

实事求是,从这里走来

——习近平总书记到过的红色圣地之湖南篇

○新华社记者 苏晓洲 高敬 崔俊杰

湖南,中国革命的重要红色沃土,孕育了丰厚的先进文化,涌现出无数救国救民的仁人志士。

习近平总书记多次到湖南考察调研,重温革命历史,感悟红色文化,擘画发展蓝图,勉励大家从光辉历史中汲取实事求是、砥砺奋进的精神力量,走好新时代的长征路。三湘儿女牢记殷殷嘱托,不断开拓创新,锐意进取,在实现高质量发展道路上步伐坚定。

实事求是,精神一脉相承

【红色足迹】
2020年9月17日下午,细雨飘飞。习近平总书记走进千年学府岳麓书院。在书院中心讲堂前,总书记望着檐上的“实事求是”匾额,久久凝思。“毛主席当年就是在这里熏陶出来的,实事求是就来源于这里。共产党怎么能成功呢?当年在石库门,在南湖上那么一条船,那么十几个人,到今天这一步。这里面的道路一定要搞清楚,一定要把真理本土化。”

为谋划“十四五”时期经济社会发展向问于民,是习近平总书记此次湖南之行的一个重点。村支书、乡村教师、扶贫干部、农民工、种粮大户、快递小哥、餐馆店主……30名基层代表齐聚一堂,10名代表先后发言。习近平总书记主持召开基层代表座谈会,同基层干部群众代表深入交流,言传身教的就是实事求是的工作作风。

【思想脉络】

1916年至1919年期间,毛泽东在岳麓书院半学斋住了一年多光景。从宿舍打开窗户,就能看到书院大讲堂“实事求是”匾额,“低头不见抬头见”的朝夕相处,“实事求是”深深刻在毛泽东的心中。

站在岳麓书院一棵参天古树下,湖南大学马克思主义学院院长唐珍名说:“岳麓书院的主办者们,反对埋头故纸堆,脱离实际的空谈学风,倡导务实学风和‘经世致用’,继而把‘实事求是’作为校训。后世经过不断发展,含义拓展为从实际情况出发,正确认知和解决问题。”

一百年来,中国共产党坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,坚持马克思主义基本原理同中国具体

实际相结合,创造出彪炳史册的伟大奇迹。

红色基因,守护传承焕新生

【红色足迹】
2011年3月,江南大地草长莺飞,生机勃勃。习近平在湖南调研期间专程来到韶山,向毛泽东同志铜像敬献花篮,瞻仰毛泽东同志故居,参观中共韶山特别支部展览,与韶山村党员群众代表座谈。

习近平深情地说,革命传统资源是我们党的宝贵精神财富,每一个红色旅游景点都是一个常学常新的生动课堂,蕴含着丰富的政治智慧和道德滋养。

“惟楚有才,于斯为盛”。岳麓书院大门两侧,这副白底黑字的对联分外醒目。

2020年9月17日,岳麓书院里,习近平正在开展思政课现场教学的师生们亲切交流。他强调,要把课堂教学和实践教学有机结合起来,充分运用丰富的历史文化资源,紧密联系中国共产党和中国人民的奋斗历程,深刻领悟马克思主义中国化的内在道理,深刻领悟为什么历史和人民选择了中国共产党和中国特色社会主义,进一步坚定“四个自信”。他勉励年轻学子,一定要不负时代重托,不负青春韶华,为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴伟大贡献智慧和力量。

【弘扬赓续】

山青水碧,特色历史建筑比比皆是。

湖南大学在岳麓书院基础上发展而来,是国家“211工程”“985工程”和“双一流”重点建设的高校。

“1938年4月10日,27架日本战机轰炸湖南大学和岳麓书院,校园特别是文化典籍损毁严重!”湖南大学马克思主义学院教授戎兵讲授的“移动思政课”,结合时事、历史和身边风物,引导学生修身崇德、明辨是非。

总结相关教学经验,湖南大学正在建设思政课程优秀案例库、教学中心,开展马克思主义中国化文化探索研究,举办“致敬国全全球华人国学大典”和“岳麓书院讲坛”等活动。

湖南大学教育科学研究院硕士研究生徐淼说,我们一定牢记总书记囑

托,接过历史的接力棒,踏踏实实将论文写在祖国大地上,以谦和的心态、奋斗的姿态努力成为新时代的栋梁。

红色基因,代代相传。

“我是听着革命故事长大的,革命歌曲是我的摇篮曲。”韶山人沈楚华,2018年返乡创业,经营起民宿。“亲近自然”主题,从十里八乡收集来“老物件”,带感的“心里有话对党说”等各色主题留言墙,让他的民宿受到年轻人追捧。

“人的生命是有限的,可是为人民服务是无限的,我要把有限的生命,投入到无限的为人民服务之中去!”在马栏山视频文创产业园,1964年电影《雷锋》经典声音再次响起,但昔日的黑白画面变成了彩色高清。

“我们将经典影片修复、AI上色,制作成4K、VR、3D等版本,扩大红色文化在青年中的传播力。”马栏山视频文创产业园首席专家周苏岳说,他们计划用5年时间,完成100部红色经典影像修复,建设红色文化生产线、数字基因库和云上展馆,让宝贵的红色资源焕发新生。

【砥砺笃行,求索继往开来】

【红色足迹】

从2011年至今10年间,习近平四次到湖南考察调研。从在十八洞村首倡“精准扶贫”,到在长江岸边叮嘱“守护好一江碧水”,再到在企业生产车间强调要坚定不移把制造业和实体经济做强做优做大,湖南发展牵动着习近平总书记的心。

在武陵山区腹地深度贫困村花垣县十八洞村,习近平总书记提出了“实事求是,因地制宜、分类指导、精准扶贫”的指导方针。

在长沙考察山河智能装备股份有限公司,习近平对企业依靠高新技术改造提升装备制造业取得的成绩予以肯定,强调自主创新是企业的根本,是企业爬坡过坎、发展壮大的根本。关键核心技术必须牢牢掌握在自己手里。

浏阳河畔的马栏山视频文创产业园,以数字视频创意为龙头,汇集了各类文创企业3000多家。在这个与岳麓书院遥相呼应的文创基地,习近平总书记说,文化和科技融合,既催生了新

的文化业态,延伸了文化产业链,又集聚了大量创新人才,是朝阳产业,大有前途……

【落实担当】

682万农村建档立卡贫困人口全部脱贫,6920个贫困村全部出列,51个贫困县全部摘帽。

这些年,三湘儿女牢记习近平总书记嘱托,勇担精准扶贫首倡之地当有首倡之的责任,锲而不舍向绝对贫困宣战。

告别贫困,三湘儿女向高质量发展、高品质生活迈出坚定的脚步。

5月19日至22日,2021长沙国际工程机械展览会在湖南长沙举办,全球工程机械“巨头”携上万台装备参展。长沙有4家企业进入全球工程机械行业50强。

长沙市委副秘书长、市长郑建新说,长沙将聚焦产业链高端,实施智能制造赋能行动,积极探索“5G+工业互联网”,大力推动产业智能升级,加快向世界级先进制造业集群“挺进”。

如今,湖南形成了超级计算机、磁悬浮等一批世界领先重大科技成果,培育出华菱钢铁、三一重工、中联重科、铁建重工、湘电股份等“工业重军”,涌现了中电科48所、长城电脑、中大创远、蓝思科技、智慧眼等高科技企业,努力建设“强国重器制造中心”。

湖南省统计局发布的数据显示,2020年,湖南省地区生产总值首次突破4万亿元,达41781.49亿元,同比增长3.8%。这一成绩的取得,经历了新冠肺炎疫情和历史罕见汛情的“双大考”,交出防汛与抗疫“双好”答卷。各项经济社会发展指标都显示,湖南呈现增速稳步回升、结构持续优化、质效不断改善的良好态势。“稳”“新”“优”“创”成为其发展的主题词。

湖南是农业大省,杂交水稻从这里实验田走向全国;湖南是制造业大省,在工程机械领域举足轻重;同时,以“广电湘军”“出版湘军”“移动互联网湘军”为代表的文化产业长期引领风骚……牢记嘱托,植根湖湘沃土,湖湘儿女以实事求是的精神,敢为人先抢抓机遇,中流击水奋发作为,守正创新书写新时代答卷。

(新华社长沙5月23日电)

从“红色通道”到“开放大道”

○黑河日报社记者 王静韵



上世纪二十年代的黑河

(图片由黑河日报社提供)



如今的黑河

(图片由黑河日报社提供)

黑河市地处我国东北部边陲,与俄罗斯远东第三大城市布拉戈维申斯克隔黑龙江相望,是一座因边而建、因边而兴的城市。

二十世纪初,这里曾是无数仁人志士和进步青年赴苏俄学习革命,寻求救国救民真理的“红色通道”。如今,黑河市紧紧抓住国家“一带一路”和黑龙江省“龙江丝路带”建设的有利契机,打造了一条面向东北亚地区全方位对外开放的大通道。

近日,记者走进黑河旅俄华侨纪念馆,重访“红色通道”,感悟历史变迁。

这里见证“红色通道”的历史

“欢迎大家来到旅俄华侨纪念馆……”纪念馆讲解员介绍,自党史学习教育开展以来,几乎每天都有党员干部来这里了解学习“红色通道”的历史。

1906年,在美丽的黑龙江畔,一座由旅俄华侨投资修建的欧式建筑破土动工。如今,这里是黑龙江省文物保护单位“通济当铺”旧址,也是中国唯一一家以旅俄华侨、留苏(俄)学生历史为陈列主题的纪念馆。

2007年9月22日,经过多年精心

筹备的黑河旅俄华侨纪念馆正式开放,向世人掀开一部旅俄华侨史和中俄(苏)友好史的立体教科书。2019年3月改建扩容,2020年7月重新布展开放,现有馆藏文物共3810件(套),包括开国少将唐锋获得的列宁金质奖章、华侨领袖刘泽荣使用的打字机等“镇馆之宝”。

百余年来,这栋红白相间的二层欧式建筑安静守候,见证了黑河成为“红色通道”的光辉历史。馆长许基一介绍:“旅俄华侨纪念馆在传承红色基因中发挥着重要作用,同时具有鲜明的异域文化色彩。从这里,可以走进百余年前无数仁人志士和进步青年为寻求救国救民真理留学苏俄、报效祖国的历史。”

寻求救国真理的“红色通道”

十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。无数仁人志士和进步青年为寻求救国救民的真理,历经千难万险,通过不同路径,前往苏俄莫斯科东方大学、中山大学学习。由于路途遥远,风险重重,后来人们把赴苏俄学习革命所经过的路线,称为“红色通道”。

黑河地处中俄边境、区位优势,是中俄边境线上的重要驿站和桥头堡,因此前往莫斯科的四条秘密“红色通道”中,有三条途经黑河。第一条是从上海乘船抵达日本长崎,再直航抵海参崴(符拉迪沃斯托克),经西伯利亚铁路到伯力(哈巴罗夫斯克),再经水路黑龙江到黑河或海兰泡(布拉戈维申斯克),通过西伯利亚大铁路至赤塔和伊尔库斯克,最终抵莫斯科;第二条是从上海乘船到大连,再由大连乘火车抵达哈尔滨,乘船经松花江再沿黑龙江逆流而上到达黑河,再出境经海兰泡至赤塔和伊尔库斯克,到达莫斯科;第三条是从哈尔滨乘火车抵达绥芬河,再由绥芬河抵达伯力,经伯力乘船或火车到达黑河,再出境经海兰泡至赤塔和伊尔库斯克,到达莫斯科。

据有关史料和回忆录记载,刘少奇、任弼时、肖劲光、柯庆施、罗亦农、曹靖华、蒋光慈、梁柏台、韩哲一、姚良等许多革命志士,都是途经黑河前往苏俄学习探索救国的真理。



曹靖华、蒋光慈、梁柏台、韩哲一、姚良等许多革命志士,都是途经黑河前往苏俄学习探索救国的真理。

构建对外开放的“大通道”

斗转星移。如今的黑河,中俄东线天然气管道、跨境输电线路在这里穿过黑龙江,成为我国能源输入大动脉;中俄首座跨境公路大桥黑龙江公路大桥即将通车,世界首条跨界江索道正在建设中,黑河国际航空港建设得到国家口岸办支持;自由贸易试验区、跨境经济合作试验区、跨境电子商务综合试验区、兴边富民试点市……作为“一带一路”与欧亚经济联盟对接的重要节点,黑河市在全国沿边开放格局中的战略地位进一步凸显,“红色通道”也一跃成为对外开放大通道。

1987年9月,黑河按布拉戈维申斯克市民每人一公斤的标准,向对方赠送了208吨西瓜,对方回赠了306吨化肥。“一船西瓜换一船化肥”成为改革开放后黑河对外开放的传奇故事,是打通中苏边贸新通道的起点。近年来,黑河市立足独特的地缘优势,牢牢把握国家支持沿边地区加快发展有利机遇,全面打开北向开放战略门户,对俄贸易和进口贸易规模不断扩大,对俄投资合作规模和水平不断提升,对俄经济技术合作不断向资源能源等深层次、宽领域合作开发转变,对俄人文交流精彩纷呈,为深化中俄地方交流合作树立了典范。

【短评】

打造兴边富民的“幸福路”

从革命先辈寻求救国救民真理的“红色通道”,到边疆人民在中国共产党领导下坚定不移走改革开放道路,打通沿边口岸城市对外开放“大通道”,再到全面建设社会主义现代化黑河新征程。历史魅力,历久弥新。

党的历史是最生动、最有说服力的教科书。在“两个一百年”奋斗目标历史交汇的关键节点,回顾历史,展望未来,黑河人民信心满怀,正全面融入新发展格局,全力打造向北开放开发新高地,将对外开放的“大通道”打造成为兴边富民的“幸福路”。 (常华)

海外媒体关注中国祝融号火星车成功驶上火星表面

新华社北京5月23日电 综合新华社驻外记者报道:祝融号火星车5月22日10时40分已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。多家海外媒体关注这一动向,并称“中国成为继美国之后第二个成功在火星上部署火星车的国家”。

美联社22日报道说,中国的天问一号探测器15日在火星着陆,对首次实施这一任务的国家来说,技术难度比登陆月球更大。中国成为继美国之后第二个在火星着陆并部署火星车的国家。

英国广播公司网站当天刊登的一篇报道说,中国的祝融号火星车已驶离着陆平台,到达火星表面,并称“这让中国成为自美国之后第二个在火星部署火星车的国家”。

德国《法兰克福汇报》网站发表文章说,天问一号发射十个月,其

搭载的祝融号火星车首次在火星上行驶。这使中国成为第一个在其首次前往火星的太空飞行中就实现在火星轨道上运行、在火星上着陆并在火星上部署火星车的国家。

日本共同社和时事社分别报道说,祝融号火星车22日上午开始在火星表面探测,中国成为继美国之后第二个成功探测火星表面的国家。共同社说,这是中国朝着“宇宙强国”目标发展的新成果。

2020年7月23日,中国首次火星探测任务天问一号探测器成功发射。2021年5月15日,天问一号探测器在火星乌托邦平原南部预选着陆区成功着陆。据中国国家航天局22日介绍,此次火星表面工作期间,火星车将按计划开展巡视区环境感知、火星表面移动和科学探测。

(上接第一版)

“其实,我们在公司在锦屏能有这样的发展,得益于当地的营商环境和干部群众的全力支持。”谈起公司在锦屏发展的历程,贵州铁枫堂生态石斛有限公司总经理林章茂感叹道。2019年5月2日,锦屏便团林场基地正式开工,锦屏举全县之力,同时开展水、电、路等配套设施建设,38天种了700多亩铁皮石斛,创造了中国铁皮石斛的“锦屏速度、锦屏效率”。

为保障农户、合作社、国有企业利益,贵州铁枫堂对铁皮石斛实行订单收购,解决了“有产品,无销路”的后顾之忧。在发展产业过程中,企业不定期组织专家深入林间指导,全力做好新员工技术服务培训,让当地村民通过专业培训后,转身为企业管理员和技术人员,保企业生产增收,保村民稳定就业。

“我们刚进来的时候要培训一个月,培训期间还付给我们80块钱一天补贴,培训结束后就按照计件算工资,我现在在撒种、选苗、钉苗等技术都会,也算是公司骨干,每个月工资最低3000块钱。”公司组培技术员江美仙开心说道,自己本来是农民,却在贵州铁枫堂的中心下转身变成了企业工人。

目前,贵州铁枫堂正在配套建设冷藏库、加工等产业链基础设施,努力把锦屏打造成全国铁皮石斛的全产业链示范基地,树立全国“发展石斛产业、助推脱贫攻坚”的典型示范,真正实现绿水青山就是金山银山。

“我们将充分利用好当地的产业政策、生态资源、林木资源,发挥公司的资源优势,与锦屏及黔东南社会各界携手,为黔东南推进铁皮石斛产业的快速发展尽绵薄之力。”林章茂说,两年多来,贵州铁枫堂除了发展石斛产业,还积极参与各种公益活动。

据了解,贵州铁枫堂于2019年在锦屏县固本乡东庄村结对资助4户10名贫困学生的学习费用,直到大学毕业;向地桐村、八里村、菜园村、孟寨村、架寨村各捐赠1万元,给新化村捐赠5000元扶贫资金。疫情期间,向锦屏慈善总会资助10万元以及疫情防控物资。2020年5月为锦屏县300多位环卫工人每人配备两套工作服,当年9月为锦屏县中秋国庆赛赞助2万元……

如今,贵州铁枫堂的铁皮石斛产业列入了锦屏县的主导产业,制定了“十四五”铁皮石斛百亿产业规划,“十四五”期间种植面积计划达到10万亩以上。届时,会有更多的当地农民在铁皮石斛产业发展中获得更大收益。

毕其一生消除饥饿 必将被世代铭记

海外各界深切悼念袁隆平

○新华社记者

“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平22日因病医治无效,在湖南长沙去世。海外各界人士纷纷表达深切哀悼之情,表示他的逝世是巨大损失,他留下的遗产必将被世代铭记。

马达加斯加农业、畜牧业和渔业部长拉纳里韦卢在社交平台发文说,非常遗憾得知袁隆平院士离世的新闻,“我谨代表马农业、畜牧业和渔业部并以我个人名义诚挚哀悼。”拉纳里韦卢说,正是由于袁隆平的科研成果,并得益于中国国家杂交水稻工程技术研究中心与其设立在马达加斯加马希齐非洲分中心的合作,马达加斯加的水稻种植者才得以将产量从每公顷3吨提升到10吨。“通过杂交水稻技术的发展,愿袁隆平消除饥饿的愿望在马达加斯加以实现。”拉纳里韦卢说。

莫桑比克国家通讯社社长古斯塔沃·马维说,虽然莫桑比克有大量耕地,但由于人口增长很快,土地会越来越稀缺。因此,袁隆平的高产水稻品种意味着我们可以利用有限的耕地生产更多的粮食。马维说,袁隆平去世的消息令人震惊,“一个人毕其一生致力于一件事,帮助别人把日子过好一点、改善人们的饮食,我们认为他是一个英雄”。

莫桑比克农业研究所主任、中莫农业示范中心副主任奥蒂利娅·托莫在接受新华社记者采访时说,世界各国应该继续和她的研究中心合作,寻求解决粮食问题、消除饥饿的办法,因为这是他毕生所追求的事业。托莫说:“在莫桑比克,我们需要推广我们获得的品种,生产足够多的粮食,并将水稻生产技术推广到全国各地。只有这样,才能将袁隆平的遗志发扬光大。”

莫桑比克中非赛农业合作项目执行经理胡吉高说,赛赛农场用的全都是中国的种子和种植技术,帮助非洲人民提高粮食产量,解决他们的吃饭问题,这个目标朴实无华,却意义重大。“袁老的精神永远激励我们在水稻种植农业研究和实践中不断进取,并朝着这个目标迈进。”

巴基斯坦嘎德农业研究与服务公司首席执行官沙赫扎德·马利克对新华社记者说,袁隆平的逝世不仅对中国是一个悲伤的消息,更是全人类的一大损失。杂交水稻技术为巴水稻行业带来变革,且已产生很好的经济和社会效益。“在巴农村地区,杂交水稻技术已为脱贫做出贡献”。

马利克说,不光是在中国和巴基斯坦,袁隆平的杂交水稻技术在世界上许多国家也促进了经济社会发展 and 人民生活的改善。“世界各地的人民都会缅怀他”。

“在菲律宾,种杂交水稻的农民都认识袁隆平。”被称为“菲律宾杂交水稻大王”的林育庆说。据介绍,如今,杂交水稻在菲律宾的种植面积已超过100万公顷,每公顷最高产量达到15吨,是当地传统水稻品种的3倍。在菲律宾的农贸市场和大型超市,都可以买到杂交水稻产出的大米。

巴西南里奥格兰德州水稻研究所技术主管伊沃·梅洛在接受记者采访时说:“今天获知袁隆平教授逝世的消息,我很难过。他留下的遗产必将被世代铭记。”梅洛说,杂交水稻技术对减少全世界营养不良的现象具有重大意义,“袁教授的成就为我们留下了一笔科技财富,为全世界消除饥饿做出贡献”。

德国电视一台电视新闻节目《今日新闻》网站发文说,几十年来,袁隆平的伟大目标是让全世界的人们都有足够的食物。在中国,这一目标已广泛实现。袁隆平为此做出了重大贡献。文章说,杂交水稻技术是对“特别强壮”和高产的水稻品种进行可持续杂交。直到20世纪70年代初,全世界大多数生物学家和农学家都认为如此育种不会成功。但袁隆平他们的研究证明了这一理论。

袁隆平逝世后,多个国际组织也纷纷在社交平台发文表示深切悼念。联合国官方微博发文说:“袁隆平院士为推进粮食安全、消除贫困、造福民生做出了杰出贡献! 国士无双,一路走好。”

联合国经济社会事务部在社交平台上发文说:“今天,我们缅怀一位真正的粮食英雄。中国科学家袁隆平通过率先培育的杂交水稻品种,使千百万人免于饥饿。他于今天去世,享年91岁,但他为消灭饥饿留下的遗产以及使命将被牢记并传承下去。”

联合国粮农组织总干事屈冬玉在社交平台上表示,袁隆平把自己的一生献给了杂交水稻研究,帮助数十亿人实现了粮食安全,称袁隆平是自己敬爱的“老师”和榜样,对袁隆平的逝世深感悲痛。(新华社北京5月23日电)