

补上城市生活

民生谈

城市水环境综合整治是一项系统工程,管网建设是其中关键一环。为补齐城市生活污水管网短板,住房和城乡建设部等5部门近日发布的《关于加强城市生活污水处理建设和运行维护的通知》提出,到2027年,基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区,城市生活污水集中收集率达到73%以上,城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

完善城市生活污水管网的过程,也是推进设施体系建设的进程。首先应摸清底数,开展污水收集系统问题排查,按照要求每5年至10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排。推进污水收集和处理设施补短板,对于老旧小区、城中村和城乡接合部,因地制宜采用集中纳管与分散收集处理等方式;对于有条件的中大型城市,可适度超前建设污水处理设施和规模化污泥集中处理处置设施。推进雨季溢流污染总量削减,在保障城市排水防涝安全的前提下,采取措施最大限度减少污染

管,既要加快建设,更要加强管理。有关部门应强化排水许可管理,到2025年各城市重点排水户全面落实排水许可要求。加强执法监督,整治“小散乱”排水户污水排入雨篦、雨水管道行为,杜绝工业企业通过雨水管网违法排污。严格质量管控,严格实行工程质量终身负责制,建设、勘察、设计、施工、监理单位对管网工程质量负责,确保管网符合标准。

建立常态化长效运维机制十分重要。不仅要建立城市生活污水管网专业化运行维护队伍,还要持续推进“厂网一体”专业化运行维护。城市生活污水管网建设和管理,是一项“里子”工程,也事关城市的“面子”。应彻底改变过去城市基础设施“重地上、轻地下”的认识,通过加强城市生活污水管网建设和运行维护,扭转城市生活污水管网偷工减料、缺少维护、管理落后等问题。

亢舒

一季度旅游收入同比增长303.2%

黑龙江经济运行稳中有进

本报哈尔滨4月29日讯(记者苏大鹏)今年以来,黑龙江省经济运行稳中有进、稳中提质。该省项目建设启动早、进度快,一季度项目建设有效拉动全省固定资产投资同比增长15.9%。一季度该省开工项目1910个,同比增长15.1%,其中新开工项目116个,增长43.2%。该省高技术制造业投资增长1.6倍、民间投资增长10.4%,两项指标均扭转长期负增长的局面。

机电产品、高新技术产品等高附加值产品出口组织力度不断加大,外贸进出口提质增效效果明显。全省进出口总

额同比增长10.3%,高于全年预期目标3.3个百分点,高于全国5.3个百分点,增速环比前两个月提高11.7个百分点。

农林牧渔业总产值、畜牧业、种植业、渔业均好于上年。目前,农业备春耕生产进展顺利,春耕生产由南向北陆续展开,进度整体快于往年,大豆种植意向面积也已经落实。

全省接待游客7372.9万人次,同比增长113.3%,实现旅游收入1048亿元,同比增长303.2%,均创历史新高。其中,冰雪旅游拉动住宿餐饮业、营利性服务业、批发零售业分别增长12.1%、7.8%、5.9%。

有限公司党支部书记樊江。

荣获第28届“中国青年五四奖章集体”的分别是:中铁四局雅万高铁项目部青年突击队,31622部队43分队,中国铁道科学研究院集团有限公司CR450科技创新工程关键系统研发和试验青年团队,中央宣传部“学习强国”学习平台青年团队,中国华能集团有限公司华能山东石岛湾核电有限公司运行部,北京市门头沟区潭柘寺消防救援站,中北大学极端环境特种传感与测试创新研究团队,内蒙古电力集团阿拉善额济纳供电公司黑鹰山供电所,哈尔滨工程大学水声通信与定位技术创新团队,上海外高桥造船有限公司邮轮项目部大型邮轮建造管理团队,紫金山实验室6G关键技术攻关团队,中国电建华东勘测设计研究院白鹤滩水电站勘测设计团队,安阳师范学院甲骨文传承研究创新团队,武汉大学南北极科学考察团队,广州中医药大学青蒿抗疟援外医疗队,高海拔宇宙线观测站研制团队,云南大学多年生稻团队,敦煌研究院文物数字化保护团队,闽宁协作厦门大学宁夏研究生支教团,中国科学院新疆理化技术研究所光电功能晶体材料创新团队。

水利部门全面进入汛期工作状态

科学调度协同配合防御洪水

本报记者 吉蕾蕾

近期,华南多地降雨破纪录。受持续强降雨影响,12条河流发生超警洪水。水利部珠江水利委员会主任吴小龙表示,近期流域频繁出现持续性强降雨过程,江河洪水多发频发,且本轮强降雨落区与前期降雨高度重叠,土壤含水量趋于饱和,部分河流底水较高,发生中小河流洪水、山洪灾害风险较高,防汛形势异常严峻复杂。

水利部水文首席预报员尹志杰告诉记者,珠江流域这次洪水是全国大江大河有统计资料以来最早发生的特大洪水,比寻常年份提早了两个月。从近几年防汛情况来看,气候变暖、气温升高态势加剧,每年都会出现极端强降雨,其结果就是暴雨和洪水。

水利工程是防汛抗洪的重要利

器。据介绍,在防御北江特大洪水的过程中,水利部组织珠江水利委员会及广东省水利部门科学精细调度北江流域水库群拦洪、削峰、错峰,实施乐昌峡、南水、锦潭等上游水库联合调度,拦蓄洪水2.1亿立方米;调度飞来峡水库拦蓄洪水2.04亿立方米;及时使用西南涌、芦苞涌分洪,有效减轻了下游堤防行洪压力。

“通过系统、科学、有序调度,将北江洪水量级控制在北江大堤安全泄量以内,极大缓解了北江严峻的防洪形势,避免了湛江蓄滞洪区启用,减轻了北江大堤防洪压力,确保了粤港澳大湾区等重点保护对象防洪安全。”水利部相关负责人介绍,目前,北江洪峰平稳通过石角江段,北江干流全线均已出峰回落,主要河段已进入退水阶段,水势逐步趋于平稳。

当前,除北江、韩江、东江外,全国大江大河水情总体平稳,南方的长江、珠江、太湖及浙闽地区等河流水位总体较常年同期偏高,北方的黄河、淮河、松花江、辽河等河流水位总体偏低。

目前研判来看,今年汛期(6月—8月)将呈现出旱涝并发、涝重于旱、暴雨洪水等极端事件增多、趋强、趋广、趋频的态势,致灾影响可能偏重。

“近年来,水利部主动适应极端旱旱灾害频发常态,着力构建完善水旱灾害防御体系,以防御措施的确定性、系统性、前瞻性,应对和防范汛情(洪涝灾害)发生的随机性、突发性、致灾性。”水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部坚持以流域为单元,统筹“拦、分、蓄、滞、排”措施,科学调度运用流域防洪工程体系防御

洪水。

比如,当罕见的大洪水袭来,经过周密研判、科学决策,水库、河道及堤防、蓄滞洪区会共同发挥作用,上下游、干支流、左右岸协同配合,共同防御洪水,全力保障生命安全,力求把损失降至最低。

当前,各级水利部门按照相关规定已全面进入汛期工作状态。水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,接下来,水利部将持续滚动会商研判汛情形势和雨情,密切关注天气变化,及时发布预警信息,直达防御一线。紧盯防汛重点区域,继续强化防汛准备。抓紧洪水到来前的有限时间,加快推进防汛准备情况检查、方案预案修订、防洪调度演练、山洪风险隐患排查整治、蓄滞洪区运用准备、水毁工程修复等各项工作,打好有准备之仗。



4月29日,江苏省连云港市东海县西双湖湿地公园,郁郁葱葱,一片生机勃勃景象。近年来,当地加强水资源、湿地资源的保护和利用,为群众打造美丽生态家园。 柴军委摄(中经视觉)

(上接第一版)

因地制宜创新发展。充分发挥背靠大西南、毗邻粤港澳、通衢东南亚的独特区位优势,立足生态优势、资源禀赋、产业基础、科研条件等,结合“一区两地”建设和数字广西、创新型广西建设等宏大场景,依托中国—东盟信息港、防城港国际医学开放试验区、国家综合能源安全保障区、南宁·中关村创新示范基地等平台载体,大力推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,积极发展海洋经济、数字经济和生物医药、新能源、跨境电商等新兴产业、新模式、新动能,不断拓展新质生产力发展空间。

加快科技创新发展。深入实施科教兴国、人才强国和创新驱动发展战略,狠抓“带土移植”“厚土培植”,加快建设面向东盟的科技创新合作区和产教融合示范区,大力引进培养领军人才和创新团队。聚焦应用创新、集成创新,结合共建西部陆海新通道等重大部署实施和平陆运河、陕北广西水资源配置工程等重大项目,推动漓江生态环境质量,漓江入选国家首批美丽河湖案例。广西生态环境代表团出席联合国环境大会主题边会并以漓江保护为题作发言,推动漓江申报联合国“地球卫士奖”“李光耀水源荣誉大奖”,扩大漓江生态国际影响力。

高品质塑造城市形象。实施国家城市更新试点,全域推进海绵城市建设,提升城市品位品质品相,做到“一砖一瓦都入景,一街一道均成文”,桂林获2023年中国人居环境奖。打好“诚信牌”,优化营商环境和旅游体验,让桂林有人气、更便利、充满活力。

高质量打造文旅品牌。以文塑旅、以旅彰文,打造桂林艺术节等文化IP,推动漓江、龙脊世界梯田原乡等高品质旅游品牌,依托湘江战役、八路军桂林办事处等资源大力发展红色旅游,积极推进灵渠申报世界文化遗产,桂林获2026年世界运河大会举办权。2023年桂林接待游客1.4亿人次、旅游总收入超1700亿元,同比分别增长55%、54%。

广西山水之美,远非桂林一地,而是遍布八桂大地。我们充分发挥桂林龙头带动作用,实施“串珠成链”工程,加快南宁区域性国际旅游中心城市建设和北钦防文旅一体化发展,推动巴马国际长寿养生旅游胜地和西江生态经济带、边关风情旅游带、平陆运河经济带文旅产业集聚,建设世界旅游目的地,把“秀甲天下·壮美广西”品牌叫响做实。

当下,我们聚焦铸牢中华民族共同体意识,以“潮起三月三 奋进新征程”为主题,举办为期一个月的“广西三月三·八桂嘉年华”文化旅游品牌系列活动。诚挚欢迎四海宾朋“打卡”广西,实地感受广西独特的民族风情、淳朴的热情好客和蓬勃的发展态势。

力打造世界级旅游城市,建设山水清新之地、文化曼妙之地、居游共享之地、美誉品牌之地。

高起点定位谋划。把打造桂林世界级旅游城市放在新时代壮美广西建设全局谋划,自治区部署出台31条支持政策,统筹实施生态保护、民生保障及旅游基础设施建设等重大项目。去年9月国务院批复《桂林世界级旅游城市建设发展规划》,我们加力落实,加快转化为实际发展成效。

高水平保护漓江生态。当好保护桂林山水的“二郎神”,实施漓江流域生态保护和修复提升工程,创新发布《漓江生态环境质量报告(2022年)》并建立定期发布机制,全面改善漓江生态环境质量,漓江入选国家首批美丽河湖案例。广西生态环境代表团出席联合国环境大会主题边会并以漓江保护为题作发言,推动漓江申报联合国“地球卫士奖”“李光耀水源荣誉大奖”,扩大漓江生态国际影响力。

高品质塑造城市形象。实施国家城市更新试点,全域推进海绵城市建设,提升城市品位品质品相,做到“一砖一瓦都入景,一街一道均成文”,桂林获2023年中国人居环境奖。打好“诚信牌”,优化营商环境和旅游体验,让桂林有人气、更便利、充满活力。

高质量打造文旅品牌。以文塑旅、以旅彰文,打造桂林艺术节等文化IP,推动漓江、龙脊世界梯田原乡等高品质旅游品牌,依托湘江战役、八路军桂林办事处等资源大力发展红色旅游,积极推进灵渠申报世界文化遗产,桂林获2026年世界运河大会举办权。2023年桂林接待游客1.4亿人次、旅游总收入超1700亿元,同比分别增长55%、54%。

广西山水之美,远非桂林一地,而是遍布八桂大地。我们充分发挥桂林龙头带动作用,实施“串珠成链”工程,加快南宁区域性国际旅游中心城市建设和北钦防文旅一体化发展,推动巴马国际长寿养生旅游胜地和西江生态经济带、边关风情旅游带、平陆运河经济带文旅产业集聚,建设世界旅游目的地,把“秀甲天下·壮美广西”品牌叫响做实。

当下,我们聚焦铸牢中华民族共同体意识,以“潮起三月三 奋进新征程”为主题,举办为期一个月的“广西三月三·八桂嘉年华”文化旅游品牌系列活动。诚挚欢迎四海宾朋“打卡”广西,实地感受广西独特的民族风情、淳朴的热情好客和蓬勃的发展态势。

第28届“中国青年五四奖章”评选揭晓

30名青年和20个集体获奖

本报北京4月29日讯(记者吴佳佳)为表彰先进、树立标杆,充分发挥青年典型模范带头作用,共青团中央、全国青联决定,授予王传超等30名同志第28届“中国青年五四奖章”,授予中铁四局雅万高铁项目部青年突击队等20个青年集体第28届“中国青年五四奖章集体”。

荣获第28届“中国青年五四奖章”的分别是:厦门大学人类学研究所所长、教授、博士生导师,厦门大学社会与人类学院、生命科学学院双聘教授王传超,新疆生产建设兵团一七零团丝路沙棘生物科技有限公司总经理王军扬,中国第一汽车股份有限公司研发总院电机驱动开发部高级主任王斯博,华中科技大学电子信息与通信学院教授、博士生导师尹海帆,陕西省渭南临渭区绿盛现代农业专业合作社理事长石宇锋,北京旷视科技有限公司联合创始人兼首席执行官

印奇,中船(天津)船舶制造有限公司党委书记、董事长朱平,湖南省衡阳县台源镇台九村党总支委员、村委会主任、湖南省嘉穗农业发展有限公司总经理朱霞(女),中国航空工业集团有限公司沈阳飞机工业(集团)有限公司13厂钳工华成祥,浙江省宁波市海曙区志愿者协会副秘书长孙嘉铎(女),黑龙江省安达市任民镇中心小学校教师李平,中国商飞上海飞机制造有限公司C919事业部主任李青,广西玉林市博白县凤山镇峨嵋村党总支书记、村委会主任李春燕(女),中国航空工业集团有限公司中航西安飞机工业集团股份有限公司工艺员李萌月(女),山东高等技术研究院研究员吴小虎,92950部队参谋长、一级飞行员张敏,民航数据通信有限责任公司航安监视部经理陈勇岳,中铁第一勘察设计院集团有限公司川藏铁路勘察设计技术队

长、新藏铁路副总设计师罗锋,重庆医科大学附属第一医院精神科党支部书记、副主任、教授、博士生导师周新雨,鞍钢集团钢铁研究院焊接与腐蚀研究所副所长、研究员胡春雅(女),中国核工业集团有限公司核工业工程研究院四所副所长、研究员、硕士研究生导师姜磊,琼台师范学院附属永兴学校幼儿园园长洪美叔(女),黑龙江省国家安全厅干警晋鹏,河北省残疾人游泳队运动员郭金城,甘肃省武威市古浪县八步沙林场管护员郭玺,广西出入境边防检查总站崇左边检管理支队凭祥边境管理大队大队长黄昌立,广东省中山市技师学院高级实习指导教师梁嘉伟,中华人民共和国浦东海事局海区海巡执法大队副大队长、“海巡01”轮船长詹春珊(女),南京大学现代工程与应用科学学院教授、博士生导师谭海仁,山西晋青年数字全媒体运营

以法治思维和法治方式 坚持和落实节水优先方针

——写在《节约用水条例》施行之际

李国英

3月9日,李强总理签署国务院令,公布了《节约用水条例》(以下简称《条例》),自5月1日起施行。《条例》是关于节水工作的行政法规,为新时代节水工作提供了坚实的法治保障,是我国节水发展史上的里程碑。

党的十八大以来,习近平总书记站在党和国家事业发展全局和中华民族永续发展的战略高度,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,强调推进中国式现代化,要把水资源问题考虑进去,指出节水工作意义重大,对历史、对民族、对子孙后代负责,要求从观念、意识、措施等各方面都要把节水放在优先位置。在习近平总书记治水思路指引下,我国采取了一系列重大节水举措,全国用水效率和效益显著提高,全社会节水意识明显增强,水资源利用方式发生深层次变革。

党的二十大要求,实施全面节约战略,推进各类资源节约集约利用。《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记治水思路和关于治水重要论述精神,总结了党的十八大以来节水工作的丰富实

践,将行之有效的经验做法转化为制度规范,明确了一系列总体性、约束性、保障性的节水制度措施。我们要深刻领会《条例》的立法目的、核心要义、实践要求,坚决履行好法定职责,在法治轨道上坚持和落实节水优先方针,全面提升水资源节约集约利用能力。

一是坚持从党和国家事业发展全局和战略高度推进节水工作。我国人多水少,水资源供需矛盾突出,节水是解决水安全问题的关键。《条例》全面、系统规范和促进节水活动,旨在促进全社会节约用水,保障国家水安全,推进生态文明建设,推动高质量发展。要站在为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障的战略高度,深刻认识做好节水工作的重要意义,高质量推动节水工作,加快发展方式绿色转型。

二是加强用水全过程精细化管理。《条例》对节水规划、用水定额、计划用水、用水计量等用水管理作出了明确规定。要针对取水、供水、用水、排水等环节特点,做好节水顶层设计,加快制修订用水定额国家标准,强化用水总量和强

度双控,完善取水监测计量体系,严控高耗水产业项目建设,加强水效标识管理,进一步提升水资源利用效率。

三是大力推进各行业节水。将再生水利用、《条例》对农业、工业、城镇等领域节水和非常规水利用等作出了明确规定。要统筹生产、生活、生态用水,大力推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损,加快大中型灌区建设与现代化改造,推广工业节水工艺和技术,协同实施城镇供水管网漏损改造,深入开展公共领域和高耗水服务业节水。将再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水纳入水资源统一配置,扩大非常规水利用领域和规模,提高非常规水利用比例。

四是两手发力强化保障和监督。《条例》对节水项目补助和投融资、发展节水服务产业、培育和规范水权市场、节水表彰奖励、节水责任制和节水考核评价制度等作出了明确规定。要充分发挥市场机制作用,制定支持节水产业发展的制度政策,推动实施合同节水管理项目,鼓励金融机构提供多种形式的节水金融服

务,加快节水科技创新应用,不断推进节水产业化和产业节水化。要更好发挥政府作用,建立健全节水责任制和节水考核评价制度,实施节水奖励机制。

五是强化节水执法严格追责问责。《条例》对破坏用水计量设施、使用国家明令淘汰落后技术、高耗水工业企业超定额用水等违法行为,规定了严格的处罚措施。要树牢法治观念,敢于斗争、善于斗争,着力提升运用法治思维和法治方式推动工作、解决问题的能力,加强对用水活动的监督检查,依法查处各类水违法行为。

六是全面抓好宣贯实施和配套制度建设。加大宣传和普法力度,创新开展宣传活动,增强全社会依法节水的思想自觉和行动自觉。全面落实《条例》配套制度建设需求,编制全国节水规划、组织制定国家用水定额、建立健全节水标准体系、建立水资源刚性约束制度、鼓励和支持节水产业发展等配套制度建设,做好相关规范性文件制修订,推动法规制度规范有序衔接、协调统一。

(作者系水利部党组书记、部长)