

今年前8月水利建设完成投资创新高,同比增长10.7%

## 国家水网主骨架和大动脉不断完善

本报记者 王浩 李晓晴

## 美丽中国

## 核心阅读

水利工程促发展、惠民生、护生态。今年前8月,我国水利建设完成投资8019.4亿元,在去年同期较高水平基础上,再增长10.7%。近年来,我国水利建设全面提速,国家水网主骨架和大动脉不断完善,重大水利工程建设力度持续加大,为推动经济持续增长和稳定发展作出贡献。

大项目,建成后,三峡水库与南水北调两大世纪工程将“牵手”,南水北调中线工程供水保障能力将进一步提升。

“国家水网主骨架和大动脉加快完善,南水北调工程生命线作用充分发挥。”水利部规划计划司司长张祥伟介绍。自2014年全面通水以来,南水北调东中线一期工程累计调水量752亿立方米,成为沿线44座大中城市的重要水源,直接受益人口达1.85亿,中线引江补汉工程全面实施,中线工程水源地水质安全保障体系不断构建。

一条条调水线穿山,一座座大坝耸立江河。张祥伟介绍,引江济淮、引汉济渭、珠三角水资源配置等工程实现通水,实现水资源跨区域配置。淮河入海水道二期等一批国家水网骨干输排水通道加快实施。清江姚家平水库等国家水网重要节点工程开工建设。国家水网不断织密,提升我国水资源调配能力、洪水蓄泄能力,为重要城市群、能源基地、粮食主产区、重点生态功能区供水安全和防洪安全增加有力保障。

畅通大循环,更要打通“最后一公里”。省市县水网建设协同推进,加快形成城乡一体、互联互通的国家水网体系。据悉,省级水网建设规划全部批复实施,吉林水网骨干工程、重庆渝西水资源配置等省级水网重大工程加快建设。着力推动市县级水网协同发展,83%的市级、50%的县级水网建设规划编制完成,正积极推进规划项目实施。

水利部大力推进数字孪生水网建设。张祥伟介绍,南水北调东、中线数字孪生水网平台基本建成,一批重点水利工程数字孪生系统建成运行,数字孪生灌区先行先试持续推进,水利“天空地水工”一体化监测感知夯基提能行动启动,提升水网数字化、网络化、智能化水平。

## 持续加大重大水利工程建设力度

锚定全年目标任务,水利建设持续发

今年海洋伏季休渔全面结束

## 我国近海渔业资源养护成效显著

本报北京10月8日电(记者朱隼)记者从农业农村部获悉:今年海洋伏季休渔已全面结束。经过数月的休养生息和增殖放流,多数品种资源量得以提高,渔民潜在收入和水产品供给有所提升,伏季休渔预期成效发挥良好。

每年5月初至9月中旬实行海洋伏季休渔,是我国养护海洋渔业资源的重大制度。据介绍,农业农村部、公安部、中国海警局近年持续联合组织开展海洋伏季休渔专项执法行动,严厉打击各类涉渔的违法违规活动,加强特殊经济品种和作业类型渔船专项捕捞执法监管,维护伏季休渔秩序。据不完全统计,今年三门门累计出动执法人员69.6万人次、车辆11.8万辆次、船艇6.2万艘次、飞机142架次,开展水上巡查117.1万海里、陆上巡查323.8万公里,检查渔船49.9万艘次、渔港码头及渔船自然停泊点11.2万个次,重点区域、重点对象实现监管全覆盖。

近年来,农业农村部出台一系列政策加大渔业资源养护,我国近海渔业资源养护成效显著,资源衰退趋势初步缓解。据统计,2018—2023年,我国近海捕捞产量稳定在950万吨左右,中华白海豚、斑海豹、海龟等珍贵濒危水生野生动物种群数量呈现向好态势。

## 两部门印发管理办法

## 设立废弃电器电子产品处理专项资金

本报北京10月8日电(记者曲哲涵)财政部、生态环境部日前联合印发《废弃电器电子产品处理专项资金管理办法》(以下简称《办法》),明确设立废弃电器电子产品处理专项资金,对资金支持范围、分配和使用管理等作出明确要求。

根据《办法》,具有废弃电器电子产品处理资格、满足申领专项资金标准和条件的企业回收处理列入《废弃电器电子产品处理目录》的电视机、电冰箱、洗衣机、空调器、微型计算机等五类废弃电器电子产品的,可以给予支持。有关标准和条件由生态环境部会同财政部另行规定。专项资金实施期限为2024年至2027年。

根据《办法》,对2024年及以后年度开展的废弃电器电子产品回收处理,专项资金采取“以奖代补”的方式,按照因素法分配,相关省份上一年度废弃电器电子产品规范处理量、地方固体废物污染防治投入、居民实际拥有家电数量、废弃电器电子产品许可核定回收处理产能实际运行负荷率,权重分别为70%、15%、10%、5%。

本版责编:陈娟 张晔 何宇澈

## 江西:

## 推动新时代卫生健康“四区四高地”建设再上台阶

近年来,江西省卫生健康系统紧紧围绕江西省打造“三大高地”、实施“五大战略”工作要求,坚持把高质量发展作为首要任务,注重政策措施的步调一致性、具体策略措施的灵活性和服务体系建设的方向性,锚定打造卫生健康现代化先行区、健康中国省域样板区、全国革命老区卫生健康事业高质量发展示范区、中西部中医药强省引领区、卫生健康服务能力全面提升高地、公立医院改革和高质量发展高地、卫生健康事业产业融合创新高地、人口发展和生育友好高地的“四区四高地”目标任务,努力推动卫生健康事业改革创新、惠民利民,全力守护江西人民群众生命健康。

## 系统集成 实现发展突围

江西省出台《关于加快推进卫生健康现代化的若干意见》《江西省建设卫生健康“四区四高地”行动方案(2024—2027年)》,基本奠定卫生健康领域进一步全面深化改革的“底盘”。每年的“十大创新举措、十大攻坚行动、十大惠民政策”,整体谋划推进江西卫生健康事业改革发展的“路线图”和“施工图”。

持续深化“三医”联动改革,研究推进完善医疗服务价格动态调整机制、深化医保支付方式改革、建立部门联席会议制度等19项重大改革事项,基本药物采购金额稳居全国前列。江西省医改工作5次获国务院表彰激励,近4年蝉联“健康中国行动考核优秀省份”,先后获批开展11项国家级试点。

## 提质增效 促进能力提升

谋划实施公共卫生项目770个,总投资约900

亿元。推进7个国家区域医疗中心和4家省级区域医疗中心建设。3个设区市开展紧密型城市医疗集团建设试点,81个县(市、区)推进紧密型县域医共体建设,遴选打造6个紧密型县域医共体建设示范样板。46家县级医院达到三级医院能力水平,建设县次中心54个、基层特色专科522个。

江西省所有三级综合医院均设置重症医学科,县域“五大中心”建设覆盖率不断提高,“黄金救援120分钟救治圈”加速形成。启动国家级紧急医学救援基地和省级重大疫情防控救治基地建设,积极推进传染病多点触发监测预警平台建设,建立以国家法定传染病报告、实验室、医院和人群为基础的四大监测系统。省、市、县三级疾病预防控制中心全部挂牌成立。启动实施中医药振兴发展重大工程。

## 协同创新 加快要素优化

江西省出台《江西省推进医学学科建设实施方案》,集中力量培育建设一批优势特色学科,启动实施卫生健康六大人才工程,着力打造多层次人才矩阵,努力实现更多优秀人才进入“国家队”行列、覆盖领域内各条战线。全省卫生健康领域现有国家级人才122人,省级人才1092人,基层医疗卫生机构卫生人员占比达33.14%,均创历史新高。

近两年,获批国家临床医学中心分中心30家,现有国家级科技创新平台4个、部委级科技创新平台1个、厅级及以上科研平台281个。持续加大研发投入,2023年江西卫生健康系统研发投入16.3亿元,同比增长51.3%,获批国家自然科学基金项目207项,连续3年年均增长近10%,获得江西省科

学技术奖励15项,科技奖项数量、质量稳居江西省第一方阵。

## 推陈出新 回应民生所盼

江西省创新推出中医药健康促进、家庭健康促进、“救”在身边、食品安全守护等特色行动,努力构建“1+15+N”健康江西特色行动框架体系。创新开展重点市县建设活动,国家卫生城市覆盖率达72.7%、健康细胞超18万个,建成13个国家级、24个省级慢性病综合防控示范区。

2023年,江西省人均期望寿命提高到78.4岁,居民健康素养水平提高到30.13%。每千人口托位数达4.33个,居全国前列,创新推出婴幼儿入托补贴制度,婴幼儿入托补贴标准每人每月300元。为265.07万人次孕产妇免费提供出生缺陷防控服务,是提供免费出生缺陷筛查项目最多的省份之一。老年医院覆盖90%以上的设区市,二级以上综合性医院开设老年医学科比例达99%。基层人工智能辅助智慧医疗系统已覆盖全省所有乡镇卫生院和行政村卫生室。2025年,将实现省内医疗机构间检查检验结果共享。

下一步,江西卫生健康系统将锚定“走在前、勇争先、善作为”目标,以人民健康为中心,以改革创新为动力,谋细谋实深化医药卫生体制改革、健全人口发展支持和服务体系等重点改革举措,加快推进国家区域医疗中心、高水平医院、县域医共体、“一云一网一平台”、医学学科和人才培养等内涵建设,着力推出标志性惠民举措,奋力谱写新时代江西省卫生健康“四区四高地”建设新篇章。

数据来源:江西省卫生健康委员会



“健康中国行”主题宣传暨健康科普活动现场



位于社区内的托育服务