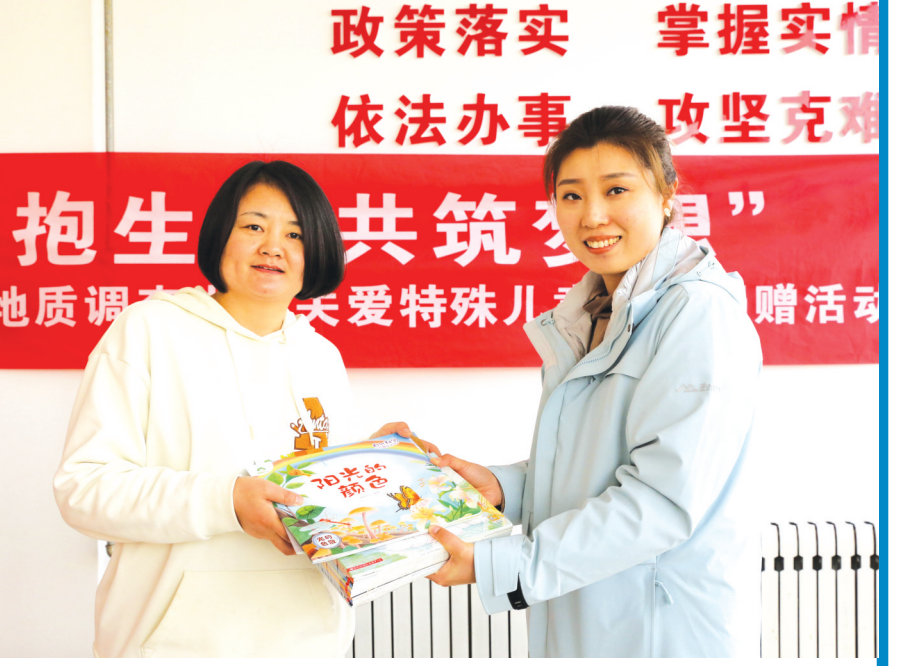
农村要进步，关键在支部。打开农村工作的突破口，关键在于发挥党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用。为全面优化提升农村党组织书记队伍的能力作风，牟平区深入实施农村党组织书记“头雁领航”工程，建立健全选拔任用、教育培训、监督管理、考核奖惩制度，着力提素质增能力、强化管理、激发干劲，培育能力作风双过硬的“头雁”方阵，打造乡村振兴的“牟平样板”。

重返烟台第一方阵，其时已至，其势已成。牟平区正以“能力作风提升年”活动为抓手，树立干部作风新导向，一级带着一级干，在全区汇聚起敢打敢拼的胆气、敢破敢立的锐气、敢想敢干的志气，迈着铿锵步履向着重返烟台第一方阵的目标奋勇前行！

YMG全媒体记者 全百惠
通讯员 牟轩伟 摄影报道

拥抱生命 共筑梦想

烟台海岸带地质调查中心女职工爱心助学特殊儿童



做一个温暖的老师 ——记烟台临港工业学校教师杨明

在实训室里，她是严厉的。她仔细检查每一条电子电路，几乎全年无休地辅导学生技能训练；

在生活中，她是温暖的。当有学生家庭困难，她默默地为他的饭卡充值并且申请补助；当有学生出现厌学情绪，她一次次家访将他重新带回课堂……

杨明是烟台临港工业学校应用电子技术专业的老师，她用严格的教学态度，辅导学生多次取得国赛、省赛奖项；她用无私的爱，温暖着陷入困境的孩子。

在实训室里，她是严厉的。她仔细检查每一条电子电路，几乎全年无休地辅导学生技能训练；

在生活中，她是温暖的。当有学生家庭困难，她默默地为他的饭卡充值并且申请补助；当有学生出现厌学情绪，她一次次家访将他重新带回课堂……

杨明在杨明的带领下，电子电路赛项先后取得了2人次国赛二等奖、3人次省赛一等奖，3人次省赛二三等奖。

杨明告诉记者，现在正是训练初期，因为赛项的特点，有趣的知识和实用的技能激发了学生的求知欲，但随着知识难度的增大，很多学生开始望而却步。“我既要深入浅出地传授知识，又要观察学生情绪的变化适时调整训练强度和难度，经历师生的磨合期，让学生掌握知识和提高技能。”杨明说。

从2011年开始，杨明便开始辅导学生参加技能大赛。“辅导的赛项也是我喜欢的专业——电子电路装配与调试，2018年后更名为电子电路装调与应用，赛项内容包

括电子线路板焊接与排故、可视化界面制作与编程、电子线路仿真与搭建、印刷线路板绘制。”杨明告诉记者，技能大赛是本专业最高水平的展示，因此也对专业提出了更高的要求。

有了扎实的专业基础和过硬的技能，老师辅导学生参加技能大赛才能游刃有余。40岁的时候，杨明开始新的学习征程，先后学习了Multisim、Protel99S、DXP2004、AD16等软件的操作，GX Developer、Keil、LabVIEW等软件编程，不间断地进行专业技能的练习与提高。

每年春季开学要备战6月份的市赛，暑假训练准备省赛，秋季开学从新生中选拔选手，同时备战11月份省赛，省赛结束继续准备来年的市赛，如果进入国赛，还要面对全国比赛，全年基本无休。参赛学生来自春季高考班，既不能耽误高课业的学习，又要兼顾技能训练，师生利用晚自习、周末和节假日训练，这是对辅导老师的考验，也是对选手的磨炼。

近年来，在杨明的带领下，电子电路赛项先后取得了2人次国赛二等奖、3人次省赛一等奖，3人次省赛二三等奖。

在实训室里，她是严厉的。她仔细检查每一条电子电路，几乎全年无休地辅导学生技能训练；

在生活中，她是温暖的。当有学生家庭困难，她默默地为他的饭卡充值并且申请补助；当有学生出现厌学情绪，她一次次家访将他重新带回课堂……

杨明在杨明的带领下，电子电路赛项先后取得了2人次国赛二等奖、3人次省赛一等奖，3人次省赛二三等奖。

杨明告诉记者，现在正是训练初期，因为赛项的特点，有趣的知识和实用的技能激发了学生的求知欲，但随着知识难度的增大，很多学生开始望而却步。“我既要深入浅出地传授知识，又要观察学生情绪的变化适时调整训练强度和难度，经历师生的磨合期，让学生掌握知识和提高技能。”杨明说。

从2011年开始，杨明便开始辅导学生参加技能大赛。“辅导的赛项也是我喜欢的专业——电子电路装配与调试，2018年后更名为电子电路装调与应用，赛项内容包

括电子线路板焊接与排故、可视化界面制作与编程、电子线路仿真与搭建、印刷线路板绘制。”杨明告诉记者，技能大赛是本专业最高水平的展示，因此也对专业提出了更高的要求。

有了扎实的专业基础和过硬的技能，老师辅导学生参加技能大赛才能游刃有余。40岁的时候，杨明开始新的学习征程，先后学习了Multisim、Protel99S、DXP2004、AD16等软件的操作，GX Developer、Keil、LabVIEW等软件编程，不间断地进行专业技能的练习与提高。

每年春季开学要备战6月份的市赛，暑假训练准备省赛，秋季开学从新生中选拔选手，同时备战11月份省赛，省赛结束继续准备来年的市赛，如果进入国赛，还要面对全国比赛，全年基本无休。参赛学生来自春季高考班，既不能耽误高课业的学习，又要兼顾技能训练，师生利用晚自习、周末和节假日训练，这是对辅导老师的考验，也是对选手的磨炼。

近年来，在杨明的带领下，电子电路赛项先后取得了2人次国赛二等奖、3人次省赛一等奖，3人次省赛二三等奖。

杨明告诉记者，现在正是训练初期，因为赛项的特点，有趣的知识和实用的技能激发了学生的求知欲，但随着知识难度的增大，很多学生开始望而却步。“我既要深入浅出地传授知识，又要观察学生情绪的变化适时调整训练强度和难度，经历师生的磨合期，让学生掌握知识和提高技能。”杨明说。

从2011年开始，杨明便开始辅导学生参加技能大赛。“辅导的赛项也是我喜欢的专业——电子电路装配与调试，2018年后更名为电子电路装调与应用，赛项内容包

括电子线路板焊接与排故、可视化界面制作与编程、电子线路仿真与搭建、印刷线路板绘制。”杨明告诉记者，技能大赛是本专业最高水平的展示，因此也对专业提出了更高的要求。

有了扎实的专业基础和过硬的技能，老师辅导学生参加技能大赛才能游刃有余。40岁的时候，杨明开始新的学习征程，先后学习了Multisim、Protel99S、DXP2004、AD16等软件的操作，GX Developer、Keil、LabVIEW等软件编程，不间断地进行专业技能的练习与提高。

每年春季开学要备战6月份的市赛，暑假训练准备省赛，秋季开学从新生中选拔选手，同时备战11月份省赛，省赛结束继续准备来年的市赛，如果进入国赛，还要面对全国比赛，全年基本无休。参赛学生来自春季高考班，既不能耽误高课业的学习，又要兼顾技能训练，师生利用晚自习、周末和节假日训练，这是对辅导老师的考验，也是对选手的磨炼。