

城乡共绘山河美

——山西推动黄河流域生态保护和高质量发展综述(四)



创新故事

崔如意

夏日傍晚,落日熔金,霞光铺满天际。位于晋陕黄河峡谷中部的临县,城庄镇湫水柏林苑社区广场,老人悠闲谈叙,孩童嬉闹玩耍。这里居住着全县12个乡镇从沿黄深山搬迁来的4944名群众。

这是山西省立足黄河流域生态保护大局,推动沿黄城乡相融、民生提质、共富向好的生动缩影。

“十四五”期间,山西省全面推动黄河流域生态保护和高质量发展,持续破除城乡二元结构壁垒,以优化空间布局、均衡公共服务、夯实共富根基为抓手,带动全省城乡基础设施共建、公共服务共享、产业发展共融,全省城乡发展差距持续缩小、区域协同发展水平稳步提升、民生福祉不断增进。

统筹城乡建设 构筑融合发展新格局

初夏清晨,薄雾轻笼的偏关县老牛湾

镇老牛湾村,景致优美、古韵盎然。这里是黄河入晋首个村落,古长城自此向东延伸。该村依托长城、黄河一号旅游公路,深挖长城、黄河旅游资源,发展餐饮住宿、休闲游乐、农事体验、研学康养等多元业态,各地游客纷至沓来,乡村旅游持续升温,村容村貌蝶变升级。

老牛湾村的喜人变化,生动反映出山西省沿黄流域和美乡村建设、城乡提质发展的全新气象。

“十四五”期间,山西省持续优化城乡区域发展格局,统筹推进城乡协同建设,不断补齐乡村发展短板,城乡发展均衡性、协调性显著增强,城乡发展差距持续稳步缩小,全省城乡居民人均可支配收入比(以农村居民收入为1)由2.45降至2.26。

和美乡村建设扎实推进,宜居宜业底色持续擦亮。山西省因地制宜,分类建设精品村、提档升级村、环境整治村,乡村焕新颜、幸福再升级。全省农村生活污水治理率达到51.2%,累计完成508个村黑臭水体治理,消除黑臭水体面积约190万平方米。一批沿黄县(市、区)率先实现整县美丽乡村建设达标,乡村风貌焕然一新。

城乡基础设施互联互通实现跨越式突破,打通城乡发展动脉。全省公路总里程达14.77万公里,高速公路通车里程6446公

里,历史性实现县县通高速。全省30户以上的自然村全部通硬化路,乡镇全部通三级以上公路,老百姓出行更加安全便捷。黄河、长城、太行三个一号旅游公路串珠成链,整合起全省文旅资源,带动21.4万人返乡创业、232.2万人稳定增收,真正实现路网贯通、产业兴起、群众增收、城乡共赢。

商贸物流体系不断健全,城乡双向流通渠道全面畅通。山西省持续完善乡村三级物流体系,实现快递网点乡镇全覆盖、快递服务建制村全覆盖,带动农村快件业务量增长43.25%,投递量增长89.83%。“农产品进城、消费品下乡”的双向流通渠道更加通畅。聚焦县域商业提质升级,支持全省71个县(市、区)开展县域商业建设行动,农村商业设施焕然一新、城乡商贸一体化水平稳步提升。

完善公共服务 推动民生保障一体化

“盼了大半辈子,终于用上了自来水,再也不用吃旱井水了!”柳林县王家沟乡兴隆湾村村民薛小平高兴地说。近年来,该县通过在黄河边上打井建设贺龙沟集中供水工程,解决了2个乡镇、27个行政村、

71个自然村的2.92万名农村群众的生活用水问题。

推进城乡公共服务均等化,是缩小城乡差距、增进民生福祉的关键支撑。“十四五”期间,山西省聚焦群众急难愁盼,聚力用水、教育、医疗、养老等重点民生领域,持续打破城乡公共服务壁垒,推动优质资源下沉乡村,覆盖全域,让城乡居民平等共享发展红利。

水利基础设施持续完善,城乡供水保障更加均衡。山西省深入开展“水网+”行动,依托各层级水网,大力推行城乡供水一体化,农村供水规模化率达到57.9%,自来水普及率达到98.6%;依托沿黄为主的水利设施,大力推进大中型灌区建设和节水改造,全省新增、恢复灌溉面积180万亩,有力保障了粮食稳产丰收。

优质教育资源均衡布局,办好群众“家门口的学校”。山西省认真贯彻落实学前教育法,推动学前教育普及普惠发展,着力提升幼儿园科学保教水平。持续推进基础教育扩优提质,组建600个城乡教育共同体,有序增加高中学位供给,20万人口以上的县实现特殊教育学校全覆盖,随迁子女、残疾儿童平等接受教育得到充分保障。学生资助体系累计惠及1373万人次。

(下转 A2 版)

创新大家谈

最近一段时间,第三轮第六批中央生态环保督察通报了多地生态环境领域问题,暴露出一批不作为、慢作为,不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假等行为。分析起来,其中既有生态环境本底总体不优、经济转型压力较大等客观原因,也与长期以来部分领导干部正确政绩观树得不牢有关,主要表现为重发展、轻保护,重显绩、轻潜功,重局部、轻全局,等等。

生态文明建设关系民生福祉。雾霾能不能少一点、蓝天能不能多一点、河湖的水清不清、建筑垃圾处置到位不到位……这些群众关心的问题直接关系到每个人的切身利益。如果像鸵鸟一样遇见问题习惯于把头埋起来,等督察临时抱佛脚,是很难及时有效解决问题的。

环保不过关,根子在政绩观有偏差,如果不及纠正,就会按下葫芦浮起瓢,各种问题反复出现。因此,各地要做好相关整改工作,首先应从思想认识上纠偏,树立和践行正确政绩观,有力推动生态文明建设。

生态文明建设涉及领域广,环境整治既要治标更要治本。要科学决策,立足当前,着眼长远,避免解决一个眼前问题,留下多个长期隐患。措施部署要以人民为中心,走到田间地头、大街小巷,集群众智慧寻求解题之道。跳出区域局限,加强地方之间沟通,从“邻居”变成“队友”,联动协作,形成合力。最终成效如何,要由群众来评判,看群众是不是满意,安全感获得感幸福感是不是切实增强。

生态文明建设是高质量发展的应有之义,也是落实新发展理念、树立和践行正确政绩观的重要体现。不能杀鸡取卵、竭泽而渔,以牺牲生态环境为代价换取一时经济发展。要在思想认识上、贯彻落实上、工作方向上贯通起来,坚持经济高质量发展与生态高水平保护协同并进,避免非此即彼、顾此失彼。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,打通思路推进环境治理,筑牢生态安全屏障,增强绿色发展动能。要注重因地制宜,从实际出发、按规律办事,山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,不能忽略地区资源禀赋和客观条件,造成新的破坏。

生态文明建设不会一蹴而就,必须保持定力。要把功夫下在日常,坚持问题导向,切中要害,以有效解决真问题为着力点,什么问题突出就先重点解决什么问题,不能眉毛胡子一把抓,也不能避重就轻。要发扬钉钉子精神,短期不能解决的问题,要有分阶段破解的可行方案,规划好时间表,持续推进,切实销账,为民造福。

环保不过关 根在政绩观

《经济日报》评论员



视觉生态

黄河滩涂 绿意盎然

6月10日,运城市万荣县荣河镇黄河岸畔滩涂地绿意盎然,碧绿的荷田与蜿蜒的黄河相映成趣,勾勒出一幅秀丽的生态画卷。近年来,万荣县持续加强黄河流域生态保护,推进滩涂治理和国土绿化,黄河沿岸生态环境显著改善。

薛俊摄

全面构建“以绿制绿”发展新模式

山西省力争到2030年建设10个左右省级零碳园区

科技自立自强

科学导报 6月17日,省发展改革委、省工信厅、省能源局联合发布《山西省省级零碳园区建设方案》(以下简称《方案》),提出立足山西省资源禀赋和产业发展实际,坚持统筹布局、试点先行、分类推进原则,力争到2030年建设10个左右省级零碳园区,全面构建“以绿制绿”发展新模式。

零碳园区是指在园区规划、建设、运营全生命周期内,通过能源结构优化、产业低

碳转型、资源循环利用、智慧化管理、碳汇与碳抵消等综合手段,使园区内生产生活活动产生的二氧化碳排放降至近零水平,并具备进一步达到净零排放条件的产业园区。山西省将以零碳为核心目标,把零碳园区建设作为助力区域节能降碳、赋能产业绿色转型、推动资源型经济高质量发展的重要抓手,通过政策创新、技术创新、模式创新,着力破解高耗能产业深度降碳难题,系统推动园区用能结构清洁化、产业发展绿色化、资源利用循环化、运营管理智慧化,构建特色鲜明、可复制、可推广的零碳园区建设路径。

围绕核心目标,《方案》部署十大重点任务,涵盖用能结构转型、新型储能应用、

企业节能降碳、绿色产业培育、低碳技术示范、资源循环利用、智慧化管理、改革创新等关键领域。在任务实施过程中,山西省将充分挖掘园区及周边风光、生物质等清洁能源潜力,推广绿电直连、智能微电网等供电模式;鼓励配置电化学、压缩空气等新型储能,探索风光+氢能一体化应用;推动企业实施节能降碳改造,淘汰落后产能,建设极致能效工厂、零碳工厂;建立能碳管理平台,实现“能源流—碳数据流—产品流”全景化监管等。

《方案》明确了园区申报、市级审核推荐、省级名单确定、四年周期评估验收、动态调整的组织实施环节。对建设期满达到国家级零碳园区验收标准的,将优先向国

家推荐,对推进滞后、整改不力的园区实行约谈通报,移出名单管理,保障零碳园区建设质效。

在保障措施层面,《方案》明确要强化统筹协调、政策支持与资金保障。强调入选国家级零碳园区建设名单的园区享受同等政策资金支持;绿电直连项目优先列入省级清单,新能源项目优先纳入年度开发计划,配套储能列入省级储能项目库,电网接入工程纳入省级电力规划。同时,积极争取中央预算内资金、超长期特别国债资金,支持零碳电力供应系统、零碳供热系统、基础设施、能碳管理平台、低碳化改造等项目建设。

王龙飞

创新资讯

“十四五”时期我国沙区生态状况持续改善

累计完成沙化土地治理1.52亿亩

科学导报 今年6月17日是第三十二个世界防治荒漠化与干旱日,全球主题为“草原:认识、尊重、修复”,我国主题为“人人参与治沙,代代共享绿色”。记者从国家林草局获悉:“十四五”时期,我国持续加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,累计完成沙化土地治理1.52亿亩,石漠化土地治理2932万亩,全国沙化程度持续减轻,沙区生态状况持续改善。

近年来,我国以打好打赢“三北”工程攻坚战为重点,全面推进荒漠化防治。“三北”工程三大标志性战役打响以来,累计下达中央投资889亿元,组织实施重点项目544个,完成建设任务2.44亿亩。印发全国防沙治沙规划、三北沙区荒漠地区防沙治沙规划,修编“三北”工程总体规划,出台“三北”工程建设管理办法、荒漠化防治技术规范等10项行业标准,开展荒漠生态保护补偿试点,荒漠化防治政策法规体系不断健全。推进荒漠生态系统定位观测站、沙尘暴地面监测站建设,初步形成了荒漠定位观测体系。创新治理模式,“三北”地区有序推进“光伏+治沙”,带动治沙530万亩;大力推广以路治沙,建设穿沙公路3500多公里,带动治沙680万亩;强化科技赋能,划分136个生态治理分区,选育出一批抗旱耐寒耐盐碱林草新品种,良种使用率超75%,新装备提升治沙效率3倍以上。

截至目前,我国沙化土地面积持续净减少,由上世纪末的年均扩展515万亩转变为目前的年均缩减1000万亩,八大沙漠、四大沙地的土壤风蚀总量较2000年下降约40%,沙区植被平均盖度达21.17%,较10年前上升2.84%。“三北”工程区林草覆盖率达40.76%,67.82%的可治理沙化土地得到治理。

“十五五”是纵深推进全国防沙治沙和打好“三北”工程攻坚战的攻坚期和决胜期。下一步,各地各部门将紧扣规划目标任务,坚持分类保护、分区治理,推进重点区域沙化土地综合治理,适度发展绿色沙产业,力争到2030年,全国完成沙化土地治理任务近1亿亩,四大沙漠、沙漠绿洲、青藏高原、黄河流域、京津冀周边等重点区域生态状况显著改善,筑牢北方生态安全屏障目标基本实现。

顾仲阳 董丝雨