

第三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国

新华社沈阳11月28日电(记者黎云 李秉宣)记者从退役军人事务部获悉,第三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸28日回国。

28日上午,中韩双方在韩国仁川烈士遗骸临时安置所共同举行第三批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式。韩方对志愿军烈士遗骸进行安葬,向中方移交43位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及495件遗物。安葬仪式后,中韩双方共同将烈士

遗骸棺椁运送至韩国仁川国际机场。中方在仁川国际机场停机坪举行庄严悼念仪式,奏唱中华人民共和国国歌。中国驻韩国使馆临时时代办方坤为烈士遗骸棺椁一一覆盖国旗。全体人员向志愿军烈士三鞠躬。中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵手持国旗,引领护送烈士遗骸棺椁登上空军运-20专机。

退役军人事务部党组成员、副部长曹俊,中国驻韩国使馆临时时代办方坤出

席仪式。中央宣传部、中央对外联络部、外交部、国家发展改革委、财政部、退役军人事务部、中央军委政治工作部等军地有关部门组成的中方交接代表团和中国驻韩国使馆国防武官等相关人员共同见证迎接志愿军烈士遗骸回国。

2014年以来,中韩双方遵循国际法和人道主义原则,坦诚友好、务实合作,已连续11年成功交接981位在韩志愿军烈士遗骸及相关遗物。

长征出发九十载 铭记湘江血与火

——上接1版 这也是红军长征历史上第一次改变行军路线。

1934年12月6、7日,红军继续向西行军,彭德怀领导的红三军团部分队伍经过灵川县九里镇东源村委新寨自然村地界,在瑶胞向导的带领下,红军通过新寨村冯家湾一路北上。在经过才溪界时,红军为瑶民除掉了村霸刘金华,进一步赢得了瑶民的支持和拥护。

1934年12月7日—12日,红三军团部分队伍分别在龙胜泗水的马堤河口、乐江的石村(现江口)河口地域,与国民党桂军第七军进行了两场较为激烈的战斗,这是湘江战役三大阻击战后,在桂北发生的最后一场规模较大且战况激烈的战斗,红三军团将士向死而生,英勇奋战,圆满完成了中革军委交给的阻击任务,保卫了党中央、保卫了中华苏维埃中央政府,中央纵队和各军团顺利西进。在少数民族聚居地龙胜各族自治县,红军最早实践了党的民族政策。红军战士们帮助当地民众铲除反动恶势力,赢得了百姓的拥护。红军离开后,当地民众自发地在石壁上刻字、保护红色遗迹,通过各种方式表达对红军的感激和怀念之情。

永远铭记——他们用信念筑起不朽丰碑

“英雄血染湘江渡,江底尽埋英烈骨。三年不饮湘江水,十年不食湘江鱼。”行走在桂北的青山绿水间,这首诗总在脑海中挥之不去。

在湘江战役中,那些有名和无名的红军烈士用自己的血肉之躯诠释了“湘江战役精神”,为二万五千里长征铺垫了前进的道路。

红一军团二师五团政委易荡平、红三十四师师长陈树湘是数万红军将士中的几个代表。他们在那场生死之战中的悲壮故事被桂林人所铭记和传诵——

易荡平是红一军团二师五团政委。1934年11月30日,为掩护军委纵队渡过湘江,红一军团在脚山铺开始了对湘军3个师的阻击战。敌军在10多架飞机掩护下,攻势越来越猛。红一军团的前沿阵地相继失守。作为政委的易荡平身负重伤,倒在血泊中。当敌人逼近时,他毅然命令

警卫员向自己开枪。警卫员不忍心,易荡平一把夺过警卫员手中的枪,射穿了自己的头颅,时年26岁。

红军第五军团第三十四师,是一支由6000多闽西子弟组建和改编的队伍,从长征开始就是全军的总后卫。湘江战役期间,师长陈树湘率领全师与十几倍于己的敌人殊死激战四天五夜,最终陷入敌人的重重包围。陈树湘腹部中弹,伤重被俘。1934年12月9日,在押送途中,年仅29岁的陈树湘慷慨就义,实现了他“为苏维埃新中国流尽最后一滴血”的誓言。

据史料记载,在湘江战役结束后,中央红军从出发时的8.6万人锐减到3万人。数万红军将士用鲜血染红了清澈的湘江水。而他们当中大部分人连名字都没有留下。

翻阅史料,我们只能从一个令人唏嘘的数字中缅怀他们——

光华铺阻击战中,红三军团以牺牲两任团长、损失约1000人的代价,掩护了中革军委两个纵队安全渡过湘江。

在新圩阻击战中,承担阻击任务的红三军团第五师坚守了三天,不负使命,以牺牲2000人的代价挡住了敌人。

脚山铺战斗中,近6000名红军将士以血肉之躯为军委纵队和后续部队筑起了抢救湘江的生命通道,粉碎了国民党聚歼红军于湘江东岸的阴谋。

“你们的姓名无人知晓,你们的功勋永世长存”——在灌阳革命烈士陵园里,一块石碑静静地立在江边,基座上刻着的这句话让人感慨万千。

伟大意义——用生命和鲜血换来的觉醒

“《红军长征》开启了中国共产党为实现民族独立、人民解放而斗争的新的伟大进军。这一惊天动地的革命壮举,是中国共产党和红军谱写的壮丽史诗,是中华民族伟大复兴历史进程中的巍峨丰碑。”——2016年,在纪念红军长征胜利80周年大会上,习近平总书记的话令人奋进。

“湘江战役是红军长征的壮烈一战,是决定中国革命生死存亡的重要历史事

件。红军将士视死如归、向死而生、一往无前,靠的是理想信念。为什么中国革命能成功?奥秘就是革命理想高于天,在最困难的时候坚持下去,这样才能不断取得奇迹般的胜利。我们对实现下一个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴就应该抱有这样的必胜信念。困难再大,想想红军长征,想想湘江血战。”2021年4月,习近平总书记参观全州县红军长征湘江战役纪念馆时深情地说。

多年来,对于湘江战役的伟大意义,以及长征精神的时代价值,不管是那场战役的亲历者,还是桂林的党史研究专家都有着深刻的理解和诠释。

时任红一军团第一师政治部主任,新中国成立后曾担任中央军委常委、主任的谭政大将,在《最后一道封锁线》一文中这样写道:“在天然的地形和人为的困难的条件下,七八万人的行军,从敌人重重封锁、重重配置的火网中从容不迫地走过来,又一次证明了红军无坚不摧和其本身之牢不可破……我们在战略上是完全胜利了。”

在由中共中央党史研究室撰写的《湘江突围:长征中最为惨烈的战役》一文中,有这样的表述——

“湘江战役,红军粉碎了国民党军在湘江以东围歼的企图,但也遭遇了自成立以来最为惨重的损失。湘江战役的严重失利,促使更多的红军指战员,包括一些曾经支持‘左’倾错误的党和红军高层领导,从正反两方面的经验教训中认识到‘左’倾冒险主义给中国革命带来的危害。”

桂林党史研究室相关专家认为,湘江战役的另一个伟大意义在于制定和执行了民族政策,启发了桂林的人民群众跟着共产党闹革命,可谓用生命和鲜血换来的一次伟大觉醒。由此,伟大的长征精神得到了淋漓尽致的体现。

青山忠烈魂,阔步新时代。九十载的峥嵘岁月让人铭记,湘江战役的重大意义和伟大精神,早已镌刻进每一位国人的心中,不断激励人们前行。

今天,我们再次回望湘江战役,为的是铭记革命前辈勇于胜利、勇于突破、勇于牺牲的伟大精神,并将这种宝贵的精神财富代代相传。

我国计划2035年建成下一代北斗系统

据新华社北京11月28日电(李国利 武中奇)记者28日从纪念北斗卫星导航系统工程三十周年座谈会上了解到,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统,计划2029年左右开始发射组网卫星,2035年完成系统建设。

11月28日上午,中国卫星导航系统管理办公室在京组织召开纪念北斗卫星导航系统工程三十周年座谈会,发布《北斗卫星导航系统2035年前发展规划》,明确在确保北斗三号系统稳定运行基础上,我国将建设技术更先进、功能更强大、服务更优质的下一代北斗系统。

据北斗卫星导航系统工程总设计师、中国工程院院士杨长风介绍,下一代北斗系统以“精准可信、随遇接入、智能

化、网络化、柔性化”为代际特征,将为全球用户和其他定位导航授时系统提供覆盖地表开阔空间及近地空间的米级至分米级实时高精度、高完好的导航定位授时服务。

“计划2025年完成下一代北斗系统关键技术攻关;2027年左右发射3颗先导试验卫星,开展下一代新技术体制试验;2029年左右开始发射下一代北斗系统组网卫星;2035年完成下一代北斗系统建设。”杨长风表示。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,与其他全球卫星导航系统采取单一轨道星座构型相比,“混合式”星座是独树一帜的“中国方案”——北斗二号首创以地球静止轨道和倾斜地球同步轨道卫星为骨干,兼有中圆轨道卫

星的混合星座。北斗三号由24颗中圆轨道卫星,3颗地球静止轨道卫星,3颗倾斜地球同步轨道卫星组成,为建设全球卫星导航系统提供了全新范式。

“下一代北斗系统将优化星座架构,形成高中低轨混合星座,全面提升时空基准维持精度和自主运行能力,持续提升服务性能。”航天科技集团有限公司研究员、北斗卫星导航系统工程副总设计师谢军说。

此外,下一代北斗系统还将建设集成高效的一体化地面系统,实现资源弹性调度、数据共享使用、业务连续运行;覆盖地表至深空的各类用户终端,以及与其他不依赖卫星的定位导航授时手段融合的各类用户终端,实现用户多场景、高精度、智能化使用。

漳州核电1号机组并网成功 开始向电网送电

9月27日拍摄的建设中的漳州核电站(无人机照片)。11月28日上午,我国具有完全自主知识产权的第三代核电技术——“华龙一号”漳州核电项目1号机组首次并网成功,开始向电网送电。这标志着中核集团“华龙一号”批量化建设取得重大进展。(新华社发)



《水资源税改革试点实施办法》12月1日起实施

水资源“费改税”用水成本不改变

根据财政部、税务总局、水利部近日印发的《水资源税改革试点实施办法》(以下简称《办法》),自今年12月1日起在全国全面实施水资源费改税试点。

自2016年7月1日起,河北、北京、天津等10个省(区、市)已先后开展了水资源费改税试点。改革试点在抑制地下水超采、转变用水方式、促进节水改造、规范取用水行为等方面取得了明显成效。

水安全关乎国计民生。我国人多水少,水资源时空分布不均。随着经济社会不断发展,我国水资源需求持续增长,水资源供需矛盾日益突出,加之我国水资源利用效率总体不高,经济社会高质量发展和生态环境保护都面临水资源短缺的挑战。全面实施水资源费改税试点,将充分发挥税收杠杆作用,有利于增强我市企业等社会主体节水意识和动力,从“要我节水”转变为

“我要节水”,通过节水改造和技术创新提高用水效率,促进水资源节约利用和生态环境保护。

《办法》规定,水资源税的征税对象为地表水和地下水,不包括再生水、集蓄雨水、海水及海水淡化水、微咸水等非常规水。

《办法》中明确,有六种情形不缴纳水资源税:农村集体经济组织及其成员从本集体经济组织的水塘、水库中取用水的;家庭生活 and 零星散养、圈养畜禽饮用等少量取用水的;水工程管理单位为配置或者调度水资源取水的;为保障矿井等地下工程施工安全和生产安全必须进行临时应急取(排)水的;为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的;为农业抗旱和维护生态与环境必须临时应急取水的。

《办法》对水资源税的纳税人、计税依据、税额标准、税收优惠等税制要素作出了具体规定。水资源税的纳税人为直接取

用地表水或者地下水的单位和个人。如,城镇公共供水企业为水资源税(原为水资源费)的纳税人,通过公共供水企业取得的家庭生活用水,不交水资源税(原为水资源费)。水资源税实行从量计征。

在税额标准方面,水资源税根据水资源状况、取用水类型和经济社会发展水平等情况实行差别税额。国家统一明确各省、自治区、直辖市水资源税最低平均税额标准,具体适用税额由各省、自治区、直辖市人民政府确定。

在税收优惠方面,对规定限额内的农业生产取用水等五种情形,免征水资源税;对超过规定限额的农业生产取用水以及主要供农村人口生活用水的集中式饮用水工程取用水,授权省、自治区、直辖市人民政府减征或者免征水资源税;对工业用水取用水效率达到国家用水定额定值的相关纳税人,减征水资源税。(国家税务总局三明市税务局)

福建煌源金属有限公司年产7万吨铝酸钙和年产7万吨氧化铝粉项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建煌源金属有限公司年产7万吨铝酸钙和年产7万吨氧化铝粉项目环境影响评价进行公示:

- 一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/16tbxWZcmPORhmb91F71sCg?pwd=xw26> 提取码: xw26
- 二、公众意见网络链接: <https://pan.baidu.com/s/16tbxWZcmPORhmb91F71sCg?pwd=xw26> 提取码: xw26
- 三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径: 建设单位:福建煌源金属有限公司

地址:福建省三明市将乐县积善工业园区鹏程大道三路3号

联系人: 鄢永志 电话: 0598-2376180
邮编: 353300 电子邮箱: 34738282@qq.com
四、征求意见的公众范围: 评价范围内公民、法人和其他组织,主要为积善村、文曲村、常口村、积善学校等,并欢迎社会各界对项目环保工作发表意见建议。
五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月18日—2024年11月29日,共10个工作日。

特此公告!
福建煌源金属有限公司
2024年11月29日

三明市海斯福化工有限责任公司

全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将三明市海斯福化工有限责任公司《全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目》环境影响评价公示。

- 一、征求意见稿链接: <https://pan.baidu.com/s/1ke-fyS0GSmBeVjpwLFjgYJQ> 提取码: xt36
- 二、公众意见表链接: https://pan.baidu.com/s/1erdCDWwivnwQyMR_NLYRRQ 提取码: 0j6o
- 三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径: 建设单位: 三明市海斯福化工有限责任公司

地址: 明溪工业集中区
联系人: 张经理 联系电话: 15959809011
邮编: 365200 电子邮箱: zmzhang@hexafluor.com
四、征求意见的公众范围: 大焦村、石珩村的公民、法人或者其他组织的代表。

五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月26日—2024年12月2日,共5个工作日。

特此公告!
三明市海斯福化工有限责任公司
2024年11月26日

三明市沙县区350427-01-E-07地块国有建设用地使用权拍卖出让公告

经三明市沙县区人民政府批准(沙政地〔2024〕125号),受沙县区自然资源局委托,本公司定于2024年12月19日下午3时30分在三明市沙县区公共资源交易中心第一交易厅,拍卖出让三明市沙县区350427-01-E-07地块国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块基本情况和主要规划指标
宗地情况: 宗地号P2024-05,土地位于沙县区体育公园西侧,土地面积9942平方米;土地用途及出让年限: 公共管理与公共服务用地(文化用地(图书与展览用地、文化活动用地));出让年限: 50年;规划指标要求: 容积率: ≤1.1,建筑密度: ≤40%,绿地率: ≥35%;竞买保证金人民币152万元,拍卖出让起始价为人民币760万元。

二、竞买人范围: 中华人民共和国境内外的法人、其他组织和自然人(法律、法规和政策规定不具备竞买资格的除外),在缴交了竞买保证金,提供竞买人证明文件等竞买所需的有关材料后,均可申请参加本次出让国有建设用地使用权的竞买。

三、竞价规则: 拍卖出让按照价高者得的原则确定竞得人。竞买人初次报价可等于或大于拍卖起始价,之后每次报价必须比当前最高报价递增一个加价幅度以上的价格(按加价幅度的整数倍报价),加价幅度为人民币5万元。

四、报名截止时间及获取拍卖出让文件时间: 意向竞买人应在2024年12月18日下午5时前向我公司索取拍卖出让文件并将竞买保证金缴入三明市沙县区公共资源交易中心的银行账户,并开具保证金缴款票据后在2024年12月18日下午5时前持保证金缴款票据向本公司提交《竞买申请书》以及相关证明文件等竞买所需的材料后,办理报名手续,逾期不予受理。

五、其他事项详见拍卖出让文件
本公司联系方式: 地址: 沙县区府前中路师古街商业城二楼,联系人: 邹先生,联系电话: 0598-5859989、18250568030。

三明东方拍卖有限责任公司
2024年11月29日

永安市50~200平方公里河流域综合规划环境影响评价第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定,现将永安市50~200平方公里河流域综合规划环境影响评价进行公示。

- 一、征求意见稿全文链接: <https://pan.baidu.com/s/1cQ8vKfNcsU2zbnN4j-7Rw> (提取码: t228)
- 二、公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1cQ8vKfNcsU2zbnN4j-7Rw> (提取码: t228)
- 三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径: 建设单位: 永安市水利局
地址: 永安市巴溪大道999号行政中心

联系人: 吴工 电话: 18259868757
邮编: 366100 电子邮箱: yacf2011@163.com
四、征求意见的公众范围: 主要包括可能受规划直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注该规划的单位和个人。

五、公众提出意见的起止时间: 2024年11月28日—2024年12月11日,共10个工作日。

特此公告!
永安市水利局
2024年11月28日