

奋进强国路 阔步新征程 老区行

百色：芒果种出新生活

本报记者 邓建胜

金秋九月，广西百色市田阳区那坡镇尚兴村，处处洋溢着丰收的喜悦。盘点这季收成，村民李汉杰兴奋地说：“经销商上门收购，我家26亩芒果园，3天全部采摘完，刨去成本，今年净赚13万多元。”

李汉杰家的果园，就在他家屋后的山坡上。这里的芒果园，成了村民的致富园。

2017年4月，习近平总书记在广西考察时指出：“把现代特色农业这篇文章做好。”2021年4月，习近平总书记又在广西考察时强调：“要立足广西林果蔬菜畜牧等特色产业，打造一批特色农业产业集群。”深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，广西发挥林果蔬菜畜牧等特色产业优势，大力发展现代特色农业。

依托气候、区位等优势，百色这片红色沃土，芒果种植已达137万亩，实现年产值逾百亿元，带动20万户果农年均增收超过2万元。

趁着刚下果，李汉杰把挂果不佳的几棵老树砍掉，扦插上粗壮的优质果树枝，再用薄膜反复缠绕、封紧扦插口。“这些粗壮的芒果树是早年种下的，不断扦插选优，品种更新迭代。我的果园里九成以上都是优质高产的新品种。”李汉杰说。

近年来，百色市及田阳区有关部门联手科研院所，派专家上门，为果农提供种、管、收等全过程技术指导。

果园丰收，销路也旺。以往，为把芒果卖出去，勤快的李汉杰没少想办法；好果卖给经销商，中等果摆摊低价卖。如今，中等果也能卖上价。

为何？深加工企业统一收购。“说是中等果，只是‘卖相’欠佳，果肉品质都还可以。”广西果天下食品科技有限公司工作人员蔡宇彬介绍，他们收购的中等果可以加工成果干、果浆等，一年四季都能卖，利润可观，果皮、果核等还能实现商业化利用。

“因为有了多家深加工企业，田阳区的中等果收购均价从几年前的每公斤不到1元，提高到了目前的3.2元。”百色市田阳区果业发展中心主任黄彤彤说，作为百色芒果重要产区的田阳区，芒果产业贡献了城乡居民可支配收入的约1/4。

销路旺，更得益于乡村全面振兴持续推进。在李汉杰眼中，这些年，村容美了，环境好了，道路修到了村民组，网络通到了村民家。随着“千村示范、万村整治”工程深入实施，曾经交通闭塞的百色老区通达四方，带动百色芒果走出大山，畅销各地。

芒果种出新生活。如今，与尚兴村的许多村民一样，李汉杰一家买了车，住上了二层小楼。李汉杰说：“我们还要加把劲，让好日子越过越红火。”

一版责编：杨旭 刘念 赵政
二版责编：殷新宇 祁嘉润 田先进
三版责编：吴刚 周朝 李欣怡
四版责编：胡安琪 杨烁壁 翟钦奇

百岁人生，70多年从医，他始终致力于报效祖国、服务人民。从成为中国工程院院士、获得国家最高科学技术奖，到如今被授予“共和国勋章”，众多荣誉加身的他告诉青年学子：做人要有不断攀高的雄心，也要有一种正确对待荣誉和自我约束的要求与力量。

他，就是著名医学家和医学教育家王振义。

1924年出生在上海，1948年毕业于震旦大学医学系并以全班第一名的成绩留任学校附属的广慈医院（现上海交通大学医学院附属瑞金医院）。王振义说，从第一天穿上白大褂起，他就真心喜欢上医生这个职业。从医70多年，这份爱始终不变。

职业生涯早年，他曾参加抗美援朝医疗队，荣立二等功一次。在白血病等血液病领域，他为患者解决过大大小小的问题。但是，让他寝食不安、几十年不能放下的，是曾被称为“血癌”的白血病。

王振义对白血病的研究从上世纪50年代就已开始。工作多次调动，无论在哪里，干什么，他都兢兢业业、刻苦勤奋。70年代中期，他回到上海瑞金医院内科，白血病的诊治和研究再次成为他

他是我国小麦远缘杂交育种奠基人和农业发展战略专家，培育推广抗病、高产的远缘杂交小麦；组织开展多项重大农业科技攻关，荣获国家最高科学技术奖、国家技术发明奖一等奖……数十年来，中国科学院院士李振声为促进我国粮食增产、保障国家粮食安全发挥了重要作用。

1956年，响应国家“支援大西北”号召，25岁的李振声踏上从北京开往陕西的列车，随身背包里除了简单的生活必需品外，还有牧草草根。

当时，小麦条锈病在我国黄河流域肆虐，一年便能导致小麦减产超百亿斤。李振声产生了一个大胆的想法：能不能将牧草与小麦杂交，培育出抗病性强的小麦品种？李振声把携带的牧草草根种在研究所的院子里，搭建了简易的半地下土温室，并牵头组建了一个青年科学家课题组。

经过20多年攻关，课题组在1979年育成了小麦新品种——“小偃6号”。“小偃6号”能同时抵抗8个条锈病菌生理小种，且产量高、品质好。这些品质让它成为中国小麦育种的重要骨干亲本，其衍生品种有80多个。

李振声不仅是麦田里亲力亲为的耕耘者，更是中国麦田谋划者、拓荒者。1987年6月，李振声任中国科学院副院长。当时，我国粮食产量已出现

的攻关目标。王振义创新性提出了让肿瘤细胞转化为良性细胞的临床治疗新策略，找到了“全反式维甲酸”。

1986年，一个5岁的小女孩入住上海儿童医院，被确诊为急性早幼粒细胞白血病，出血严重，极度虚弱。王振义顶着压力，提议给孩子口服自己研究了8年的诱导分化药物——全反式维甲酸。7天后，女孩症状明显好转。这个小女孩是世界上第一个口服全反

“共和国勋章”获得者王振义——潜心科研护健康

本报记者 姜泓冰

式维甲酸成功痊愈的急性早幼粒细胞白血病患者。

此后，他和团队一起研究提出“全反式维甲酸联合三氧化二砷”方案，使得白血病患者5年生存率大大提高。他和团队又从分子生物学角度找出疾病发病机理和药物作用的机制，使之成为全球公认的“上海方案”。国际肿瘤学界最高奖凯特林奖颁奖时，将他称为“人类癌症治疗史上应用诱导分化疗法获得成功的第一人”。

从医执教多年，王振义桃李满天

连续3年的徘徊不前。如何进一步增产？他提出一个影响至深的建议——黄淮海中低产田治理。

为此，李振声和调研团队跑遍黄淮海地区。在河南封丘，调研团队了解到，当地推广中低产田治理措施后，给国家贡献更多粮食；在安徽蒙城，中低产田的治理成本也都得到回报。这些实践成果让李振声看到了中低产田治理的潜力。

充分调研和准备之后，1988年2月，

“共和国勋章”获得者李振声——扎根麦田助增产

本报记者 吴月辉

中国科学院组织25个研究所400多名科技人员深入黄淮海地区，与地方科技人员合作开展了大面积中低产田治理工作。经过6年治理，仅黄淮海地区就增产504.8亿斤。

2013年，82岁的李振声组织实施“渤海粮仓科技示范工程”，实现环渤海地区5年增粮200多亿斤。2020年，年近90岁的李振声再次提出建设“滨海草带”设想，以确保我国饲料粮安全。

国家勋章和国家荣誉称号获得者

下。他在瑞金医院血液科自创了一种特殊的教学查房方式——“开卷考试”；每周初由学生们提交临床上遇到的疑难病例形成“考卷”，在现场查房、讨论病例之外，他集中时间搜索全球最新文献资料，不断学习、思考、分析后给出“答卷”，并与学生们一起探讨交流，找出病情线索和治疗方案。

“这是对我自己的‘开卷考试’，也给青年医生们一点帮助，激励他们不断学习。”王振义说。这样的“开卷考试”坚持了20年，根据他的“开卷考试”答案梳理而成的著作《瑞金医院血液科疑难病例讨论集》已经连出3集。

王振义的家挂着两幅画，一幅题为《清贫的牡丹》的画。“牡丹，一般被认为象征荣华富贵。但我的这幅牡丹很恬淡、清雅。我想，做人也是如此，对事业要看得重，对名利要看得淡。”王振义这样解读这幅画。

在王振义眼里，最大的快活有两件事：一是学习，“把不知道的事变成知道”；二是治好患者的病。在与医学生们对话时，王振义说：“人生的价值在于为人类做了什么事、作出怎样的贡献。医生是为人类健康事业作贡献的，捍卫生命是一种职责和义务。”

李振声说：“新中国让我有饭吃，又能上大学，这是我过去从不敢想的事情。国家培养了我，我应该回报国家。”这也是李振声一生科研工作的写照。

在不懈耕耘的过程中，李振声培养了一批中国农业科技领域的骨干人才。

学生陈化榜对李振声的关怀和培养记忆犹新。“对于指导学生，李先生更多是从大方向上把关。”陈化榜说，老师常说，科研创新要接地气，要跟着

国家的需求选择自己要做的课题。每年入冬前，李振声都要带学生去田里看小麦的苗期繁茂性；早春去调查小麦的抗寒性；5、6月在田里指导选种。“哪一块地有好材料，他都

记得很清楚，要求学生也记得。”学生郑琪说。

如今，中国科学院遗传与发育生物学研究所成立了李振声“滨海草带”青年突击队，集中所内10多个育种和养殖团队的优势科研力量，在山东省东营市开展攻关。新时代的青年科技工作者，传承老一辈科学家的精神，继续在祖国的大地上书写自己的科技论文。

苹果的故事再写新篇



9月11日上午，甘肃天水市麦积区南山花牛苹果基地，来到这里考察的习近平总书记走进果林，和果农亲切交流，勉励大家把苹果产业做得更大，并祝乡亲们

的生活像苹果一样红红火火。这样的场景，人们并不陌生。

“一定要坚定地把苹果产业抓下去。”2015年2月，总书记回到梁家河，特意去看山梁高处的苹果种植园，叮嘱乡亲们。当时，声势浩大的脱贫攻坚正如火如荼。

“这是农业现代化，你们找到了合适的产业发展方向。”2022年10月，总书记来到延安南沟村的苹果园，称赞乡亲们。那时，全面推进乡村振兴的号角已经吹响。

苹果，有“国民水果”的美誉。我国苹果产量稳居世界第一，产区纵贯南北，不少农民把苹果树当“铁杆庄稼”，靠它吃饱肚子，又过上好日子。

万家欢乐在心头。人民领袖一次次走进老乡们的果园，是浓浓的牵挂，更是深深的期许。

祖祖辈辈种苹果，如何种出好光景？“农业现代化，关键是农业科技现代化。”有了“科技味”，苹果才更甜：矮化密植、水肥一体化滴灌，太阳能杀虫灯、防冰电网；墒情靠物联网、采摘有机器人；更有一到时就送到了地头的科技服务。

延安南沟村的老乡边学边感慨：“老皇历不管用了，这现代化不跑跟不上咧！”

建冷库，便于随行就市；成立合作社，手挽手闯市场；“保险+期货”模式，为果农保“价”护航；销售“触网”，苹果从果树直达餐桌；更有乘着共建“一带一路”东风，大步走出国门……产业链纵向延伸、横向拓展，“苹果+文旅”等跨界融合，带来新体验，也创造着新机遇。

“红苹果”变成“金苹果”的过程，映照着新时代发展气象，蕴藏着农业现代化密码，揭示着乡村振兴的方法。从推进中国式现代化全局观照，我们更能体会，一颗苹果里的发展之道。

全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。民族要复兴，乡村必振兴。而乡村振兴，是重中之重。

一颗荔枝、一篮石榴、一根甘蔗、一棚蔬菜……党的十八大以来，深入各地考察时，习近平总书记格外关心乡村特色产业。

此次甘肃考察，总书记再次强调：“乡村振兴要靠产业，各地要各展其长，走适合自己的振兴道路。”

一子落而满盘活，致广大而尽精微。推进体制机制改革，唤醒“沉睡”的土地资源；建现代化生产体系、产业体系、经营体系，走农业现代化道路……越来越多的乡村特色产业，正像苹果一样，走出“深沟”“深山”“深巷”，出圈又出彩，如满天星斗，照亮乡亲们生活的未来。

另一个苹果的故事，涌上心头。辽沈战役期间，锦州乡间的苹果已经熟了，行军路过的解放军战士虽然饥渴难耐，却一个都没有摘。

“毛主席说‘不吃是很高贵的，而吃了是很卑鄙的，因为这是人民的苹果’。这样的苹果，我们现在也不能吃。”在辽沈战役纪念馆，习近平总书记语重心长。

一颗苹果，从细微处，为人心向背作出历史的注脚。新征程上，多为人民种“苹果”，多帮人民卖“苹果”，永远捍卫人民的“苹果”，我们的生活就会像苹果一样香甜，我们的事业就会像苹果一样红火。

苹果的味道

刘维涛



图①：9月16日，在四川宜宾市翠屏区李庄古镇，游客们乘“玉兔船”游玩。

图②：9月17日，在上海金山城市沙滩，人们在月下留影。市民群众走出家门，乐享假期。

图③：9月14日，在齐齐哈尔开往长春的D512次列车上，列车工作人员邀请旅客品尝月饼。

叶昌荣摄(影像中国)

庄毅摄(新华社发)

徐率摄(新华社发)



各地群众共度中秋 文化活动丰富多彩 传统节日氛围浓厚

明月皎洁，舞姿翩翩，9月17日晚，一场“嫦娥奔月飞天大秀”在辽宁省沈阳市浑南区中央公园拉开帷幕。现场，乘坐热气球赏月的别样体验吸引了不少游客。市民李先生一家四口随着音乐舞动：“丰富的活动让我们其乐融融，更有过节氛围！”

江西省乐安县流坑古村景区，揽月桥上人头攒动。景区推出迎中秋系列活动，游客可以身着汉服，徜徉在古建筑中，体验观赏猜灯谜、舞龙和打船歌等20余个活动，感受传统文化的魅力。瑞金市文化馆举办“中秋匠心·非遗传承”中秋佳节非遗手工制作月饼活动，月饼制作老师为学生们介绍中秋节的由来和传统习俗，演示月饼制作工艺。

湖南图书馆开展“月下游园 诗韵中秋”系列活动。领取手写卷轴、俯身挥毫泼墨，读者用书法传递传统佳节的美好祝福；将色漆滴入水中搅拌，色彩附着于扇面，读者在专业人士指导下自制漆扇，体验中华优秀传统文化。

夜幕下的广东横琴天沐河赛艇公园，800架无人机在夜空编织出一幅幅梦幻的图案。中秋假期，这里举行大型游园活动“新横琴 更精彩——琴澳家宴”，吸引居民们踊跃参与。广州市举办“中秋趣月 相约广东”——2024年广州中秋节主题文化活动，邀请中外家庭体验潮汕地区中秋节庆文化，欣赏潮剧、品尝中秋美食。

(本报记者潘俊强、胡婧怡、王丹、周欢、杨迅、贺林平、洪秋婷) 版式设计：汪哲平