

学习贯彻党的二十届四中全会精神

推进社会治理现代化走深走实

——各地学习贯彻党的二十届四中全会精神见闻

新华社记者

基层强则国家强，基层安则天下安。

党的二十届四中全会提出，走中国特色社会主义社会治理之路，确保社会生机勃勃又井然有序。全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，对“完善社会治理体系”“推进社会治理现代化”作出明确部署。

记者近日在各地采访看到，各地各部门迅速掀起学习贯彻全会精神热潮，全力落实完善社会治理体系的重点任务，一幅“人人有责、人人尽责、人人享有”的社会治理图景正在中国大地徐徐铺展。

不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力

“以前我们光给别人送饭了，有了暖‘新’食堂，不用担心饿肚子了。”

“暖‘新’驿站解决了歇脚没地方、吃饭赶不上点的问题。”

依托地方党群服务中心、工会驿站，天津持续加大暖“新”驿站建设力度。这些集党群活动、休息补给、教育培训于一体的驿站，让党的温暖可感可及。

新就业群体走到哪里，党组织就覆盖到哪里。全会《建议》明确要求，加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设。

贯彻落实全会精神，各地社会工作部门深入研究新兴领域党建“新”在哪里、“难”在哪里、“落”在哪里，推动新兴领域党建工作走深走实、见行见效。

中央组织部、中央社会工作部推动各地建立条块结合、链条完整、灵活高效的“组织网”，实现党的基层组织应建尽建。

四川对重点网约出行、网约配送平台合作企业和快递加盟企业建账督导，“一企一策”推动符合条件的企业及时建立党组织；

江苏连云港建立健全“新就业

群体党支部—行业党委—主管部门”诉求收集应答机制，网约配送平台合作企业、快递加盟企业党组织实现全覆盖；

江西上饶推动新就业群体党组织与相邻区域传统领域党组织开展党建共建联建，推行活动阵地共建；

……

走遍大街小巷、连接千家万户，快递员、网约配送员等是城市治理的“移动探头”，在平安建设、志愿服务、风险隐患排查等方面大有可为。

成立“莫愁义警”“小哥食安队”“夜鹰”义务联防队……在湖北荆门市，1300余名新就业群体人员主动投身基层治理，今年以来发现并协助解决公共设施损坏、道路积水、邻里纠纷等问题450余件。

“我们将充分发挥党建引领优势，带动更多人化身流动网格员、民意收集员、便民服务员，成为赋能基层治理的‘新’力量。”荆门市委社会工作部部长、市委“两新”工委书记余大庆说。

群策群力激发社会治理勃勃生机

“您好，我是‘综治小新’，一站式帮您化解纠纷……”

走进内蒙古自治区呼和浩特市新城区综治中心，全息数字人客服和智能导办机器人正在为办事群众提供AI智能咨询引导服务。

依靠群众，将矛盾纠纷消弭在源头、化解在基层。全会《建议》提出，坚持和发展新时代“枫桥经验”，加强乡村治理，完善社区治理。

综治中心，是坚持和发展新时代“枫桥经验”的重要载体。贯彻落实全会精神，各地大力推进综治中心规范化建设。截至目前，全国2850个县级综治中心已正式运行，实现对群众各类诉求的“一站式受理、一揽子调处、全链条解决”。

“我们针对矛盾多发的拆迁征

收、物业纠纷、交通事故赔偿等七个领域，分别细化‘流程图’，逐一明确责任主体、时限要求、处置方式和衔接路径，让群众‘看图办事’，让干部‘按图履职’。”呼和浩特市新城区综治中心负责人介绍说。

全会《建议》提出，“全面实施乡镇（街道）履行职责事项清单，健全村（社区）工作事项准入制度”，对加强党建引领基层治理和基层政权建设作出具体部署。

针对村级办公场所“牌子多”问题，建立挂牌准入制度，累计拆除牌子26万余块；村级出具证明事项从10项压减至5项……近年来，广西推出若干措施打出减负赋能“组合拳”。

负担减下来，服务提上去。“如今基层干部有了更多时间精力沉到一线，各地积极探索创新，涌现出南宁‘老友议事会’、柳州‘融义心安’等一大批接地气的治理实践。”广西壮族自治区党委社会工作部部长、自治区党委“两新”工委书记唐铁昂说。

在吉林延边朝鲜族自治州龙井市开山镇镇子洞村，村“两委”干部担任人民调解员，出面调解村民矛盾；村民小组组长担任网格员，每月挨家挨户走访村民，提供力所能及的帮助。

共建共治强治理，向上向善树新风。

在新时代文明实践中心（所、站）举行婚礼，新人签下“移风易俗承诺书”……今年以来，“绍兴年轻人的新式婚礼好特别”“浙江年轻人‘整顿’婚礼”等话题频登社交媒体关注热榜。

推进移风易俗，文明新风方能根深叶茂、生生不息。全会《建议》提出，发挥市民公约、村规民约等作用，加强家庭家教家风建设，推进移风易俗，有效治理婚嫁彩礼中的陋习等问题。

在浙江绍兴诸暨市陶朱街道西湖村，“提倡喜事新办、丧事从

简，破除陈规旧俗，反对铺张浪费、反对大操大办”写进村规民约，德明确责任主体、时限要求、处置方式和衔接路径，让群众‘看图办事’，让干部‘按图履职’。”呼和浩特市新城区综治中心负责人介绍说。

“现在村风向好，民心更齐，我们要按照全会部署，巩固来之不易的成果。”西湖村党委书记陈江表示，要特别重视发挥人民群众的主体作用，引导各方有序参与乡村治理。

着力完善凝聚服务群众工作机制

老旧小区改造、充电桩安装、冬季供暖保障……北京作为拥有2100多万常住人口、管理半径广、治理要素复杂的超大城市，市民的每一个诉求都考验着城市治理的精度与效率。

全会《建议》明确提出：强化市民热线等公共服务平台功能，推动“民有所呼、我有所应”。围绕这一目标，有关部门将如何发力？

“我们已构建了三级派单目录和标准化流程，将市、区、街道（乡镇）及百家企业纳入派单体系，明确每类诉求的责任归属，实现‘一口受理、分类处置、精准派单’。”北京市市民热线服务中心副主任宋大伟介绍。

“围绕全会《建议》提出的目标要求，中心正推动数智化技术与城市治理深度融合，优化智能派单算法，深化数据智能分析，进一步拓宽服务深度与广度，真正把工做到群众心坎上。”宋大伟说。

“完善凝聚服务群众工作机制，夯实社会治理群众基础”“改进各类社会群体服务管理”……各地落实全会精神一系列要求，不断织密扎牢托底民生保障的制度之网，将社会治理的根基深深扎入人民群众沃土之中，汇聚起推进新时代社会工作高质量发展的磅礴力量。

“发挥人民群众主体作用，引导各方有序参与社会治理。”这是

全会《建议》的明确要求。

今年8月，关于上海市老年人权益保障条例修正案（草案）的立法意见征询会在上海多地举行，居民们围绕意见定监护、陪护假制度等畅所欲言。

11月1日，新修改的上海市老年人权益保障条例施行，其中吸纳各界意见明确新增陪护假制度，得到市民“点赞”。

广纳群言、广集民意，各地各部门“原汁原味”收集民情民意，把人民群众的“金点子”转化为提升治理水平的“金钥匙”。

社区志愿服务，是基层社会治理的有力抓手。

走访孤寡老人、设计趣味图标、布置“骑手驿站”……今年以来，福建福州市鼓楼区大凰山社区洋溢着青春的气息，来自福州大学至诚学院的学生把“小社区”当作志愿服务的“大课堂”。

“走出校园、走进基层，扎根社区的大学生志愿者，已成为鼓楼区基层治理的重要青春力量。”鼓楼区团委书记王均杰介绍，围绕全会精神《建议》关于“发展志愿服务，加强志愿服务组织管理”的部署，鼓楼区团委选派优秀大学生深入社区挂职团组织副书记，深度参与基层治理，用青春力量激活治理末梢。

数据显示，目前全国实名注册志愿者已达2.4亿人，各类志愿服务队135万个。“有时间做志愿者，有困难找志愿者”“我奉献、我快乐”成为社会新风尚，不断提升基层治理效能，更好满足人民群众的美好生活需要。

根基牢，则大厦固；民心齐，则事业兴。

循着全会对完善社会治理体系作出的部署，深刻把握近年来国家治理新趋势新特点，广泛凝聚共创美好生活的强大民心合力，共建共治共享的社会治理制度不断完善，为续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章奠定坚实基础。（新华社北京11月11日电）

我国已培育国家级专精特新“小巨人”企业超1.76万家

新华社重庆11月12日电（记者吴梦桐唐诗凝）我国已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业超1.76万家，“小巨人”企业以占全国规模以上工业企业3.5%的数量，贡献了9.6%的营业收入和13.7%的利润。这是记者从11月12日在重庆开幕的2025专精特新中小企业发展大会上获悉的。

工业和信息化部副部长李乐成表示，我国中小企业高质量发展不断取得新成效，规模实力不断壮大，发展质效稳步提升，专精特新发展迈出坚实步伐。累计培育科技和创新型中小企业超60万家，专精特新中小企业超14万家。

据介绍，工业和信息化部将把优质企业梯度培育作为推进新型工业化、构建现代化产业体系、发展新质生产力的重要抓手和关键支撑，进一步强化企业创新主体地位，提升优质企业产业链支撑作用，优化企业发展生态环境等。其中，在企业布局建设更多国家级创新平台，鼓励支持有条件的企业牵头或参与国家科技创新项目，鼓励企业加大基础研究投入，引导更多人才、资金、技术等创新要素向企业集聚；探索建设专精特新赋能中心，推动创新链和产业链无缝对接。

同时，加大产业链薄弱环节优质企业培育力度，建立健全主动发现机制；强化产业链上下游协同，全链条推进优质企业技术攻关和成果应用，不断夯实科技和创新型中小企业构成的基础力量，持续壮大专精特新中小企业和高新技术企业构成的骨干力量。

此外，构建优质高效、直达共享的中小企业服务体系，建好用好全国中小企业服务“一张网”，建设中小企业海外服务体系；发挥国家高新区、科技企业孵化器、中小企业特色产业集群等各类创新创业载体的专业化服务能力，健全与中小企业成长相适应的要素保障机制，发挥财政资金杠杆作用，强化金融精准支持。



杭州：招聘会助就业

11月12日，一名求职者在招聘会上查看招聘信息。

11月12日，“阳光就业，职等你来”2025年杭州市总工会冬季专场招聘会在杭州市人才市场举行，50多家招聘企业推出1200多个工作岗位，助力劳动者求职就业。

新华社记者 韩传号 摄



河北沧州：流光溢彩大运河畔

京杭大运河沧州段沿线的明吟楼（11月11日摄）。

京杭大运河沧州段全长216公里，南北贯穿沧州市域。近年来沧州市委市政府做好保护、传承、利用文章，扎实推进大运河文化带建设，促进文旅产业融合发展。夜幕下，京杭大运河沧州段沿线众多建筑流光溢彩，千年运河与城市风貌在夜色中完美交融。

新华社记者 牟宇 摄

破“经济脱碳”困局 中国方案有启示

新华社记者 高文成

联合国气候变化大会召开之际，英国《经济学人》杂志以封面文章聚焦中国能源转型实践，认为中国“为世界带来了低价、充足的清洁能源前景，以及为发展中国家数十亿人改善生活的潜力，世界应该为之振奋、积极接纳”。

这份来自西方主流媒体的观察，概括了中国在全球能源转型中扮演的重要角色：以务实行动为全球能源转型和全球气候治理提供“中国方案”。

作为全球清洁能源产能的主要提供者，中国持续投入研发，推动可再生能源、储能、长距离输电等关键技术突破，再依托庞大国内外市场形成规模效应，将技术优势转化为成本优势。中国向其他国家推广清洁能源技术，既减少了全球碳排放，又为中国清洁能源产业带来广阔市场空间，形成利益趋同的规模效应。《经济学人》指出，各国迟迟未能实现经济脱碳，核心是缺乏可行路径，而中国正通过实践化解这一困境。

过去五年间，中国出口的风电和光伏产品累计为其他国家减少碳排放约41亿吨，为全球低碳转型作出重大贡献。尤其是广大发展中国家，普遍面临能源短缺与减排压力的双重挑战，中国的相对低成本清洁能源技术、完善的产业配套以及灵活的合作模式，

为各国提供了“用得起、用得好”的转型选择。中国与世界各国在应对气候变化、实现经济发展上的目标愈发契合，这种将自身发展与全球利益紧密结合的转型路径，为破解全球公共产品供给难题提供了重要思路。

不少欧洲国家主动与中国开展新能源合作，中国新能源汽车在英国等多国市场销量屡创新高。不仅是伦敦等大城市，北爱尔兰重要媒体《爱尔兰新闻报》总编辑克里斯·谢拉德告诉记者，在北爱尔兰首府贝尔法斯特的街头，中国新能源汽车也日益增多，比亚迪等中国汽车品牌凭借设计、性价比等优势，走进越来越多英国家庭。这是中国新能源汽车、光伏、锂电池“新三样”产品热销全球的一个缩影。2023年，中国“新三样”产品出口首次突破万亿元；2024年，“新三样”产品出口继续保持良好态势；2025年上半年，“新三样”产品出口同比增长12.7%。

全球气候治理不是零和博弈，而是命运与共的集体行动。中国通过自身发展与全球利益的紧密结合，将挑战转化为合作的机遇，用实实在在的、先进的技术、产品和方案，为建设一个清洁美丽的世界持续注入强大而可持续的动力。（新华社伦敦11月12日电）

分类推进·学科融通·学用结合

教育部新闻发布会聚焦加强中小学科技教育

新华社记者 王鹏 温竞华

构建协同贯通的育人体系、建设开放融合的课程生态和教学方式、注重形态多样的资源开发和环境建设……近日，七部门联合印发了关于加强中小学科技教育的意见。11月12日，教育部举行新闻发布会，介绍意见相关情况。

“中小学阶段是培养学生科学兴趣、创新意识和实践能力的重要时期。”教育部基础教育司司长田祖荫介绍，一段时间以来，教育部会同有关部门协同发力，将科学素养培养要求融入各学科课程标准，加强和改进中小学实验教学，推动中小学科技教育取得积极进展。

“着眼提升青少年科学素质，2022年以来，全国科技馆联动1.4万余所中小学，开展‘科学之夜’‘科技馆大讲堂’等场景式、体验式活动4.8万场次。”中国科协科学技术普及部副部长任海宏说。

田祖荫表示，科技素养培育是一个循序渐进、纵向贯通的过程。意见遵循学生认知发展规律，着力构建“阶梯式”育人体系。

例如，意见提出，小学低年级重在通过生活化、游戏化情境，点燃和呵护好奇心；初中阶段聚焦真实问题解决，开展跨学科项目式学习；高中阶段鼓励学生接触科技前沿，进行实验探究和工程实践，系统掌握科研方法。

“科技依赖人才，人才源于教育，高质量科技教育是连接二者的桥梁。”在同济大学副校长许学军看来，从基础教育抓起，系统提升青少年科技创新能力，有助于发现科技“好苗子”，畅通成长通道，为国家持续输送战略科学家、卓越工程师与高水平创新团队。

围绕坚持学科融通、加强学用结合，意见也提出一系列具体要求，推动育人方式变革。

在强化跨学科融合方面，意见提出，推动学生在探究科学规律的过程中涵养人文情怀，在人文浸润中培育理性思维与创新精神；在创新课程生态方面，意见提出，加强前沿科技成果向课程教学资源转化，开发优质科技教育课程资源；意见还提出引导学生自主学习、交流研讨、动手实验、实践探究，综合运用多学科知识和技能解决问题等要求。

“意见注重引导学生随着学段提升和能力增长，逐步开展基于真实情境的小型工程实践项目，培养创新精神、动手能力。”田祖荫说。

许学军认为，意见尤其注重育人目标和资源的有效衔接，通过高校、科研院所与中小学深度合作，有序开放优质科研资源，为“小学激发科学兴趣、初中夯实科学基础、高中引导创新实践”的成长路径提供有力保障。

加强中小学科技教育，也需要社会各方协同，形成工作合力。为此，意见在加强师资队伍和推动协同育人方面提出明确要求。

“当前，小学科技教育仍然面临着专业师资不足、实践场所有限、课程资源碎片化等现实挑战。意见的出台，有助于这些难题的破解。”北京第二实验小学小学校长卢咏莉说，“目前，我们重点依托‘教联体’机制，引进高校、科研机构、科技企业、场馆等优质资源，拓展教学空间，构建开放、协同、可持续发展的科技教育生态”。

任海宏表示，中国科协将继续发挥好科技馆在激发青少年科学兴趣、提升科技素养、培育科技后备人才等方面的独特优势，加强校内外科技教育资源的共建共享、整合运用，推动科技教育高质量发展。（新华社北京11月12日电）