

2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行

李书磊出席并发表主旨演讲

新华社北京7月12日电 7月12日,2023中国新媒体大会在湖南省长沙市举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。

与会嘉宾认为,今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。这些年,新闻战线深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全媒体阵地不断拓展,现象级融媒体产品不断涌现,党的声音通过

网络渠道传得更开、更广、更深入,媒体融合发展取得显著成效。

与会嘉宾表示,党的二十大擘画了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,对加强全媒体传播体系建设、塑造主流舆论新格局提出明确要求。深入贯彻党的二十大精神,担负起新的文化使命,建设中华民族现代文明,是新闻工作者的光荣责任。新征程上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导,把握正确方向,推动主力军挺进主战场,持续营造良好网络生态,推动媒体融合发展再上新台阶,提高主流舆论传播力、引导力、影响力、公信力,为强国建设、民族复兴提供有力舆论支持。

本次大会由中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同举办,来自中央有关部门、各省市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表800余人参会。

加强退役军人服务保障工作 更好服务经济社会发展、服务国防和军队建设

新华社太原7月12日电 国务委员谌贻琴9日至11日在山西调研退役军人工作,强调要结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,深入贯彻习近平总书记关于退役军人工作重要论述和党中央、国务院决策部署,加强退役军人服务保障工作,不断增强退役军人的获得感、幸福

感、荣誉感。

谌贻琴先后来到太原市、大同市,实地调研退役军人服务中心(站)、优抚医院、光荣院、军休所、烈士纪念设施等,了解退役军人服务保障、就业创业、优待抚恤、军休服务管理、烈士纪念设施作用发挥情况,看望慰问退役军人、优抚对象和烈士遗属代表。

谌贻琴强调,各地区各有关部门要把退役军人工作摆在突出重要位置,健全完善退役军人事务组织管理体系、工作运行体系、政策制度体系,加强各方面协同配合,切实增强服务保障能力。要拓宽退役军人就业安置渠道,加大就业创业支持力度,统筹做好服务保障、优待抚恤、困难帮扶、权益维护、英烈褒扬等工作。“八一”快到了,她要求有关方面做好双拥工作,广泛宣传退役军人先进事迹,在全社会营造尊崇军人职业、尊重退役军人的浓厚氛围。要充分发挥退役军人人才优势,让他们在不同岗位上施展才华、发挥作用,更好服务经济社会发展、服务国防和军队建设。

(上接第一版)实施乡村振兴战略取得积极进展,为完成全面建成小康社会的历史任务、开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定了坚实基础。要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,锚定目标、聚焦重点,全面学习推广浙江“千万工程”经验,全

方位夯实粮食安全根基,巩固拓展脱贫攻坚成果,推动城乡融合发展尽快见到实效,促进乡村产业高质量发展,扎实推进宜居宜业和美乡村建设。要坚持和加强党的全面领导,坚持五级书记一起抓,凝聚全面推进乡村振兴强大工作合力。

中共中央政治局委员、全国政协副主席石泰峰主持上午的会议。全国政协副主席胡春华、沈跃跃、高云龙、陈武、穆虹、王东峰、秦博勇、杨震出席会议。中共中央、国务院有关部门和单位负责同志到会听取意见建议,同政协委员协商交流。



7月11日,江西省瑞昌市横立山风电场项目施工现场,工人正在吊装风电塔筒。近年来,瑞昌市利用丰富的风力资源大力发展绿色清洁能源。魏东升摄(影像中国)

本报北京7月12日电(记者李心萍)12日,随着DJ882次列车4时32分从云南昆明洛羊镇站、DJ881次列车4时40分从四川成都双流西站双向始发对开,利用整列动车组开展高铁快运批量运输试点工作正式实施。此后,整列高铁快运动车组列车每日按2列对开安排。

中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)有关负责人介绍,此次试点开行的高铁快运动车组列车由CRH2A型动车组改造而成,最高运行时速250公里,最大装载重量可达55吨以上。试点列车开行前,铁路部门对始发终到装卸车站进行了适应性改造,对列车运输组织、运行安全保障、货物装载方式、两端装卸作业等进行了充分研究论证,并开展了多次试验,相关准备工作能够满足开行高铁快运动车组列车需要。

试点列车由国铁集团所属的中铁快运股份有限公司面向市场开展经营,主要服务于生鲜食品、商务急件、生物医药、电子产品等时效性要求比较高的高附加值货物。

2022年医疗保障事业发展统计公报发布 医保基金累计结存4.26万亿元

本报北京7月12日电(记者孙秀艳)国家医保局日前发布《2022年全国医疗保障事业发展统计公报》。公报显示,截至2022年底,全国基本医疗保险参保人数134592万人,参保率稳定在95%以上。2022年,全国基本医疗保险(含生育保险)基金总收入30922.17亿元,比上年增长7.6%;总支出24597.24亿元,比上年增长2.3%;当期结存6324.93亿元,累计结存42639.89亿元,其中,职工基本医疗保险个人账户累计结存13712.65亿元。

职工基本医疗保险方面,截至

2022年底,职工医保参保人数36243万人,比上年增加813万人。职工医保基金(含生育保险)收入20793.27亿元,比上年增长9.4%,支出15243.80亿元,比上年增长3.3%。

城乡居民基本医疗保险方面,截至2022年底,城乡居民基本医疗保险人数98349万人。2022年,居民医保基金收入10128.90亿元,比上年增长4.2%;支出9353.44亿元,比上年增长0.6%。2022年,居民医保基金当期结存775.46亿元,累计结存7534.13亿元。

我国最长二氧化碳输送管道投运

本报北京7月12日电(记者冉永平、丁怡婷、侯琳良)11日,我国最长二氧化碳输送管道——“齐鲁石化-胜利油田百万吨级二氧化碳捕集、利用与封存(CCCS)项目”二氧化碳输送管道正式投运。

该条管道全长109公里,每年可将170万吨齐鲁石化生产捕集的二氧化碳,输送到胜利油田的地下

油藏进行驱油封存。管道首次使用了具有自主知识产权的国内首台套大排量增压泵,设计压力高达12兆帕,相当于指甲盖大小的面积承受了120公斤的重量,同类型的燃气管道仅需0.7兆帕。

目前我国二氧化碳管道运输尚在起步阶段,运输方式仍以低温储罐公路运输为主。

经济新方位 重大工程一线

始于滚滚西江,穿越云开大山,蜿蜒滨海平原,正在全力建设中的环北部湾广东水资源配置工程,进入主体工程施工阶段,这是广东历史上引水流量最大、输水线路最长、总投资最高的跨流域引调水工程。

织密国家水网,环北部湾广东水资源配置工程是重要一笔。北起西江干流岸畔的云浮市郁南县地心村,南至湛江市徐闻县大水桥水库,输水线路总长490.33公里,工程计划总工期96个月,建成后将系统性解决粤西四市水资源短缺问题,支撑当地经济社会可持续发展,造福粤西约1800万人民群众。

攻克多项技术难题
输水线路一半以上为隧洞,地质结构复杂

云开山起伏延绵,云雾缭绕,时而雨晴。大山横亘,调水先凿洞。“云开山隧洞最大埋深约910米,总长64.5公里,地质结构复杂,作业环境恶劣,堪称整个工程的‘棋眼’。”广东粤海粤西供水有限公司西高管理部副总经理张杰一解释。

“起爆!”巨大的轰鸣声从寂静群山传来。6月12日,云开山隧洞贵子支洞实施第二次爆破任务。打孔、装药、起爆、出渣、初期支护,隧洞每天向深处开掘6米。

“贵子支洞是云开山隧洞的交通隧洞,总长1868米,建成后将成为人员通行、设备运输的交通通道。”张杰一介绍,“建设段为逆坡、山体有渗水,又正值夏季高温,洞内通风不畅,为隧洞开凿增加不少挑战。”

纵观全线,开凿长距离隧洞,是工程需要攻克的难题之一。“全长近500公里的输水线路,56.62%以上为隧洞,穿行高山、平原、盆地,地形起伏大。”广东粤海粤西供水有限公司副总经理李代茂介绍,“这相当于在侵蚀风化、岩溶、断裂等遍布的地形中,掏出一条巨型‘水管’,难度之大,可想而知。”

组建专家咨询团队、成立博士工作站、设立七大课题21项科研专题、创建劳模创新工作室、联合高校和科研院所开展科技攻关……一系列举措出台,多类型掘进设备、超大流量大功率离心泵相继成功研发,确保隧洞安全高效开凿和建成后的稳定运行。

江库联网调度是工程建设的又一挑战。近500公里的管线、5座大型泵站,把西江干流、诸多中小河流、10座水库,连成庞大供水网络,受水区域广、供水线路长,工况复杂。“这既需要考虑不同流域、地区的水情水势,又要统筹供水、灌溉、防洪、生态用水等多重目标。”李代茂介绍,目前正在探索建立集安全监测、应急保障、运行监控等多位一体的工程智慧运行维护保障体系,确保科学精准开展联合调度。

优化水资源配置
年均供水将增20多亿立方米

丰水的广东,为何要建大型引调水工程?“粤西地区水资源时空分布不均。这里多沿海丘陵、平原地带,河流源短流急,水资源蓄积条件差,有水存不住。特别是雷州半岛,中间高、两侧低,形似‘鱼背’,不利于建设大型蓄水工程。”中水珠江规划勘测设计有限公司总工程师刘元勋介绍。

从需求端看,粤西地区水资源开发强度大,用水矛盾凸显。刘元勋表示,长期以来,工农业用水、城镇生活用水,挤占河道生态用水;过度开采地下水,多地地下水水位下降,进而引发地面塌陷,对生态环境带来诸多不利影响。

引调水破解水资源分布不平等。据介绍,环北部湾广东水资源配置工程建成后,通过泵站加压、封闭输水,多年平均年供水量可新增20.79亿立方米,能有效缓解区域水资源短缺现状。

引来“放心水”。大水桥水库,工程向南输水的接点站,也是湛江市徐闻县的“大水缸”。缺水一直困扰着徐闻县。这里是有名的菠萝生产基地,但因十年九旱,约50%乡镇灌溉用水难以满足,一些群众靠开凿深井解决用水需求。工程建设后,大水桥水库的水源供应将更为充沛,可有效缓解农业灌溉和居民饮水困难。

不仅是徐闻,粤西地区特别是雷州半岛供水保障能力将明显提升。工程可惠及沿线约1800万人,新增灌溉面积185万亩,助力乡村振兴、保障粮食安全。

延伸阅读

上半年新开工重大水利工程为历史同期最多

本报记者 王浩 李晓晴

汉江水穿秦岭润泽关中,引汉济渭调水工程黄金峡水利枢纽下闸蓄水。河北省雄安新区工程开工,将从南水北调中线总干渠新建输水线路,“世纪工程”服务“千年大计”。近期,一系列重大水利工程迎来关键节点,国家水网规划建设取得历史性进展。今年上半年,全国新开工水利项目1.76万个,投资规模7208亿元,较去年同期多3707个,投资规模多1113亿元,新开工重大水利工程为历史同期最多。

国家水网是国家基础设施体系的重要组成部分,是系统解决水灾害、水资源、水生态、水环境问题,保障国家水安全的重要基础和支撑。我国的基本水情就是夏汛冬枯、北缺南丰,水资源的时空分布很不均衡。实施国家水网重大工程,能充分发挥超大规模水利体系的优势和综合效益,在更高水平上保障国家水安全。

西江水翻山 放心水解渴

环北部湾广东水资源配置工程进入主体工程施工阶段

本报记者 王浩 李晓晴

环北部湾广东水资源配置工程

- 输水线路总长490.33公里
- 计划总工期96个月
- 惠及沿线约1800万人
- 平均年供水量20.79亿立方米
- 系统性解决粤西四市缺水问题

今年上半年

- 全国新开工水利项目1.76万个,比去年同期多3707个
- 投资规模7208亿元,同比增加1113亿元

引来“生态水”。地下沉降、海水倒灌……包括湛江在内的北部湾地区是珠江流域地下水超采严重的区域。这里因地表水水源不足,人口密集,产业集聚,地下水成为用水主力。治理地下水超采,增加外来水源是关键。工程建成后,可退减超采地下水5.66亿立方米,退还被挤占的生态环境用水1.85亿立方米,为改善区域水生态环境创造条件。

引来“发展水”。水的承载空间决定了经济社会的发展空间。工程可有力支撑环北部湾城市群、珠江—西江经济带等区域发展。

织密水网,高效配置水资源,为区域经济社会发展提供有力支撑。水利部珠江水利委员会组织编制东南水网建设规划,有序推进流域区域重大水网工程立项建设;协同推进环北部湾广西水资源配置工程前期工作,高质量办理水行政许可事项,进一步完善北部湾地区水网体系,提升环北部湾地区经济社会发展与水资源条件的适配性。

抢抓时机加快建设进度
参建单位已全面进场,3000多名施工人员在奋战

在位于茂名市化州市合江镇的合江支洞,运输车、挖掘机轰鸣,建设如火如荼。几百米深的隧洞中,合江支洞支护工贺超群站在施工车上,打锚杆、设拱架、挂钢筋网片,“我们在为隧洞开挖支护加固,为盾构机早日进入主洞作业冲刺。”

在湛江市廉江市河唇镇,工程D1标2号盾构井施工现场,工程全线首个盾构井14幅地连墙已完成施工,为后续盾构井开挖及盾构机按期始发奠定基础。

设计、监理、施工、管材生产等参建单位已全面进场,500多台大型机械穿梭奔忙,3000多名施工人员奋战,主体工程进入开工建设阶段。

“重大水利工程具有吸纳投资大、带动产业链条长、创造就业多的特点,我们抢抓时机,全力加快建设进度,形成更多实物量。”李代茂介绍,初步估算,环北部湾广东水资源配置工程将新增就业岗位约30万个。

据悉,工程计划总投资614.56亿元,其中,中央财政资金投入80.61亿元。粤海集团有关负责人介绍,集团多措并举,积极争取中央预算内投资资金拨付和政策性、开发性金融工具专项资金支持。截至目前,工程筹集到位资金83.5亿元,及时足额向参建单位支付工程预付款;累计完成投资24.36亿元,占工程总投资的3.96%。

打通大动脉,更要畅通微循环。接下来,工程将重点加快分水口至供水水厂、重点工业园区的输水管网,力争提前实现分段通水。推动灌区扩建改造,建设高标准农田,打通农田灌溉“最后一公里”。

数据来源:水利部等
制图:蔡华伟

筑牢主骨架,打通大动脉,增强水资源的调控能力和供给能力。南水北调中线后续工程引江补汉不断推进,三峡水库与丹江口水库将相连相通。用好足南水北调东、中一线工程供水能力,东、中线一期工程累计向北方调水超620亿立方米,直接受益人口超过1.5亿人。一张循环畅通的国家水网,为促进区域协调发展提供了有力支撑。

建灌区、畅渠系,提高农业综合生产能力。河套大型灌区续建配套与现代化改造工程不断推进,“十四五”期间改造灌溉面积298.9万亩。湖北省荆州市太湖灌区新建扩建工程开工,灌区灌溉面积将扩大至41.37万亩。灌区工程是发展农业灌溉、保障粮食生产的重要基础设施。“十四五”期间水利部将对120多处大型灌区续建配套和现代化改造,项目完成后,预计可新增和改善灌溉面积约8800万亩,新增年节水能力约70亿立方米。

筑堤坝、建水库,全面提升防洪安全保障能力。淮河入海水道二期工程,将历史性地解决淮河下游泄洪不畅的问题。鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程,将进一步完善长江中下游防洪体系,切实提高鄱阳湖乃至长江流域整体防洪能力。当前,我国七大流域基本形成了以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的防洪工程体系,为经济社会发展提供了有力的防洪安全保障。

水利部有关负责人表示,接下来将锚定国家水网建设的总体目标,深化工程前期工作,加大投资力度,加快构建“系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环畅通、调控有序”的国家水网,不断释放水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等综合效益。