

“家门口”就医,不仅要“有”还要“优”

为超大规模人口提供可及的优质医疗服务,是一道世界级难题,也是中国深化医改的必答题。

一面是90%的家庭15分钟内能够到达最近医疗点,一面是好医院、大专家依然“一号难求”。如何让老百姓不仅方便“看上病”,也方便“看好病”?

大病重病在本省就能解决,一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决——瞄准这一关键目标,“家门口”看病就医加速从“有”向“优”破题。

中小城市患者如何能看到大专家?

71岁的许老太家住贵州省毕节市七星关区,一直想着去“大医院”给腰椎间盘突出“动一刀”。浙江来的医师团队在本地为她施行微创手术,不到5天,许老太走出了医院。

2022年开始,浙江省人民医院和毕节市第一人民医院共建浙江省人民医院毕节医院。从钱塘江畔到乌蒙高原,跨越1800公里,20名业务骨干参与垂直管理、合作建设3个诊疗中心和5个重点临床学科。

浙江省人民医院毕节医院行政院长张骏说,要以同样的质量和标准,再建一所好医院。

优质医疗资源不均衡不充分,一直是就近看病就医的难题。建设国家区域医疗中心成为关键探索。

“目前我国已确定五批125个国家区域医疗中心建设项目,覆盖所有医疗资源薄弱省份。”国家卫生健康委医政司有关负责人介绍,项目实施以来,1400余项诊疗技术平移至输入省份,填补了300多项省域

医疗技术空白,相关专科的跨省就医人数明显下降。

从前要跨省份到大城市才能做的手术,现在本地有了专家带头。今年8月,在乌鲁木齐,北京儿童医院新疆医院的专家成功为一名患有罕见病的15岁女孩进行手术;9月,在山西,北京大学第一医院太原医院组成巡回医疗队,走进多个市县开展医疗帮扶及义诊活动。

大城市来的专家能“驻”多久?改革的配套措施必不可少。

接受采访的部分医院负责人表示,输出医院更多承担的是公益性任务,但同时应根据输入地的整体发展水平,围绕国家区域医疗中心建立相应的财政投入、利益分配或绩效体系,让输出医院有动力持续干。

还有医改专家表示,建设国家区域医疗中心不能只靠外地专家,重点还是“传帮带”培养当地人才,让他们迅速积累看疑难重症的经验,提高做高难度手术的技能,留下一支带不走的医疗队伍。

“国家区域医疗中心已基本完成规划布局,下一步重点是推动建立与之相适应的管理体制和运行机制。”国家卫生健康委体制改革司有关负责人说。

优质医疗资源怎样实现扩容下沉?

“CT显示,肺上有微小小结节。”8月的一天,重庆市秀山土家族苗族自治县溶溪镇中心医院卫生院,医生王守文给患者做出诊断。

镇卫生院新建了CT室,很多时候不用再赶往县医院,极大方便了群众看病。

基层医疗卫生机构是守护群众健康的“第一道防线”。根据最新公布的我国卫生健

康事业发展统计公报,这道“防线”不断健全。截至2022年底,全国建有基层医疗卫生机构近98万个,卫生人员超过455万人。第六次卫生服务统计调查显示,我国90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点。

实现街道、社区与乡镇、农村全覆盖的同时,基层医疗卫生机构也面临人才短缺、水平不足等现实瓶颈。

记者在调研中发现,部分群众对社区卫生服务站、卫生室的信任度不高。还有相当一部分村卫生室没有纳入医保定点,老百姓不想去、不愿去。

在甘肃省卫生健康委原主任郭玉芬看来,推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡发展,最大的难点在西部、在基层,特别是在乡村,需要解决乡村医疗卫生机构和医务人员“能不能”“行不行”“好不好”、群众“愿不愿”“信不信”等关键问题。

提升基层医疗卫生机构的服务能力和诊疗水平,才能形成“小病在基层、大病到院、康复回基层”的合理就医格局。

上级医院预留门诊号源优先向辖区基层医疗卫生机构开放,推进中高级职称医师值守门诊、延长城市社区门诊服务时间……国家卫生健康委8月印发《基层卫生健康便民惠民服务举措》,有针对性提升基层诊疗能力、改善患者就医体验。

“始终坚持以基层为重点,不断为人民群众就近提供更加优质高效的医疗卫生服务。”国家卫生健康委基层司有关负责人说。

基层医疗卫生机构如何提质?

完善分级诊疗,分层分级提高医疗卫生服务能力,是满足群众就医看病的治本之策。

专家表示,关键是基层要能吸引和留住人才。在此基础上,才能加快形成“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的合理分级诊疗秩序。

基层医疗卫生机构人员“招不来、留不住”的情况并不少见。2022年每万人全科医生数为3.28名,与2030年达到5名的要求还有较大差距。有调查显示,待遇相对低、晋升空间小、社会认可度不高,是导致全科医生总量不足的主要原因。

在深化医改的道路上,福建省三明市又一次做出探索。今年9月,当地印发《关于深化紧密型县域医共体管理的意见》,明确基层医疗卫生人才将实施“县管乡用”,由各总医院(医共体)负责统一招聘、培训、调配和管理。

“要提高基层诊疗占比,必须让总医院医生去基层。”三明市副市长张元明介绍,自2017年以来,三明全市9个县(市、区)逐步建成以二、三级医院为龙头的区域紧密型医共体——“总医院”,打破县域内医疗机构纵向壁垒,整合基层医疗卫生机构。如今,要进一步推动县域医共体的人、事、钱等全面统筹,强化基层医生编制和补助保障改革,实现医共体内“一家人”“一条心”“一本账”。

在三明市永安总医院院长廖冬平看来,随着三明基层医疗卫生人才实施“县管乡用”,县域优质医疗资源下沉乡镇将会加速,基层医疗人才队伍也将更加稳定,真正推动分级诊疗“开花结果”。

国家卫生健康委体制改革司有关负责人表示,下一步将会同有关部门持续推进分级诊疗制度建设,深化医疗服务价格改革。同时,加强以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍队伍建设,夯实城乡基层医疗卫生服务网底。(新华社北京11月13日电)

中小企业“一站式”服务平台力争到2025年基本建成

据新华社北京11月13日电 工业和信息化部印发《关于健全中小企业公共服务体系的指导意见》,提出到2025年,各级中小企业公共服务力量得到加强,服务资源有效整合,横向连通、纵向贯通、便利共享、泛在可及的“一站式”服务平台基本建成,政策直享、服务直达、诉求直办的服务企业模式逐步形成。

这是记者13日从工业和信息化部获悉的。工业和信息化部有关负责人表示,建立健全中小企业公共服务体系,对于帮助中小企业纾困解难、实现高质量发展具有重要意义。

意见提出,到2025年,国家、省级中小企业公共服务机构服务能力与质效明显提升,示范效应明显增强,市、县级中小企业公共服务体系覆盖面稳步扩大,服务能力稳步提升。到2035年,与中小企业高质量发展相适应的中小企业公共服务体系更加完备,布局进一步优化,形成“机构优、平台强、资源多、服务好、满意度高”的中小企业公共服务体系。

《国内旅游提升计划(2023—2025年)》印发

据新华社北京11月13日电 记者13日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部近日印发《国内旅游提升计划(2023—2025年)》。计划提出,到2025年,国内旅游市场规模保持合理增长、品质进一步提升。国内旅游宣传推广效果更加明显,优质旅游供给更加丰富,游客消费体验得到有效改善、满意度进一步提升,旅游公共服务效能持续提升,重点领域改革取得突破,旅游市场综合监管机制更加健全,现代治理能力进一步增强,国内市场对促进消费、推动经济增长的作用更加突出。

围绕加强国内旅游宣传推广、丰富优质旅游供给、改善旅游消费体验、提升公共服务效能、支持经营主体转型升级、深化重点领域改革、提升旅游市场服务质量、加强市场综合监管、实施“信用+”工程等9个方面,计划提出30项主要任务。



“和平友谊-2023”多国联合演习13日上午在广东湛江开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、马来西亚、泰国、越南6国参演官兵参加了开幕式。这是首次在中国举行该系列演习,也是参演国家最多的一次。新华社

我国正式开通全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路

新华社北京11月13日电 连接北京—武汉—广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路13日在清华大学正式开通。未来互联网试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示,这是目前已知的全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会上

获悉,FITI是清华大学承担的国家重大科技基础设施“未来网络试验设施”项目的重要组成部分,新开通的互联网主干通路是FITI的一项重大技术试验成果,由清华大学联合中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公司共同协作研制。该通路自2023年7月31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各项试验测试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我国自主研

发的下一代互联网核心路由器1.2T超高速IPv6接口、3×400G超高速多光路聚合等关键核心技术,总长3000多公里,实现了系统软硬件设备的全部国产和自主可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网400G主干通路技术才刚刚开始商用,此次1.2T超高速下一代互联网主干通路的建成开通,意味着我国主干通路技术达到T比特级的门槛。

FITI由清华大学等40所高校承建,以纯IPv6(互联网协议第6版)技术为主。其高性能主干网的核心节点分布在全国31个省市区市35个城市的40所高校,以3万多公里光纤通信网络为基础,可为各类用户提供未来互联网各种技术试验服务,支撑FITI成为一个超大规模开放性互联网试验环境。2021年4月,FITI高性能主干网正式开通,实现了与国内外IPv4/IPv6试验设施的互联互通。

福州:推进全域治水,给力城市可持续发展

□ 林榕文

获奖城市:中国福州!

10月28日下午,上海世界会客厅万众瞩目,首届全球可持续发展城市奖(上海奖)颁奖活动在这里隆重举行。这是联合国人居署授予城市可持续发展领域的高级别奖项,全球共有5个城市获奖,福州是中国唯一上榜的城市。

国际评审团对福州城市亮点的评价,与生态文明建设息息相关,聚焦绿色经济和数字经济的可持续发展战略,创新实施城市水系治理工程,建设成为绿色低碳生态友好的“千园之城”。其中,福州推进全域治水的“生态成绩单”,得到广泛关注和高度肯定。

近年来,福州积极传承弘扬习近平总书记福州工作期间提出的“全党动员、全民动手、条块结合、齐抓共治”治水理念,牢记“继续把这座海滨城市、山水城市建设得更加美好”殷切嘱托,全力做好治水兴水文章,促进人与自然和谐共生,奋力谱写“青山不墨千秋画,绿水无弦万古琴”的美丽画卷。

对福州水生态环境保护的成绩,数据最有说服力。2022年,全市河湖水质达到“十三五”以来最好水平。今年1—9月,县级以上集中式饮用水源地水质达标率继续保持100%,主要流域9个国家断面I~Ⅲ类水质比例继续保持100%,其中I~Ⅱ类水质比例同比提升11.2个百分点。这意味着,福州的河水更清了,水质更好了,城市可持续发展的动力更强了,带给人民群众的生态福利更足了!

推动生态修复 全力守护饮用水源

水是生命之源。对饮用水水源的生态环境保护,是治水工作的重中之重。

金秋时节,走近位于福州市的东张水库,在蜿蜒连绵的石竹山脚下,一派“水光潋滟晴方好”的秀美风光让人沉醉,绿水青山的美丽画卷呈现在眼前。

从1958年建成之日起,东张水库就承担着重要使命——过去,为农业大县福清提供农业灌溉用水,改变了福清“十年九旱”的历史。如今,福清发展成为工业重镇、活力新城,东张水库变成了饮用水水源,是千家万户的“大水缸”。

今年7月,随着我省有史以来单体投资最大的水利基础设施项目——“一闸三线”工程全线建成通水,东张水库又挑起了新担子:作为“一闸三线”工程的重要调节库,从大樟溪引到平潭的“好水”都要经过这里;未来,东张水库还将惠及长乐。

新任务让这些老水库有些“力不从心”。“东张水库库龄老,加上设计建设时主要考虑防洪灌溉功能,水库周边分布着7个行政村及大片农田,环



闽江:一泓碧水,浩荡东流。(福州市生态环境局供图)

境复杂,这给水源保护、水环境治理带来了难题。”福清市东张水库水质提升及周边环境综合治理攻坚行动指挥部综合协调组组长翁箭峰说。

成立这个指挥部,就是为了更好地推进水生态环境保护,守护广大人民群众的饮水安全。今年2月,福清市委、市政府组建该指挥部时,以市主要领导为总指挥,26家单位主要负责人为成员,并聘请了中国环境科学院专家提供顾问服务。

为了提升水质,该指挥部整合生态环境、河长办、联排联调中心监测力量,形成水面、水下监测网;通过提前预警、科学调度水体,增强水体的交换能力,改善水生态环境。

同时,对东张水库周边环境实施综合治理。今年,环东张水库截污干管修复改造工作完成60处缺陷修复;石竹山给排水系统改造工程加紧施工,建设6000米污水管网,预计11月完工;东张镇镇区污水处理设施建设工程明年投用……

此外,指挥部还实施东张水库饮用水源一级保护区土地流转,通过打造无施肥施药试验田,形成生态缓冲带,进一步减少入库污染负荷。截至9月底,已流转镜洋镇、东张镇土地2240亩。

据了解,指挥部共谋划生成111个水质提升及周边环境综合治理项目,今年计划完成81个攻坚项目。如今,东张水库水质提升初见成效,7月份水质的各项指标均优于地表水Ⅱ类标准。

同时,福州市生态环境局持续健全流域生态补偿机制。组织开展《福州市环保生态流域补偿资金管理暂行办法(试行)》实施成效评估。实施差异化流域生态补偿,补偿金向上游、经济欠发达的地方倾斜;9月初下达市级环保生态流域补偿资金3000万元和省级重点流域补偿资金9415万元,用于支持县(市)区开展水系治理。

全域治水,换来水清河畅。如今,在位于闽江南岸侯官村的上街清源水厂侯官水源保护区,每天为群众源源不断送来一江澄碧。据介绍,上街清源水厂侯官水源池日供水量约14.15万吨,供水范围包括上街镇、南屿镇(部分)、大学城与高新区,不仅水量充沛,水质也越来越好。

强化污染治理 实现人水和谐共生

位于仓山区的流花溪,水面碧波荡漾,岸上绿树成荫。秋高气爽的日子,市民群众相约在溪边休闲娱乐、跑步健身,乐享生态之乐。几年前,流花溪周边围河造地频频,水质不断受到污染。在流花溪治理过程中,全线建设截污系统,约8.7公里的截污管全部埋好,21个污水排口全面收归。截断了污水,终于让“飞花逐流水”的景色重现于市民眼前。

推进全域治水,治理水污染是关键环节。近年来,福州市生态环境局坚持问题导向,牵头住建、水利、农业、渔渔等部门,聚焦马尾闽安等重点国省控断面开展调研排查,分别编制专项调研报告。同时,组织开展文山里等排口溯源排查,并根据排查结果督促属地政府加快推进流域水环境治理。

在福清市,因历史遗留原因,龙江沿岸的箱

涵内部存在较严重的雨污混接现象,导致箱涵长期内部水体黑臭。为改变这一状况,福清市开始箱涵整治工作。通过三步走方案,即“末端截污及清淤排查、沿线截污及周边管网修复、排水户内部雨污分流”,历时2年时间,混流排口整治全部完成,水质大幅提升,给龙江带来了大量清澈的补水。

水污染治理的“组合拳”,强劲有力——在工业园区“污水零直排区”建设方面,福州市生态环境局推进工业园区、工业企业废水全收集、全处理、全达标,会同商务部门加快推进6家省级以上工业园区“污水零直排区”建设。

在城市、农村生活污水治理方面,强化城镇生活污水处理厂日常监管,巩固散乱污整治成效;完成全市435套存量农村生活污水处理设施排查评估,加快推进排污口排查、监测、溯源、整治,确保入河、入海排放口完成分类整治。

在工业园区“污水零直排区”建设方面,福州市生态环境局推进工业园区、工业企业废水全收集、全处理、全达标,会同商务部门加快推进6家省级以上工业园区“污水零直排区”建设。

治理,消除了水生态环境的“病痛”。健康的水生态环境,毫无保留地反哺人类,创造出人水和谐共生的画面。

位于闽侯县的江滨生态公园,有着长达10公里以上的闽江岸线,凭借着壮丽闽江的良好生态,构建一个水清河畅、岸线绿美的休闲生态公园。这座公园承担了净化空气、防洪排涝、都市绿肺、河湖缓冲带等湿地公园功能,打造出集乡土野趣、休闲度假、健身游憩和文化感知为一体的高活力、高品质休闲绿区,为当地居民提供滨江散步区域、休闲活动空间,让生态福利充分惠及人民群众。

建设美丽海湾 更好造福人民群众

秋叶黄,雁南飞。10月是候鸟展翅南迁的密集期,闽江河口湿地作为候鸟迁徙的重要中途停

歇地和越冬地,受到数以万计候鸟的青睐。每年,有大量的雁鸭类、鸥鹬类和鸥类飞来这里,湿地范围内常年分布和越冬水鸟超过5万只。

远道而来的候鸟,共同见证着湿地的成长步伐:今年2月,闽江河口湿地成功入选“国际重要湿地”名录;7月,闽江河口湿地被中国林学会(全国自然教育总校)认定为第四批“全国自然教育基地”;10月,闽江河口湿地上榜财政部、自然资源部、生态环境部联合公布的全国山水工程首批优秀案例……

福清闽江,从河口入海。闽江河口湿地保护的成功实践,是福州强化海湾生态治理、建设美丽海湾的缩影。

为了遏制陆源污染入河入海,福州大力开展入河、入海排污口排查整治,在全省率先制定《福州市入河排放口整治技术导则(试行)》;市生态环境局印发实施《福州市入河入海排污口排查整治工作方案》等,持续加强入河、入海排污口监督管理,加快推进排污口排查、监测、溯源、整治,确保入河、入海排放口完成分类整治。

从闽江河口湿地出发,沿着海岸线一路向南,福州新区推动美丽海湾建设的成效逐渐展现在眼前:一排排沿海防风林绿意盎然,一片片湿地百鸟振翅,鱼翔浅底,前来游玩的市民游客一年四季络绎不绝……在2022年公布的全国首批美丽海湾优秀(提名)案例中,福州滨海新城岸段光荣入选。

美丽海湾,全面助力滨海旅游。今年“五一”假期,福州新区下沙海滨海度假村重新面向游客开放,3天接待游客23.1万人次。暑假期间,下沙海滨海度假村每日游客量稳定在5000人次左右,周末超过1万人次,成为市民看海的好去处。

根据今年初印发的《福州市美丽海湾保护与建设工作行动方案》,全市海域由北至南,划分为鉴江半岛—黄岐半岛东部海湾、罗源湾等8个海湾(湾区),未来将因地制宜建成绿色发展型、生态保育型、公众亲海型3类“美丽海湾”。

率先在全省投用“5G智能河长助手”,率先在福州县区一级成立幸福河湖促进会……近年来,罗源县以“全面建设现代化美丽海湾城市”为目标,在全县持续开展水域环境治理,开始了一场上下齐心的生态守护,通过搭建生态管护综合平台 and 一系列创新举措,精心呵护河流生态。

2021年,罗源县在全市率先探索以“全民护河,爱我罗川”为主题的“十百千万”护河活动。2022年,罗源河湖长制工作在全市各县(区)综合考核中位列第一名,“六清一改一管”村庄清洁整治成效获全省通报表扬。

罗源湾日益提升的海湾生态环境,得到一级保护鸟类卷羽鹈鹕的“认可”。卷羽鹈鹕在东亚地区仅存150只左右,近年来,每年都有卷羽鹈鹕不远万里飞到罗源湾越冬,充分彰显美丽海湾的生态魅力。