



新思想引领新征程 红色足迹

“山”“河”映初心

——习近平总书记到过的红色圣地之江西篇

巍巍井冈山,峰峦叠嶂,中国革命的星星之火在此燎原;滔滔于都河,蜿蜒秀丽,中央红军在此集结踏上长征路。

山河为碑,历史作证。如今,循着红色足迹一路在江西井冈山、于都追寻,千里故地已是旧貌换新颜,这片承载着初心和使命的红色土地,正奋力书写新时代的壮丽画卷。

坚定信仰镌刻澎湃初心

【红色历史·井冈山革命根据地】

江西井冈山,中国共产党在这里建立了第一个农村革命根据地——井冈山革命根据地,点燃了“农村包围城市、武装夺取政权”的星星之火。两年零四个月的井冈山斗争中,牺牲近4.8万英烈,平均每天有近60人失去生命。

【坐标指引·井冈山革命烈士陵园、井冈山八角楼革命旧址群】

2016年2月,习近平总书记来到井冈山,瞻仰了井冈山革命烈士陵园。在纪念馆吊唁大厅,他向革命烈士敬献花篮并三鞠躬。在陈列室和忠魂堂,习近平凝视着开国元勋和革命先烈的照片,深情地说,井冈山是革

命的山、战斗的山,也是英雄的山、光荣的山,每次来缅怀革命先烈,思想都受到洗礼,心灵都产生触动。

随后,他还来到井冈山八角楼革命旧址群。习近平一边听讲解,一边询问有关细节。习近平指出,中华民族是崇尚英雄、成就英雄、英雄辈出的民族,和平年代同样需要英雄情怀。

“总书记对革命先辈和红色历史的敬重之情给我上了深刻的一堂课。我要通过更为生动的讲解,让井冈山精神感染更多的人。”烈士陵园讲解员章婧当时向习近平总书记介绍了李聚奎、曾志等革命先辈和胡少海、伍若兰等烈士的故事,这次讲解经历令她终生难忘。

【红色历史·中央红军长征集结出发地】

于都河畔,中央红军长征出发纪念碑巍然矗立。1934年10月,中央机关、中央军委和中央红军主力在此集结出发,踏上漫漫征途。

苏区时期,30余万人口的于都县,几乎每5人中就有1个参加红军;长征路上,平均每公里就有一名于都籍烈士倒下。

【坐标指引·中央红军长征出发纪念馆】

2019年5月,习近平来到于都县,瞻仰中央红军长征出发纪念馆,察看中央红军长征出发地旧址原于都城东门渡口,参观中央红军长征出发纪念馆。他强调,我们不能忘记党的初心和使命,不能忘记革命理想和革命宗旨,要继续高举革命的旗帜,弘扬伟大的长征精神,朝着中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

“在参观时,总书记不时驻足察看,从他的一言一行中,我们感受到他深厚的红色情怀。”回想起当时的场景,中央红军长征出发纪念馆副馆长钟敏仍然感到振奋,“铭记历史是为了继续前行,我们要讲好长征故事,以长征精神育人,让红色基因薪火相传。”

【信仰传承·“山”“河”相映】

如今,这片红色土地已经成为人们汲取信仰力量的精神高地。近年来,平均每年有100多万人次前往井冈山,瞻仰革命烈士陵园、参观革命旧址、聆听革命故事,人们在这里感悟红色精神,寻找初心信仰。

在于都,革命传统教育已成为当地学生一门必修课。于都县长征源小学坐落在中央红军长征出发地纪念馆旁,学校师生通过开展奏响红色喇叭、当好“红娃讲解员”、讲好

红色故事、用好红色课本、唱响经典红歌等活动,让长征精神代代相传。

民生福祉见证赤诚初心

【坐标指引·井冈山山村】

记者沿着崭新的山路来到井冈山市山村,路旁的“笑脸墙”格外引人注目,众多脱贫村民的笑脸照片拼成了一个爱心形状,定格下了村民们越来越红火的美好生活。

2016年2月,习近平乘车沿着崎岖山路来到山村,视察村党支部,了解村级组织建设和精准扶贫情况。他指出,在扶贫的路上,不能落下一个贫困家庭,丢下一个贫困群众。在贫困户张成德家中,习近平一间一间屋子察看,坐下来同夫妇俩算收入支出账,问家里种了什么、养了什么,吃穿住行还有什么困难和需求。

【红土地新貌·圆梦小康】

最近,村民张成德家里好事连连:民宿和农家乐生意火爆;外出务工的小儿子决定留在村里,身边多了一份陪伴;最让张成德和老伴彭夏英喜上眉梢的是,大儿子结婚了。

“当时,总书记握着我的手,鼓励我要树立脱贫致富的信心,如今致富

奔小康的梦想已经实现了,生活就像糍粑一样越来越甜!”彭夏英说。

张成德一家美好生活的背后是神山村乃至井冈山的山乡巨变。在扶贫政策支持下,乡村旅游蓬勃发展,神山村人均年收入从2015年的2800元增长到2020年的2.8万元,不少村民开上了私家车。

2017年2月,井冈山市正式宣布在全国率先脱贫摘帽,成为我国贫困退出机制建立后首个脱贫摘帽的贫困县。

【坐标指引·于都县潭头村】

柏油马路穿村而过,白墙黛瓦与绿树浓荫相互映衬,清池塘、景观亭点缀其间……初夏时节,记者走进于都县梓山镇潭头村,一派别致的田园画卷徐徐铺展。

2019年5月,习近平来到这里,实地考察革命老区脱贫攻坚、乡村振兴发展情况。看到总书记来,村民孙观发领着儿子、儿媳、孙子、孙女,高兴地把总书记邀请到家里。围坐在客厅里,习近平同孙观发一家和当地镇、村干部拉起了家常。总书记说:“我这次来江西,是来看望苏区的父老乡亲,看看乡亲们的生活有没有改善,老区能不能如期脱贫摘帽。”

【红土地新貌·乡村振兴】

潭头村是红军村,也曾是贫困村。随着脱贫攻坚取得胜利,与乡村振兴无缝衔接,村庄蝶变。村里成立旅游开发有限公司,村民们一同发展“富硒食堂”、民宿与红色研学旅游等项目,大家有了新身份:讲解员、保洁员、服务员、厨师……

“入股分红、民宿收入、儿子外出务工,去年家里年收入达到22万元,这在过去想都不敢想!”坐在客厅的板凳上,孙观发掰着手指数给记者算着家里的收支账。

高质量发展辉映不渝初心

【井冈山新颜·“三轮驱动”】

走进井冈山秀狐智造电子有限公司,一块块LED巨屏上流光溢彩。“我们依托XR技术生产虚拟拍摄用的LED大屏,产品被用在许多热播剧中。”公司负责人闫颖昊说。

秀狐智造只是革命老区拥抱新经济、培育新动能的一个缩影。近年来,智能物联网产业园、新经济产业园、智慧仓储物流园等一个个新兴产业园勾勒出井冈山发展新蓝图。(下转02版)

抗病又高产 做出的馒头更好吃

我省科学家培育出抗“三大病害”小麦新品种



观摩会现场

本报讯 日前,2021年全省专用小麦新品种现场观摩会在绵阳举行。来自全省各地的种子管理站负责人、合作社负责人、种粮大户参观了由中科院成都生物研究所选育的小麦新品种“川育29”示范田。

“这种小麦特别适合做馒头,是目前西南麦区做馒头口感最好的品种之一。”在绵阳市游仙区石垭子村一片近20亩的示范田内,中国科学院成都生物研究所研究员吴瑜指着麦田向记者介绍,“川育29”作为近年来选育的小麦新品种,不仅做到了稳定的抗病性,更实现了食味与高产的结合。吴瑜说,目前业内通过对馒头的外观、适口性、内部结构及气味、滋味的综合考评,可以得到一个馒头的综合评分。“川育29”的馒头制品与对照品种相比,高度高、外形好、表面光滑、表皮色好、压缩张弛性以及内部结构较好,同时重量较好、体积略偏小,馒头综合评分达到90分(对照品种“中麦175”为81.5分),远超其它小麦品种。

小麦条锈病、白粉病、赤霉病是四川小麦的三大病害。“这个品种最

大的特点就是抗条锈病。”参加现场测产的国家小麦产业技术体系岗位科学家汤永禄察看了多处旱地麦田后,认为“川育”系列小麦今年的抗条锈病表现良好,“旱地小麦能有这样的长势,四川小麦就丰收在望。”

吴瑜介绍,新育成的小麦抗病品种一般3~5年就会由于新的毒性菌系出现而导致抗病性丧失,失去利用价值,导致小麦条锈病进一步流行,造成更为严重的减产和经济损失。“‘川育29’中聚合了4种抗条锈病基因。”吴瑜说,利用先进的分子设计育种技术,“川育29”携带有以色列野生二粒小麦(G25)Yr15抗条锈病基因和硬粒小麦(PI480016)Yr65抗条锈病基因,以及来自印度地方小麦品种(C591)1B染色体上Yr67抗条锈病基因等,于2016和2017连续两年被四川省植保所接种鉴定为高抗条锈病品种。“从目前的实践情况来看,‘川育29’的条锈病抗性持续稳定,维持5至10年也很可能。”吴瑜对“川育29”充满了信心。

不仅味道好,抗病性能强,“川育29”同样保证了产量的提升。汤永

禄告诉记者,现场测产估算每亩产量在550~590公斤,按照当前的市场价格算每亩产值在1200元左右,经济效益可观。相较于传统的抗病品种或者老品种,增产幅度在10%左右,折算成增收每亩约120元。

记者了解到,为了解决四川小麦三大病害难题,让群众吃得健康,中

国科学院成都生物研究所自1958年建所以来,一直从事国内外小麦种质资源的收集工作,通过鉴定筛选优良基因,创制不同类型的育种新材料,不断将优良基因聚合到新的品种中,增强小麦抗病、耐旱耐瘠能力,有效延长抗病时间,提高品质和产量,培育、推广高产抗病优质小麦新品种应

用于生产。“川育”系列便是从0到1、从无到有的突破,相继被列为四川省重点推广品种和主导品种。吴瑜介绍,川育系列小麦在四川、重庆、贵州、云南及陕西的汉中与安康、湖北的襄阳、河南的南阳等地区累计推广面积达1亿余亩,对种植地区小麦产量提高和品质改良以及对遏

止长江上中游地区小麦条锈病流行,保障粮食安全和促进社会进步起到了重要作用,为农业增产、农民增收、企业增效作出了重要贡献。“川育”品种也因此获得了中科院科技进步一等奖、中科院科技促进发展二等奖、国家“八五”科技攻关重大成果奖等多项奖励。(本报记者 马静璐)

图片新闻



“小满”时节除虫忙

5月19日,在内江市东兴区田家镇火花村,农技人员正操作植保无人机为玉米苗喷洒农药。

俗语说“小满防虫患,农药备齐全”,当前正值“小满”时节,也是玉米、水稻等农作物病虫害高发期。内江市东兴区农业部门及时组织技术人员深入田间地头,指导和帮助农民开展病虫害防治工作,积极推广太阳能杀虫灯、性诱捕器等绿色防控措施,并利用植保无人机对玉米和水稻开展大规模喷防作业,确保夏粮丰收。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)