

长江珠江水系有望“相拥” 运河开发蓝图或年内绘就

- 湘桂运河、赣粤运河相关专题研究拟年底前完成
- 西部陆海新通道(平陆)运河项目力争今年开工

A 湘桂、赣粤运河专题研究积极推进

建成后将通过内河水运沟通长江珠江水系

据了解,2021年2月,中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》,将浙赣粤、汉湘桂等跨流域水运通道列入国家综合立体交通网主骨架布局。赣粤运河、湘桂运河分别是浙赣粤通道、汉湘桂通道的关键控制段。

此前,交通运输部与相关省(自治区)建立了湘桂、赣粤运河专项研究部省联席会议制度,积极推动运河连通工程纳入国家相关规划,加强运河连通工程在国土空间开发、水资源、生态环境等方面的要素保障;部省分别组建了运河连通工程工作专班,负责专项推进运河连通工程相关工作。

据介绍,上述运河建成后,将实现通过内河水运沟通长江水系和珠江水系、打通南北水运大通道,为广西、云南、贵州及广东的西南、中南、西北地区新开辟一条便捷经济的出海通道,对促进西部大开

发实施,规划明确将开展湘桂、赣粤等跨水系运河工程的前期研究,适时启动湘桂运河桂江平乐以下部分航段建设,并积极推动运河连通工程纳入《水运“十四五”发展规划》。

按照湘桂运河、赣粤运河重点问题专项研究推进工作方案,计划于2022年底前,完成开发必要性、开发可实施性、合理开发方案和开发模式及运营管理等方面、18项专题研究工作。目前,湘桂运河、赣粤运河相关专题研究正在积极推进之中。

“湘桂运河、赣粤运河的建设一方面能够对‘双碳’战略起到积极贡献;另一方面,如果同时修闸或者建水坝,或有利于调剂两个流域的流量,减少洪水灾害。”谈及上述两条运河的建设规划,广东省体制改革研究会执行会长彭澎认为:“河通财通”,这将对两个流域的经贸发展带来新的发展动能。从具体产业来看,首先利好的是水利基础设施建设;其次,运河的开通无论对造船业还是船务业都有很大提升;同时,将带动沿运河带经济发展。”



运河位置示意图(实际位置以最终方案为准)

B 平陆运河力争今年开工建设

将连接西江“黄金水道”和北部湾海港群

平陆运河的建设也备受关注。据珠航局介绍,西部陆海新通道(平陆)运河项目是《西部陆海新通道总体规划》《水运“十四五”发展规划》《珠江航运“十四五”发展规划》的重点任务。平陆运河建成后,将直接连接西江“黄金水道”和北部湾海港群,为广西、云南、贵州及广东的西南、中南、西北地区新开辟一条便捷经济的出海通道,对促进西部大开

并形成新格局、西部地区经济高质量发展、“一带一路”建设和国家全方位开放具有重要意义。

“由于平陆运河涉及一些欠发达地区,西南、中南地区更多城乡有了出海通道,可带动当地进出口贸易。”彭澎认为,广西一直有把南宁融入北部湾产业带的设想,受益或最大;中南、西南地区有望更多地利用珠江水道和北部湾港口群,并增进互联互通。

据悉,2021年,平陆运河项目在前期多次调查研究论证的基础上,正式启动了工程可行性研究工作。珠航局按照交通运输部的部署,及时跟进项目进展,积极参与现场调研,踏勘运河选线。目前,西部陆海新通道(平陆)运河前期工作进展顺利,力争于2022年开工建设。

珠江流域大藤峡等水利枢纽加快建设

2022年全国水利工作会议6日在京召开,为今年全国水利工作划了重点——

推进3500多座病险水库除险加固

重点工作之一,是做好旱灾防御准备。以提高流域洪水整体调控能力为目标,加快珠江流域大藤峡、松辽流域陶山、长江流域牛岭、黄河流域东庄等控制

性水利枢纽建设。“大力推进100余座大中型、3400余座小型病险水库除险加固,及时消除安全隐患。”水利部部长李国英说。

全国农村自来水普及率年底将达85%

另一项重点工作,是提升农村供水保障水平,加快农村供水工程改造提升。目标锚定:2022年底全国农村自来水普及率达到

85%,推进城乡供水一体化、农村供水规模化发展及小型供水工程标准化改造,减少小型分散供水人口数量。

“一河一策”开展母亲河复苏行动

复苏河湖生态环境,维护河湖健康生命,是今年水利的又一项重点工作。全面排查确定断流河流、萎缩干涸湖泊修复名录,制定“一河一策”“一湖一策”,从各地的母亲河做起,开展母亲河复苏行动。

定全国重点河湖名录明确的477条河湖基本生态流量保障目标,有序开展已建水利水电工程生态流量复核,研究新建水利水电工程生态流量标准。同时,加强河湖保护治理,推进水土流失综合治理,全面完成年度6.2万平方公里水土流失治理任务。

新批复10条以上跨省江河水分配方案

坚持节水优先,守住生态保护红线,严守水资源开发利用上限,全面提升水资源集约节约安全利用能力和水平。

健全初始水权分配和交易制度。强化用水总量、强度双控,建立健全省级行政区双控指标体系,各地要进一步分解明确到地。新批复10条以上跨省江河水量分配方案。

七大流域建省级河湖长联席会议机制

强化流域统一治理管理,推动河湖长制有能有效。出台强化河湖长制指导意见,明确各部门河湖治理任务;在七大流域全面建立省级河湖长联席会议机制,

完善流域管理机构与省级河湖长办协作机制,变“分段治”为“全域治”;全面建立南北水调工程河湖长制体系;完善基层河湖巡查管护体系,解决河湖管护“最后一公里”问题。(新华社)

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

数说今年我国水利工作重点

四部门出台规定, 破解算法推荐乱象

让算法“懂”你而不“坑”你

通过大数据“杀熟”实施不合理差别待遇,利用算法诱导用户沉迷网络、过度消费……当前,算法技术广泛渗入互联网应用,在给用户提供一定程度便利的同时,由算法引发的侵害用户权益问题也屡屡出现。近日,国家网信办等四部门出台《互联网信息服务算法推荐管理规定》(以下简称“规定”),针对被诟病已久的问题提出明确要求。

C 刷量控评影响网络舆论? 确保算法公开透明

利用算法注册虚假账号、雇佣网络“水军”,实施虚假点赞、转发等流量造假,或者鼓动“饭圈”粉丝互撕谩骂、刷量控评;屏蔽信息、过度推荐,操纵干预热搜、榜单或搜索结果排序……

一些算法推荐服务提供者在开展个性化推荐、热点榜单、信息发布等活动时,存在影响网络舆论的现象。

根据规定,算法推荐服务应遵循公开透明的原则,鼓励算法推荐服务提供者综合运用内容去重、打散干预等策略,优化规则透

明度和可解释性。建立健全算法机制审核、科技伦理审查、用户注册、信息发布审核等管理制度,不得利用算法操纵榜单、控制热搜等干预信息呈现。

“针对微博存在的刷量、刷榜、控评等干扰、扭曲真实的用户声音和信息传播等问题,我们一直在努力整治。”微博有关负责人坦言,这些问题屡禁难绝的背后,也有真人刷榜行为比较难发现、对已形成完整产业链的相关黑灰产难以从技术上禁绝等困难的存在。

D 未成年人权益怎保护? 精细化满足不同诉求

一些APP接连曝出传播儿童色情表情包、利用未成年人性暗示短视频引流等问题,严重损害未成年人身心健康,影响网络传播秩序。

未成年人存在认知、判断能力较弱,价值观念尚未成型等特点,针对性过强的算法推送内容有可能引发各种不良后果,也可能导致沉迷网络现象。

对此,规定提出,算法推荐服务提供者不得向未成年人推送可能引发未成年人模仿不安全行为和违反社会公德行为、诱导未成年人不良嗜好等可能影响未成年人身心健康的信息,不得利用算法推荐服务诱导未成年人沉迷网络。

专家 监管如何落地落实? 着力完善治理体系

当前,算法等新技术新应用已经成为推动企业数字化转型和国家治理现代化的重要力量。专家认为,规定有利于建立健全科学的监管体系,统筹各方建立完整制度链条,形成算法治理长效机制。

“事前监管,确立算法备案、算法评估等制度;区分监管,确立分级分类的思路;系统监管,建立多元共治的局面。”中国信息通信研究院副总工程师王爱华认为,规定着力完善治理体系,通过优化监管框架,实现事前事中事后全流程、全链条监管,增强监管系统性和权威性。(据新华社)

A 大数据“杀熟”如何解? 不得实施差别待遇

同样的送餐时间、地点、订单、外卖平台,会员却比非会员多付钱;同时打同一类型车到同一目的地,某打车平台曾被用户发现熟客反而收费更高。

当前,越来越多企业利用大数据分析评估消费者的个人特征用于商业营销。但也有些企业利用个人信息搞大数据“杀熟”。

对此,规定提出,算法推荐服务提供者向消费者销售商品或者提供服务的,应当保护消费者公平交易的权利,不得根据消费者的偏好、交易习惯等特征,利用算法在交易价格等交易条件上实施不合理的差别待遇等违法行为。

去年10月,腾讯、华为等20余家APP运营企业承诺将严守用户个人隐私边界,保护用户公

平交易权,不利用大数据“杀熟”。

中国信息安全研究院副院长左晓栋认为,大数据“杀熟”等顽疾归根结底是滥用用户个人信息导致的。解决这类问题,首先在治理违法违规收集用户个人信息上下功夫,其次要保障用户的选择权、删除权等权益。例如,要向用户提供不针对其个人特征的选项,或向用户提供便捷的关闭算法推荐服务的选项,并提供选择或删除针对其个人特征的用户标签的功能。

B 诱导用户沉迷、过度消费? 促进算法应用向上向善

有的游戏你玩不过去它就给你放水,导致你像中毒一样停不下来;或者看你反复浏览某件商品,它就显示两件八折、三件七五折这样的优惠,让你尽可能多买。

设置诱导用户沉迷、过度消费的算法模型,已成为备受诟病的网络消费和娱乐现象。

对此,规定提出,算法推荐服务提供者应当定期审核、评估、验证算法机制机理、模型、数据和应用结果等,不得设置诱导用户沉迷、过度消费等违反法律法规或者违背伦理道德的算法模型。

中国政法大学数据法治研究院教授王立梅认为,算法推荐服务提供者应当坚持主流价值导向,促进算法应用向上向善的基本要求。规定提出不得设置诱导

用户沉迷、过度消费等算法模型,正是将科技向善理念落实为具体业务要求的体现。

“规定提出了要防范出现此类情形,需要相关企业切实做好算法的评估工作,从算法推荐的逻辑、面向的用户群体、浏览和消费行为等多个角度出发进行综合分析。”中国电子技术标准化研究院网络安全中心测评实验室副主任任何延哲建议,为防止算法导致的沉迷或过度消费,必要时还应引入第三方进行评价和评议,以保证评估的中立性。



图/视觉中国