

中办印发关于做好“光荣在党50年”纪念章颁发工作的通知

新华社北京3月16日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于做好“光荣在党50年”纪念章颁发工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，党中央决定，2021年首次颁发“光荣在党50年”纪念章。这项工作是中国共产党成立100周年庆祝活动的重要组成部分，对于增强党员的荣誉感、归属感、使命感，汇聚全党为实现“十四五”规划和2035年远景目标持续奋斗的磅礴力量，具有十分重要的意义。

《通知》明确了“光荣在党50年”纪念章首次颁发对象，即颁发给健在的截至2021年7月1日

党龄达到50周年、一贯表现良好的党员。要求各级党组织高度重视，结合本地区本部门本单位实际，认真做好统计、组织颁发等工作，确保每名符合条件的党员在7月1日前获颁纪念章，深切感受到以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖。

“光荣在党50年”纪念章首次颁发以后，将作为一项经常性工作，一般每年“七一”集中颁发一次。日前，经党中央批准，中央组织部印发了《“光荣在党50年”纪念章颁发管理办法》，对纪念章的颁发程序、颁发方式、制作、管理等作出规定。

党史学习教育中央宣讲团首场报告会在京举行

据新华社北京3月16日电 中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委16日上午在京举办党史学习教育中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长曲青山作宣讲报告。

报告深入浅出、内容丰富，帮助听众深化了对习近平总书记关于

党的历史重要论述的理解、深化了对开展党史学习教育意义的认识。大家表示，要按照党中央部署，努力把党史学习教育的各项目标任务切实转化为共同认识和坚定行动，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，努力做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

据了解，中央宣讲团在京举行首场宣讲报告会，将于近日赴全国各地宣讲。

无线网络信号不好还总掉线

我国专家有了新解决方案

据新华社武汉3月16日电 (记者 李伟) 华中科技大学电子信息与通信学院尹海帆教授团队自主研发出基于智能超表面的无线通信原型系统，该系统在不改变发射信号功率的前提下，实现了接收信号增强500倍的室外实测效果。

记者15日从华中科技大学获悉，目前该团队在智能超表面研究中已经完成7项国家发明专利的申请。该团队完成了智能超表

面的室外远距离信号传输实验，利用其信号增强作用克服电磁波远距离传播的损耗，实现了500米传输距离外高清视频实时播放。

智能超表面的主要组成部分是人工电磁超材料。尹海帆教授带领科研团队攻克了人工电磁超材料的设计与制造、高频电子线路设计、通信系统开发等难题，并提出一种智能波束成形算法，可以精准地将反射波束指向接收天线，从而提升接收信号质量。

这次会议谋划了“十四五”碳达峰碳中和工作“施工图”

新华社记者 高敬

3月15日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议，其中一项重要议题，就是研究实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措。会议指明了“十四五”期间要重点做好的七方面工作。

在业内专家看来，这次会议明确了碳达峰、碳中和工作的定位，尤其是为今后5年做好碳达峰工作谋划了清晰的“施工图”。

“这次会议的一大亮点就是，把碳达峰、碳中和工作在国家经济社会中的定位说清楚了，明确把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，这事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究

所副所长常纪文说。

我国力争2030年前实现碳达峰，2060年前实现碳中和。专家表示，从现在开始，到2030年前实现二氧化碳排放达到峰值，时间不满10年，但我国经济发展的同时，能源消费总量仍然处于上升通道，因此“十四五”时期二氧化碳排放控制如何，就显得格外重要，“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期。

今后5年，碳达峰重点工作在哪里？此次会议从能源体系、重点行业、绿色低碳技术、绿色低碳政策和市场体系、绿色低碳生活、生态碳汇能力、国际合作七个方面进行了部署。

在中国社科院学部委员、北京工业大学生态文明研究院院长潘家华看来，会议提出的举措非

常精准。“碳达峰、碳中和工作没有捷径可走，首当其冲就是要控制化石能源消费。”他说。

我国能源结构是以高碳的化石能源为主，化石能源占比约85%。能源的清洁低碳化，是会议对“十四五”碳达峰部署的第一项重点工作。

会议提出完善能源“双控”制度。潘家华说，这表示今后既要控制能源消费强度，也要控制能源消费总量，这是一大进步。他指出，我们要重点控制的是化石能源消费总量，可再生能源则是多多益善，要实施可再生能源替代行动，同时要构建以新能源为主体的新型电力系统。

工业、建筑、交通是我国主要终端能耗部门。会议提出，工业领域要推进绿色制

造，建筑领域要提升节能标准，交通领域要加快形成绿色低碳运输方式。

常纪文说，今后5年，工业领域的绿色供应链、建筑领域的绿色建筑等都大有文章可做。记者了解到，当前一些地方正在探索的绿色建筑，通过“黑科技”的加持，可以大大减少在取暖和制冷等方面的能源消耗。

在交通领域，很多地方已经开始行动。比如今年起，作为全国汽车产业基地之一的长春市将加速出行方式电动化步伐，出租车和公交车原则上不再增加或更新燃油车。很多城市的公交车、出租车已经悄悄变身成为电动车。

与此同时，相关的政策体系也正在推进中，全国碳市场

建设有望今年6月底前启动上线交易。专家还建议，要加快布局与碳达峰、碳中和相关的低碳前沿技术，加强应对气候变化国际合作。

专家特别提醒，碳达峰不是攀高峰，“十四五”期间乃至很长一个阶段，如果不能遏制化石能源的增长，尤其是煤炭的增长，将对碳达峰产生巨大的压力。当前要防止形成碳锁定效应，坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展。

会议强调，实现碳达峰、碳中和是一场硬仗，也是对我们党治国理政能力的一场大考。对此，常纪文表示，各地要认识到降碳工作的长期性和艰巨性，增强绿色低碳发展的本领。

新华社北京3月16日电

未来五年 城乡居民养老金还会涨吗

新华社记者 姜琳

高亢

养老金，事关每个人的切身利益。刚刚公布的“十四五”规划明确提出，健全养老保险制度体系，逐步提高城乡居民基础养老金标准。

这释放了什么政策信号？未来五年，城乡居民养老金还会涨吗？记者专访了人力资源和社会保障部农村社会保险司司长刘从龙。

城乡居民养老金还会涨吗

刘从龙：城乡居民基本养老保险由基础养老金和个人账户养老金两部分构成，其中，基础养老金来自中央和地方各级财政补贴。个人账户养

老金来自参保人自己每年所缴的养老保险费用。

在参保人个人缴费水平不下降的情况下，逐步提高基础养老金标准，那每个月能拿到的养老金一定是涨的。而且可以肯定地说，随着经济社会的发展，城乡居民养老金还会逐步提高。

我们已经建立了城乡居民基础养老金的正常调整机制。未来将从提高基础养老金和个人账户养老金两方面共同努力，提高城乡居保保障水平。

一方面将推动中央和地方统筹考虑城乡收入增长、物价变动和职工基本养老保险等其他社保标准调整情况，适时提高基础养老金标准；另一方面将根据城乡居民收入增长情况，合理确定和调

整城乡居民基本养老保险缴费档次标准，鼓励参保人根据自身经济状况选择合理缴费档次，在缴费周期内持续缴费、增加个人账户积累。

事关5.42亿多人！绝大多数是农民

刘从龙：截至2020年末，我国城乡居民基本养老保险的参保人数超过5.42亿人，绝大部分是农村居民，其中包括6870万贫困人员，基本实现了贫困人口应保尽保。

2017年代缴政策实施以来，我们共为困难人员代缴1.19亿人次城乡居民基本养老保险费129亿元。截至目前，超过1.6亿人按月领取基本养老保险待遇，其中包括3014万贫困

老人。

中央确定的全国基础养老金最低标准，已从制度建立初期的每人每月55元提高至93元。2020年，各级政府提供城乡居民基本养老保险补助资金超过3000亿元。再加上地方财政补贴增长和个人缴费积累，城乡居民人均养老金水平已提高至2020年底的每月170元。对农村老人来说，这是一项稳定收入，能为减少老年贫困、调节收入分配等发挥重要作用。

多措并举提高城乡居民养老金水平

刘从龙：未来五年，还将通过几方面重点任务，进一步健全制度体系，提高待遇水平。

一是完善城乡居保缴费政策。地方政府结合实际，为参加城乡居保的低保对象、特困人员、重度残疾人等困难群体代缴部分或全部保费，增强制度的兜底保障功能。在认定低保对象时，中央确定的基础养老金最低标准不计入家庭收入。

二是落实待遇确定和基础养老金正常调整机制。我们将根据基础养老金和个人账户养老金的待遇构成方式，优化养老保险待遇结构，提高待遇水平；指导各地建立缴费补贴动态调整机制，对选择较高档次缴费的人员可适当增加缴费补贴；加快城乡居保基金委托投资，实现基金保值增值。

新华社北京3月16日电

让天然气惠及更多乡村用户

——漯河中裕乡村“煤改气”工程推进纪实



检修燃气设施

日前，笔者走进源汇区大刘镇大陈村，这里空气清新，街道整洁，房屋错落有致，院落墙壁上架设的燃气管道整齐规范；村民屋顶高高的烟囱不见了，再也没有了燃煤取暖、做饭的黑烟。乡村“煤改气”工程的推进，让村民靠燃煤取暖、做饭的习惯成为历史。

近年来，漯河中裕燃气有限公司（以下简称漯河中裕）积极响应国家号召，深入贯彻落实市委、市政府“气化漯河”、建设美丽乡村部署，在确保市区天然气安全、稳定、充足供应的同时，又一步步将清洁、便利、高效的天然气送到乡村，助力美丽乡村建设。截至2020年底，我市已有20个乡镇470个村庄（不含临颍县和舞阳县）累计完成燃气中低压管网敷设6782公里，进场施工410个村庄，点火通气348个村庄，乡村燃气庭院管网覆盖率达87%，管道燃气实现“镇镇通”，7万余户乡村居民用上了高效、便捷、环保的天然气。

牢记使命 强化责任担当

“煤改气”是一项系统工程，时间紧、任务重。面对复杂的施工环境，漯河中裕牢记“发展清洁能源、成就美好生活”的使命，抓住时机，充分利用我市“两改”工作中乡村“煤改气”激励政策，组织工作人员到各乡镇、村庄，不厌其烦地向村民详细讲解政府的优惠政策，介绍天然气便捷、高效、环保的特点，分析其与煤、液化气等传统燃料的区别，逐渐获得了群众的支持。

漯河中裕还根据村情、民情，不断完善完善相关工程设计，在不违反燃气管道敷设、设施安装规范的情况下，尽可能兼顾美观、安全和布局合理。同时，成立“煤改气”专项工作领导小组，明确各环节负责人，积极完善协调机制，制订科学合理的施工计划，提供全方位、全过程的工程对接和矛盾破解服务，挂图作战、倒排工期，按周跟进“煤改气”施工进度，形成了一级抓一级、层层抓落实的完善体系，为乡村“煤改气”市场开发打下了坚实基础。

严把共管 质量与进度齐发力

乡村“煤改气”工程点多面广、基建工

作繁杂，存在着第三方施工较多和通信、供电线路与燃气管道交叉、并行等问题。对此，一方面，漯河中裕分期分批安排工作人员深入各乡镇、各村庄，踏勘现场，调查摸底，确定进场施工及入户安装、点火通气顺序；另一方面，结合实际整理制订出《漯河中裕乡村“煤改气”管理手册》，从工程建设组织保障、业务流程、技术规范、质量安全控制体系、施工单位考核管理等方面进行规范和细化，使工程组织和管理更切合工作实际，更具有可操作性，着力打造经得起检验的合格工程。

2018年，为加快推进“煤改气”工程，漯河中裕组织2000多名施工人员，与时间赛跑，努力加快工程进度。寒冬腊月，施工人员在刺骨的冷风中一次次爬上高高的梯架；三伏盛夏，地面像个大火蒸笼，施工人员挥汗如雨，红色的安全帽显得格外耀眼……漯河中裕人用“白加黑”“五加二”的辛勤劳作，为美丽乡村建设添砖加瓦。

不忘初心 便民服务贯始终

如今，随着城乡居民生活水平的不断提高，天然气已经成为百姓生活的首选燃

料。为服务广大用户，漯河中裕已在市区设立5个客户服务中心（分别位于源汇区柳江路、经济技术开发区燕山路、召陵区溱河路、郾城区黄山路和会展中心智慧港行政服务中心三楼）。随着乡村“煤改气”工程的快速推进，公司又先后投运了位于郾城区新店镇、商桥镇、源汇区大刘镇、西城区阴阳赵镇、召陵区邓襄镇、召陵镇的6个乡镇燃气综合服务站，集业务咨询受理、气量抄收、居民用户通气点火、入户安检、用气安全宣传、管线巡查、设备保养检修、管道拆改、应急抢险抢修等服务于一体，近距离服务乡村燃气用户。同时，为方便用户交费，漯河中裕给所有乡村用户安装了G1.6型普通膜式燃气表，用户可以在服务站和代收点交费，也可以通过支付宝、银行代收等方式交费。

据介绍，为方便服务群众，漯河中裕各乡镇综合服务站工作人员采取属地用工方式，并坚持“先培训再取证、先持证再上岗”原则，以取得燃气用户检修工、燃气管网工等资格为行业入门槛，强化提升一线员工素质和岗位技能。为进一步规范服务流程、拓展便民渠道，漯河中裕着力在各服务站设置便民服务设施，优化业

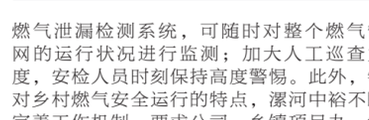
务办理流程，让村民“少走一段路”“少跑一次腿”，通过近距离、专业的燃气业务办理，致力于打造城乡无差异的一站式、全方位的优质燃气服务。在日常工作中，漯河中裕始终坚持燃气管道铺设到哪里、用户发展到哪里，客户服务工作就跟进到哪里。

精准发力 气源与安全双保障

燃气安全关系千家万户，与人民群众生命财产安全息息相关。因此，“漯河中裕致力于漯河市燃气事业的稳定发展”不是一句空话，而是庄严的承诺。

开发设计时，他们坚持“因材施教、科学设计、合理布局”的原则，结合现场勘查情况，规范设计，从源头上把好安全关。工程建设过程中，坚持严格的工程施工和质量管理，建设经得起检验的放心工程。安全运营后，牢记安全供气、美化生活的初心。气源保障中，更是利用三种气源渠道，形成中石油通过豫南支线代输、河南蓝天通过豫南支线转供、河南天伦通过平舞支线转供的“两线三点”供气格局，多措并举做好后期保障，确保用户安全、稳定用气。

漯河中裕先后投资500万元安装了先进的SCADA燃气管网实时监测系统和阀门井



通气点火

燃气泄漏检测系统，可随时对整个燃气管网的运行状况进行监测；加大人工巡查力度，安检人员时刻保持高度警惕。此外，针对乡村燃气安全运行的特点，漯河中裕不断完善工作机制，要求公司、乡镇项目办、综合服务站、乡村协防员等不同层级人员齐抓

共管，实现燃气管网巡查全覆盖和安全隐患排查不留“死角”，全力守护燃气管网安全运行。

栉风沐雨 稳扎稳打谱新篇

2021年是“十四五”开局之年，也是全面推进乡村振兴接续奋斗的一年。2月22日，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》对全面推进乡村振兴作出总体部署，并在加强乡村公共基础设施建设方面提出了“实施乡村清洁能源建设工程，推进燃气下乡”助力乡村振兴的意见。

“十四五”期间，漯河中裕计划敷设乡村中压管网200公里，发展乡村用户4万户，力争实现乡村燃气“村村通”。这将是漯河中裕的一个新任务，更是一场时间紧迫、任务繁重的攻坚战！

谈到“十四五”期间的工作部署，漯河中裕总经理毛海军娓娓道来。他说：2021年是中裕燃气“一体三翼”战略布局实施的关键一年，也是中裕燃气“深化管理提升”的再发力年。为加快“气化乡村”工作进度，实现所有乡村用户安全使用天然气的目标，漯河中裕盯任务、加压力、抓推进、保安全、重服务，一方面，对未通天然气的村庄逐个摸排、归纳问题、分析研讨，制订个性化方案，逐个化解施工阻力，加大工程建设推进力度；另一方面，持续做好用户服务工作，主动靠前服务，让服务“走出去”，对内提升业务技能，对外优化业务办理流程，真正让政策普惠用户、发展便利用户、服务保障用户。同时，持续做好安全运营保障落实工作，加大安全用气宣传力度，运用报纸、广播、电视、微信公众号、网站等宣传载体，做好安全用气宣传工作；强化入户安检服务，营造乡村“煤改气”安全用气氛围，织密乡村安全用气防护网。

“气化乡村”是一场攻坚战，也是一项涉及民生的重大工程。我们相信，在市委、市政府的领导下，在全市相关部门的大力支持和配合下，漯河中裕有信心、有能力打好“燃气下乡”及“气化乡村”攻坚战，助力乡村振兴。

文/图 齐慧慧