

小网格，大服务，青岛市崂山区——

探索建立“三建联动”网格化治理机制

◆去年以来，青岛市崂山区创新社会治理机制，探索建立以党的建设为引领、以社会建设和城市建管为重点的“三建联动”网格化治理机制，网格力量覆盖广泛，网格治理成效显著，实现了“小网格，大服务”。

□ 本报记者 白晓 宋晔
本报通讯员 姜福平 王本朋

全区配备735名专职网格员

“你好，我是01号调度员。请汇报你的位置和巡查情况。”
“你好，我是社区专职网格员王赛赛，现在东城国际社区，上午的巡查未发现隐患。”

11月27日，记者在崂山区社会治理指挥中心看到，随着中心工作人员轻轻一点，一名正在巡查的社区专职网格员利用手机终端，实时连线拍摄画面，并向中心汇报当天上午的网格内情况。

据介绍，崂山区根据“街巷定界、方便管理、无缝覆盖、兼顾完整、动态调整”的原则，按照城市社区300户—500户为标准，农村社区10个—15个居民小组为标准，将全区划分为654个网格，配备735名社区专职网格员。

社区专职网格员在自己的“责任田”中分别履行着“基础信息采集员、社情民意信息员、党建工作联络员、特殊群体服务员、社区事务监督员、文明新风倡导员、矛盾纠纷调解员、居民事物代办员、政策法规宣传员、治安安全巡查员”十大职责。

“每天使用‘社区网格通’手机终端，在所属网格内进行日常巡查，上、下午各一次，每次不少于一个半小时。巡查结束后，自动生成巡查轨迹。”崂山区金家岭街道东城国际社区专职网格员王鹏锐说，“网格员要主动发现并化解小的矛盾纠纷，超出能力范围的及时上报，在自己的网格内基本做到‘小事不出村（社区），大事及时办’。”

各类服务资源聚集整合

据介绍，目前，崂山区已构建起“一街一管区（片区）—社区—网格”五级“三建联动”网格化治理体系和组织架构，将基层党建、社区建设、城市管理、公共整合、食药监管等各类服务资源在网格聚集整合，互联互通，联动联保，实现“社情全掌握、服务全方位”。

“全区各部门、各社区依托社区专职网格员完成了大量基层基础工作。依托网格化治理，崂山区开展了网格员代办帮办服务，涉及民政、残联、司法、人社、教体等部门”的37项帮办代办业务已上线运行，另有26项内容正在开发。在推动政务服务向基层延伸方面发挥了重要作用，真正做到了“信息多跑路，民众零跑腿”。”崂山区委政法委书记秦国欣介绍说，“依托网格化治理，我们对全区矛盾纠纷联动化解流程进

行了改造，将原来逐级上报办理流程改为扁平化处理流程，由街道社会治理中心统一进行案件分派处理，大大缩短了矛盾化解时间。”

据统计，截至目前，社区专职网格员共上报网格事件15391件，立案14384件，应办结13442条，已办结13021件，办结率达97%。

用好网格员“移动的眼睛”

目前，依托网格化治理，崂山区的“雪亮工程”建设实现了效能最大化。

“专职网格员就像‘移动的眼睛’，可将排查的矛盾纠纷、安全事故隐患、突出治安问题等网格员职责范围的问题现场直播，并及时上传平台。在平台大屏幕就能掌握事故现场的第一手资料，为处置事件决策赢得时间，目前已全部实现网格员与社区、街道、区‘雪亮工程’平台互动。”秦国欣说。

据悉，截至目前，崂山区网格员在标准

地址采集、核录实有房屋信息、电梯信息、核录实有人口、核录比对重点人、核录境外人员、法人信息等信息的采集率和核实率均走在市前列。

此外，崂山区为每个网格都配备了“5+X”网格力量，“5”即在包括1名社区专职网格员外，还包括1名机关干部、1名社区干部、1名民警或辅警、1名居民小组长或楼长。“X”包括网格内的人大代表、政协委员、老干部、志愿者等，为网格化治理充实了力量。

有机垃圾变肥料

岛城首个有机生活垃圾处理站上岗



□ 记者 薄克国
通讯员 王庆臣 报道

本报青岛讯 11月30日，在青岛市市南区宁夏路与新阳路路口的荒废绿地上，市南区有机生活垃圾处理站投入使用，可利用生物菌将菜叶、果皮等有机生活垃圾“消化”降解成水和空气。

宁夏路与新阳路路口地处市南区中部主要地段，周边遍布居民小区，与之配套的农贸市场、大型商超也分布密集。市南区城市管理局因地制宜，将原先环境水平较差的荒地清理整治后，建成目前青岛首个有机生活垃圾处理站。

有机生活垃圾处理，是目前国内生活垃圾较为先进的处理技术，设备采用UV光解技术及生物分解工艺，对周边农贸市场、大型商超产生的菜叶、果皮等有机生

活垃圾进行快速降解、就地处理，实现源头的资源化、减量化、无害化的无臭无味微循环处理。该设备占地面积小、操作简便、自动化程度高、可连续运行、无二次污染，真正实现垃圾减量化无害化处理。设备内的菌种也是该设备的亮点之一，具有生物特性强、适用性广等特点，任何有机物质均可完美消化，无残渣。而设备的触屏式自动化控制，无需预处理，无需固液分离，轻松完成有机物的分解工作。

旁边的口袋公园则设置了一个绿化有机垃圾处理站，对绿化作业中产生的绿化有机垃圾进行粉碎，大大提高了工作效率。其产生的粉碎物可用作覆盖物、园林床基、有机肥料，亦可加工纤维板、刨花板、纸张原料，粉碎后可以制造成燃烧颗粒，作为新燃料，要比直接燃柴，成本比用电要省三分

之二，以此实现了资源的循环利用。

据了解，青岛市作为全国46个垃圾分类重点城市之一，垃圾分类推进工作刻不容缓，而市南区作为青岛市的垃圾分类先行区，更是将其作为头等工作加速进行，自2013年在全市率先开展垃圾分类工作以来，一直在不断的工作方法和模式上寻求创新突破，加快树立垃圾分类标杆区的榜样作用。

市南区垃圾分类工作引入科技元素，不仅为青岛市城市生活垃圾分类收集和处埋注入新的活力，更是与时俱进添加科技元素，体现了市南区城市管理工作将惠民便民放在首位，着力打造“洁净市南，净善境美”的城市管理服务品牌。

图为市南区城市管理局工作人员演示有机生活垃圾处理设备运转情况。

青岛地铁1号线最长盾构区间实现双线贯通

□ 记者 白晓 报道

本报青岛讯 11月27日，伴随着轰隆隆的响声，“铁龙四号”盾构机从流亭机场站出土而出，由中铁二十局集团承建的青岛地铁1号线最长盾构区间——汽流区间（汽车北站—流亭机场站区间）右线顺利贯通，比计划时间提前23天。至此，青岛地铁1号线最长机械法掘进区间实现双线贯通。

青岛地铁1号线坚持以“工艺+创新”的管理理念，牢固树立安全至上、质量第一的责任意识，解决了穿越上软下硬、全断面砂层等复杂条件地质以及渣土固化、运输等难题，确保顺利下穿白沙河、变电所、军事设施等重大风险地段。汽流区间的精准贯通预示着青岛地铁1号线高风险长距离隧道掘进施工成功受控，为实现全线顺利运营打下了坚实基础。

市南区道德模范与身边好人巡演巡讲落幕

□ 记者 薄克国 报道

本报青岛讯 11月27日，由青岛市文明办指导，市南区委宣传部、市南区文明办主办，市南区区委直机关工委协办的“德耀市南 礼遇模范——市南区道德模范与身边好人巡演巡讲暨市南区百姓巡回宣讲”落幕。

演出现场，一曲《家住市南》以悠扬的歌声唱出了市南人的自豪与美满；《翰墨展新风 接力共传承》以旗袍秀和扇面书法相结合的形式向观众展示了24字社会主义核心价值观……艺术家和演员们以歌曲演唱、风采秀、快板、京剧、故事宣讲等表演形式，生动地展现了道德模范和身边好人感人至深的先进事迹。

市南区“新时代新气象新作为”百姓宣讲团还将继续深入社区、企业、学校开展巡回宣讲和“点对点”送宣讲活动，与基层群众一起分享那些“模范故事”，聆听时代声音，在全区营造“人人都是宣讲员，处处传递正能量”的良好氛围。

即墨慈善救助贫困母亲

□ 通讯员 张葵葵 报道

本报青岛讯 “太感谢了！有了你们的鼓励，我会坚强地生活下去，好好把两个女儿抚养成人。”11月25日，青岛市即墨区移风店镇上泊村民新美欣手拿中国人寿即墨支公司经理孙瑞英递过的救助金，感动得热泪盈眶。

今年37岁的娇美欣，前几年丈夫因病去世，她不得不独自拖着病体抚养两个上学的女儿。这次被选为“关爱贫困母亲，中国人寿（即墨）在行动”慈善项目救助对象，得到2000元救助金，帮了她的大忙。

即墨区慈善总会会长孙铸介绍，近期，即墨区慈善总会、即墨区妇联和中国人寿即墨支公司联合启动了“关爱贫困母亲，中国人寿（即墨）在行动”慈善救助项目，该项目采取一种全新的资金筹集救助模式——“10+10”×3”。其中“10+10”为中国人寿即墨支公司销售人员每销售一件保障性保单，自发捐款10元，同时，公司再配捐10元，全部用于救助贫困母亲；“×3”则代表即墨区慈善总会、即墨区妇联和中国人寿即墨支公司三方战略合作，三方中，中国人寿即墨支公司负责筹集资金，即墨区慈善总会负责平台搭建和资金管理，即墨区妇联负责遴选提供救助对象。

据悉，项目启动以来，已筹集善款6万余元，200多位像娇美欣一样的贫困母亲得到救助。

青岛出版社有限公司获殊荣

□ 记者 薄克国 报道

本报青岛讯 12月1日，在湖北武汉举行的第十一届中国版权年会上，青岛出版集团所属的青岛出版社有限公司荣获2018中国版权最具影响力企业殊荣。

中国版权年会是我国版权界规格最高、规模最大的年度盛会。由中国版权协会颁发的“年度中国版权最具影响力企业”奖项，旨在褒奖和表彰在版权的创造、运用、保护、管理、国际宣传、版权贸易等方面作出突出贡献的单位。

近年来，青岛出版社始终坚持将社会效益放在首位，坚持“传承文化、传播知识、传递幸福”的出版理念，加速优质版权资产开发积累，坚定不移推进精品出版，在教育、生活、少儿、人文四个出版领域持续发力，企业知名度、品牌影响力、核心竞争力不断提升。此前，青岛出版社有限公司所在的青岛出版集团、青岛城市传媒股份有限公司已先后斩获这一荣誉。本次获奖，青岛出版集团及其所属企业实现了对该奖项的“大满贯”。

黄岛平安共建 禁毒教育进校园

□ 记者 薄克国 通讯员 齐林新 报道

本报青岛讯 青岛市公安局黄岛分局近日与辖区中小学联手，组织开展“平安共建禁毒教育进校园”活动，掀起了禁毒宣传教育的热潮。

黄岛公安分局联合青岛西海岸新区育才小学举行首届“童心画禁毒”漫画大赛和“远离毒品，珍爱生命”征文展，组织全校师生2500余人进行了观摩。民警还为学生们展示毒品实物和吸毒工具，并结合真实案例讲解毒品的危害，教授孩子们识别毒品的方法，教育他们自觉远离毒品。

据了解，黄岛警方还配合学校组织开展禁毒主题班会，邀请学生家长参与活动，孩子们以演讲、情景剧等形式展示在禁毒教育中学到的知识。通过开展系列活动，黄岛警方在全区营造了浓厚的禁毒教育宣传氛围。

首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛举行

220项能源领域创新作品亮相

◆11月25日，首届“能源·智慧·未来”全国大学生创新创业大赛在中国石油大学（华东）举行，来自全国91所高校的千余名大学生，在总决赛中亮相220项能源领域的创新创业作品。作为全国能源领域创新创业最高级别的竞赛，不少参赛作品既创意十足，又对传统能源提质增效和新能源的开发利用进行了有益探索。

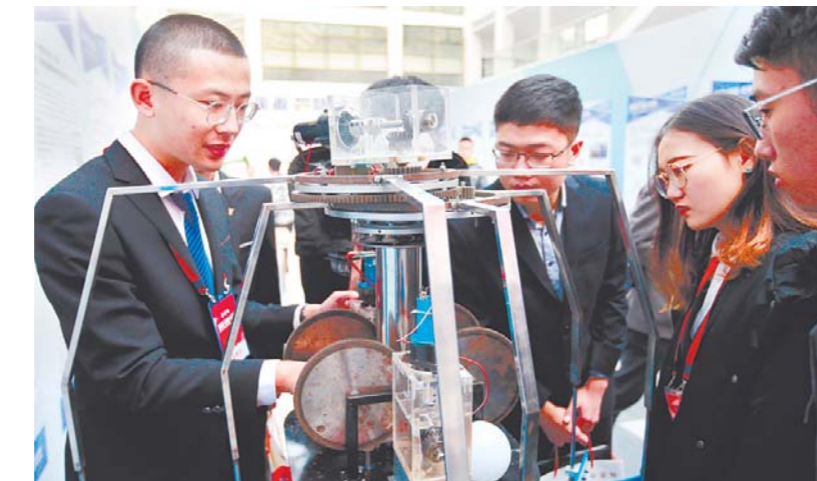
□ 本报记者 张晓帆 宋晔
本报通讯员 王大勇 于美霞

看到了未来的美好场景

太阳能节能环保空调、节能型城市概念车、太阳能浮岛水体净化装置、新能源预测系统、无电力智慧洗车装置、海上秋千式防波发电装置……在创新类与创业类作品通道，一件件创新作品创意十足，这些作品注重学科交叉和跨行业创新，体现大数据、云计算、人工智能等新一轮工业革命重点领域的前沿趋势和最新成果。

“这是我们用时四个月完成的作品，可以在15秒之内还原一个任意打乱的魔方。”在魔方机器人展示区内，魔方爱好者们和机器人同时还原一个打乱程度相同的魔方，结果魔方机器人仅用7.2秒就成功胜出，令现场观众大呼过瘾。

“魔方机器人的还原原理是先利用摄像头采集魔方的颜色信息，这时电脑的系统就得到了魔方的展开图，再利用算法控制机械爪进行旋转和拼接。”魔方机器人的设计团队成员、中国石油大学电子信息工程专业的大三学生李郑告诉记者，为解决机器人对魔方方面的颜色识别这一难题，团队设计了一套基于光强补偿的颜色识别系统，并自



□ 张晓帆 报道

作为全国能源领域创新创业最高级别的竞赛，不少参赛作品创意十足。

制了全光谱灯，以适应不同的光线环境。

大赛对传统能源提质增效和新能源开发利用的新思想、新技术进行有益探索，增强各能源类高校、专业的互动交流，推动高校创新创业资源整合与成果转化，提高能源类人才培养质量。自今年5月启动以来，吸引了全国269所高校、2325支团队、8135名参赛选手、1978件参赛作品报名参加。

中国科学院院士、中国石油大学（华东）校长郝芳说，大赛的根本目的是提升学生的创新创业意识，同时为不同高校、不同专业的青年学子搭建一个互相交流、互相促进、互相激励的平台。参赛选手探索化石能源的形成与分布、传统能源转型升级、新能源可再生能源的开发利用、能源互联网等领域的系列方案，提出了一系列创新性的设想和重要问题，用知识和智慧让我们看到了未来社会和能源发展的美好愿景。

汇聚智慧解决未来能源问题

在答辩现场，汇聚众多理念先进、前景广阔的创业类作品各自登台一展风采，无论

是传统能源的清洁能源革新还是新能源的开发利用，都是用青年智慧解决未来能源问题的生动实践。记者在大赛现场看到，大学生在能源领域的创新可谓“脑洞大开”。

上海交通大学硕士研究生王彤彤团队的参赛作品“海上秋千式防波发电装置”是新能源组别的一个项目。这个作品应用了人工智能、波浪能预测技术等，具有防波和发电双重作用。

“我们这个项目的内容是利用梳式防波堤处的波浪能进行发电。”王彤彤说，近岸港口建设有很多防波堤，目的是为了防浪冲击港口，但是冲击在防波堤上的波浪能量也是很巨大，因此团队有了利用这部分能量来进行发电，将其转化为电能供使用的创意，实验室数据表明，这套装置比现有潮汐发电装置效率高5%以上，成本更低。

中国石油大学（华东）博士研究生杨杰的作品是关于埋地管道泄漏油品治理污染和修复土壤、地下水的，“系统将治理污染和修复作为一个整体来研究，这是之前研究里所没有的，高效、节能、环保。”为了这次比赛，他和团队经常讨论研究到凌晨两三点，但是杨

杰说，参加比赛就是设定一个目标努力实现的过程，大赛极大促进了团队的创新实践能力。

经过激烈角逐，西安交通大学的一种“新型高效节能的三叶花隔板管壳式换热器”，清华大学的“基于固体氧化物电池的储能二氧化碳转化及耦合成气方法”，中国石油大学（华东）的“基于改进的自发成核模型的甲烷气体超声凝结核特性研究”等4件作品获特等奖。

加强学生创新创业意识培养

“希望学生们能有跨界的意识，有多学科融合的能力，实现跨界创新。”郝芳认为，创新创业的前提是打好基础，其次是跨界融合。郝芳希望当代大学生在创新创业方面要有一颗持之以恒的心，耐得住寂寞，最终迎来成功。

据了解，不少高校大学生都自发成立了创新创业小组，围绕共同感兴趣的方向，开展创新创业尝试，不少学生团队还获得了资本市场的青睐，有了第一笔投资，还有一些学生团队已经组建了公司，朝着成熟的商业方向迈进。

高校学生的创业成绩与高校已经开展的创新创业教育密不可分。不少专家在采访中认为，面对青年蓬勃高涨的创业热情，高校是否能够提供适应时代发展需要、适应创业者需求的创新创业教育显得至关重要。

“与欧美发达国家相比，我国高等教育在基础知识、基础理论的覆盖面和抓速度程度上有一定的认识，但对学生的创新能力、创业能力的培养方面存在一定的不足。”大赛的一位专家评委建议，高校应认识到创新创业在高校整个人才培养工作中的地位、意义和必要性，进一步加强统筹协调，实现各部门之间的协同联动，有效整合调动各方面创新创业的资源，通过更加精细化、针对性强的专业性扶持政策，让创新创业意识、创新创业能力培养融入人才培养的全过程，培育出更多的创新人才。