

左右江的红色记忆

——寻访老兵隆朝富

奋进新征程 建功新时代

走进老区看新貌

祖国的西南一隅,山叠叠,水悠悠,左右江与红水河交汇。这里是左右江革命老区——中国共产党在土地革命战争时期最早创建的革命根据地之一。

这片红色土地,承载和见证了一代共产党人为民族解放、边疆繁荣付出的牺牲和奉献。记者寻访年过花甲的退伍老兵隆朝富,听他讲散落在土地上的红色记忆。

把红色故事讲给下一代

“如今的岁月静好,都是革命先辈的汗水和鲜血换来的。希望你们努力学习,长大后为祖国贡献自己的力量。”伴随着一群小学生热烈的掌声,身着旧军装、佩戴两枚军功章的隆朝富,敬了一个标准的军礼,完成了他用心用情的讲解。

这里是云南省富宁县板仑乡老街村的一处小院,也是隆朝富的家。

“我是个喜欢讲故事的人,从自己入伍参军的故事到这片土地上的红色故事,都想讲给孩子听,希望可以给下一代有更多影响。”整理着小院里的展

板,隆朝富告诉记者。

2021年5月,退休后的隆朝富决定,在自家院子建一个国防教育展厅,将富宁的红色故事用更生动更形象的方式记录下来。

走进这个约30平方米的展厅,可以看到身穿军装、携带装具的“士兵”呈现静态战术动作,3门用竹子仿制的不同口径火炮整齐排列在展厅中央,一幅用水泥修砌的地形态势图放置厅前。在隆朝富的讲解下,左右江的往昔重现……

展厅落成以来,前来参观的人络绎不绝。“仅集体组织的参观就超过2000人次,最多一次达60余人,有的甚至专门从广西等地前来参观。”隆朝富倍感自豪地说。

红色土地上的红色传承

富宁县烈士陵园,烈士长眠在这片他们曾保卫过的土地上。

“作为左右江革命根据地和滇黔桂边游击区的重要组成部分,富宁这片红色的土地近百年来涌现出很多可歌可

泣的英雄事迹。”隆朝富说。

1929年至1930年,邓小平、韦拔群等老一辈革命家领导百色起义、龙州起义,创建了红七军、红八军。左右江革命根据地逐步形成,覆盖5万多平方公里土地。

“1930年至1931年,为与中央红军会合,红七军将士历时9个月,跨越5省、转战数千公里,与敌战斗100余次。抵达中央苏区时,7000多人的部队只剩下2000人左右。”指着珍藏的左右江革命老区地图,隆朝富讲述起了那段往事。

红军在富宁县的革命根据地开辟后,隆朝富的父亲投身到革命队伍中。

“我出生在一个壮族农民家庭,听着这些红军的故事长大,从小就向往参军入伍。”沿着父亲与哥哥的脚步,1978年冬,年仅19岁的隆朝富与富宁县200多名壮乡青年响应祖国号召,穿上了军装。

在一次边境作战中,隆朝富荣立二等功一次,火线加入中国共产党。1984年,富宁县组织民兵支援前线,已经退伍的他毅然报名支前参战……

“血与火的洗礼,让我对和平有着更加深刻的感悟,也对左右江这片红色沃土有着更加深厚的感情。”隆朝富说。

加速发展中的左右江

送走了前来参观的游客,隆朝富的

小院迎来了熟悉的客人。隆朝富准备好丰盛的饭菜,将自己的老战友们一位位迎进了门。夜幕降临,小院里传来了阵阵欢笑和感叹,这是属于一段回忆的相聚。

小院里,家庭影院、露桌椅备齐。“现在日子好了,儿女不用操心了,我才有时间精力花心思让自己的退休生活变得更有意义。”

“现在日子好了,儿女不用操心了,我才有时间精力花心思让自己的退休生活变得更有意义。”

2015年,国务院批复《左右江革命老区振兴规划》,老区脱贫攻坚、产业升级、对外开放全面提速,形成新的发展浪潮。2020年底,左右江革命老区28个贫困县全部摘帽。

“今年年初,一群小学生过来参观。跟他们讲解完后,有几个小学生还拉着我想要再听一遍我带领全班攻下阵地、夺取战斗胜利的故事。那一刻,我知道,建设展厅这个事情是有意义的。”隆朝富自豪地向战友们分享道,“老师后来还拿了这群小学生的参观感想给我看,他们都表示自己要好好读书,长大后保家卫国。”

在隆朝富眼中,作业本上稚嫩的字体,写着“传承”。

(新华社昆明5月10日电)

庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行

(上接第一版)

习近平指出,团干部要铸牢对党忠诚的政治品格,高扬理想主义的精神气质。要自觉践行群众路线,树牢群众观点,同广大青年打成一片,做青年友,不做青年“官”,多为青年计,少为自己谋。要培养担当实干的工作作风,不尚虚谈、多务实效,勇于到艰苦环境和基层一线去担苦、担难、担重、担险,老老实实做人,踏踏实实干事。要涵养廉洁自律的道德修为,心有所畏、言有所戒、行有所止,不断锤炼意志力、坚忍力、自制力,做一个一心为公、一身正气、一尘不染的人。

习近平强调,在实现中华民族伟大复兴的征程上,中国共产党是先锋队,共青团是突击队,少先队是预备队。入队、入团、入党,是青年追求政治进步的“人生三部曲”。共青团要履行好全团带队政治责任,规范和加强少先队推优入团、共青团推优入党工作机制,着力推动党、团、队育人链条衔接、贯通。各级党组织要高度重视培养和发展青年党员,特别是要注重从优秀共青团员中培养和发展党员,确保红色基因江山永不变色。

习近平指出,各级党委(党组)要倾注极大热忱研究青年成长规律和时代特点,拿出极大精力抓青年工作,做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。各级党组织要落实党建带团建制度机制,经常研究解决共青团工

作中的重大问题,热情关心、严格要求团干部,支持共青团按照共青团工作特点和规律创造性地开展工作。

习近平强调,青年之于党和国家而言,最值得爱护、最值得期待。青年犹如大地上茁壮成长的小树,总有一天会长成参天大树,撑起一片天。青年又如初升的朝阳,不断积聚着能量,总有一刻会把光和热洒满大地。党和国家的希望寄托在青年身上。

王沪宁在主持大会时表示,习近平总书记的重要讲话,全面回顾了100年来共青团坚定不移听党话、跟党走的光荣历程,充分肯定了共青团在党的领导下、团结带领一代代团员青年为实现中华民族伟大复兴中国梦所作的重要贡献,深刻阐明了共青团和青年工作的历史经验,对做好新时代共青团工作提出明确要求,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。我们要认真学习领会,深入贯彻落实。

共青团中央书记处第一书记贺军科、中华全国总工会书记处第一书记陈刚在大会上发言。

中共中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

习近平同法国总统马克龙通电话

(上接第一版)

马克龙表示,法中建交以来,双方一直秉持开放精神积极发展中法关系。过去5年,两国各领域合作富有成果。未来5年,法方愿同中方深化农业、航空、民用核能、人文等领域合作,加强应对气候变化、生物多样性保护等领域合作,推动法中关系取得更多积极成果。法方愿为促进欧中关系发展发挥积极作用。

两国领导人就乌克兰局势交换了意见,一致认为有关各方应该支持俄乌通

过谈判恢复和平。

习近平强调,中方一直在以自己的方式劝和促谈,支持欧洲国家将欧洲安全掌握在自己手中。要特别警惕形成集团对抗,对全球安全稳定造成更大更持久的威胁。

马克龙表示,在乌克兰问题上,法方同中方拥有很多共识。法方愿同中方在双边和多边层面开展更加紧密的协调合作。法国和欧盟坚持独立自主战略,不赞成也不会参加集团对抗。

2021年“最美基层高校毕业生”先进事迹发布

新华社北京5月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想,引导和鼓励广大高校毕业生积极响应党和国家号召,勇于到基层一线和艰苦边远地区建功立业,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,近日,中央宣传部、人力资源和社会保障部联合发布20名2021年“最美基层高校毕业生”先进事迹。

王海洋、史晓刚、刘攀飞、杨晓帅、吴书香、沈富琼、张可、陈玮、林文婕、和倩如、赵剑、秦倩、袁辉、高承龙、郭慧慧、龚钰霖、崔久秀、雍朝斌、戴贝贝、魏静等20名“最美基层高校毕业生”,是新时代基层高校毕业生的优秀代表。他们有的在脱贫攻坚和乡村振兴一线带领群众脱贫致富,有的投身疫情防控和卫生健康事业守护人民生

命安全,有的坚守三尺讲台倾情奉献乡村教育,有的科技报国矢志创新攻克技术难关,还有的扎根司法援助、就业帮扶、农业生产、志愿服务等基层一线,在解决群众急难愁盼问题、推进民生事业发展中作出突出贡献,用实际行动诠释了“小我融入大我,青春献给祖国”的责任担当,成为“到基层去、到祖国最需要的地方去”的优秀榜样。

发布仪式以“让青春之花绽放在祖国最需要的地方”为主题,20名“最美基层高校毕业生”围绕学习贯彻“志存高远、脚踏实地,不畏艰难险阻,勇担时代使命”要求,用亲身经历讲述了基层奉献、成长成才、至诚报国的感人故事。中央宣传部、人力资源和社会保障部负责同志为他们颁发了“最美基层高校毕业生”证书。

天舟四号货运飞船成功发射

中国空间站建造阶段开启

新华社海南文昌5月10日电 我国10日凌晨用长征七号运载火箭成功将天舟四号货运飞船送入太空,中国空间站建造阶段大幕开启。

这是我国空间站建造阶段的首次发射,也是空间站货物运输系统的第4次远征。

夏夜已深,椰风阵阵。文昌航天发射场内,天舟四号货运飞船和长征七号运载火箭整装待发。

“天舟四号是我国进入空间站建

造阶段的首发航天器,装载了共计200余件(套)货物,上行物资总重约6000公斤,承担着为神舟十四号航天员提供物资保障、空间站轨运营支持和空间科学实验等任务。”航天科技集团五院货运飞船系统副总设计师党睿说。

“各号注意,30分钟准备!”1时26分,发射任务01指挥员王宇亮的口令响彻发射场。

文昌航天发射场是我国唯一的滨海发射场,隶属西昌卫星发射中

心。2017年以来,天舟系列货运飞船相继从这里飞赴太空。

“5、4、3、2、1!点火!”1时56分,伴着隆隆巨响,长征七号运载火箭托举着天舟四号货运飞船腾空而起,在夜空中划出一道绚丽的轨迹。

长征七号是我国新一代中型运载火箭。这次是长征七号首次实现一个月内完成测试和发射。

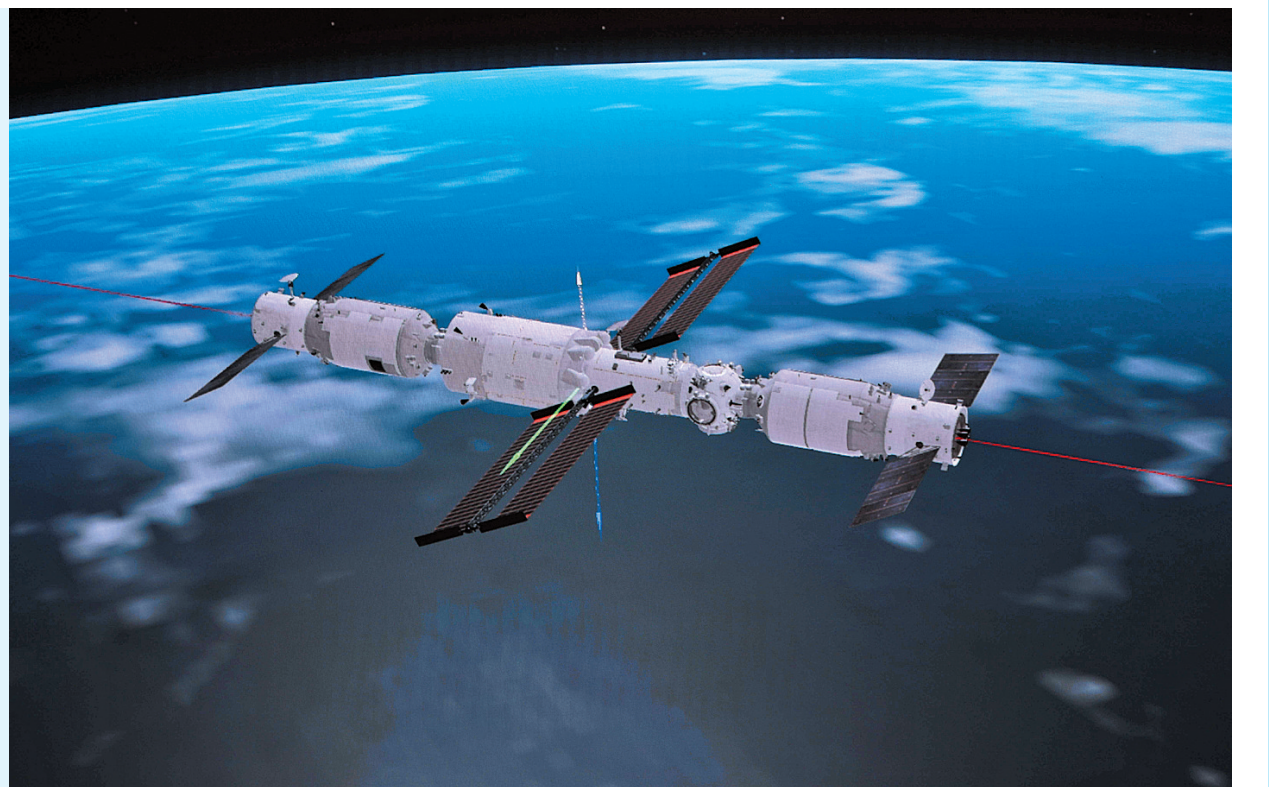
“这一次,火箭的测发周期较天舟三号任务时减少4天。”航天科技集团一院长征七号运载火箭型号办

副主任设计师沈丹介绍。

约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。2时23分,飞船太阳能帆板顺利展开工作,发射取得圆满成功。

至此,中国空间站建造阶段的大幕正式拉开,实现我国载人航天工程“三步走”战略目标的关键之战打响。

此刻,空间站天和核心舱与天舟三号组合体正飞行在400公里高的太空,等待着新成员的加入。



►这是在北京航天飞行控制中心拍摄的天舟四号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接示意图(5月10日摄)。

据中国载人航天工程办公室消息,天舟四号货运飞船入轨后顺利完成状态设置,于北京时间2022年5月10日8时54分,采用自主快速交会对接模式,成功对接空间站天和核心舱后向端口。

据介绍,天舟四号货运飞船搭载了神舟十四号3名航天员6个月在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置和样品材料、备品备件及部分载荷等物资,交会对接完成后,将转入组合体飞行段。

新华社发

总师揭秘:天舟四号装载的物品丰富多样

新华社海南文昌5月10日电 5月10日,天舟四号货运飞船在文昌航天发射场成功发射升空。作为中国空间站建造阶段发出的第一件“太空快递”,天舟四号为满载状态,物品种类丰富多样。

航天科技集团五院货运飞船系统总设计师白明生介绍,天舟四号搭载了共计200余件(套)货物,其中包括货包货物和直接安装货物,将为神

舟十四号航天员6个月在轨驻留、空间站组装建造、开展材料科学实验等空间应用领域提供物资保障。

“其中一件货物是力矩陀螺,重达170公斤,是目前已运输的物资里最重的。”白明生说,除此之外,天舟四号还搭载了3个实验项目,均来自征集活动。

“搭载实验项目,扩展货运飞船应用,可以有效提高货运飞船的综合效率。”白明生说。

而在货物装载方面,科研人员对天舟四号也进行了持续优化和改进。

“天舟四号携带了补加推进剂约750公斤,与天舟三号时相比差不多,但上行物资总重约6000公斤,比天舟三号多了300公斤,货物的运输能力有了进一步的提高。”白明生介绍,“这次没有再带舱外航天服,上边已经有3套了。”

与天舟三号相比,天舟四号的货物取用将更加方便。比如,天舟四号

增加了货包色彩标识,航天员查找货物将更加直观。货物舱中的货格与盖板,天舟四号增加了更加便捷的尼龙搭扣连接方式,在轨可随时开合。此外,科研人员还对货包内的缓冲泡沫进行分块小型化优化设计,减小空间占用,更便于收纳存储。

“努力为航天员在轨驻留期间提供更多的便利,是我们一以贯之的理念。”白明生说。

首部五年规划给生物经济发展“划重点”

据新华社北京5月10日电 国家发展改革委10日发布《“十四五”生物经济发展规划》,这是我国首部生物经济五年规划。规划聚焦人民群众在“医”“食”“美”“安”领域的更高层次需求,提出发展生物医药、生物农业、生物替代、生物安全四大重点领域。

国家发展改革委高技术司副司长王翔在10日举办的新闻发布会上说,规划将生物经济作为今后一段时期我国科技经济发展的重要内容,为应对生命健康、气候变化、资源能源安全、粮食安全等重大挑战提供新的解决方案。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出,做大做强生物经济。此次发布的规划指出,生物经济以生命科学和生物技术的发展进步为动力,以保护开发利用生物资源为基础,以广泛深度融合医药、健康、农业、林业、能源、环保、

材料等产业为特征。

规划提出生物经济发展阶段目标。到2025年,生物经济成为推动高质量发展的强动力,生物经济总量规模迈上新台阶,生物科技综合实力得到新提升,生物产业融合发展实现新跨越,生物安全保障能力达到新水平,生物领域政策环境创新新局面。到2035年,按照基本实现社会主义现代化要求,我国生物经济综合实力稳居国际前列,基本形成技术水平领先、产业实力雄厚、融合应用广泛、资源保障有力、安全风险可控、制度体系完备的发展新局面。

规划明确五大重点任务,分别为大力夯实生物经济创新基础,培育壮大生物经济支柱产业,积极推进生物资源保护利用,加快建设生物安全保障体系,努力优化生物领域政策环境。

迁坟公告

桂中治旱东滩引水灌区工程二期高岭分支渠项目建设,现需搬迁位于蒙村镇河敏村委河敏村东面塔山岭(西面岭脚)的坟墓,坟主代表于2022年5月20日前到兴安新区区地办办理相关迁坟手续(联系电话:0772—4270032),并将坟墓迁出该

项目用地范围,逾期未办理迁坟手续的视为无主坟处理,并由市殡仪馆负责搬迁及保存,政府将依法用地。

特此公告
来宾市兴宾区征地搬迁安置工作组
2022年5月10日