

# 中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

(2021年9月22日)

实现碳达峰、碳中和,是以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决民族资源环境约束突出问题、实现中华民族伟大复兴的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。为完整、准确、全面贯彻新发展理念,做好碳达峰、碳中和工作,现提出如下意见。

## 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持系统观念,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,把碳达峰、碳中和纳入经济社会发展全局,以经济社会发展全面绿色转型为引领,以能源绿色低碳发展关关键,加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路,确保如期实现碳达峰、碳中和。

## (二)工作原则

实现碳达峰、碳中和目标,要坚持“全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险”原则。

——全国统筹。全国一盘棋,强化顶层设计,发挥制度优势,实行党政同责,压实各方责任。根据各地实际分类施策,鼓励主动作为、率先达峰。

## ——节约优先。把节约能源资源放在首位,实行全面节约战略,持续降低单位产出能源消耗和碳排放,提高投入产出效率,倡导简约适度、绿色低碳生活方式,从源头和人口形成有效的碳排放控制阀门。

——双轮驱动。政府和市场两手发力,构建新型举国体制,强化科技和制度创新,加快绿色低碳科技革命。深化能源和相关领域改革,发挥市场机制作用,形成有效激励约束机制。

——内外畅通。立足国情实际,统筹国内国际能源资源,推广先进绿色低碳技术和经验。统筹做好应对气候变化对外斗争与合作,不断增强国际影响力和话语权,坚决维护我国发展权益。

——防范风险。处理好减污降碳和能源安全、产业链供应链安全、粮食安全、群众正常生活的关系,有效应对绿色低碳转型可能伴随的经济、金融、社会风险,防止过度反应,确保安全降碳。

## 二、主要目标

到2025年,绿色低碳循环发展的经济体系初步形成,重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%;单位国内生产总值二氧化碳碳排放比2020年下降18%;非化石能源消费比重达到20%左右;森林覆盖率达到24.1%,森林蓄积量达到180亿立方米,为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。

到2030年,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效,重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平。单位国内生产总值能耗大幅下降;单位国内生产总值二氧化碳碳排放比2005年下降65%以上;非化石能源消费比重达到25%左右,风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上;森林覆盖率达到25%左右,森林蓄积量达到190亿立方米,二氧化碳排放达到峰值并实现稳中有降。

到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立,能源利用效率达到国际先进

水平,非化石能源消费比重达到80%以上,碳中和目标顺利实现,生态文明建设取得丰硕成果,开创人与自然和谐共生新境界。

## 三、推进经济社会发展全面绿色转型

(三)强化绿色低碳发展规划引领。将碳达峰、碳中和目标要求全面融入经济社会发展中长期规划,强化国家发展规划、国土空间规划、专项规划、区域规划和地方各级规划的支撑保障。加强各级各类规划间衔接协调,确保各地区各领域落实碳达峰、碳中和的主要目标、发展方向、重大政策、重大工程等协调一致。

(四)优化绿色低碳发展区域布局。持续优化重大基础设施、重大生产力和公共资源布局,构建有利于碳达峰、碳中和的国土空间开发保护新格局。在京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略实施中,强化绿色低碳发展导向和任务要求。

(五)加快形成绿色生产生活方式。大力推动节能减排,全面推进清洁生产,加快发展循环经济,加强资源综合利用,不断提升绿色低碳发展水平。扩大绿色低碳产品供给和消费,倡导绿色低碳生活方式。把绿色低碳发展纳入国民教育体系。开展绿色低碳社会行动示范创建。凝聚全社会共识,加快形成全民参与的良好格局。

## 四、深度调整产业结构

(六)推动产业结构优化升级。加快推进工业绿色发展,促进农业固碳增效。制定能源、钢铁、有色金属、石化工业、建材、交通、建筑等行业和领域碳达峰实施方案。以节能降碳为导向,修订产业结构调整指导目录。开展钢铁、煤炭去产能“回头看”,巩固去产能成果。加快推进工业领域绿色低碳革新和数字化转型。开展碳达峰试点园区建设。加快商贸流通、信息服务等绿色转型,提升服务业低碳发展水平。

(七)坚决遏制高耗能高排放项目盲目发展。新建、扩建钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝等高耗能高排放项目严格落实产能等量或减量置换,出台煤电、石化、煤化工等行业产能控制政策。未纳入国家有关领域产业规划的,一律不得新建改扩建炼油和新建乙烯、对二甲苯、煤制烯烃项目。合理控制煤制油油气产能规模。提升高耗能高排放项目能耗准入标准。加强产能过剩分析预警和窗口指导。

(八)大力发展绿色低碳产业。加快发展新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业。建设绿色制造体系。推动互联网、大数据、人工智能、第五代移动通信(5G)等新兴技术与绿色低碳产业深度融合。

## 五、加快构建清洁低碳安全高效能源体系

(九)强化能源消费强度和总量双控。坚持节能优先的能源发展战略,严格控制能耗和二氧化碳排放强度,合理控制能源消费总量,统筹建立二氧化碳排放总量控制制度。做好产业布局、结构调整、节能审查与能耗双控的衔接,对能耗强度下降目标完成形势严峻的地区实行项目缓批限批、能耗等量或减量替代。强化节能监察和执法,加强能耗及二氧化碳排放控制目标分析预警,严格

责任落实和评价考核。加强甲烷等非二氧化碳温室气体管控。

(十)大幅提升能源利用效率。把节能贯穿于经济社会发展全过程和各领域,统筹工业、建筑、交通运输、公共机构等重点领域节能,提升数据中心、新型通信等信息化基础设施能效水平。健全能源管理体系,强化重点用能单位节能管理目标责任。瞄准国际先进水平,加快实施节能降碳改造升级,打造能效“领跑者”。

(十一)严格控制化石能源消费。加快煤炭减量步伐,“十四五”时期严控煤炭消费增长,“十五五”时期逐步减少。石油消费“十五五”时期进入峰值平台期。统筹煤电发展和保供调峰,严控煤电装机规模,加快现役煤电机组节能升级和灵活性改造。逐步减少直至禁止煤炭散烧。加快推进页岩气、煤层气、致密油气等非常规油气资源规模化开发。强化风险管控,确保能源安全稳定供应和平稳过渡。

(十二)积极发展非化石能源。实施可再生能源替代行动,大力发展风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等,不断提高非化石能源消费比重。坚持集中式与分布式并举,优先推动风能、太阳能就近开发利用。因地制宜开发水能。积极安全有序发展核电。合理利用生物质能。加快推进抽水蓄能和新型储能规模化应用。统筹推进氢能“制储输用”全产业链发展。构建以新能源为主体的新型电力系统,提高电网对高比例可再生能源的消纳和调控能力。

(十三)深化能源体制机制改革。全面推进电力市场化改革,加快培育发展配售电环节独立市场主体,完善中长期市场、现货市场和辅助服务市场衔接机制,扩大市场化交易规模。推进电网体制改革改革,明确以消纳可再生能源为主的增量配电网、微电网和分布式电源的市场主体地位。加快形成以储能和调峰能力为基础支撑的新增电源装机发展机制。完善电力等能源品种价格市场化形成机制。从有利于节能的角度深化电价改革,理顺输配电价结构,全面放开竞争性环节电价。推进煤炭、油气等市场化改革,加快完善能源统一市场。

## 六、加快推进低碳交通运输体系建设

(十四)优化交通运输结构。加快建设综合立体交通网,大力发展多式联运,提高铁路、水路在综合运输中的承运比重,持续降低运输能耗和二氧化碳排放强度。优化客运组织,引导客运企业规模化、集约化经营。加快发展绿色物流,整合运输资源,提高利用效率。

(十五)推广节能低碳型交通工具。加快发展新能源和清洁能源车辆,推广智能交通,推进铁路电气化改造,推动氢氢站建设,促进船舶靠港使用岸电常态化。加快构建便利高效、适度超前的充换电网络体系。提高燃油车船能效标准,健全交通运输装备能效标准制度,加快淘汰高耗能高排放老旧车辆。

(十六)积极引导低碳出行。加快城市轨道交通、公交专用道、快速公交系统大容量公共交通基础设施建设,加强自行车专用道和行人步道等城市慢行系统建设。综合运用法律、经济、技术、行政等多种手段,加大城市交通拥堵治理力度。

## 七、提升城乡建设绿色低碳发展质量

(十七)推进城乡建设和管理模式低碳转型。在城乡规划建设管理各环节全

面落实绿色低碳要求。推动城市组团式发展,建设城市生态和通风廊道,提升城市绿化水平。合理规划城镇建筑面积发展目标,严格管控高能耗公共建筑设计。实施工程建设全过程绿色建造,健全建筑拆除管理制度,杜绝大拆大建。加快推进绿色社区建设。结合实施乡村建设行动,推进县城和农村绿色低碳发展。

(十八)大力发展节能低碳建筑。持续提高新建建筑节能标准,加快推进超低能耗、近零能耗、低碳建筑规模化发展。大力推进城镇既有建筑和市政基础设施节能改造,提升建筑节能低碳水平。逐步开展建筑节能限额管理,推行建筑节能测评标识,开展建筑节能低碳发展绩效评价。全面推广绿色低碳建材,推动建筑材料循环利用。发展绿色农房。

(十九)加快优化建筑用能结构。深化可再生能源建筑应用,加快推动建筑节能电气化和低碳化。开展建筑屋顶光伏行动,大幅提高建筑采暖、生活热水、炊事等电气化普及率。在北方城镇加快推进热电联产集中供暖,加快工业余热供暖规模化发展,积极稳妥推进核电厂余热供暖,因地制宜推进热泵、燃气、生物质能、地热能等清洁低碳供暖。

## 八、加强绿色低碳重大科技攻关和推广应用

(二十)强化基础研究和前沿技术布局。制定科技支撑碳达峰、碳中和行动方案,编制碳中和技术发展路线图。采用“揭榜挂帅”机制,开展低碳零碳负碳和储能新材料、新技术、新装备攻关。加强气候变化成因及影响、生态系统碳汇等基础理论和研究方法研究。推进高效率太阳能电池、可再生能源制氢、可控核聚变、零碳工业流程再造等低碳前沿技术攻关。培育一批节能降碳和新能源技术产品研发国家重点实验室、国家技术创新中心、重大科技创新平台。建设碳达峰、碳中和人才体系,鼓励高等学校增设碳达峰、碳中和相关学科专业。

(二十一)加快先进适用技术研发和推广。深入研究支撑风电、太阳能发电大规模友好开网的智能电网技术。加强电化、压缩空气等新型储能技术攻关、示范和产业化应用。加强氢能生产、储存、应用关键技术研发、示范和规模化应用。推广园区能源梯级利用等节能低碳技术。推动气凝胶等新型材料研发应用。推进规模化碳捕集利用与封存技术应用、示范和产业化应用。建立完善绿色低碳技术评估、交易体系和科技创新服务平台。

## 九、持续巩固提升碳汇能力

(二十二)巩固生态系统碳汇能力。强化国土空间规划和用途管控,严守生态保护红线,严控生态空间占用,稳定现有森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土、岩溶等固碳作用。严格控制新增建设用地规模,严格城乡存量建设用地盘活利用。严格执行土地利用标准,加强节约集约用地评价,推广节地技术和节地模式。

(二十三)提升生态系统碳汇增量。实施生态保护修复重大工程,开展山水林田湖草沙一体化保护和修复。深入推进大规模国土绿化行动,巩固退耕还林还草成果,实施森林质量提升工程,持续增加森林面积和蓄积量。加强草原生态保护和修复。强化湿地保护。整体推进海洋生态系统保护和修复,提升红树林、海草床、盐沼等固碳能力。开展耕地质量提升行动,实施国家黑土地保护工

程,提升生态农业碳汇。积极推动岩溶碳汇开发利用。

## 十、提高对外开放绿色低碳发展水平

(二十四)加快建立绿色贸易体系。持续优化贸易结构,大力发展高质量、高技术、高附加值绿色产品贸易。完善出口政策,严格管理高耗能高排放产品出口。积极扩大绿色低碳产品、节能环保服务、环境服务等进口。

(二十五)推进绿色“一带一路”建设。加快“一带一路”投资合作绿色转型。支持共建“一带一路”国家开展清洁能源开发利用。大力推动南南合作,帮助发展中国家提高应对气候变化能力。深化与各国在绿色技术、绿色装备、绿色服务、绿色基础设施建设等方面的交流与合作,积极推动我国新能源等绿色低碳技术和产品走出去,让绿色成为共建“一带一路”的底色。

(二十六)加强国际交流与合作。积极参与应对气候变化国际谈判,坚持我国发展中国家定位,坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则,维护我国发展权益。履行《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》,发布我国长期温室气体减排发展战略,积极参与国际规则和标准制定,推动建立公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。加强应对气候变化国际交流合作,统筹国内外工作,主动参与全球气候和环境治理。

## 十一、健全法律法规标准和统计监测体系

(二十七)健全法律法规。全面清理现行法律法规中与碳达峰、碳中和工作不相适应的内容,加强法律法规间的衔接协调。研究制定碳中和专项法律,抓紧修订节约能源法、电力法、煤炭法、可再生能源法、循环经济促进法等,增强相关法律法规的针对性和有效性。

(二十八)完善标准计量体系。建立健全碳达峰、碳中和标准计量体系。加快节能标准更新升级,抓紧修订一批能耗限额、产品设备能效强制性国家标准和工程建设标准,提升重点产品能耗限额要求,扩大能耗限额标准覆盖范围,完善能源核算、检测认证、评估、审计等配套标准。加快完善地区、行业、企业、产品等碳排放核算报告标准,建立统一规范的碳核算体系。制定重点行业和产品温室气体排放标准,完善低碳产品标准标识制度。积极参与相关国际标准制定,加强国际衔接。

(二十九)提升统计监测能力。健全电力、钢铁、建筑等行业领域能耗统计监测和计量体系,加强重点用能单位能耗在线监测系统建设。加强二氧化碳排放统计核算能力建设,提升信息化测水平。依托和拓展自然资源调查监测体系,建立生态系统碳汇监测核算体系,开展森林、草原、湿地、海洋、土壤、冻土、岩溶等碳汇本底调查和碳储量评估,实施生态修复碳汇成效监测评估。

## 十二、完善政策机制

(三十)完善投资政策。充分发挥政府投资引导作用,构建与碳达峰、碳中和相适应的投融资体系,严控煤电、钢铁、电解铝、水泥、石化等高碳项目投资,加大对节能环保、新能源、低碳交通运输装备和组织方式、碳捕集利用与封存等项目支持力度。完善支持社会资本参与政策,激发市场主体绿色低碳投资活力。国有企业要加大绿色低碳投资,积极开展低碳零碳负碳技术研发应用。

(三十一)积极发展绿色金融。有序

推进绿色低碳金融产品和服务开发,设立碳减排货币政策工具,将绿色信贷纳入宏观审慎评估框架,引导银行等金融机构为绿色低碳项目提供长期限、低成本资金。鼓励开发政策性金融机构按照市场化法治化原则为实现碳达峰、碳中和提供长期稳定融资支持。支持符合条件的企业上市融资和再融资用于绿色低碳项目建设运营,扩大绿色债券规模。研究设立国家低碳转型基金。鼓励社会资本设立绿色低碳产业投资基金。建立健全绿色金融标准体系。

(三十二)完善财税价格政策。各级财政要加大对绿色低碳产业发展、技术研发等的支持力度。完善政府绿色采购标准,加大绿色低碳产品采购力度。落实环境保护、节能节水、新能源和清洁能源车船税收优惠。研究碳减排相关税收政策。建立健全促进可再生能源规模化发展的价格机制。完善差别化电价、分时电价和居民阶梯电价政策。严禁对高耗能、高排放、资源型行业实施差别收费。加快形成具有合理约束力的碳价机制。

(三十三)推进市场化机制建设。依托公共资源交易平台,加快建设完善全国碳排放权交易市场,逐步扩大市场覆盖范围,丰富交易品种和交易方式,完善配额分配管理。将碳汇交易纳入全国碳排放权交易市场,建立健全能够体现碳汇价值的生态保护补偿机制。健全企业、金融机构等碳排放报告和信息披露制度。完善用能权有偿使用和交易制度,加快建设全国用能权交易市场。加强电力交易、用能权交易和碳排放权交易的统筹衔接。发展市场化节能方式,推行合同能源管理,推广节能综合服务。

## 十三、切实加强组织领导

(三十四)加强组织领导。加强党中央对碳达峰、碳中和工作的集中统一领导,碳达峰碳中和工作领导小组指导和统筹做好碳达峰、碳中和工作。支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先实现碳达峰,组织开展碳达峰、碳中和先行示范,探索有效模式和有益经验。将碳达峰、碳中和作为干部教育培训体系重要内容,增强各级领导干部推动绿色低碳发展的本领。

(三十五)强化统筹协调。国家发展改革委要加强统筹,组织落实2030年前碳达峰行动方案,加强碳中和工作谋划,定期调度各地区各有关部门落实碳达峰、碳中和目标任务进展情况,加强跟踪评估和督促检查,协调解决实施中遇到的重大问题。各有关部门要加强协调配合,形成工作合力,确保政策取向一致、步骤力度衔接。

(三十六)压实地方责任。落实领导干部生态文明建设责任制,地方各级党委和政府要坚决扛起碳达峰、碳中和责任,明确目标任务,制定落实举措,自觉为实现碳达峰、碳中和作出贡献。

(三十七)严格监督考核。各地区要将碳达峰、碳中和相关指标纳入经济社会发展综合评价体系,增加考核权重,加强指标约束。强化碳达峰、碳中和目标任务落实情况考核,对工作突出的地区、单位和个人按规定给予表彰奖励,对未完成目标任务的责任地区、部门依法依规实行通报批评和约谈问责,有关落实情况纳入中央生态环境保护督察。各地区各有关部门贯彻落实情况每年向党中央、国务院报告。

(新华社北京10月24日电)

## 延伸监督触角 深化政治巡视

### ■上接第2版

各巡视组坚持问题导向,突出领导干部和“关键少数”深化监督检查。现场巡视期间,共调阅资料62654份、个别谈话902人次、受理信访反映1109件、下沉了解230次,发现了一批落实重大战略任务不到位、深耕主责主业不扎实、“处僵治困”不力、治理结构不完善、“靠企吃企”等问题,充分发挥了政治“显微镜”和“探照灯”作用。同时,对现场巡视期间发现的违反中央八项规定精神和“四风”方面的问题,损害群众利益的普遍性、突出性问题,以及各类监督检查发现的应改未改的问题,督促被巡视党组织即知即改、立行立改。共移交立行立改问题38个,已完成整改36个,取得了立竿见影的效果。

### 严肃反馈问题 严明整改要求

现场反馈时,各巡视组组长向被巡视党组织主要负责人传达了自治区党委书记石泰峰同志听取第十轮巡视情况汇报时的讲话精神,通报了巡视发现的主要问题,对抓好巡视整改工作提出要求,并向

领导班子反馈了巡视情况。

梳理第十轮巡视全部“体检报告”发现,在落实党的理论路线方针政策 and 党中央重大决策部署方面,有的发挥领导核心作用不够充分,深化国企改革动力不足,深耕主责主业不够扎实;有的防范化解重大风险存在薄弱环节,管理风险、经营风险、廉洁风险问题突出。在落实全面从严治党战略部署方面,有的履行“两个责任”不够有力,压力传导层层递减,用权任性、用权任性、用人任性问题突出;有的治“四风”问题不够彻底,违反中央八项规定精神问题依然存在,形式主义、官僚主义问题时有发生。在落实新时代党的组织路线方面,有的领导班子自身建设有待加强,执行选人用人制度不严格;有的党建工作责任制落实不到位,基层党组织建设虚化弱化。在落实巡视、审计等监督发现问题和“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改方面,有的履行整改主体责任不够到位,举一反三、完善制度力度不够;有的存在前紧后松、表面整改、避重就轻、

边改边犯等问题。

本轮巡视反馈,在向被巡视国有企业反馈意见的基础上,要求其上级主管部门单位分管领导或派驻纪检监察组组长参会并表态,督促主管部门和被巡视国有企业主动认领反馈问题、坚决扛起整改责任、合力推动整改落实。同时,创新巡视反馈方式,在实行“双反馈”“双签收”的基础上,将巡视反馈报告中的重点问题梳理成立行立改清单、追责问责清单、问题线索清单和党委书记个人点事清单,一并反馈被巡视党组织主要负责人及纪检监察机关,强化巡视整改的严肃性和针对性。

### 强化日常监督 做好巡视“后半篇文章”

巡视整改是“四个意识”的试金石,是践行“两个维护”的具体行动。在巡视反馈会上,各巡视组组长对抓好巡视整改问题提出明确要求,并结合巡视发现问题,提出具有针对性的意见建议,为巡视整改画出了“路线图”。巡视反馈要求,被巡视党组织要强化思想认识、提高政治站位,

## 自治区教育厅对疫情防控工作进行再部署

■上接第2版 要密切关注校外培训机构的疫情防控工作,疫情地区的培训机构坚决关闭,非疫情地区的培训机构必须符合疫情防控要求,不具备防控要求的要坚决关停整改。

会议要求,各地各校要加强学校后勤服务管理,做好疫情防控物资储备,切实保障用电、用水、购物等需求,提供精细化、个性化、人性化服务。要坚持常规教学与非常规教学相结合,做好线上教学准备工作,保证线上教学随时启动、线上线下随时

切换,停课不停教、停课不停学。对近期必须进行的国家教育考试工作,要坚持高标准、严要求,抓好组考防疫,把各项工作要求抓细、抓实、抓到位。此外,10月23日,自治区教育厅还发布了《致全体学生家长的一封信》,号召学生家长与学校并肩同行、共克时艰,认真、科学、规范、严谨、持续做好疫情防控,共同维护一个安全、平稳、健康的校园环境,筑牢校园疫情防控安全屏障,保障学生身心健康。

## 全区民委系统开展百日活动

■上接第2版 结合党史学习教育“我为群众办实事”活动,集中精力解决一批群众急难愁盼的问题,让各族群众感受到党的关怀和温暖。

三是通过促团结、促发展,增进共同进步。三级民委把民族团结进步创建作为加强和改进民族工作的重要抓手,把牢方向、深化

内涵、丰富形式、创新方法,建立健全民族团结进步创建评估认定和动态管理机制,推动创建工作提质增效,提升创建水平和效果。深入开展固边兴边富民行动,持续提高边境地区基础设施和基本公共服务水平,完善产业支撑,鼓励边民守边固边,提高各族群众获得感、幸福感、安全感。

## “大事小事社区都管,干部更亲民了”

### ■上接第2版

所以我们派人过来补救并修剪了树木。除此之外,我们还结合全国文明城市创建工作,每周都抽调职工到社区参与维护环境卫生等活动,这就更加拉近了我们与居民的关系。”

瑞宁社区按照“区域统筹、资源整合、优势互补、共建共享”的工作思路,构建社区党建引领联合体,包联单位党组织由最初的3个扩大到了8个,实现辖区内各国企、非国企党组织共建全覆盖,共同签订共建协议,制定三张清单,建起党员共管、活动共搞、资源共享、难题共解的社区管理新模式。

乌兰察布市公证处也是瑞宁社区党建引领联合体成员单位,腾出一间会议室设立“协商议事厅”,供瑞宁社区开展协商议事活动,此外还积极参与瑞宁社区组织的普法宣传、主题党日、志愿服务等活动。“没有党建引领联合体之前我们单位与社区来往少,通过参与联合党委组织的各项活动,居民对公证的了解更深了,我们也进一步了解了社区工作,与社区的业务联系也更畅通了,居民办事也方便了。”乌兰察布市公证处工会主席李茂英说。

### 居民自治,让管理更轻松

只有让居民真正参与到社区工作中,才能够更好地推动社区的发展,提升社区活力。瑞宁社区在辖区各个小区成立党组织,由辖区党组织积极探索成立各协会、居民组织,根据居民群体化特征,培育和发展不同类型的协会组织。同时构建居民组织化参与机制,积极发挥各群团组织在社区自治中的作用,提升居民自治的组织能力和组织水平。

邢飞翔说:“如何把居民动员起来发挥他们的作用是重要的事情。对此我们在社区成立了党群服务站,小区成立了党群服务站,站长由社区的网格长担任,副站长由小区的党组织书记和被推选出来的中心户担任,委员由在党群服务站活动的各个团体里的骨干党员担任,他们共同推动居民自治工作。”

目前,该社区已成立鱼水情老年书画社、青少年传统教育传播协会等8个居民群团组织,通过组建2个小组来引领8支团队、党员担任团队负责人,不断夯实群众文化队伍建设。通过开展形式多样的文化活动,既提升了社区居民自治能力,又丰富了居民的文化生活。几年来,各群团组织开展专题讲座50余场、志愿服务60余次,策划社区居民文化活动50余次,参与人数达5000多人。