

# 种植业专刊



每块地都要种好 每顿饭都要吃饱

关注农民日报种植业部庭院号《吃饭这件事》,第一时间获取业界新闻、权威分析、深度解读。

## 产业新观察

阅读提示:近日,2019“一带一路”国际茶产业发展论坛暨第五届中国茶业大会在湖北咸宁召开,探讨世界茶产业发展。世界通过茶叶认识中国,中国通过茶叶与世界各地交流合作,茶叶已成为我国与世界各国交流的媒介。如何让茶融入“一带一路”,又如何让世界爱上中国茶,请看记者带来的报道。

# 让“一带一路”溢满茶香

### ——第五届中国茶业大会侧记

□□ 本报记者 何红卫 乐明凯

金秋时节,丹桂飘香。来自28个国家和地区的茶产业相关嘉宾1200余人,齐聚湖北咸宁赤壁市的羊楼洞古镇,参加2019“一带一路”国际茶产业发展论坛暨第五届中国茶业大会,深化交流合作,探讨世界茶产业发展。

农业农村部对此次会议非常重视,前不久韩长赋部长在京专门听取了咸宁和赤壁有关负责同志的汇报,希望把这次活动办成赤壁青砖茶推广的精品论坛,办成中国茶和茶文化的展示平台,办成“一带一路”国际茶产业的交流盛会。

### 因茶结缘 世界通过茶叶认识中国

开幕式上,农业农村部种植业管理司司长潘文博介绍,中国是茶的故乡,茶叶产量和面积稳居世界第一,茶产业在农业农村发展过程中发挥了重要的作用。希望湖北省充分学习借鉴发达国家和其他地区的茶产业发展经验,不断开拓创新,提升品质,打造品牌,发展茶叶经济,扩大茶叶消费,为中国茶产业发展做出新的更大贡献。

“世界通过茶叶认识中国,认识湖北。”湖北省人大常委会党组书记、常务副主任王玲告诉记者,近年来,湖北深度对接融入“一带一路”建设,加强与“一带一路”沿线国家的交流合作,正以建设茶业强省,打造千亿茶产业为目标,重振万里茶道源头的雄风。

三国故地秋风爽,万里茶道茶味浓。咸宁市委书记丁小强介绍,咸宁种植茶叶历史悠久,茶文化底蕴深厚,在19世纪后期,赤壁羊楼洞这座小镇,已成为当时国际茶叶贸易名镇。当时,国内外商贾云集赤壁投资经营茶庄,面积不足一平方公里的小镇羊楼洞,成为茶叶收购、加工、销售的集散地,见证着其作为欧亚万里茶道源头之一的辉煌。

时至今日,咸宁茶园面积近50万亩,砖茶销售全国领先,并远销欧美和中亚等地。咸宁



湖北赤壁万里茶道同俄罗斯方小镇一角。资料图

将以此次盛会为契机,因茶结缘,以茶会友,推动茶产业高质量发展,以茶为媒推动共建“一带一路”。

丁小强表示,咸宁要以茶为媒,全面提升城乡品质,推进社会经济发展,望在更高的领域和更高的层次,深化各国、各地区的交流合作,彼此取长补短,互惠共赢,共建“一带一路”走深走实、高质量发展。

### 以茶会友 致力推动中国茶走出去

“万里茶道为全世界文明的发展,为地区之间的交流合作发挥了非常重要的作用。”俄罗斯驻华大使特别代表、高级参赞法捷耶夫·维塔利用一口流利的汉语说,自古以来,茶,是俄罗斯人最喜爱的饮品,因为茶,湖北省、咸宁市与俄罗斯保持着紧密的良好关系,万里茶道起源于此。

目前,中国茶在俄罗斯茶叶进口当中的比重还不高,但俄罗斯民众对中国好茶的兴趣越来越浓。中俄两国关系发展为新时代的战略

合作伙伴关系,这需要在各个领域紧密合作,包括茶产业在内。

“马来西亚是海上丝绸之路非常重要的一个节点,非常积极参与到中国的‘一带一路’建设当中。”马来西亚派出50多人团队到赤壁参会,该国上议院副议长阿都哈林说,茶给人们的生活带来深刻影响,能够帮助人们的身心进行更好的平衡并且治愈疾病,希望茶能为中马两国美好友谊开启一个新的篇章。

中国农业国际合作促进会会长翟虎渠说,中国茶业大会已连续举办了五年。近几年中国农业国际合作促进会一直致力于推动中国茶走出去。希望中国茶界同仁齐心协力,通过各种渠道向世界宣传中国茶,让世界都能喝到中国茶。

会议期间,还举办了以“一带一路”茶叶与经济为主题的茶产业发展主论坛、原国务院扶贫办主任、国务院参事刘坚,俄罗斯茶业协会主席拉马兹·钱图里亚,湖南农业大学教授刘仲华,国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所研究员杨亚军等,围

绕“一带一路”上的茶叶消费、中俄万里茶道源头与青砖茶的发展、推进湖北茶产业高质量发展等话题进行了研讨发言。与会专家以茶为题,开展高端对话,把脉世界茶产业发展,深化交流合作。

### 以茶为媒 共同推进合作交流机制

“‘一带一路’倡议的实施,给湖北茶带来新的历史性机遇。”湖北省农业农村厅党组书记、厅长肖伏清表示,湖北将牢固树立生态优先、绿色发展理念,持续推进茶叶绿色化生产,实施全域绿色生产行动,综合利用生态调控、生物防治等绿色技术模式,使茶叶成为湖北农产品标准化生产、科技推广、质量安全控制的重要标杆,使更多优质的湖北茶叶名扬四海、香飘万里。

此次论坛暨大会以“让茶融入‘一带一路’,让世界爱上中国茶”为主题,同步举办了“一带一路”茶产品展览交易会、青砖茶品鉴会、标准联通“一带一路”赤壁青砖茶高峰论坛、全球风味茶发展趋势论坛、国际抹茶发展论坛等20多场丰富多彩的涉茶相关活动。

通过赤壁青砖茶高峰论坛,以标准为纽带,以赤壁青砖茶为载体,与会嘉宾共同启动了“咸宁共识 赤壁倡议”,达成以下咸宁共识:与会各方代表将以“创新、协调、绿色、开放、共享”的理念,以高标准引领高质量发展,务实开展茶产业标准科研交流活动,加强与“一带一路”沿线国家、特别是同茶叶贸易地区的紧密联系;以茶为媒,共同推进开放共享的合作交流机制;深化标准化互利合作,推动标准化互认,实现互利共赢。

主论坛举办地赤壁市羊楼洞古镇,是中俄万里茶道源头,当地正联手武汉卓尔集团打造集文化溯源、自然科普、养生度假及商贸休闲等功能于一体的特色小镇,古街经改造和修缮后开街迎客,赤壁青砖茶博物馆同步开馆,吸引了约6万名游客前来观光游览。

## 业界动态

### 山东东营 念好“蘑菇经”撑起“脱贫伞”

近日,笔者来到山东省东营市河口区河口街道南旺村林下食用菌种植基地,只见种植户正忙着给刚种的大头盖菇喷水、打料,忙得热火朝天。近年来,河口街道大力发展食用菌产业作为实现乡村振兴的引擎,使其真正成为脱贫致富的大产业,在省级贫困村南旺村积极引导农民种植大头盖菇,有力促进农业发展。

该村于2017年8月份开始在林下试种食用菌,为了带动广大村民致富,由村里50余户村民入股,成立了南旺村食用菌合作社。“我们的蘑菇种植主要利用秸秆为主要原料,再配以适当辅料,种植的大球盖菇朵硕大,肉质细嫩,清香可口,品质和野生的相比毫不逊色。因为大球盖菇的营养价值高、口感好,销售不成问题。”谈起大球盖菇的种植,南旺村食用菌种植专业合作社负责人刘树国介绍说。

同时,该村大力做好旅游富民工作,利用林地30亩发展林下大头盖菇种植。“在林下种植食用菌,是解决大面积闲置林下土地的有效手段。林木繁茂的枝叶可遮阳、挡风,涵养水分,为食用菌生长提供了适宜的环境条件,并且降低了生产成本,为食用菌产业的发展提供了广阔的生产空间。”食用菌种植基地管理员王振华介绍说。

贫困户刘和祥告诉记者:“因为身体原因,干不了很重的农活,在家没有什么收入,种田钱都没有。现在来这里打工一天也能赚百八十块。”说到今后的发展,刘树国对食用菌种植前景信心十足:“下一步我们会加大宣传力度,带动更多的贫困户共同发展食用菌种植,打好品牌,扩大规模,让群众共同致富。” 李红雨

### 河南滑县 韭菜种植助农脱贫增收



近日,河南省滑县慈周寨镇小堤村农民王守钦的韭菜地,农民钟点工正在将刚刚割好的鲜韭菜打捆并摘掉根部的枯叶子,然后装车。

今年58岁的王守钦是该村建档立卡贫困户,为早日脱贫致富,他积极响应慈周寨镇党委、镇政府“调整优化农业结构、发展特色蔬菜种植、精准脱贫”的号召,今年种植的3.8亩露地韭菜获得了1万斤的收成。在王守钦的带动示范下,该村种植露地韭菜、菠菜、芹菜、大蒜等特色蔬菜600多亩。 毕兴世 摄

### 黑龙江农垦 加强流通服务加快粮食销售



连日来,黑龙江农垦北大荒股份得利分公司以国家粮食政策为基准,加强粮食流通服务,及时为种植户传递粮食价格信息,积极联系粮食收购商,努力拓宽粮食销售渠道,使粮食得以尽快销售变现。图为装粮待运现场。 刘江 摄

### 山西定襄 磨盘柿成为山区农民的“摇钱树”



近日,山西省定襄县东峪柿子丰收,村民一边收获,一边销售。东峪村位于五台山脚下的定襄、五台、盂县三县交界处,四山环绕,气候温和,水源充足,土壤肥沃。寒露前后,柿橙叶红,到处五彩缤纷,极富诗情画意。东峪村柿子栽培历史悠久,主要以磨盘柿著称。目前,该村共有柿树3万余株,年产量850吨,成为山区农民的“摇钱树”,振兴经济的一条重要途径。图为游客在采摘柿子。 吉建平 摄

## 安徽金寨·茶旅融合振兴乡村经济

“自从茶谷建设以后,来我们这里游玩的人已越来越多,我才有机会开了农家乐,现在每年的纯收入接近20万元。”安徽省金寨县油坊店乡面冲村村民郑学伟在两年前还是当地有名的贫困户,如今一家人通过勤劳致富,生活过得有滋有味。他将自家老宅翻新重建,开起了“茶家小院”,既有客栈,又有饭店茶馆。而他口中的“茶谷”就是金寨现代茶业产业园区的核心区。

巩长团是金寨县大别山香源茶叶有限公司的董事长。他于2006年从山东举家搬迁到金寨县,专门从事黄大茶的生产开发,如今公司已经发展成为安徽省省级龙头企业。“我是看中了大别山区优质的自然资源,好山好水才能出好茶。正是这里的优质原材料才吸引我扎下根来。”巩长团介绍说,黄大茶的生产真正解决茶农夏秋茶的利用问题,为农民致富创造了机遇。目前,国内黄大茶在全国的主销地为山东、山西、陕西三省。近两年,随着奶茶市场的兴起,金寨县每年可供奶茶市场原料300吨黄大茶。

在黄良村,退伍军人周学付的绿野茶业形象店就开在马路旁边。多年的创业经历,茶叶品质和诚信成为他的立业之本。“我们这里是六安瓜片主产地,县里持续推进茶叶绿色生产,我们公司原料基地也坚决不使用除草剂和农药。茶叶好坏,客户能分得清,公司才能做大,都是靠大家给的好口碑。”周学付说,这两天他们正在给茶园上水肥一体化设施。有了这套新设备,省工省时省力。

目前,在金寨现代茶业产业园区的茶园里,大大小小的茶叶企业有140余家。企业通过“联合体+合作社+农户”的联结模式,园区内建立茶叶联合体10家,辐射带动农户7540户稳定增收。现在,所有的茶园基地全部率先示范实施了“生物农药、物理防控替代化学农药,有机肥替代化肥”的“两个替代”行动,产业园建立农产品可追溯系统,设立绿色农资示范店,推广绿色农资。

“产业有了规模,就有更多文章可做。”面冲村党支部书记黄尊云说,因地制宜的“茶旅融合”成为村子未来发展方向。目前村里重点打造茶叶生产、茶文化休闲体验、观光旅游,推动茶产业向一二三产深度融合转型升级发展,将为全村脱贫致富增添更多的动力。 本报记者 杨丹丹

## 小站稻振兴峰会在天津召开

□□ 本报记者 金慧英

金秋的津沽大地稻花飘香,呈现一派美好的丰收景象。10月29日,由天津市农业农村委主办,天津市食品集团、天津农学会承办的“小站稻振兴峰会”在天津市梅江会展中心举办。中国科学院院士李家洋,中国工程院院士陈温福、赵春江,农业农村部总农艺师马爱国等出席峰会。

本次峰会除有天津市政府、涉农区政府和相关委办局、职能部门负责同志参加外,还邀请了中化集团、海垦集团、中国电信、益海嘉里等大型企业集团领导;京东、天猫、盒马生鲜等全国农产品经营知名企业、大型电商超市;天津水稻产业体系相关专家学者,相关企业、合作组织、种植大户代表以及新闻媒体人士参加。

峰会发布了六项小站稻地方标准,分别是《天津小站稻品种》《天津小站稻品质



展厅内无人碾米机吸引客人体验。

育种技术》《天津小站稻栽培技术》《天津小站稻收获、烘干、储藏、加工技术》《天津小站稻精白米》《天津小站稻食味品质评价》。

会议推介了天津市第一批优质小站稻品种,分别是“津原U99”“津稻9618”“天隆优619”“津川1号”,并为新成立的小站稻产业联盟揭牌。中科院遗传与发育生物学研究所李家洋等三位院士做了主旨报告。

峰会现场,天津市食品集团与李家洋院士团队共同组建的“小站稻研究院”顺利揭牌,天津市食品集团分别和中国科学院遗传与发育生物学研究所等单位签订了合作协议,共同助力推进小站稻的振兴和发展。会议间歇,与会领导、嘉宾还参观了天津小站稻成果展示并品尝小站稻系列产品。展厅内无人碾米机吸引众多客人驻足扫码,以优惠的价格付费体验碾米取稻米。

为振兴小站稻产业,重塑天津小站稻辉煌,目前天津市已制定出台了《小站稻产业振兴规划》,明确提出要本着“精品、绿色、品牌”的发展思路,持续实施“地方标准构建、品种研发升级、栽培技术提升”等八大振兴行动,积极构建三产融合的发展模式。据了解,到2020年天津市将实现小站稻稻种全覆盖,到2022年实现生产面积100万亩的目标任务。

## 国际澳洲坚果发展大会在云南临沧举办

□□ 本报记者 肖克 刘久锋

近日,2019国际澳洲坚果发展年会(临沧坚果文化节)在云南省临沧市举办。年会期间,来自世界澳洲坚果产区的专家学者发布了澳洲坚果各领域的最新研发成果,交流经验,确定了新的研究方向和研发课题,以科研推进全球澳洲坚果产业的发展。

国际澳洲坚果发展年会是国际澳洲坚果大会的有机延续。2018年,第八届国际澳洲坚果大会在临沧成功举办,来自全球30多个国家和地区的澳洲坚果行业精英、专家学者,围绕“加快绿色发展,实现生态富民”的宗旨和“绿色、希望、健康、共

享”的主题,共同商讨澳洲坚果的全球化市场合作。大会还成立了国际澳洲坚果大会委员会,并将秘书处永久设立在临沧。根据2018年国际澳洲坚果大会委员会主席团第一次会议决议,在每两届国际澳洲坚果大会期间,每年在临沧举办一次国际澳洲坚果发展年会。

据了解,截至2018年年底,云南澳洲坚果种植面积达415.01万亩,种植面积为世界第一。临沧市有适宜坚果种植的低热河谷地区土地面积1300余万亩。2019年,全市临沧坚果种植面积262.77万亩,投产面积40万亩,产量3万吨,产值15亿元。据检测和对比分析,临沧坚果多项指标高于国际标准,其中每100g临沧坚果

热量3079KJ,比国际标准3011KJ高出68KJ,蛋白质8.7g,比国际标准8g高出0.7g……由于临沧坚果优良而独特的品质,已逐步被国内外消费者认同和喜爱,成为云南在“一带一路”中的重要交易农产品之一。

“我们在水肥管理、果园管理、病虫害防治、修枝整形等种植技术方面以及研发方面与国际先进水平相比还有较大差距,标准化水平低。通过国际澳洲坚果发展年会引进国外先进的技术和经验,将有助于云南澳洲坚果产业发展水平的不断提升,助力云南澳洲坚果产业的提质增效。”临沧市林业和草原局局长刘绍军表示。