



中宣部关于授予东深供水工程建设者群体“时代楷模”称号的决定

(2021年4月21日)

东深供水工程(简称“东深供水工程”),是党中央为解决香港同胞饮水困难而兴建的跨流域大型调水工程。上世纪60年代,来自珠三角地区的上万名建设者,响应党的号召,克服施工装备落后、5次强台风袭击等重重困难,通过人工开挖、肩挑背扛等方式,开山劈岭、凿洞架桥、修堤筑坝,仅用一年时间就建成了规模宏大的供水工程。上世纪70

年代至2003年,工程又先后进行了四次大的扩建、改造,供水能力提升至建设初期的三十多倍。经过50多年精心建设守护,东深供水工程满足了当前香港约80%的淡水需求,成为保障香港供水生命线,增进了香港的民生福祉,保证了香港的繁荣稳定。一代代东深供水工程建设者不忘初心、牢记使命,敢于创新、接续奋斗,充分彰显了他们忠于祖国、心系同胞的

家国情怀,勇挑重担、攻坚克难的使命担当,不畏艰苦、甘于付出的奉献精神。他们的拼搏奋斗故事,激励了一代代特区建设者敢闯敢试、勇立潮头;他们的真挚爱国情怀,感召了广大香港民众饮水思源、爱国爱港;他们的几代接力传承,凝聚了推进粤港澳大湾区建设、推动香港繁荣发展的磅礴精神力量。为宣传褒扬他们的先进事迹和崇高精神,中共中央宣传部决定,授予东深

供水工程建设者群体“时代楷模”称号,号召全社会特别是广大党员、干部学习英雄、争做先锋,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,在更高起点上推进改革开放,不断丰富和发展“一国两制”在香港的实践,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。(新华社北京4月21日电)

重要法宝更加璀璨夺目熠熠生辉

桑福华

本报记者 包松姪

“提起统一战线,大家都知道它是中国共产党的三大法宝之一。‘法宝’这一称号的由来,最早要追溯到1939年,毛泽东同志在欢送一批即将从延安奔赴抗日前线的青年时,说过的一段脍炙人口的话。”日前,作为全国政协“党史学习教育读书群”统一战线史的开篇第一讲,全国政协委员、中共中央统战部一局局长桑福华从三大法宝开始,以史为鉴,用生动的实例回顾了统一战线的前世今生,深刻分析了统一战线是如何赢得“法宝”美誉,进而在迈进新时代、奋进新征程的今天又会带来怎样的经验和启示?在对历史的回顾中,读书群委员们有的对其中部分历史如数家珍,有的对分析总结积极回应,有的则直呼受益良多,俨然一个学习互动的“大课堂”。

中国共产党的统一战线思想和政策发端于1922年召开的中共二大,已经走过了近百年的光辉历程。桑福华以大量的史实讲述了统一战线是如何贯穿于党领导人民站起来、富起来到强起来的整个历史。

桑福华介绍:从新民主主义革命到中国特色社会主义新时代,中国共产党先后建立了五个统一战线,即建党初期和大革命时期的国民革命统一战线,土地革命战争时期的工农民主统一战线,抗日战争时期的抗日民族统一战线,解放战争时期到社会主义革命和建设时期的人民民主统一战线,以及改革开放和社会主义现代化建设新时期至今的爱国统一战线。

在桑福华的介绍中,有我们熟知的1948年4月30日,各民主党派积极响应中共关于召开新政协的“五一”口号,这是新民主主义革命进程中的一个重大事件,标志着各民主党派公开、自觉地接受了中国共产党的领导,标志着各民主党派坚定地走上了新民主主义道路,也标志着中国的民主政治建设和政党制度建设拉开了崭新的序幕。

中共十一届三中全会的召开,标志着我国进入了改革开放和社会主义现代化建设新的历史时期,统一战线从此发生了根本性的战略转变,发展成为包括全体社会主义劳动者、拥护社会主义的爱国者和拥护祖国统一的爱国者的最广泛的爱国统一战线。中共十八大后,统一战线所处的历史方位和形势任务发生新的重要变化。统一战线以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,努力找到最大公约数,画出最大同心圆,最广泛地团结海内外中华儿女,同心共筑中华民族伟大复兴中国梦。

在一段段波澜壮阔、跌宕起伏的历史中,桑福华总结道,统一战线百年历程带给我们太多的启示和感悟:统一战线是中国共产党夺取胜利的重要法宝,必须始终坚持;凝心聚力是统一战线的根本任务,必须牢牢扭住;一致性和多样性是统一战线的基本矛盾,必须正确处理;又团结又斗争是统一战线重要规律,必须准确把握;理论、政策、制度创新是统一战线的不竭动力,必须持续推进;坚持党的领导是统一战线的根本保证,必须坚定不移。

回顾历史是为了观照现实,从历史中汲取智慧,以智慧的明灯照亮前行之路。委员们认为,在中国特色社会主义新时代,只要坚持好运用好这些基本经验,并在新的历史实践中不断赋予新的时代内涵,统一战线这个重要法宝必将更加璀璨夺目、熠熠生辉。

敢让江水倒流 甘护清波南流

——记香港供水生命线东深供水工程建设者群体

新华社记者 吴涛 李雄鹰

1965年的东深供水工程落成庆祝会上,东深供水工程的建设者们收到港方两面锦旗,分别写着“江水倒流,高山低头;恩波远泽,万众倾心”“饮水思源,心怀祖国”。

56年过去,东深供水工程向香港输送了大半个三峡水库的水量,并保持着优于国家地表水Ⅱ类水质的质量。

可见的未来,来自东深供水工程的清波碧流仍将滋养香港这颗东方明珠。

被誉为东方之珠的香港,曾经面临着严重的水资源短缺问题,历史上数次出现居民大规模离港的现象。

1963年,香港遭遇大旱,当局严厉控水,最紧张时4天才供一次水,一次只供4个小时,数百万香港居民生活用水遭遇严重困难。

应香港同胞之请,为解香港供水短缺并兼顾广东部分地区供水灌溉而建的水利工程——东深供水工程应运而生。

最初的东深供水工程全长83公里,用8级抽水站将东江水提升46米,“倒流”注入深圳雁田水库,再供给香港。

当时施工缺乏机械设备,也没有先进技术支撑,主要靠人力完成,要将水位逐级往上提升,困难可想而知,初期工程有1万多人参与建设。一些必要的设备靠各方支援,上海、

西安、沈阳、广州等地50多个工厂为工程赶制机电设备。举全国之力,仅用1年时间就建成东深供水工程。

东深供水工程高速建成的背后,有无数可歌可泣的英雄故事。

1963年,孩子刚出生的王书铨被抽调参与东深供水工程建设。当时他所在的旗岭闸坝工地非常荒凉,油毛毡搭的工棚,就是打几根木桩再搭上木板,睡的是大通铺,一床被子半垫半盖。“为了赶工期,工程都是多工种同时进行,工作人员都集中在工地,大部分工作都是24小时三班倒。”84岁的王书铨对那段经历记忆犹新。

因为任务重,时间紧,技术力量不足,时为广东工学院农田水利系大四学生陈汝基和另外83名同学也被派上了建设一线。今年82岁的陈汝基说:“我到岗岗工区工务股工作,股里还有一名60多岁的老工程师,身体虽然瘦弱也奋战在一线。”

困难不仅来自工程建设本身,还有天灾。广东是台风灾害多发地,东深供水工程在施工过程中先后受到5次强台风暴雨袭击,两个围堰被冲垮。

1964年第19号强台风袭击,一天一夜降雨量达300多毫米,雁田水库水位暴涨,被迫开闸泄洪,导致下游竹塘工地围堰面临顶垮塌风险。因电话不通,陈汝基和工友顶着8级大风,蹚过齐胸深的水,步行几公里在凌晨2点多赶到雁田水库通知减少泄洪量。

建设者们付出的不仅有汗水、心血,还有生命。就在工程建设到尾声,离竣工回校时间不到两周时,广东工学院一名学生在工作从闸墩工作桥上坠地,不幸身亡,令人痛惜。

“筚路蓝缕,凿头暑酷,东深供水工程的困难是难以想象的。但粤港两地,血脉相通,我们义无反顾,并不辱使命完成了祖国和人民交给的艰巨任务。”今年81岁的谢念生动情地说。

“万人大会战”的建设过程,考验的是克服天险和自然灾害的勇气和决心,通水后的管护工作,则需要持之以恒的耐力。

今年79岁的黄惠棠,将生命中的大半奉献给了东深供水工程。他于1964年参加东深供水工程初期建设,因表现优秀留下来在原东深供水局工作,并全程参与了东深供水工程一期、二期、三期扩建工程建设。作为东深供水工程通水后的管护者,黄惠棠除了8年时间在泵站工作外,其余近30年时间都在水渠沿线巡查,平均每天需要走约20公里的路程。

老一辈建设者为建设守护香港供水生命线忠诚使命、艰苦奋斗,新一代建设者仍在继续着这一光荣使命。一代又一代的东深供水工程建设者,讲述着内地与香港血浓于水的牵挂。

48岁的陈奕是黄惠棠的儿媳,大学毕业后就来到广东粤港供水有限公司。她目前在莲湖泵站担任站长职务,

和站里的工作人员每天负责泵站的日常工作。“供水工程是老一辈人一担一担挑出来的,作为后来者我们要继续在基层一线,传承供水工程的精神,守护好这条供水生命线。”陈奕说。

位于深圳市罗湖区的深圳水库,湖水明净碧绿,层层鳞浪随风而起,这里是东深供水工程的最后一站,水质的重要性不言而喻。1986年出生的佟立辉,2010年从武汉大学毕业后就来到广东粤港供水有限公司,目前是生产技术部水质管理经理,主要工作是负责整个工程的水质保护,包括水质监测、监测方案制定以及查找水质可能存在的潜在问题,并解决这些问题。

日常工作虽然琐碎,但佟立辉和同事们却不敢有丝毫放松。从青澄的大学毕业生,到干练的东深人,佟立辉见证了市民对水源重要性认识的不断提高,工作上的成就感越来越强。

东深供水初期工程建成后,政府又投入76亿元对东深供水工程经过三次扩建和一次改造。如今,东深供水工程北起东莞、深圳两地,年供水能力24.23亿立方米,而且实现了清污分流,确保了优异的供水水质。

“我们将继承前辈们敢让江河倒流、高山低头的气魄,学习他们攻坚克难、无私奉献的精神,为维护香港繁荣稳定、推进粤港澳大湾区建设贡献力量。”佟立辉说。

徙、鱼类和鲸豚的洄游,形成长期的影响,尤其是对俄罗斯、韩国、中国和加拿大等国的影响需要高度重视。

■为什么反对日本核废水排海?

“虽然核电站可以采用海水进行冷却,经过冷却后排海的废水放射性含量极其微量,对海洋生物和人体没有影响。”但在陈尚看来,核电厂正常运行排放的废水,与日本福岛核事故处理后废水有本质不同。

陈尚直言:“就算福岛核电站的放射性废水里含有的氡等放射性物质经过及时处理,浓度达标,但由于日本福岛需要排海的核废水放射性物质总量过多,对海洋生物和环境的累积性影响还是存在的,不能自欺欺人,更不能欺骗世人。”“日本把放射性废水排海的理由是为了节省处理费用,减少土地占用。”陈尚表示,福岛核事故废水处理后不只有排入海洋一种形式,但日本选择了对本国最有利的海洋排放方式。

“让全世界为日本的失误买单,这不是负责任国家的行事方式。”陈尚说。



“东营拥有独具魅力的湿地、森林、海洋三大生态系统,湿地是我们最具特色的优势自然资源。”东营市政协委员张善东说。

根据第二次全国湿地资源调查,东营市湿地有5类14型,湿地总面积45.81万公顷,约占山东省的四分之一,全市湿地率41.58%,湿地保护率51.29%……可谓名副其实的“湿地之城”。

得天独厚的湿地资源,成为联系东营境内海洋与陆地、森林与湖泊、城市与乡村、生产与生活的桥梁和纽带。

东营市政协委员吕学玲认为,在打造黄河入海文化旅游目的地、建设富有活力的现代化湿地城市行动中,坚持生产生态并重非常重要,让城市天更蓝、水更清、草更绿,让每一位东营市民感觉生活在这里更舒适、更幸福。

滔滔黄河,哺育了齐鲁儿女,润泽了山东大地。“让中华民族母亲河长久安澜、永葆生机活力”的政协声音和政协智慧,伴着奔腾不息的黄河水激荡起伏,续写着“黄河故事”的新篇章。

日本百万吨核废水将排海,委员发出特别提醒!

本报融媒体记者 周佳佳 李敏杰

第一时间

4月13日,“日本政府决定将福岛核废水排海”的消息引起国际社会广泛关注。中国外交部连发三问表示斥责,“海洋不是日本的垃圾桶,太平洋也不是日本的水下水道。”网友们纷纷表示谴责,认为日本政府单方面决定以排海方式处置核废水是非常不负责任的行为。

中国海洋学会理事、海洋生态专家、青岛市政协委员陈尚接受记者采访时,从多个方面进行了解读与回应。

■过滤后的核废水真的无害吗?

福岛核事故是迄今全球发生的最严

重核事故之一,造成大量放射性物质泄漏,对海洋环境、食品安全和人类健康产生了深远影响。

国际原子能机构专家组评估报告明确指出,如果福岛核电站含氚废水排入海洋,将对周边国家海洋环境和公众健康造成影响。联合国原子能辐射效应科学委员会报告也认为,福岛核电站事故核废水对海洋生态环境的影响需持续跟踪观察。但是日本依然不顾国际社会反对,坚持要将核废水排海,日本副首相兼财务大臣麻生太郎甚至称“处理过的核废水喝了也没什么问题”。果真如此吗?

在陈尚看来,福岛核电站放射性废水即使经过稀释排海,还是会有放射性氚。“排入海洋的含有放射性氚的核废水,通过浮游植物、浮游动物、底栖生物、鱼类、鸟类、哺乳动物的食物链富集作用,会影响到海洋生物基因和繁殖。”陈尚进一步解释说。

陈尚认为,放射性废水经过处理后不能用于灌溉园林、补充景观河流,更不能用于人和动物饮用。“废水处理后即使达到饮用水标准,也是不能饮用的,这里还有一个人的心理因素。”

■福岛附近的洋流对核废水扩散有何影响?

陈尚介绍说,日本福岛位于太平洋沿岸,附近是起源于赤道、流向东北方向的黑潮暖流,将“助力”从福岛排海的废水向广阔的太平洋扩散。

“福岛核电站爆炸时,排海废水影响比较大的是日本福岛地区、北海道,俄罗斯千岛群岛的海域。由于太平洋深层水缓慢流动,排海放射性物质也会进入我国东海、黄海海域。”在采访中,陈尚还特别提醒,核废水将通过海流扩散、海鸟迁

幸福生活。

“菏泽市采取就近淤筑村台的做法,是一个崭新的尝试。搬出滩区迁入新居只是第一步,后续扶持工作还有很长的路要走。”在今年初召开的省政协十二届四次会议期间,住菏泽市省政协委员钟国栋带来了关于强化黄河滩区迁建后续扶持、推动乡村振兴的建议。

“如今,从黄河滩区搬迁出来的60多万百姓生活在现代化的小区里,笔直的柏油路代替了老村里弯曲狭窄的泥泞路,还有空调、电梯等现代化的家用设备,出门去商场去医院,去哪都方便。”钟国栋表示,确保滩区百姓“搬得出、稳得住、能致富”,实现乡村振兴,才是最终的目标。

(上接1版)

天鹅湖国际慢城、黄河安澜湾景区、袁衣樊村乡村旅游……参加调研的省政协委员陈海峰,在淄博市高青县看到了黄河旅游资源与湿地生态有机结合的有益探索后感叹道,“这些地方已经形成了很好的保护开发模式”。

振奋之余,陈海峰也有担忧:由于没有统一的规划,旅游资源没有得到有效整合;没有专门的黄河旅游资源开发投资;地方政府与黄河流域管理机构的管理冲突依然存在。

对此,调研组认为,要加快编制黄河旅游高质量发展总体规划,建立黄河旅游合作协调机制,整合资源组建山东黄河旅游集团,加强沿黄旅游基础设施和公共服务设施建设。“对于黄河全域的旅游开发,也应在上述考量上下功夫。”

在贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略中,山东各级政协委员围绕滩区迁建、黄河旅游、湿地保护等问题献计建言。

城与河的对话

黄河号称“铜头铁尾豆腐腰”,而菏泽是黄河入鲁第一市,黄河在其境内全长185公里,滩区面积504平方公里,正处于“豆腐腰”的险要位置,从历史上来看,菏泽滩区百姓曾背负着沉重的水患包袱。

昔日滩区有“三年攒钱,三年垫台,三年建房,三年还账”之说,没人愿嫁进来,甚至屡屡出现“换亲”的悲凉故事。今年72岁的当地农民画家毛吉志说,他家过去几十年盖了七八次房,塌了又盖,盖了又塌。

作为菏泽市“头号重大民生工程”,黄河滩区居民迁建是山东省黄河滩区居民迁建的主战场。共涉及3个县区、8个乡镇、77个行政村、182个自然村、14.7万人,新建28个村台、外迁6个社区,总斥资260亿元。截至目前,60万滩区百姓已远离水患,享受安居乐业的

2021博鳌亚洲论坛宗教分论坛举办

本报讯(记者 毛立军)4月21日上午,由中华宗教文化交流协会、中国宗教界和平委员会主办,海南省佛教协会承办的2021年博鳌亚洲论坛宗教分论坛在海南博鳌举办。

作为宗教分论坛发起人之一,中国宗教界和平委员会委员、中国佛教协会副会长、海南省佛教协会会长印顺大和尚,携手天主教代表、中国澳门教区李斌生主教,伊斯兰教代表、中国宗教界和平委员会委员、中国伊斯兰教协会副会长、新疆维吾尔自治区伊斯兰教协会会长阿不都热扎克甫·吐木尼牙孜大毛拉,2013年诺贝尔化学奖获得者迈克尔·莱维特,以及线上嘉宾斯里兰卡岗嘎拉玛寺大僧长噶纳宝德捺尼色勒长老,俄罗斯联邦穆夫提委员会第一副主席、俄罗斯联邦邦穆伊斯兰教事务管理局副局长如山·阿布拉索夫,柬埔寨法宗派僧王布格里,共同围绕主题“包容互鉴协和万邦——宗教在‘一带一路’建设中的智慧与担当”展开深度对话。

印顺说,今年是博鳌亚洲论坛20周年,是启动海南自贸港建设后举办的首个年会,也是宗教分论坛举办六周年。这六届宗教分论坛,从号召汉传、藏传、南传佛教

之间交流融合,促进两岸四地佛教的同心同行,到积极开展包括佛教、道教、天主教、伊斯兰教等各大宗教之间共生共荣;从推进与亚洲各国宗教代表的对话,到开展东西方文明交流互鉴等,将不同文明、不同宗教的所有声音、所有观点,都在博鳌亚洲论坛这一高端平台精彩呈现,为“一带一路”的文明互鉴贡献了宗教的智慧。

新疆和澳门都是东西方多种宗教传播的重要地区,也是不同宗教文化汇聚融合的地方。阿不都热扎克甫·吐木尼牙孜大毛拉和李斌生主教分别介绍了新疆和澳门的宗教中国化发展史,并就伊斯兰教和天主教在“一带一路”中的大爱善行与担当进行精彩的阐述。

由于疫情关系,不能前来赴会的线上嘉宾分别发来视频讲话,感谢由中国倡议的“一带一路”惠及世界,表示愿为世界文明的交流互鉴贡献宗教智慧,展现大爱担当。

会议最后,线上线下嘉宾共同呼吁,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明共存超越文明优越,不断深化和推进“和平”“互鉴”的世界性命题,于危机中育先机,变局中开新局,以慈悲造福人民,以智慧化解纷争,共担风雨,协和万邦。

(上接1版)另外,在乌鲁木齐还建有一所伊斯兰教经文学学校,对清真寺里的伊玛目进行学习培训。

1987年,新疆伊斯兰教经学院刚开办时,占地面积不到40亩,建筑面积不到1万平方米,办学规模仅150人。现在它的本部与8个分院加起来已达到每年3000人的招生规模。“基本能够满足每个清真寺的伊玛目、伊斯兰教协会以及8所分院宗教课老师的人才需求。”

阿不都热扎克甫·吐木尼牙孜还提到,在新疆目前有1000多名宗教界人士担任各级人大代表和政协委员。“他们在那里干什么?就是把信教群众的心声通过人大和政协反映给我们的政府,推动政府解决信教群众的实际问题和困难,促进新疆各项事业的发展。”

“希望中外媒体能把我们信仰的真实情况、宗教自由的状况报道给全世界,让世界了解我们的新疆。”阿不都热扎克甫·吐木尼牙孜最后说。