

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

党史学习教育中央宣讲团在重庆山西宣讲

深刻把握学习重点 全面了解光辉历程

本报重庆3月18日电 (记者崔佳) 党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会18日上午在重庆举行。中共中央政治局委员、重庆市委书记陈敏尔主持报告会,中央宣讲团成员,中国社科院党组成员、当代中国研究所所长姜辉作宣讲报告。

报告会上,姜辉结合理论阐释与案例剖析,从党史学习教育的重大意义、科学理论、政治要求等方面系统深入解读了“为什么学”“学什么”“做什么”和“怎么学”等4个基础性问题,全面回顾了中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献,兼具历史纵深感与现实针对性。他强调,在开展党史学习教育中,要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,立足新起点,迈上新征程,把握新时代中国共产党肩负的历史使命,中国发展的历史方位,坚持学思用贯通、知行统一,勇于担当、善于作为。重庆市党政机关干部、部分高校师生代表、基层群众代表分别在主会场和分会场参加了报告会。

18日下午,姜辉到重庆红岩革命纪念馆与基层党员群众开展党史学习教育互动宣讲,观摩基层理论宣讲并参观中共中央南方局历史陈列展。

重庆红岩联线文化发展管理中心主任马奇柯说,我们要深入做好红岩精神的研究和阐释工作,策划推出一批陈列展览精品,增强党史学习教育的沉浸感、代入感。

本报太原3月18日电 (记者付明丽) 党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会18日上午在山西省太原市举行。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院原院务委员冯俊作宣讲报告。

冯俊在报告中系统总结归纳了习近平总书记关于党史的重要论述,深入阐述了开展好党史学习教育,对于总结历史经验、认识历史规律、掌握历史主动,在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的重大意义,同时围绕“习近平总书记的动员讲话是‘开学’第一课”“充分认识开展党史学习教育的重大意义”“全面了党的百年光辉历程和历史性贡献”“树立正确的党史观”“弘扬伟大的革命精神”5个方面进行了系统讲解。

“报告会内容丰富,深入浅出,让人深受感染。”共青团山西省委书记张钧记了满满六七页笔记,“我们将以此次报告会为契机,增强党史学习教育的主动性和自觉性,在给全省青少年讲好党史故事的同时开展‘四史’教育,引导他们更加深刻理解中国共产党为什么‘能’,马克思主义为什么‘行’,中国特色社会主义为什么‘好’。”

18日下午,冯俊深入太原市小店区亲贤社区,与社区党员群众互动交流;在山西大学与师生代表座谈互动。亲贤社区党委书记侯丽娜介绍:“我们将通过开展知识竞赛、征集主题书画等方式庆祝建党100周年,鼓励社区群众都参与到党史学习教育中来。”

晨光熹微,小凹子咖啡庄园中,满山的咖啡树缀满了沉甸甸的果实。

每年的11月到次年3月,是咖啡采摘季节。一位头发花白的老人从一片绿叶红果中走来,身后的竹篓满满的,全是红艳艳的咖啡豆。

这位老人叫廖秀桂,是小凹子庄园的主人,也是云南省普洱市最早一批种植咖啡的农户之一。一粒小小的咖啡豆,成为带动当地群众增收致富的重要产业,让这里远近闻名。

一块试验田

“来来来,快试一下。”廖秀桂招呼着。“不错不错,口感层次丰富。”几位天津的游客专程驱车前来品尝。

一杯杯浓郁可口、香醇顺滑的咖啡,出自这位80岁老人之手。廖秀桂用电子秤称取足量的咖啡豆,精确到克,调节磨豆机,均匀出粉,然后小心地将滤纸摊开在滤杯中,用热水浸润滤纸,把研磨好的咖啡粉放入其中,注水闷蒸后,开始匀速加水萃取,俨然专业咖啡师。

柜台的玻璃瓶里装着品种各异、加工手法不同的咖啡豆,都产自廖秀桂自己的咖啡林。从选种、育苗、采摘到加工,他都参与其中。

上世纪80年代末,普洱市尝试推广规模化咖啡种植。廖秀桂也开始了自己的“咖啡梦”。

地处北回归线的普洱市,本是小粒咖啡的黄金种植地带。但收回的咖啡却卖不掉,只能堆在仓库里发霉。上海一家咖啡销售商来廖秀桂这儿考察,甚至一口咬定:“云南,种不出好咖啡!”

为什么?缺乏技术和人才,品种单一,深加工不足,品质不稳定。一句断语让廖秀桂耿耿于怀,“我就不信了!”

廖秀桂在自己的承包地里专门划出一块苗圃地作试验田,用来试种新品种,从中筛选口感更丰富、品质更好的品种。

在一个老旧的记录本上,还留存着不少当时廖秀桂手绘的咖啡种植地形图。种植海拔、种植平台的长度、定植的株数……一项项精准记录,成为当地咖农最早的种植手册。

两三年后,廖秀桂的试验咖啡取得成果,第一件事是给那位销售商寄去样品。销售商心服口服,回复了八个字:“果酸明显,回甘突出。”

“我就说了,我们云南能有好咖啡!”廖秀桂斩钉截铁。

“863”计划——

“创新中国”加速度

本报记者 张保淑

奋斗百年路 启航新征程

2020年11月10日8时12分,“奋斗者”号创造了10909米的中国人深潜新纪录,标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平。2020年12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

这些重大科技创新成果,凝结着一代代科学家和科技工作者的汗水和心血,展现了我国坚定不移迈向世界科技强国的信心和决心! 1986年初,光学家王大珩、核物理学家王淦昌、航天技术及自动控制专家杨嘉墀、无线电电子学家陈芳允等4位中国科学院学部委员联名提出《关于跟踪研究外国战

略性高技术发展的建议》(以下简称《建议》),主张针对世界高科技迅速发展的紧迫现实,面对世界新技术革命的挑战,中国要力所能及的资金和人力跟踪新技术的发展进程。

1986年3月3日,有关方面将《建议》呈报给邓小平同志。3月5日,邓小平同志作出批示,指出“这个建议十分重要”,并指示“找些专家和有关负责同志讨论,提出意见,以凭决策。此事宜速作决断,不可拖延。”3月8日,国务院召集有关方面负责人,对建议进行了充分讨论。之后,有关方面组织200多位专家,历经半年三轮极为严格的论证,于9月编制出《高技术研究发展计划纲要》(以下简称《纲要》),选择了多个领域并从中确定一系列主题方向



一桥飞架

目前,贵(阳)黄(平)高速公路阳宝山特大桥建设已进入钢桁梁吊装收尾阶段。阳宝山特大桥位于贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县境内,全长1112米,主跨650米。图为3月17日拍摄的阳宝山特大桥。 新华社记者 杨文斌摄

太低冻着了,温度太高又热着了,养分不足叶子要黄。”

村民们学了技术,赶紧将家里的咖啡林精减掉,“听廖老师的,管好一亩是一亩!”

让咖啡树吃得饱,还要吃得好、吃得健康,廖秀桂有独门绝技,将发酵过的咖啡果壳、果皮运到咖啡林下,埋在树周围,“这可是最好的有机肥。”廖秀桂乐道。

1997年,廖秀桂承包了南岛河村的这块土地,当时还是一片待开发的山坡,作为“咖啡梦”的孵化基地。“别看现在这儿山清水秀的,刚来的时候水土流失严重。”

顺着廖秀桂手指望去,哪还见往日荒芜

盼着苗圃里试种出来的好品种。

“都是在生产种植中一点点摸索出来的,办法虽然土,但是实在。”廖秀桂将经验毫无保留地分享,也第一时间无偿将种苗分发给当地咖农。在他的带领下,现在南岛河村几乎家家都在种植咖啡。靠着发展咖啡产业,当地人建起了新房,年收入能达3万—5万元。

一个精品梦

从荒坡到咖啡庄园,从咖啡种植到生产精品咖啡。产量高,品质稳定,小凹子已经是普洱市最好的咖啡林之一。

“庄园的成长也见证着云南咖啡产业由小到大历史。”

现在,整个普洱市咖啡种植面积77.59万亩,年产咖啡豆5.7万吨,共有咖农6.1万户24.58万人,是我国种植面积最大、产量最高、品质最优的咖啡核心主产区和贸易集散地,产品出口到了美国、德国、法国、日本、韩国、沙特等30多个国家和地区。

“这款日晒咖啡豆非常受欢迎,每次一出来就抢光了,最近连我自己都快喝不上了。”廖秀桂有些得意。

做精品咖啡,做云南自己的咖啡品牌,一直是廖秀桂的梦想。如今,像他一样有“咖啡梦”的人还有很多。越来越多的“90后”正在接班,通过产业升级发展云南精品咖啡。廖秀桂的孙子廖世豪就是其中一员。去年,他大学毕业,回到庄园,成为新一代咖农,参与策划了许多庄园活动,给这里带来更多活力。

最近,庄园里的咖啡体验馆热闹得很,一些年轻的咖啡师专程从北京、成都来到咖啡原产地学习,还有很多游客前来体验。

“从采摘鲜果,到最后的咖啡冲泡,你可以体验到从种子到一杯醇厚咖啡的全过程。”廖世豪说。

“原来电影《一点就到家》里‘远山树林的味道’是真的。在小凹子咖啡庄园,品尝过咖啡的游客由衷感叹。”

云南咖啡原产地正在被越来越多的人所熟知。“中国咖啡市场还有很大消费潜力,我想让更多人品尝到云南的咖啡,体验咖啡文化。”廖世豪想做的更多。

“年轻人的‘咖啡梦’会做得更好!”廖秀桂很是欣慰。



打造“带不走”的人才队伍

姜 贇

湖南湘西花垣县的十八洞村,曾因山高路远、闭塞落后而“穷出了名”。以精准扶贫精准脱贫为指引,短短几年时间,在科研团队帮扶下,村里一批猕猴桃种植技术能手脱颖而出;在驻村博士带领下,课堂里每周都会传出学习英语的声音;在相关企业院校支持下,越来越多村民转型农家乐老板、乡土创客、电商从业者……如今十八洞村拔穷根、摘贫帽,成为远近闻名的脱贫标杆。小乡村实现发展大跨越,若追寻其中门道就能发现,人才不仅是关键钥匙,而且是一把金钥匙。

苏轼有句名言:“任贤使能,天下之公义。”激活人才价值,厚植发展沃土,引才和育才两项工作不可偏颇,都要重视起来。从脱贫攻坚实践看,中央和国家机关、对口支援省份、本省市省直机关,皆派出精兵强将到定点扶贫县挂职、担任驻村第一书记,各行各业纷纷发挥专长为脱贫一线传经送宝。撒下一粒种,带来果满园。贫困地区的本土人才在“传帮带”机制下如春笋般冒出,如青松般扎根。一支支“带不走”的人才队伍,托举起乡村振兴的希望。

功以才成,业由才广,人才是第一资源。全面实施乡村振兴战略的深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚,呼唤更多优秀人才来农村兴业创业,也需要进一步以“引”促“育”,造就更多本土人才。引才有如“及时雨”,关键时候能降甘霖、解焦渴;育才则像“自流井”,汩汩涌流,润泽原野。引才需要育才来“接力”,为乡村振兴激活内生动力;育才需要引才来“授艺”,补上市场、技术、管理等方面知识短板。

全国两会上,代表委员围绕乡村人才振兴谋策支招,提出了许多务实中肯的建议,比如增强青年农民应用互联网手段发展和管理生产经营活动的能力,深度挖掘乡贤资源,搭建“乡贤智库”,优化村两委班子年龄、学历结构,等等。乡村人才振兴任重道远,既要结合农业实际培养善经营的“新农人”,也要跳出农业挖掘良工匠、创业能手,还要选好用好农村发展“领头雁”、乡村治理“好把式”。让方方面面本土人才涌现出来,乡村振兴的大舞台必能奏响新的奋斗之歌。

重视引才、育才,还需要重视用才。引才和育才代表着人才观,用才育才则考验治理智慧。筑巢引凤引才聚才,厚植沃土育才,落脚于知人善任育才留才。“人各有能,因材授任”,才能人尽其才、百事俱举。全面推进乡村振兴,需要创造一个开放包容的大环境,激励各类人才“想干事”“想创业”;也需要搭建一组大有可为的好平台,让各类人才“干成事”“创成业”。唯有如此,才能让人才引得来、留得住、育得出、带不走,从而实现“一花引得百花开,百花捧出盛景来”。

盖有非常之功,必待非常之人。在脱贫攻坚过程中,许多贫困村发展产业,都经历了前景未明党员上、尝到甜头村民跟,走上正轨致富的过程。实现乡村人才振兴,离不开党建引领带动。实践证明,党建强则人才聚,人才兴则产业兴。哪里有坚强的战斗堡垒,哪里就是人才汇聚的强磁场。建强党组织,画好同心圆,让各类人才安心展才华、自信显身手,中国乡村的未来将更加美好。

全国人大常委会发言人 就美国国务院宣布对中国有关官员实施制裁发表谈话

新华社北京3月18日电 3月18日,针对美国国务院就中国全国人大通过关于完善香港特别行政区选举制度的决定,宣布更新对包括14名全国人大常委会副委员长在内的中方有关官员实施制裁,全国人大常委会发言人发表谈话,强调美方以香港事务为借口粗暴干涉中国内政的行径十分蛮横、恶劣,中国全国人大表示坚决反对,予以强烈谴责。

发言人指出,中华人民共和国宪法和香港特别行政区基本法共同构成香港特别行政区的宪制基础。香港特别行政区选举制度是特别行政区政治体制的重要组成部分,在香港实行什么样的选举制度是中央事权。近年来特别是2019年“修例风波”以来,香港法治和社会秩序遭到严重冲击,“一国两制”受到严重挑战。全国人民代表大会作为最高国家权力机关,行使宪法和基本法赋予的职权,从宪制层面面对完善香港特别行政区选举制度作出决定,既是全国人民代表大会不容置疑的权力,也是全国人民代表大会依法履行的责任。

发言人表示,此次修改完善香港特别行政区选举制度,目的是消除制度机制方面存在的隐患和风险,为全面准确贯彻“一国两制”方针,全面落实“爱国者治港”原则提供健全的制度保障。

发言人强调,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,任何外国无权干涉。中国全国人大将一如既往地履行法定职责,坚定不移依法维护国家主权、安全、发展利益,维护宪法和基本法确定的香港宪制秩序,为打击“港独”势力、确保爱国者治港、保持香港长期繁荣稳定提供法律保障。

(上接第一版)

王勇指出,当前森林草原防火形势仍很严峻,各地各有关部门和单位要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的要求,扣紧责任链条,强化督导检查,狠抓举措落地。突出抓好源头管控,推进野外火源和违法用火专项整治,彻查整改火灾隐患,强化网格化管理和群防群控。严格隐患排查,完善应急预案,加强监测预警和应急力量准备,及时科学处置突发火情,做到打早打小打打,避免小火酿成大灾。系统谋划“十四五”时期森林草原防灭火工作,持续理顺体制机制,全面提升基层基础能力,加快推进森林草原防灭火治理体系和治理能力现代化。

因决胜全面小康·小家看小康 35

远山咖啡香

本报记者 李茂颖



廖秀桂正在采摘咖啡豆。

虎遵会摄(人民视觉)

信任是逐渐建立起来的。廖秀桂是农艺师出身,一边自学摸索,一边给村民们做技术指导,总会反复优中选优,把品质、产量都过关的品种推荐给村民。

90年代,村民们试种咖啡的积极性很高,最多的一家甚至种了七八十亩。村民们种得多了,廖秀桂反而急了:“要不得要不得,这样种不出来。”

果不其然,第二年,种得越多的村民收获反倒少。“这也太难伺候了。”咖农们苦着脸找到廖秀桂。

“冷不得,热不得,饿不得!”廖秀桂赶紧传授精细化种植经验,“咖啡娇气得很,温度

的痕迹,只是满目郁郁葱葱,高层伞状荫蔽树,半高层花卉果木,中下层咖啡树,形成良好的立体种植生态系统。

林子是当年和咖啡树一起栽种的。为了给咖啡树遮阴,廖秀桂精心挑选苦楝树等树种。“遮阴效果好,还有防虫效果,不使用化学除草剂、杀虫剂,生态环保。”望着这片成长起来的生态咖啡园,廖秀桂眼睛里闪着光。

现在,廖秀桂的咖啡园面积达300亩,种植有40多个品种的咖啡,平均亩产250—300公斤,品质也有口皆碑。

不少村民慕名而来,学习咖啡种植技术,