

权威发布

“全面建成小康社会”系列新闻发布会之九——

# “十三五”我省水利目标任务全部完成

本报讯(记者 司勇)8月12日,省政府新闻办举行山西省“全面建成小康社会”系列新闻发布会,省水利厅相关负责人介绍我省在全面建成小康社会进程中水利方面的情况。

党的十八大以来,我省以水资源优化配置为基础,以水生态保护与修复为重点,以重大水利项目建设为支撑,以民生水利为根本,各项水利目标任务全部完成,为我省全面建成小康社会提供了有力支撑。

水生态修复取得阶段性新成果。制定完善以汾河为重点的“七河”生态

保护与修复规划,以省政府令形式发布了《关于加快实施七河流域生态保护与修复的决定》,汾河干流13.5公里先行示范段建设任务全部完成,汾河百公里中游示范区建设全面开工。“十三五”累计治理水土流失面积1.795万平方公里。

水利脱贫攻坚任务全面完成。五年累计投入59.59亿元,巩固提升了1265.1万农村群众饮水安全条件,涉及贫困人口181.5万人,全省农村饮水安全问题全面解决。新增高效节水灌溉面积143万亩,农田灌溉水有效利用系

数提高到0.55。

水利基础设施建设全面跃升。“十三五”新增供水能力5.49亿立方米,全省水源供水优化配置能力达到86亿立方米,大水网四大骨干工程主体基本收官,连通六河、纵贯南北的供水网络初具雏形。

水资源管控水平持续提高。印发《国家节水行动山西实施方案》,省市县三级用水总量和强度控制指标体系纳入地方政府综合评价体系,全省地下水年开发利用总量控制在32亿立方米内。

河湖长制从“全面建立”迈向“全面见效”。省委书记、省长担任双总河长,高质量完成四方面12项改革任务,建立了省市县乡村五级河湖长组织体系,推行了“河湖长+河湖长助理+巡河湖员”工作模式,严厉打击非法采砂,推进河湖“清四乱”常态化。

水旱灾害防御能力持续增强。完成了223座水库安全鉴定、12座水库降等报废、598座水库划界,除险加固了10座病险水库、735座大中型骨干淤地坝,实施了75个中小河流治理项目,防洪体系建设进一步完善。

## 五年治理水土流失面积1.795万平方公里

本报讯(记者 司勇)“十三五”时期,我省全力推进以汾河为重点的“七河”流域生态修复与保护,累计治理水土流失面积1.795万平方公里。

在汾河流域治理中,水利部门采用多元化、市场化投融资模式,省级层面提供20%的项目资本金,市县级实施主体出80%的资金,探索形成了“省级规划、市县主体、政府主导、市场运作”的推进模式。桑干河、漳沱河、沁河、漳河、涑水河、大清河及重点支流治理项目持续推进。同时,我省每年都专门制定流域联合调度方案、生态补水方案,万家寨引黄工程向汾河调引黄河水,通过引黄北干向桑干河补水,为首都生态建设作出贡献。

去年4月,省委、省政府启动实施了晋阳湖、漳泽湖、云竹湖、盐湖、伍姓湖“五湖”生态保护与修复工作,省水利厅组织专家深入研究,编制《山西省“五湖”生态保护与修复总体规划》及5个湖的专项规划。我省组织编制了19个岩溶大泉泉域生态修复方案,在泉域范围内开展企业取用水和水环评的专项检查。近年来,通过采取水源置换、关井压采、加大河流生态水量补给、提高水资源税(费)征收标准等措施,我省地下



水位实现止降回升。目前,晋祠泉水位距泉口埋深3.08米,较2008年的最低水位27.76米上升了24.68米;龙子祠泉近年来出流量稳定在3立方米/秒;今年安排实施古堆泉域生态保护工程。

据统计,“十三五”时期,全省水土流失面积由新中国成立初期的10.8万平方公里减少到5.89万平方公里,流失强度大为减轻,黄河入河泥沙量大幅减少。

## 地下水抽采明显下降

本报讯(记者 司勇)我省全面提升水资源集约节约利用水平,落实最严格水资源管理、建立水资源刚性约束制度,地下水在总供水量中占比从69.6%下降到38.4%。

我省坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,去年以来抓紧推动编制我省黄河流域干支流耗水指标分配方案,明确各市耗水指标。同时,根据全省“十四五”规划,启动修订全省水资源全域化配置方案。

制定落实《国家节水行动山西实施方案》。建立全省节约用水工作厅际联席会议制度,制定省、市、县三级用水总量和强度控制指标体系,印发了新修订的工业和居民生活用水定额,将最严格水资源管理工作列为地方政府年度目标责任制考核指标。继续推进第四批12个县(区)节水型社会达标建设,联合多部门广泛开展节约用水工作,推动“节水优先”理念贯穿经济社会发展和群众生活全过程。

强力推进地下水超采综合治理。2018年起,累计争取中央资金28亿元,每年都以省政府名义印发地下水超采区综合治理实施方案,先后实施了51项水源置换和泉域保护项目,对地下水超采区,严禁新增取水项目,严守水资源开发利用、用水效率、水功能区限制纳污三条红线。目前,我省黄河水、地表水利用量逐步增加,水源结构得到明显改善。

## 水利工程 助推脱贫攻坚

本报讯(记者 司勇)“十三五”时期,我省持续增强水旱灾害防御能力,助推脱贫攻坚任务完成。

巩固已有农村安全饮水工程成果。“十三五”期间,农村饮水安全问题全面解决,农村集中供水率96%,自来水普及率达到94%。下一步,坚持城乡供水一体化、规模化、信息化思路,大力推动一县一公司运营农村供水工程,防止农村小泉小水不稳定,今年重点对农村集中供水工程进行维修养护或升级改造,加强饮用水源保护,5月底已完成703处。推进农村供水工程“互联网+监管”模式,通过安装村级智能水表,同步联网组网、搭建平台,实现村级供水工程用水情况远程监管,着力加强农村供水水质日常检测。

加快大中型灌区续建配套与现代化改造。落实农业灌溉“稳量增效、补齐短板、提高品质”发展思路,坚持节水优先,大禹渡、尊村、北赵、禹门口4个大型灌区续建配套与现代化改造总体实施方案已通过水利部、国家发改委技术审查,启动大禹渡、尊村、北赵3个大型灌区现代化改造。今明两年将推进16个中型灌区续建配套与节水改造项目,5月底,已有6个灌区开工建设。分解农业水价综合改革年度计划333万亩到县、到灌区。5月底,全省大中型灌区累计提引水16.87亿立方米,灌溉面积1554万亩。

## 我市规划新建龙城污水处理厂

本报讯(记者 李晓井)为满足河东中部区域(北中环街以南,滨河东路以东,南环高速以北)污水处理增长需求,提升区域污水处理能力,我市拟规划新建龙城污水处理厂。8月11日,市规划和自然资源局对龙城污水处理厂

项目落地规划研究方案进行公示。

龙城污水处理厂项目位于太原市小店区坞城南路以西,城南污水厂以东,规划南环北街以南,南环高速以北。设计规模20万吨/日,主要污水处理构筑物采用

地下式,地上按照公园景观标准建设,减少对环境的影响,并与生态绿地相协调。根据规划,项目总用地约14.45公顷,其中,污水处理设施用地规模10.7公顷,再生水设施用地约3.6公顷,道路用地约0.15公顷。

## 太钢成为中船集团金牌供应商

本报讯(记者 孙耀星)记者8月12日从太钢获悉,在北京召开的中国船舶集团有限公司供应商大会上,太钢集团被授予2020年度“金牌供应商”称号,成为中船集团成立后首批“金牌供应商”。

中国船舶集团有限公司是由原中国船舶工业集团有限公司与

原中国船舶重工集团有限公司联合重组成立的特大型国有重要骨干企业,是全球最大的造船集团。作为我国重要的特殊钢研发生产基地,太钢深耕船用特殊钢材尤其是相关不锈钢材料的研发与生产,先后在化学品船、LNG船、双燃料船建造用材方面实现技术突破,完成进口替代。特别

是在2017年至2020年,太钢与中船集团旗下公司通力协作,历时三年完成了代表世界船舶制造顶尖水平的全球最大不锈钢化学品船项目建设。

近20年来,太钢累计为我国船舶工业提供高端不锈钢材料10万吨以上,成为船舶工业发展进步的重要支持力量。

## 停水通知

兹因配合多福南街道路施工,需对供水管线进行改迁,定于2021年8月14日0时——2021年8月14日6时在下列区域实施停水:

金桥北街以南,迎宾南路、多福路以西,希望西街以北

兹因配合水峪沟街给水管线施工,需对供水管线进行对接,定于2021年8月14日10时——2021年8月14日22时在下列区域实施停水:

神堂沟北路(长风西街——西峪西街)

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司  
2021年8月12日