

奋进新征程 建功新时代

“党建+”奏响百姓幸福曲

□ 本报记者 李雪峰 通讯员 姚晓敏 安兴旺

党建领航“同”心强基

思源社区是浑源县最大的易地扶贫搬迁安置区，近年来，该社区充分发挥党建引领作用，不断提升公共服务水平，推进居民自治建设和城乡文化融合，探索出一条社区治理新路径。

走进思源社区，老人们在广场上下棋聊天，孩子们在树荫下嬉笑打闹，一条条道路干净整洁，一栋栋楼房整齐排列，卫生室、图书馆、活动中心一应俱全。“住这样的环境里，咋能不幸福？”居民们发自肺腑的言语和脸上洋溢的笑容是对基层治理成效的有力诠释。

党建+队伍 提升基层治理效能

思源社区安置了7个乡镇31个行政村，共有6192户16066人，管理难度大，为此，浑源县委成立了思源社区党工委，形成了以党工委为首、5个党总支为梁柱、7个党支部为基础的工作系统，进一步夯实基层“战斗堡垒”。

基层治理，有一支坚强有力的工作队伍是关键。为长效治理好社区，社区党工委将120栋楼按地理位置划分为12个网格，由42名县乡人大代表、119名楼长、539名党员与社区群众无缝对接，将治理力量延伸到“末梢”，实现群众诉求“大事”有人听、“小事”有人帮。

党建+就业 激发基层治理活力

就业关系着千家万户的幸福。在基层治理中，思源社区党工委立足实际，从职业技能培训到公益岗位开发、再到组织对口招聘，多措并举让社区居民在家门口实现就业。

社区利用已构建的网格化管理模式，组织网格员深入各自管辖的楼院小区，走访了解失业人员、高校毕业生、残疾人等就业困难群体状况，并有针对性地开展促进就业再就业服务工作。截至目前，已组织导游、面点师等8类就业培训共40期。

“平均月工资1800元，上班就在家门口，晚上还可以去跳广场舞，啥都不耽误。”48岁的社区居民闫金梅告诉记者，以前在家只能靠种地，收入也不多，自从搬到思源社区，不仅参加了技能培训，而且社区还给她就近安排了工作，如今，“楼上居住、楼下就业”让她心里乐开了花。

者，以前在家只能靠种地，收入也不多，自从搬到思源社区，不仅参加了技能培训，而且社区还给她就近安排了工作，如今，“楼上居住、楼下就业”让她心里乐开了花。

党建+服务 传递基层治理温度

“这里环境多好啊，我基本天天往这里跑，看看书、下下棋、写写字，可比在家里强多了。”王学丽是思源社区党群服务中心的常客。

社区是服务民生的最前沿。自成立以来，思源社区党工委一直秉承“党建引领、共建共享、服务党群、凝聚人心”的理念，高标准打造社区服务中心，解决了服务党员群众的“最后一公里”。同时，他们还以打造“党群服务+文明实践+社会治理”综合体为抓手，不断提升党群服务中心效能，设置党建书吧、钟点课堂、金牌调解、爱心超市等13个功能室，在满足群众生产生活需求的同时，常态化开展文明社区创建、矛盾纠纷化解等工作，让搬迁群众幸福感不断提升。

及早安排部署 科学组织防控

我市全力做好黄花病虫害防治工作

本报讯（记者 苑捷）为切实做好今年我市黄花病虫害防控工作，确保大同黄花稳产高产、品质和效益稳步提升，从3月中旬开始，市农业农村局植保检部门从黄花病虫害监测预警、病虫害防控技术方案制定、科学组织防治等方面入手，早安排、早部署、早行动，全面指导对黄花病虫害的科学防控。截至目前，全市71065亩黄花已完成第一次统防统治。

今年以来，市农业农村局植保检中心根据2021年全市病虫害越冬基数调查，结合近年来我市农作物病虫害发生态势，以及我市2022年全年天气预测预报等综合因素分析，连续发布了《2022年大同市主要农作物病虫害发生趋势预报》《大同市主要农作物病虫害防治技术方案》《大同市有机旱作农业绿色发展防治技术方案》等。从4月15日起，全市黄花病虫害发生防治信息实行周报制。目前，全市已发布黄花病虫害监测预报信息4期，科学有效地指导黄花病虫防控。

按照《大同市黄花病虫害防控“冬春行动”计划》《大同市黄花主要病虫害防控技术方案》要求，市、县成立技术服务组，组织技术人员下到乡镇，全面落实黄花病虫“早三防”的防治要求，科学组织防治。进入5月份以来，市农业植保部门先后下发高氯·甲维盐、阿维·高氯、多杀菌素、阿维·螺螨酯等防治药剂3.85吨，机动喷雾器45台，出动植保无人机7台，联合云州区农业农村局、区供销社合作社出动15台植保无人机，按照防治方案要求组织开展了第一次针对薊马、红蜘蛛、蚜虫的防治。

“此次防治主要针对规模连片地块，黄花枯茎败叶未能及时焚烧或离田集中处理的地块，薊马、蚜虫、红蜘蛛寄主广的懒汉田块开展统防统治。根据防治效果和黄花长势，计划下次防治时间在黄花花茎长至15~20厘米时再进行一次防治。”市农业农村局植保检中心主任姚继唐说。

市中院开展世界环境日普法宣传活动

本报讯（记者 郑苗苗）在第51个世界环境日来临之际，6月2日，市中级人民法院组织民四庭干警在万达广场开展了以“共建清洁美丽世界”为主题的环境普法宣传活动。

活动现场，民四庭干警通过悬挂宣传横幅、发放宣传资料、设置法律问题咨询台等多种形式，向市民宣传、讲解环境保护、环境侵权方面的法律法规。干警们主动地向前来咨询的市民讲解相关知识，针对市民提出的环境保护方面相关的法律问题耐心释法明理，并倡导市民从自身做起保护环境，提升了市民的环保意识和维权意识。据了解，此次活动共发放各类宣传资料200余份，现场解答群众法律咨询30余人次。下一步，市中院将充分发挥环境资源审判职能作用，不断延伸、拓展环保审判在生态保护、环境治理、资源利用等领域的独特优势，助力提升全社会生态环境保护法治意识，为保障我市绿色低碳发展保驾护航。

平城区推进居民自建房安全隐患排查整治

本报讯（记者 张世敬）为进一步加强对城乡自建房安全管理，消除各类安全隐患，近期，平城区在辖区范围内开展全覆盖、拉网式、地毯式安全隐患排查整治行动。截至目前，该区各类自建房已基本排查完毕，初判存在隐患房屋500余处，所有排查结果已全部建立清单和台账。

据了解，为做到排查整治精准到位，该区住建局在组织自建房隐患判定专业培训的基础上，聘请第三方专业检测机构辅助开展隐患排查工作，保证了

排查结果的准确真实。在专业技术人员的支持下，排查人员详细了解片区内居民房屋建造年代、结构类型、建造方式、使用情况、房屋权属等情况，并进行了初步登记，建立了台账以备存查，同时，向居民讲解了自建房安全常识，为严防各类事故的发生敲响警钟。截至目前，该区经营性自建房已基本排查完毕，共排查824处，初判存在隐患房屋205处；排查非经营性自建房1418处，初判存在隐患房屋318处，所有排查结果全部建立了“两清单、一台账”。

全市公安机关多举措维护生态环境安全

本报讯（记者 郝雨）今年以来，市公安局积极部署开展“昆仑2022”专项行动，有力推动我市生态文明建设工作，全市公安机关食药环侦部门共侦办环境资源领域犯罪案件11起，抓获犯罪嫌疑人15人，涉案金额450余万元。

市公安局将保护生态环境打击私挖盗采矿产资源犯罪纳入年度公安工作重点考核项目，专题部署开展了打击私挖盗采矿产资源专项行动和打击危险废物违法犯罪“利剑斩污”系列专项行动，并成立专项行动领导小组。同时，发挥职能优势、延伸侦查触角，结合走访摸排、矛盾纠纷梳理等日常工作，从与群众日常生活、息息相关的行业

开展摸排，力求人不漏罪、罪不漏人。工作中，公安机关加强与生态环境、水务等相关行政部门的协作配合，积极开展联合执法、联合检查行动，共出动警力360余人次、车辆230余台次，开展联合执法21次，共发现案件线索15条，有效遏制了破坏环境资源行为。全市公安机关立足“教育引导群众、打击震慑犯罪”，加大宣传力度，深入厂矿企业、重点村落，采取走访座谈、张贴布告等方式，广泛宣传破坏生态环境的危害性和公安机关严厉打击的坚强决心和实际行动，切实形成“党委政府统一领导、公安机关依法打击、社会各界共同参与、人民群众自觉监督”的良好工作局面。

左云县以“小网格”织密养老诈骗防范网

本报讯（记者 何婧）近日，左云县积极强化网格力量，广泛宣传，以案释法、违法举报“三箭齐发”，严厉打击养老诈骗违法犯罪，切实维护老年人合法权益，为老年人安享晚年营造良好环境。

“骗取养老金的方式很多，你们要了解掌握，绝不能贪小便宜吃大亏。”活动中，左云县网格员们用通俗易懂的语言为群众宣传打击整治养老诈骗方面的内容。通过走访居民小区、面对面宣传等

方式，提高老年人“识骗防骗”能力，详细讲解“养老服务”、购买保健品治病、“以旧换新”扫码领鸡蛋等常见诈骗手段，将“防诈骗”宣传单发放到群众手中，鼓励群众向身边亲朋好友分享反诈、反诈知识。通过此次宣传活动，进一步揭示了养老诈骗的欺骗性、风险性及社会危害性，增强了广大群众防范养老诈骗意识，引导老人自觉抵制非法集赞、电信网络诈骗，远离养老诈骗陷阱。

新冠病毒核酸检测和抗原检测再降价

本报讯（记者 高燕）近日，记者从市医保局获悉，本月起，我市公立医疗机构新冠病毒核酸检测和抗原检测价格再次下降。市医保局要求，各公立医疗机构针对不以疾病诊疗为目的的新冠病毒核酸检测（单纯核酸检测）及新冠病毒抗原检测，不得收取门诊诊察费（含方便门诊和基层卫生服务机构收取的一般诊疗费）。

此次降价中，公立医疗机构开展新冠病毒核酸检测服务单人单检最高不超过16元/人次（含核酸检测试剂等相关耗材）；公立医疗机构按照卫生健康部门技术要求实施混合检测时，混合检测最高不超过4元/人次（含核酸检测试剂等相关耗材）。公立医疗机构开展新冠病毒抗原检测服务，检测服务费用最高不超过2元/人次，抗原检测试剂（含采样器具）零差率销售，检测项目总价最高不超过6元/人次。对于政府组织的大规模筛查、常态化检测，充分考虑规模效应和基层组织、志愿者对成本的分担效应，新冠病毒核酸多人混合检测最高不超过3.5元/人次。

市气象局全力做好汛期气象服务保障工作

本报讯（记者 申力）汛期来临，水旱灾害防御形势日趋严峻。连日来，市气象局加强组织领导，全面排查安全隐患，建立健全防控机制，多措并举做好汛期气象保障服务。

针对今年汛期气象服务工作的严峻形势，市气象局对相关工作进行安排部署，成立5个检查小组对各县区气象局、各业务单位进行检查。该局进一步完善汛期气象保障服务各项制度，及时更新政府部门预警信息接收人员2829名，按时完成气象灾情收集上报，与市农、林、水、应急等部门建立协调联动机制，制定灾害性天气“叫应”机制实施细则，严格执行各项业务技术规范、标准、管理制度，完善网络安全规划和管理制度，确保气象信息网络管理流程清晰、岗位职责明确。

为确保装备到位，该局对机房、网络等信息系统进行了全面检查，确保通讯线路运行正常。同时，组织业务人员参加全市县级灾害性天气监测预警专项培训及考试，全面提高业务人员应对汛期各类情况的综合素质和能力，确保人员、技术到位。严格落实汛期气象服务领导带班制和业务岗位24小时在岗值班值守制度，加强值班人员配备、保障和值班业务培训，及时修订各类应急预案，开展应急演练，完善应急联动机制，全力保障汛期各项工作平稳顺利进行。



6月2日清晨，晋能控股煤业集团四老沟矿组织开展了“端午佳节送温情 浓情粽意保安康”井口慰问活动。在该矿井口服务站，“巾帼情”女工志愿者们将粽子、麻叶、水果、平安符及端午礼盒发放到一线员工手中，并叮嘱大家时刻注意作业安全。

灵丘县47名年轻干部“上挂”重点领域增长才干

本报讯（记者 苑捷 通讯员 马明清）日前，灵丘县首批选派派的47名年轻干部“上挂”到岗，参加县重点领域工作进行学习锻炼，助力乡村振兴。

为进一步加强全县年轻干部队伍建设，激活年轻干部队伍“一池春水”，灵丘县坚持在实践中培养磨练年轻干部，建立“5+2+3”模式，选派年

轻干部“上挂”参加县重点领域工作进行学习锻炼，为基层治理工作贡献新生力量。“5+2+3”模式即在全县基层治理、招商引资、乡村振兴、信访维稳、文明县城创建5大领域，选派2类干部，包括乡镇35岁左右后备干部、35岁以下优秀年轻干部，采取分期分批的方式，每期学习锻炼3个月。学习实践过程中，根据学历专业、工作

经历等实际情况，将选派的年轻干部分配到全县5大领域重点工作专项办、指挥部参加学习锻炼。“这次‘上挂’锻炼机会非常难得，为我们年轻干部搭建了一个施展才华、增长才干的成长平台。我们一定要认真学习锻炼、努力提升本领，为今后的乡村治理贡献更多力量。”参加学习锻炼的干部们表示。

丰富出行体验 助力景区复苏

中国大同方特国潮文化季暨城市形象网络传播体验行动启幕

本报讯（记者 陈杰）6月3日是端午假期第一天，为丰富市民在“家门口”的过节体验，中国大同方特国潮文化季暨城市形象网络传播体验行动启幕，众多市民及自媒体从业者、网络达人、汉服爱好者等参加活动，度过了一个愉快的端午节。

由市委网信办、中国大同汉服季项目组委会等主办的此次活动，旨在促进文化和旅游深度融合，通过引入当代青年喜爱的汉服国潮，传播正能量，助力我市旅游回暖加速，并以线上网络传播助推我市文旅景区复苏。此次活动主题为“美在中国·潮在大同”，内容有端午历史

知识文化互动体验、“世界大同说”网络视频产业峰会暨城市形象网络优秀传播者见面会、汉服展演、汉服夜宴等。

活动现场，游客向有着大同元素的“四大美女”“云冈飞天”“云冈圣僧”“云冈使乐天”角色扮演者领取了“端午集福卡”，之后，进行了互动体验。随后，我市的汉服爱好者与网络达人身着古典服装进行了巡游展示，宏大的场景、欢乐的气氛吸引了众多游客举起手机拍摄照片与视频。当晚的汉服夜宴表演，舞蹈《梦回平城》《飞天鼓舞》等，以精美华丽的视觉盛宴，让观众在唯美艺术中感受大同历史和多元

族融合发展的历程；汉服展示《四大美女》《少儿汉服秀》等，则让观众通过历代服饰的演变了解传统文化、体验国潮魅力。各项趣味十足的活动，让不少游客深感体验很独特，纷纷表示度过了愉快的一天。



卫健部门开展饮用水卫生宣传周活动

本报讯（记者 高燕）日前，市卫生健康综合行政执法队开展了以“精准防控，安全生产，确保饮水安全”为主题的饮用水卫生宣传周活动。

在此次宣传活动中，市卫生健康综合行政执法队结合疫情防控实际，按照“温情执法，微笑服务”活动要求，提出10条宣传口号，由

卫生监督员向所辖集中式供水单位发送微信、短信，并深入水厂现场开展水源选择与卫生防护、生活饮用水生产与污染事件报告处理、水质检验、供水人员卫生健康要求、设备清洗消毒规定、涉水产品索证和新修订生活饮用水卫生标准及供水单位常态化疫情防控要求等

饮用水卫生安全知识宣传，以进一步提高我市供水单位依法供水意识和卫生安全责任认识，提升供水人员的业务水平，切实保障了人民群众的饮水安全。同时，各供水单位也以电子屏滚动、悬挂横幅、发放宣传材料等形式广泛开展饮用水卫生安全宣传活动。

本市首批高效节能变压器“持证上岗”

本报讯（记者 韩云峰）6月1日，在国网大同供电公司物资部“检储配”一体化基地，6台高效节能变压器顺利通过效能检测，具备“持证上岗”资格。这是我市首批通过效能检测的高效节能变压器，预计6月起，将有300余台高效节能变压器陆续经检测后在全市范围内安装使用。

相比传统变压器，高效节能变压器能够大幅降低变压器本身的输电损耗，全面提升能源利用效率。今年，大同供电公司共采购226套10千伏柱上变压器成套设备和81台配电变压器，均为高效节能设备。这些节能设备将用于满足全市范围内企业用电新增、扩容及不符合国家能效标

准要求的变压器轮换需求，降低电网能源损耗，营造绿色节能良好用电营商环境，有力助推“双碳”目标实施。据悉，该公司还制定了大批量检测方案，保证高效节能变压器顺利到货、按期检测、及时就位，为大同电网高质量运行和全市经济社会发展提供坚强有力保障。



6月3日，居民在济南佛慧山公园内游玩。近年来，山东省济南市在修复破损山体基础上持续加强山体绿化提升和山体公园建设，目前已建成开放山体公园85处，原来破损残缺的野山、荒山，变身成为生态自然的绿色氧源、居民徒步休闲的“后花园”。同时，济南市还加大公园建设力度，2021年新增公园122处，全市500平方米以上公园已经超过1000个。

新华社记者 朱峥摄