

2021年5月14日 星期五
编辑:张 越 视觉设计:张 丹 校对:牛凤宇

它们,见证“伟大转折”

核心提示

这是中国革命生死攸关的时刻——
86年前,贵州遵义,中国共产党人作出了一次历史性抉择,中国革命实现了从“谷底”走向光明、走向胜利的伟大转折。

“伟大转折”是如何一步步发生的?遵义会议会址旁的大槐树、乌江江面上的“红军水马”、苟坝会议旧址的马灯见证了中国革命史上光辉的一页。

一棵树,守望永恒的信念

遵义市子尹路96号,一幢灰白相间、中西合璧的二层砖木小楼,东侧矗立着一棵10余米高的刺槐树,枝繁叶茂。

86年前,这座小楼里连续3天召开的会议,在极端危急的历史关头,挽救了党,挽救了红军,挽救了中国革命。刺槐树,“目睹”过历史的惊心动魄,在岁月洗礼中顽强生长。

“现在,它是见证遵义会议唯一‘活着’的生命体。”遵义市长征学学会会长黄先荣说,几十年间,虽几经病虫侵袭、风雨考验,这棵槐树却一次次挺过危机,始终屹立不倒、生机盎然。

没有崇高理想和坚定信念,中国革命不可能在艰难困苦和黑暗挫折中奋起,走向光明与胜利。

大槐树“记得”,悲壮的湘江战役之后,在这里,中国共产党痛定思痛,在自我革命中走向成熟,开启长征的新篇章——

1935年1月15日至17日,党中央召开遵义会议,增选毛泽东同志为中央政治局常委,事实上确立了毛泽东同志在党中央和红军的领导地位,成为“党的历史上一个生死攸关的转折点”。

遵义会议后,面对国民党军队重兵围追堵截,毛泽东等指挥了四渡赤水、虚指贵阳、威逼昆明、巧渡金沙江……红军在川黔滇万水千山间纵横驰骋,不断转危为安,打开新的局面。

一叶舟,承载不变的初心

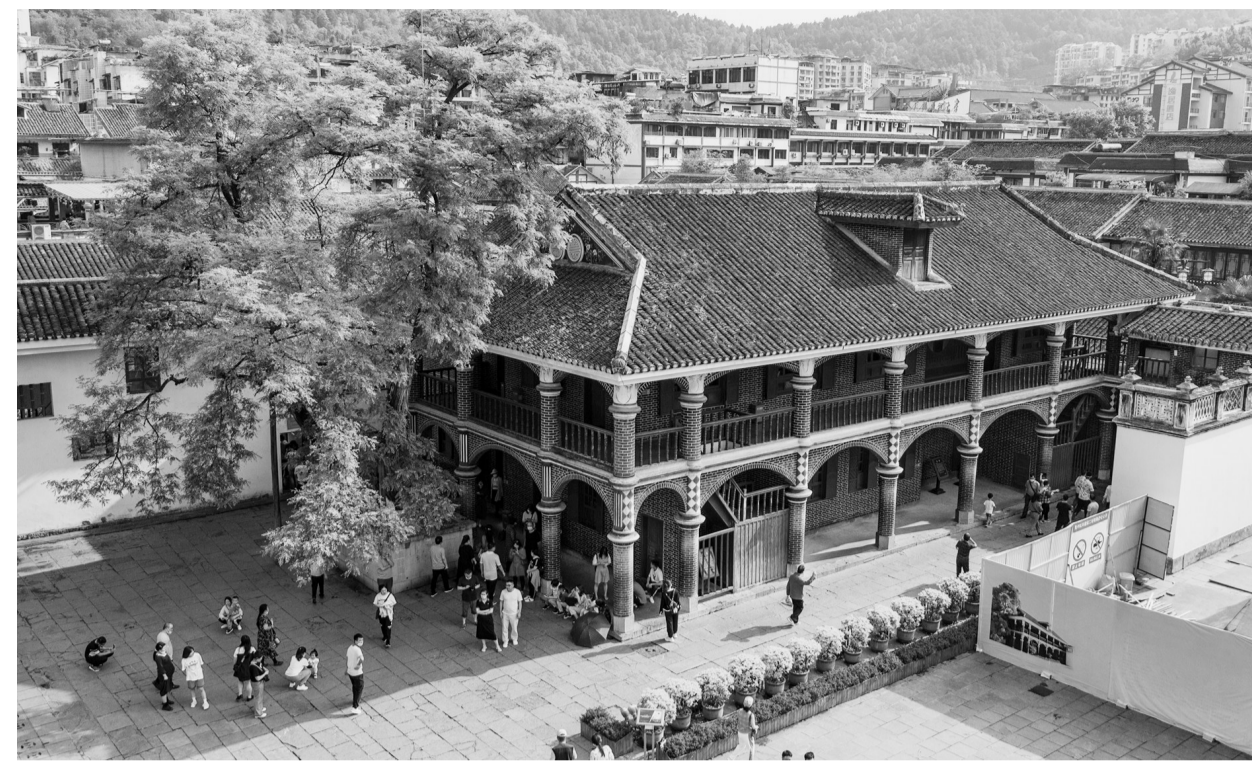
瓮安县猴场镇,猴场会议陈列馆,有一座红军战士与老乡低头扎竹筏的雕塑。

竹筏,乌江边渔民们祖祖辈辈使用的水上交通工具,因红军突破乌江时用来渡江,有了另一个名字——“红军水马”。

江界河渡口,当年,沿岸村庄百姓看到寒冬腊月里,红军不抢百姓柴火,不睡百姓堂屋,深受感动,他们主动帮红军砍竹子、扎竹筏、搭浮桥,在浩渺乌江百里战场上,用最快时间搭建起一条“生命通道”。

冒着敌人的炮火,波涛滚滚的江面上,生死相依的支撑,让红军跨越乌江天险,创造出中国革命史上的奇迹。

乌江岸边,瓮安县天文镇天文社区大塘组村民华朝良家的院子里,一



上图:遵义会议会址旁的刺槐树枝繁叶茂(5月3日摄,无人机照片)。

中图:工作人员在遵义会议陈列馆内查看红军南渡乌江时使用的木船(1月26日摄)。

下图:遵义会议陈列馆内拍摄的红军长征时使用的马灯(4月23日摄)。新华社发



棵枫香树四季常绿,宛若昨天——

强渡乌江前,红军曾在这里短暂停留,在枫香树下搭锅煮饭。由于纪律严明不扰民,深受群众爱戴,华朝良曾祖父家猪圈的楼上,红军临时住下大量标语,被几代人精心保护下来,至今仍清晰可见:

“红军是工农自己的队伍!”“工人、

农民联合起来,打土豪分田地!”……

“我祖父生前交代,不管怎么分家,这些标语一定要保护好。”华朝良说。

脱贫攻坚结束后,天文社区成为当地乡村振兴示范点,红军在乌江边救过受伤的苍鹭,几十年来在这里筑巢繁衍,人鸟共生。红色精神,始终在这片土地上延续。

一盏灯,照亮真理的方向

遵义市播州区枫香镇苟坝村,一条1.5公里长的“田坎小道”80多年了依然保留着当初的模样。

1935年3月10日,在激烈争论了一天之后,毛泽东怀着对中国革命安危和红军前途命运的强烈责任感,使命感,深夜毅然提起马灯,走过这条田间小路,去说服周恩来,最终撤销了原计划第二天进攻打鼓新场的作战命令,使红军避免了一场劫难。

一盏马灯照亮的这条“小道”,不仅是光明之路,更是真理之路。

井冈山的八角楼,遵义会议的方桌上,延安的窑洞中……一盏盏马灯照亮理想,闪耀着真理的光芒。

“真理只有在实践中才能得到检验。”贵州省省委党史研究室副主任覃爱华认为,在长征的危急关头,中国共产党人坚持真理、修正错误,通过自我革命,努力寻找中国革命的正确道路,点亮了马克思主义中国化的“明灯”,终于实现伟大转折。

真理精神如一声惊雷,震撼人心。这种精神也一直滋养着老区人民不断创新突破,走好新时代的长征路。

“新的长征路不会一帆风顺,必定有一个个深沟险壑、激流险滩,同样需要如红军战士一样的英雄气概和革命斗志。”黄先荣说,“坚定理想,不忘初心,敢于突破,仍是中国共产党人夺取下一个百年胜利的‘密钥’。”

记者 李自良 王丽 李惊亚

据新华社贵阳5月13日电



向警予:中国妇女运动的先驱



新华社发

向警予,原名向俊贤,1895年出生于湖南溆浦,是中国共产党创建时期重要领导人之一,杰出的共产主义战士,忠诚的无产阶级革命家,中国妇女运动的先驱和领袖。

向警予是当时整个溆浦县第一个入学读书的女孩。1912年,她以优秀成绩考入湖南省立第一女子师范学校,两年后转入周南女校。在这里,向警予认识了蔡畅,并因此结识了蔡和森及毛泽东,她将自己的名字改为向警予,寓意时刻敲响警钟提醒自己,不要忘记求学救国。

毕业后,向警予回溆浦创办了男女兼收的新型学校溆浦女校,以



新华社发

“自治心、公共心”为校训,重视新思想传播,尊重学生个性。

1919年秋,向警予应蔡畅之约,去长沙筹备赴法勤工俭学,同时加入新民学会。法国留学期间,她和蔡和森结成革命伴侣,并积极参与建党工作。

1922年初回国,向警予在上海加入中国共产党。7月,她出席在上海举行的中国共产党第二次全国代表大会,当选为中央委员,担任中央妇委第一任部长。随后,她参与和领导了多次罢工斗争。1925年10月,向警予受中共中央派遣赴莫斯科东方劳动者共产主义大学学习。1927年4月回国后,她被分配到中共汉口市委宣传部和省总工会工作。7月,汪精卫叛变革命,大革命失败,但向警予坚持留在充满白色恐怖的武汉,继续开展地下斗争。

1928年3月20日,向警予因叛徒出卖不幸被捕。在狱中,敌人用尽一切手段,没有从她口中得到党的任何机密。

1928年5月1日,反动派要在这个工人阶级的节日杀害向警予。赴刑场路上,她沿途高喊口号,奋力做最后演讲,国民党宪兵慌了,残暴地将碎石塞进她嘴里,用皮带缠住她双颊,血从她的嘴角流出。向警予英勇就义,时年33岁。

记者 周 勉

据新华社长沙5月13日电

杨开慧,1901年出生于湖南长沙清泰乡板仓(今开慧镇开慧村)。父亲杨昌济是一位思想进步的学者、教育家。1913年,杨昌济到湖南省立第一师范教书,杨开慧随父亲迁往长沙,并在那里认识毛泽东。

1918年,杨昌济到北京大学任教。这年9月,毛泽东因组织赴法勤工俭学也来到北京,在这期间,毛泽东和杨开慧有了更多的接触并开始相爱。

1920年初,杨昌济不幸病逝,杨开慧回到湖南长沙。同年8月,毛泽东在长沙成立文化书社,杨开慧予以资助并参与书社活动。1920

杨开慧:“牺牲我小,成功我大”

年冬,杨开慧加入了中国社会主义青年团,成为湖南第一批团员。就在这时,她和毛泽东在长沙举行了简朴的婚礼,结为革命伴侣。

1922年,杨开慧加入中国共产党。同年,毛泽东在湖南建立了中共湘区委员会,任区委书记,杨开慧负责区委的机要和交通联络工作,身兼秘书、机要、文印、联络、总务等多种职务,成为毛泽东的得力助手。

1923年4月,毛泽东到上海党中央工作。杨开慧带着儿子毛岸英、毛岸青也来到上海,协助毛泽东开展工作。

1925年2月,杨开慧随毛泽东回到韶山开展农民运动,协助毛泽东创办农民夜校并担任教员。同年12月,杨开慧离开韶山转往广州协助毛泽东收集、整理资料,编写文稿,负责联络工作。

大革命失败后,毛泽东按照党的八七会议指示领导湘赣边界秋收起义,杨开慧带着3个孩子回到长沙板仓开展地下斗争。

1930年10月,杨开慧被捕。敌人逼问毛泽东的去向,要她公开宣布与毛泽东脱离夫妻关系。她坚定地说:“牺牲我小,成功我大”“要我和毛泽东脱离夫妻关系,除非海枯石烂!”

1930年11月14日,杨开慧就义于长沙浏阳门外识字岭,年仅29岁。

记者 刘良恒

据新华社长沙5月13日电

我国将建立保护关心爱护医务人员长效机制

据新华社北京5月13日电(记者彭韵佳)国家三部门近日联合印发《关于建立保护关心爱护医务人员长效机制的指导意见》,国家卫健委、人社部、财政部明确将建立保护关心爱护医务人员的长效机制,切实保障医务人员权益。

国家卫健委有关负责人介绍,为建立保护关心爱护医务人员长效机制,文件从保障工作条件、维护身心健康、落实待遇职称政策、

加强人文关怀、创造安全的执业环境、弘扬职业精神共计6个方面提出意见。

其中,在保障工作条件方面,文件明确要切实为医务人员提供良好的工作和休息条件,完善相关设施建设,加强防护物资和设备配备,切实做好医院内部防控。在突发公共卫生事件中,切实保障医务人员防护物资需求,加强生活服务和后勤保障。

国内首条小卫星智能生产线第一颗卫星下线

据新华社武汉5月13日电(记者谭元斌、胡洁)位于武汉国家航天产业基地卫星产业园的国内首条小卫星智能生产线13日迎来第一颗卫星下线。这标志着我国即将进入小卫星批量生产阶段。

本次下线的卫星由中国航天科工集团有限公司自主研发,是面向批产的典型卫星。该卫星由结构与机构分系统、热控分系统、供电配电分系统、姿轨控分系统、综合

电子分系统、工程测控分系统和有效载荷分系统7大系统组成。

据航天科工空间工程发展有限公司相关负责人介绍,该卫星通过零部件出库、部装、总装、整星电测、热控实施、精测、太阳翼安装与测试、质测、振动、热真空、检漏、整星电测与测试、百日招聘行动”。就业促进周期间,各省(自治区、直辖市)将同步举办两场以上区域性、行业性、联盟性大型专场招聘会,各高校计划每天举办线上线下校园招聘会。毕业生离校前,各地各高校将持续保持招聘活动热度。

为深化产教融合、协同育人,教育部将组织“重点领域人才供需对接会”,在线上组织“中小企业人才供需网络对接会”,为校企双方搭建精准对接平台。

2021届高校毕业生就业促进周即将开启

据新华社北京5月13日电(记者王鹏)记者13日从教育部了解到,“2021届高校毕业生就业促进周”系列活动将于5月17日至23日在全国范围内开展。系列活动主要包括招聘会、校企供需对接会、就业育人活动等。

据悉,教育部将同12家社会招聘机构,共同启动“24365校园招聘服务”线上“百日招聘行动”。就业促进周期间,各省(自治区、直辖市)

新冠疫苗接种进乡村



5月13日,在大榆树乡大榆树村,医务人员在流动接种车内为村民接种。当日,内蒙古自治区卓资县的新冠疫苗流动接种车来到大榆树乡大榆树村,为周边村民免费接种。

新华社记者 连振 摄

研究表明“清肺排毒汤”可有效降低新冠肺炎死亡风险

据新华社北京5月13日电(记者李静)中国医学科学院阜外医院教授李静团队的一项大规模多中心临床研究表明,“清肺排毒汤”可使新冠肺炎住院患者的死亡风险下降一半。相关研究成果近日正式发表于植物药理学国际期刊《植物药》。

据李静介绍,在纳入这项研究的8939例新冠肺炎住院患者中,29%接受了“清肺排毒汤”治疗。未接受“清肺排毒汤”治疗的患者的一半。

患者院内死亡率为4.8%,接受“清肺排毒汤”治疗的患者死亡率为1.2%。

为保证可靠评价疗效,研究团队采用了“倾向性评分分析”的科学方法,使治疗组和对照组患者的主要临床特征达到基本一致。在排除了两组患者临床特征、其他治疗等差异的影响后,接受“清肺排毒汤”治疗的患者的死亡风险是未接受“清肺排毒汤”治疗的患者的一半。

在海洋科技馆里陶冶情趣



5月13日,工作人员在给青岛长江学校小学部的学生讲解水下机器人的工作原理。当日,山东省青岛长江学校小学部的学生们来到位于青岛蓝谷的海洋科技馆,通过参观海洋装备、体验科技游戏、听“蛟龙”号科考故事等形式学习海洋知识,培养对海洋科技的兴趣爱好。

新华社发