



重庆市梁平区在渔米路沿线发展水稻、渔业、杨梅养殖等特色农业，完善基础设施，助力乡村振兴。图为在梁平区礼让镇同河村，梁平渔米路与稻田、河流、农房等构成美丽的田园画卷。刘辉摄（人民视觉）



近年来，江苏省徐州市稳步推进实施农村住房改善项目，提升群众居住条件。新建成的农民集中居住区配套设施齐全，极大提高了群众的幸福感。图为徐州市贾汪区大泉街道大李庄村优美的环境。孙井贤摄（人民视觉）

垃圾分类方面，传承乡村“无废”的生产生活方式，进一步完善农村生活垃圾收运处置体系，以生活垃圾分类为抓手，推动农村生活垃圾源头减量，变废为宝……

打造美丽宜居乡村

在改善乡村居住条件方面，各地都已经积累了不少有益经验。

在山西乡宁，干部、群众、志愿者齐上阵，清运车、洒水车、装载机全出动，“治乱创美”取得了良好成效；在江西婺源，民宿产业蓬勃发展，民宿总数超过900家，涌现出“九思堂”“厚塘庄园”“花田溪”“天净沙”为代表的一批知名乡村民宿品牌；在河南孟州，许多村庄按照“一宅变多园”模式，将农村空心院和闲置宅基地，改建成文化广场、农村幸福院、小游园，推动村容村貌整体提升……

“基础设施建设和公共服务延伸是改善乡村居住条件的重要基础。一方面，要从观念上摒弃‘农村住房可以差一点’的偏见，全面提升乡村住房和乡村建设的基础设施水平；另一方面，乡村无论从住房还是生产生活环境上不同于城市，乡村建设应该把乡愁、农耕文化留在乡村，不能单纯追求和城市一模一样。”李小龙说。

在李小龙看来，乡村拥有新功能是一个国家经济社会发展达到一定水平后的必然趋势，乡村建设需要适应这样的乡村发展规律。《意见》的出台，为建设美丽宜居乡村建设提供了有力的政策支持。

住建部等部门表示，各地要根据地理位置、地形地貌、经济条件、文化传承、村庄类型等要素，选择若干有代表性的村庄开展试点，为当地农房和村庄建设现代化提供实际案例参考，不断提高农房和村庄建设现代化水平。



住建部等3部门印发《关于加快农房和村庄建设现代化的指导意见》——

乡村居住条件将有大变化

本报记者 王俊岭

日前，住建部、农业农村部、国家乡村振兴局联合印发了《关于加快农房和村庄建设现代化的指导意见》（以下简称《意见》），就“十四五”时期加快推进农房和村庄建设现代化、提高农房品质、提升乡村建设水平作了部署。

《意见》强调，农房和村庄建设现代化是乡村建设的重要内容。加快农房和村庄建设现代化，完善农房功能，提高农房品质，加强农村基础设施和公共服务设施建设，对于整体提升乡村建设水平、建设美丽宜居乡村，提高农民居住品质、改善农民生产生活条件，不断增强农民群众获得感、幸福感、安全感具有重要意义。

补齐村庄建设短板

“党的十八大以来，我国大力实施农村危房改造，全国建档立卡贫困户全部实现住房安全有保障，农村住房条件和居住环境明显

改善。同时也要看到，我国农房的设计建造水平亟待提高，村庄建设仍然存在较多短板，迫切需要完善农房功能，提高农房品质，加强农村基础设施和公共服务设施建设，整体提升乡村建设水平，改善农民生产生活条件。”住建部相关负责人表示。

具体来看，我国农房和村庄建设因严寒与酷暑地区的不同、干旱与丰雨地区的不同、山区与平原地区的不同、农林牧地区的不同，既具有明显的差异性，也具有共同的目标和底线要求。对此，《意见》要求各地因地制宜做好组织实施工作。

“长期以来，乡村的农房建设缺乏统一的规划，农房主要依靠农户自建，大多农房质量参差不齐，存在安全隐患，一旦出现重大自然灾害，不仅容易造成人员伤亡，而且也会造成农户经济损失。同时，很多乡村公共基础设施投资不足，不少农房还缺乏足够的卫生条件，不利于公共卫生的维护。”中国农

业大学国家乡村振兴研究院常务副院长李小龙在接受本报记者采访时表示。

李小龙表示，《意见》对农房和村庄建设现代化作出了全面部署，对城乡均衡发展具有积极意义。

多措并举改善居住条件

在河北省衡水市故城县董庄村村民苏彦军家，小院红砖铺地，十多盆花草娇嫩欲滴、长势正旺。“浇花用的水都是我们餐厨、洗浴产生的废水。这些废水经过处理后，不仅能浇花，还用来冲刷、洒扫。”苏彦军说，自从家里安上污水处理系统，污水废水都能收集起来再利用。

截至目前，河北全省新增完成覆盖3987个村庄的生活污水无害化处理设施建设，累计完成建设覆盖32474个村庄的生活污水无害化处理设施，覆盖率达到70%。

改善乡村居住条件还有哪些重点工作呢？《意见》给出了提升农房设计建造水平、营造留住“乡愁”的环境、因地制宜推进农村生活污水治理等12个方面的具体措施。

在新建农房方面，要坚持“避害”的选址原则，避开自然灾害易发地段，合理避让山洪、滑坡、泥石流、崩塌等地质灾害危险区，不在陡坡、冲沟、泛洪区和其他灾害易发地段建房；在保护生态方面，要尊重山水林田湖草沙等生态脉络，注重与自然和农业景观搭配互动，不挖山填湖、不破坏水系、不砍老树，顺应地形地貌；在设计建造方面，要因制宜解决日照间距、保温采暖、通风采光等问题，促进节能减排；在提升村容村貌方面，要以农房为主体，利用古树、池塘等自然景观和牌坊、古祠等人文景观，营造具有本土特色的村容村貌，构建“桃花红、李花白、菜花黄”的自然景观，营造“莺儿啼、燕儿舞、蝶儿忙”的乡村意境；在

规格高、品种多，设计主题突出，表现元素丰富—— 发行纪念币庆祝建党百年

本报记者 徐佩玉

6月21日，中国人民银行举行新闻发布会，介绍中国共产党成立100周年纪念币发行情况。

中国人民银行副行长范一飞表示，在建党百年华诞到来之际，中国人民银行正式发行中国共产党成立100周年纪念币，具有特殊的重要意义。在两个一百年的历史交汇点上，以庆祝建党100周年为主题发行纪念币，是建党百年一系列重要庆祝活动的重要内容之一。

此次发行建党百年纪念币一套9枚，既有普通纪念币，又有金银纪念币，是迄今为止规格最高、品种最多的同类型题材纪念币。设计理念方面，既紧扣庆祝活动主题，又通过特殊工艺体现丰富的视觉效果。设计元素方面，纪念币以1枚双色铜合金纪念币和1枚30克银币，重点突出中国共产党成立100周年庆祝活动标识。以3枚8克金币，分别表现党领导中国人民站起来、富起来、强起来，用统一的飘带元素贯穿成为一个整体。以统一构图的4枚150克银币，共同表现中国共产党团结带领伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想。纪念币图稿之前多方征求意见，几经修改最终成稿，经审定后人民银行立即组织中国印钞造币总公司、中国金币总公司保质保量抓紧生产。

中国人民银行于1991年、2011年分别发行了中国共产党成立70周年、中国共产党成立90周年普通纪念币。范一飞介绍，与前两次同题材纪念币发行相比，中国共产党成立100周年纪念币具有以下特色：

规格高、品种多。此次发行的纪念币全套共9枚，较以往数量更多，并且首次发行同题材的贵金属纪念币，就是我们通常说的金银纪念币，充分展示了中国共产党百年奋斗的光辉历程和伟大成就。

设计主题突出。全套纪念币紧紧围绕中国共产党成立100周年庆祝活动这一主题，突出体现中国共产党团结带领中国人民同心同德、砥砺前行，中国人民心向党、坚定跟党走的选择。既有深沉、厚重的历史沉淀，又有喜庆、热烈的节日氛围。

表现元素丰富。纪念币图案既有代表中国共产党成立的上海中共一大会址、浙江嘉兴南湖红船，又有中国天眼、高铁等具有代表性的国家最新成就和象征未来发展的元素，还有展现百年辉煌历程的中国共产党历史展览馆大型群雕、《长城颂》漆壁画等，用多种代表性元素将建党百年的奋斗历程和辉煌成就浓缩于方寸之间，具有特殊的纪念意义。

纪念币中的双色铜合金纪念币，引发了社会广泛关注。中国人民银行货币金银局局长罗锐介绍，中国共产党成立100周年双色铜合金纪念币全部采取通过分地区指定商业银行预约兑换的方式，分两批次发行。8月31日至9月4日办理预约，第一批次于9月15日至21日办理预约兑换，第二批次于11月1日至7日办理预约兑换。中国共产党成立100周年双色铜合金纪念币面额10元，每人每批次预约、兑换限额为20枚。



近年来，江西省庐山市围绕产业发展重点优化营商环境，提高企业原材料和成品通关效率，提升产业链竞争力。庐山市九江思麦博运动器材有限公司从2008年投产以来，已连续生产三届世界杯和欧洲杯指定用球。图为6月22日，工人在该公司生产车间赶制出口订单。韩俊恒摄（人民视觉）

本报北京6月22日电（记者聂传清）记者从中国铁路股份有限公司获悉，22日，沪宁通道第二条城际铁路——南沿江城际铁路最大跨度连续梁合龙，为全线后续架梁和铺轨打下了坚实基础。

据中铁二十二局集团二公司项目经理姜宁介绍，南沿江城际铁路起自南京南站，终到苏州太仓站，全长278.53公里。该铁路是我国大规模采用千吨40米箱梁建设的高速工程。其中，跨京沪高速公路特大桥的跨芙蓉大道连续梁是预应力混凝土双联连续梁，也是全线跨度最大的连续梁，主墩跨度为135米，是全线重难点工程之一。

南沿江城际铁路预计2023年建成通车。

南沿江城际铁路最大跨度连续梁合龙

中国大唐发布碳达峰与碳中和行动纲要

本报北京6月22日电（记者李婕）22日，中国大唐集团有限公司在北京召开发布会，正式对外发布《中国大唐集团有限公司碳达峰与碳中和行动纲要》，明确加快构建新型电力系统，在确保自身碳达峰碳中和目标如期实现的同时，助推全社会实现碳达峰与碳中和目标。

据了解，电力行业要实现碳达峰并合理控制峰值水平，关键是严控煤电新增装机容量和化石能源发电量增幅，实现碳中和的核心是推动非化石能源大规模替代化石能源并实现存量化石能源“净零排放”。中国大唐将全

面推进新能源、水电、综合智慧能源等领域的技术攻坚，重点推进低碳零碳负碳技术的研发、产业化和商业化应用；严控火电发展增量，持续推动火电降耗减碳，优先发展风电、太阳能、水电开发等非化石能源，推动沿海核电开发，积极规划发展储能，打造“风光水火储”多能互补基地；着力打造“清洁能源岛+智慧能源城市”，推动碳达峰、碳中和示范城市建设；加快氢能、综合能源服务等能源新产业发展，助推各类用户节能降碳、实现绿色生产生活。

当天，中国大唐还与中国国际金

融股份有限公司签署《绿色金融战略合作协议》，双方将在碳基金、碳中和和债等领域开展全面战略合作。中国大唐集团绿色低碳发展有限公司也揭牌成立。

本报北京6月22日电（记者邱海峰）中国华电日前在京发布《“十三五”碳排放白皮书》，以2010年为基准年，2016-2020年中国华电累计减排二氧化碳5.5亿吨，其中电源结构调整减排4.5亿吨，节能降耗减排1亿吨。

白皮书还显示，“十三五”期间，中国华电全口径、火电和煤电单位供电碳排放强度均呈明显下降趋势。其

中，全口径供电碳排放强度较“十二五”末下降53克/千瓦时，比规划目标低7克/千瓦时，创历史最好水平。

中国华电相关负责人介绍，接下来，将围绕公司制定的碳达峰行动方案，实施八大专项行动，包括可再生能源发展、火电转型升级、煤炭绿色转型、低碳技术攻关、数字化智能化、绿色金融支持、深化国际合作、管理能力提升等。集团层面，力争到2025年实现碳达峰，新增新能源装机7500万千瓦，非化石能源装机占比达到50%以上，全口径碳排放强度较“十三五”末下降17%。

中国华电五年累计减排二氧化碳5.5亿吨



近年来，内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区民族实验小学教育集团百户校区在校内开辟“开心农场”，给各班级划分“责任田”。学生们通过在田间体验除草、整地、播种、栽种、浇水和采摘等农事劳动，养成勤俭节约、热爱劳动的良好习惯。图为6月22日，学生在采摘黄瓜。丁根厚摄（人民视觉）



6月22日，湖南省江华瑶族自治县“电商助农·乡村振兴”产销对接会在大路铺镇瑶山雪梨基地举行，现场邀请网红主播直播带货。据初步统计，活动当天线上直播销售额累计30余万元。目前，瑶山雪梨年种植面积已达2万多亩。图为主播在推介瑶山雪梨。蒋克青摄（人民视觉）