

平陆运河全线通水

西南开辟江海直连通道



这是6月3日拍摄的广西平陆运河马道枢纽充水现场(无人机照片)。6月3日,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽正式开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。

新华社南宁6月3日电 6月3日,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。平陆运河是西部陆海新通道骨干工程,全长134.2公里,北起广西横州市平塘江口,经钦州市灵山县陆屋镇,沿钦江进入北部湾。作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通江达海的运河工程,平陆运河开辟了西江至北部湾的江海直连通道,成为西南地区运距最短、最经济、最便捷的出海通道。

平陆运河自2022年8月开工建设,将于今年9月通航。平陆运河起点到终点的水位落差65米。为克服水位落差,保障船舶通行,工程建设了马道、企石、青年三大梯级枢纽,相当于给船舶装上“水上电梯”。其中,马道枢纽船闸上下游最大水位差达到29.6米,差不多有10层楼高。今日开始充水区域,是马道枢纽和企石枢纽下游。“开始充水,意味着枢纽工程从建设到有水调试的关键跨越。”平陆运河集团广西平陆运河建设有限公司总工程师潘剑介绍,此次充水将持续1个月左右,边充水边对设备进行调试。这段区域充水量将近800万立方米,相当于3400多个国际标准游泳池。

水,从哪里来?潘剑说,马道和企石枢纽下游充水水源主要分为两部分,分别是枢纽上游旧州江天然径流活水和通过引郁入钦工程引流的西江干流水源。为节约水资源,马道、企石枢纽均建设了省水池,通航后可实现水资源循环利用,比普通船闸省水60%左右。平陆运河是国内通航等级最高的

运河,可通航5000吨级船舶。西南地区货物经平陆运河出海,较以往经广州港出海可缩短内河航程约560公里。平陆运河也被称为“百桥工程”。行走运河,沿途涉及104座桥梁,其中27座为跨运河主桥,既有专门为野生动物通行的动物通道桥,也有联通运河两岸发展的“民生桥”。通航后,平陆运河将串联云南、贵州、重庆等西南腹地,为内陆与海外增添一条江海通达的双向互通道,将进一步便利中国与东盟乃至全球贸易往来。

这条新运河为何备受关注

——一文读懂平陆运河

6月3日上午,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。这条即将于今年9月通航的新运河,为何引发广泛关注?作为西部陆海新通道骨干工程,平陆运河总投资700多亿元、全长134.2公里,北起广西南宁横州市平塘江口,经钦州市灵山县陆屋镇,沿钦江进入北部湾。作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通江达海的运河工程,平陆运河可通航5000吨级船舶。事实上,关于建设平陆运河的设想由来已久。广西平陆运河建设有限公司党委书记、董事长程耀飞介绍,早在100多年前,孙中山先生在《建国方略》中就充分肯定了南宁、钦州的重要水运地位,设想以钦州为重庆的出海通道,缩短西南省区出海距离。新中国成立以来,关于建设平陆运河的研讨、勘察、调研等工作也开展过多次。为何打通这条运河如此重要?需要从区域水网建设现状来观察。打开地图可以清晰看到,广西北

部湾是西南地区最近的出海口,但由于缺乏“江海直连”的纵向通道,长期以来西南货物出口东南亚,要经西江水道—向东绕行出海,不仅增加了内河航程,还让北部湾港的天然深水优势无法完全释放。平陆运河则打通了西江至北部湾的“江海直连”通道,实现“一江春水向南流”。广西平陆运河建设有限公司总工程师潘剑介绍,今后,从西南乃至西北经公路、铁路、水路接入西江水系后,经平陆运河出海,较以往经广州港出海可缩短内河航程约560公里,成为运距最短、最经济、最便捷的出海通道。专家认为,平陆运河的建成通航,不仅将深刻改变广西发展格局,也将对我国西南、中南地区乃至全国开放发展产生重要影响,为中国—东盟交通物流和经贸合作注入新的动力。再看平陆运河工程本身,也是充分体现中国基建硬核实力和新理念“大国重器”。——集中力量办大事,工程建设快马加鞭。平陆运河自2022年8月28日开

工建设以来,在国家多部门统筹支持和广西壮族自治区大力推进下,2万多名建设者连续奋战,“进度条”不断刷新:开工一周年,三大枢纽全面进入主体结构施工阶段;开工两周年,实现投资和土石方开挖量“双过半”;开工三周年,土石方开挖和船闸主体结构混凝土浇筑均超92%,航道基本成型81%,工程整体进入冲刺阶段……——实现多项工程建设和技术突破。中国工程院院士、南京水利科学研究所原总工程师胡亚安介绍,平陆运河全线共有企石、马道、青年三大枢纽,创下多项“世界之最”。其中,马道枢纽是世界在建最大的内河水船闸,闸室面积相当于1.5个足球场,能同时容纳多艘大船;马道枢纽也是世界最高水头的内河水船闸,水位落差达29.6米,解决了大落差通航难题;马道枢纽和企石枢纽闸门启闭速度世界最快,每个重达70吨的工作闸门开门仅需1分钟、关门只要30秒。——打造绿色与智慧之河。为了给当地野生动物栖息和迁徙创造良好环境条件,特地规划建设

了专门的动物专用通道桥、鸟类生态廊道、鱼类洄游通道;一些古树和村民一起搬迁到移民新村开启“新生活”;航道创新采用透空型压载式块体护坡,既保障航道安全稳定,又为动植物营造栖息环境。钦州海事局副局长吕进说,运河全线布设了北斗、云计算、人工智能的监测系统,可实现全航段可视化管控与航行风险隐患提前预警。在运营管理方面,也将依托AI智能算法实现精细化、智能化高效运营。“广西平陆运河智能船舶航行与保障应用”已入选交通强国专项试点,助力打造内河智能航运创新标杆和智能航运示范区。记者了解到,目前运河沿线已有新能源船舶制造基地项目落地,将生产适配平陆运河的绿色船舶。2000多年前,古人用智慧在广西营造了“世界灌溉工程遗产”灵渠;2000多年后的今天,在灵渠诞生地,又一条举世瞩目的新运河即将惊艳问世。跨越千年,悠悠的水运文化生生不息,谱写出向海图强、开放发展的时代华章。(新华社南宁6月3日电)

让就业“长”在产业上

无人车间涌现,消费业态焕新,AI员工上岗……技术演进、产业变革等正深刻影响就业格局。不少人发问:就业何以稳?记者近日在一些地方调研时,当地干部的体会颇有启发:让就业“长”在产业上,将就业岗位深度嵌入产业链条,推动产业布局与就业服务同步延伸。一些探索正在展开。在湖北天门,服装产业向电商领域拓展,催生直播运营、服装电商培训师等新岗位;在广东顺德,工业机器人产业链愈加完善,核心零部件、场景应用等环节背后是高素质技术人才的集聚……“长”,意味着扎根与共生。脱离产业基础的就业有如沙上建塔,只靠补贴或低效运转难以长久维系;没有就业支撑的产业宛若无本之木,终将缺乏活力、后劲不足。历史经验证明,产业升级对就业的影响始终存在替代与创造双重效应。工业革命挤压手工业就业空间,也催生设备维护工、电工等岗位;信息技术革命减少部分线下基础服务工作,也带动

网络运维、平台经济等领域就业兴起。产业升级的意义之一,在于把人从低效重复的劳动中解放出来,从事更具创造性与发展潜力的高附加值工作。习近平总书记强调,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。“十五五”规划纲要专章部署“促进高质量充分就业”,明确“深入实施就业优先战略”“构建就业友好型发展模式”。经济社会发展是一个有机整体。优化产业结构能够培育出更优质的岗位,岗位集聚的人才也能持续赋能产业升级迭代。产业与就业如齿轮般精准咬合、联动运转,方能实现高质量发展与高质量充分就业的有机统一。近期对外发布的《稳岗扩招提质行动方案》将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合提出政策举措,也释放了加强产业和就业协同的鲜明信号,推进经济社会发展与就业促进协调

联动。服务业是产业升级的关键引擎,也是吸纳就业的主渠道。开展服务业促就业行动,大力发展研发设计等生产性服务业,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,有利于持续增强服务业带动就业能力。制造业是实体经济的基础,也是稳定就业基本盘的重要方面。保持制造业合理比重,实施制造业重点产业链高质量发展行动,培育更多优质企业,将吸纳更多劳动者在制造业领域就业创业。加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,促进传统产业“老树发新芽”、产业链条不断延伸,新兴产业“新枝结硕果”、新业态新模式层出不穷,将创造更多高质量就业岗位。也要认识到,就业优先,不是重就业轻产业,而是依托产业拓宽就业空间;产业发展,也不能只看指标增长而忽视就业,因为产业壮大终究要靠人来推动。翻开“十五五”规划纲要,从数字经济、实体经济,到绿色经济、银发经济,

不少就业新机遇蕴藏其中。这些都迫切需要提高劳动者素质,以应对产业与就业结构变化带来的新挑战。面对新技术带来的岗位变化,不少企业积极探索,通过技能培训帮助劳动者完成能力转型;瞄准新职业人才缺口,加强校企合作、订单定向培养、学徒制培养等,不断促进专业培养与用人需求相匹配。人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力,统筹抓好教育、培训和就业,增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性,才能更好适应经济社会发展变化。增进人民福祉、促进人的全面发展,是发展的出发点和落脚点。可持续发展的产业升级,从来都是人的主动创造,同时也带来人的进步成长。厚植产业沃土,让就业在产业链上深深扎根、稳步生长,将在推动产业高质量发展中持续提升就业质的有效提升和量的合理增长,也将让发展红利持续惠及千家万户。(新华社北京6月3日电)

黄金缘何成全球官方储备最大资产

欧洲中央银行6月2日发布报告称,截至2025年底,黄金在全球官方储备资产总额中的占比从2023年底的16%大幅攀升至27%,超美国国债5个百分点,成为全球官方储备第一大资产。根据报告,2025年,全球前五大央行买家依次为:波兰、哈萨克斯坦、巴西、中国、土耳其。数十年来,美国国债一直是全球官方储备中最重要的核心资产。在多家机构看来,黄金一跃成为全球第一大储备资产,最主要的原因是金价的快速上涨带来的黄金资产价值的提升。数据显示,伦敦现货黄金价格2024年经历27%的上涨后,2025年涨幅达65%,成为1979年以来金价涨幅最大的一年。这意味着即使不考虑央行主动购金,现有黄金储备的估值也已大幅提升。全球央行持续多年购金,且购金步伐加速,也是黄金储备地位跃升的重要原因。“全球央行购金,体现出央行为增强资产负债表韧性作出的努力。”欧央行报告认为,从2024年黄金首超欧元,成为全球官方储备第二大资产,到2025年首超美元,这背后既有央行实现储备资产多元化的推动,也有对冲地缘政治风险的考量。世界黄金协会数据显示,2022年至2024年,全球央行每年购金量均超过1000吨,2025年购金量达863吨,相较2010年至2021年间的平均值大幅攀升。截至今年3月底,全球央行黄金储备总量达3.7万吨。全球央行,特别是新兴市场和发展中经济体,为何要增持黄金?一般来说,黄金被储备管理者视为一种投资组合多元化工具,用以对冲包括通胀、经济周期下行和违约在内的经济风险,以及地缘政治风险。山东能源集团期货交易经理刘日成说,黄金的核心避险价值源于稀缺性带来的抗货币贬值属性,以及无主权信用、无交易对手风险的独特优势。极端情况下,黄金还可以对冲财政赤字激增等货币与宏观金融风险。此外,黄金具有较好的流动性,今年一季度土耳其央行卖出黄金换取外汇,从而支撑本币里拉,便是依靠黄金高流动性应对风险的体现。展望未来,各国央行增持黄金态势是否持续?与主要法定货币相比,黄金由于存储成本高、不生息、供给缺乏弹性等原因,作为官方储备资产存在一定天然局限性。然而,这些劣势并未阻止各国央行对其的青睐。瑞银贵金属策略师特维斯认为,央行及其他主权机构的购金需求趋势依然稳固。世界黄金协会认为,尽管今年金价剧烈波动,但全球央行购金需求反而升温。今年一季度,全球央行增持黄金244吨,同比增长3%,高于五年均值水平。据估计,2026年全球央行购金量仍将维持较高水平,预计在800吨至850吨之间。“随着美国财政赤字高企加剧美元信用风险,越来越多国家正在寻求减少对美元的依赖,全球央行对黄金的战略性资产配置或将持续。”东方金诚分析师魏瑞说,与此同时,新兴市场央行配置黄金的比例较发达国家仍较低,存在较大增持空间。今年以来,金价创下每盎司近5600美元的新高后急转直下,经历多轮剧烈调整。魏瑞提醒,受中东地缘冲突带来的通胀输入影响,美联储降息预期减弱,美债收益率抬升,金价受到压制。如果金价继续大幅回调,或将拉低黄金在全球官方储备中的占比。(新华社北京6月3日电)

文物部门等将开展7000余项文化和自然遗产日活动

新华社北京6月3日电 6月13日是2026年文化和自然遗产日。在国家文物局倡导下,各地文物部门、文博单位将组织开展7000余项文化和自然遗产日活动,其中文物惠民服务数量3400余项,展现文博行业特色,丰富群众文化生活。这是记者3日从国家文物局第二季度例行新闻发布会上了解到的消息。据介绍,文化和自然遗产日主场城市活动将在湖北省武汉市举行,由国家文物局、湖北省人民政府主办。主场城市活动将聚焦活动主题,进行系列宣传展示、遴选推介及相关发布,展现行业发展成效,塑造传播优质品牌;举办主场城市活动开幕式、“文物属于人民 服务人民”主题论坛、第六届文物科技创新论坛、举办“寻绎夏商”主题展览等。作为主场城市活动举办省份,湖北将开展文物展览、专题讲座、研学实践、普法宣传、文创展示、互动体验等活动,各州市同步推出百余项特色活动,深度挖掘荆楚文化、红色文化资源,同时推出门票减免、免费讲解等惠民措施。武汉市将推出“砖瓦传情·拓印时光”“赓续江城文脉等12项配套活动,《江与城 共古今——长江文化滋养下的武汉》等6个专题展览,满足人民精神文化需求。

广电总局部署微短剧有害低俗和侵权盗版专项治理

新华社北京6月3日电 国家广播电视总局3日晚通报,总局日前部署开展微短剧有害低俗内容和侵权盗版专项治理。本次专项治理为期2个月,将依法依规集中治理部分微短剧存在的涉儿童有害、软色情擦边、拜金炫富、畸形婚恋观、封建糟粕、暴力复仇、低俗片名、侵权盗版等8个重点问题,规范微短剧创作传播行为,进一步营造清朗健康的行业发展生态。广电总局有关负责人表示,本次专项治理对于营造微短剧行业良好内容生态具有重要意义。各省级广电视

2026年全国高考报名人数1290万人

新华社北京6月3日电 记者6月3日从教育部获悉,2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”。据悉,教育部将指导各地会同网信、公安等部门联合开展净化涉考网络环境、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,积极营造和谐健康的考试环境。在防范打击高科技舞弊方面,指导各地深化考生诚信考试教育,进一步强化人防、物防、技防等措施,加强标准化考点建设,升级“智能安检门”,提高对手机、智能眼镜等违规物品检出率,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,积极推动智能巡查巡考,织密织紧考试安全防护网。据悉,教育部将严肃招生宣传纪律,指导各地各校严格落实高校招生宣传工作纪律要求,严禁虚假宣传、违规承诺,严禁以任何形式炒作“高考状元”“高分考生”“升学率”。治理违规招生行为,指导各地会同有关部门加大涉考涉招培训机构治理,坚决打击虚假宣传、高价收费、组织作弊或作弊、扰乱考生招生秩序等违法违规行为,切实维护考生和家长合法权益。同时,教育部还将指导各地将考生服务保障摆在突出重要的位置,为盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。扎实开展“高考护航”行动,精心做好出行、食宿、卫生、噪音治理、心理辅导等方面服务保障,积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。