

## 喜迎二十大

## 稻花香里说丰年

我省举行表彰活动庆祝第五个“中国农民丰收节”——

## 欢庆丰收 礼赞奋斗

在第五个“中国农民丰收节”当日，我省表彰了“10大名品”和绿色食品“10强企业”、“20佳创新企业”，云南芸岭鲜生农业发展有限公司等80家企业被授予2022年“10大名品”和绿色食品“10强企业”、“20佳创新企业”称号。获奖企业“C位”领奖致敬丰收，在云南高原特色农业的发展征途中，他们是领军者和佼佼者，以铿锵的步履推动云南农业更强、农村更美、农民更富。

## 评选活动效应初步彰显

作为发展高原特色现代农业的重要抓手，云南省“10大名品”和绿色食品“10强企业”、“20佳创新企业”评选活动已连续举办5年。今年的申报评选工作分主体自愿申报、县（区）审核、公示、州（市）推荐、初审、公示、复审、全省公示、表彰决定等6个环节，共432家企业申报参评，数量较2021年增长10.8%，咖啡首次被纳入评选范围。

对各主体质量、市场、效益等情况进行综合评估公示后，最终形成表彰名单。其中，云南省“10大名品”第一至第十名企业，将分别获得200万元至100万元奖励；云南省绿色食品“10强企业”将获得200万元奖励；“20佳创新企业”将获得100万元奖励。5年来，该评选表彰活动共兑现奖励3亿元，提升了“云品”的知名度和传播力，助推名品企业进一步开拓市场。

随着云南农业领域营商环境的不断改善，越来越多的农企选择落户云南，带动产业发展的同时，企业也得到

了长足发展。本次获奖名单中不乏众多国内外行业龙头企业，美国卓莓、荷兰方德波尔格等一批扎根云南的知名国际企业入选，评选活动的国际化和品牌化效应初步彰显。

“截至今日，卓莓及其战略合作伙伴在云南省的‘怡颗莓’农场种植面积超过2.5万亩。2016年卓莓在云南生产的第一批浆果推向市场，获得了消费者的认可，今天越来越多的‘怡颗莓’牌蓝莓、树莓和黑莓进入市场，继续为实现丰富消费者生活的愿景而不断努力。”

勐海陈升茶业有限公司总经理陈柳浪说：“陈升茶业获奖后，获得了很多的展示机会，在昆明、丽江、西双版纳机场等都开设了绿色‘云品’展厅，每年还有机会参展国内各大展会，相关政策也会向获奖企业倾斜。在此带动下，陈升茶业品牌影响力得到了一定提升，从而带动了企业的整体销售。”2021年，陈升茶业营业收入近6亿元。5年来，“陈升一号”“陈升老班章”“霸王青饼”“陈升号”“陈升匠心”产品在市场上均积累了良好的口碑。

## 增强发展动力促进产业发展

通过评选表彰，名品名企获得了政府强有力的公信背书，产品品牌、企业品牌的知名度和传播力有效提升，特色优质农产品在市场的品牌价值和溢价能力切实增强，“云品”的市场占有率、影响力、竞争力持续提高。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

（品牌）也会从中获得信心，增强发展动力，促进产业发展。

云南农垦集团勐海八角亭茶业有限公司总经理梁建新说，当前云南云量茶业集团正处于品牌提升的关键之年，本次获奖意义重大。茶业集团将积极发挥示范带动作用，带动大批茶企加强创新、追求卓越。通过此次申报和评审工作的引导，茶业集团将采用先进的管理方法，推动企业向全面掌控组织运营状况、立足可持续发展的“高质量”动态管理转变，最终提升企业的产品竞争力和经营效益。茶业集团将不断加大创新投入，增强自主创新能力，大力研发精品爆品，通过产品研发增加营业收入。

陈柳浪表示，将会持续加大绿色食品生产经营的投入，打造一批品质过硬、美誉度高的大树茶标杆产品。年产3000吨普洱茶系列产品生产基地建设项目建成投产后，公司将全面优化产品结构，届时，更多绿色、有机产品将代表“云茶”走向全国。

“未来3至5年，公司将在现有规模和影响力上，加大科学技术投入、引进高端技术人才，形成自有的一套核心发展体系及技术标准，形成核心品牌单品并推向市场；同时向有机深加工产业链延伸，提升有机食材附加值，打造云南高原特色有机农产品及高端食材的供应链联盟平台，进一步提升‘芸岭鲜生’的品牌价值，建设新型现代化农业企业，为‘云品’出滇作出贡献。”张建对公司的未来发展充满信心。

本报记者 王淑娟

## 彩云之南唱响丰收之歌

9月23日，是第五个“中国农民丰收节”。“喜看稻菽千重浪，遍地英雄下夕烟”，云岭大地各族儿女用勤劳的双手为金秋时节增色添彩，三迤大地以滚滚稻浪、颗粒满仓作为馈赠。多措并举兴农富农、系列农作物增产增收、特色农产品再获丰收……彩云之南喜唱丰收之歌。

## 庆祝活动丰富多彩

9月23日，由省农业农村厅、省科学院、富民县共同主办的2022年“中国农民丰收节”暨共建富民县农业科技现代化先行县主题系列活动在富民县举行，活动以“欢庆丰收、喜迎盛会、科技富民”为主题，参会代表汇报展示了富民县农业科技现代化先行县共建成果，活动还为省农科院9个产业专家服务组授旗，为9家富民农业企业授牌。高特色有机农业专家工作站。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

## 科技兴农捷报频传

9月21日，云南省基层专家工作站“袁平荣专家工作站”在牟定县共和镇纸房村对香软米“云粳37号”“云粳50号”高产高效集成示范样板进行现场测产，其中，“云粳50号”示范面积120亩，该品种表现为株型穗色好、整齐一致，穗大粒多，丰产性优良；“云粳37号”示范面积240亩，该品种

谷神、熬米酒、舂粑粑，开展射弩、文艺表演、对歌等活动，共庆丰收。在泸水市老窝镇丰收节上，采摘苹果和松茸、农特产品展示、表彰最美种植户和致富带头人、舞龙表演、白族民歌对唱等一系列活动轮番登台。上千名群众和游客欢聚乡村，品老窝火腿、吃苹果松茸，以“乡村大狂欢”的形式共享丰收成果。

9月的壮乡苗岭，稻谷金黄，瓜果飘香。近日，广南县八宝镇平丰村迎来首个“尝新米庆丰收节”。时下，八宝镇4万余亩稻谷逐渐成熟，即将进入集中收割期。在砚山县平远镇富侨社区，千亩梨园内硕果累累，空气中弥漫着清新的果香，当地依托丰富的土地及光热资源，积极发挥致富带头人作用，通过“合作社+基地+农户”模式，发展梨果产业1500亩，带动社区群众增收。走进丘北县腻脚乡的万亩辣椒种植区，火红的辣椒缀满枝头。近年来，腻脚乡加快发展农业产业结构调整，大力发展辣椒特色产业，腻脚村成功申报为云南省“一村一品（辣椒）”专业村。

9月23日，大理白族自治州大理荣江生态农业发展公司的1000多亩稻渔综合种养基地上一派稻香鱼肥的丰收景象，洱海流域的10万亩水稻、9700亩稻田养鱼进入收获期。在洱源县右所镇，村民们忙着采收新一轮的海菜，饱满的鲜桃也挂满枝头等待采摘；北京市花木有限公司云南分公司洱源牛街基地，工人们培育出的花卉盆景整齐排列；大理海东名庄村长果桑

生态产业园硕果累累，生态种植带来了洱海净，也迎来了丰收季。

连日来，会泽县乐业镇团坡村数百亩辣椒喜获丰收，当地还举办了“会泽乐业辣椒丰收节”。今年，乐业镇25个村（社区）共种植辣椒12万亩，干辣椒产量达2200万公斤，产值3亿元以上。据乐业镇党委副书记袁其飞介绍，乐业镇将打造西南地区辣椒优势产业集群，把乐业辣椒综合物流园区建成西南地区辣椒产品、技术与服务的集散中心，让乐业辣椒走向全国、走向世界。

在盐津县落雁乡，5000亩“状元米”稻田阡陌纵横，趁着晴好天气，当地群众抢抓农时收割稻谷，确保颗粒归仓。截至目前，落雁乡种植有机“状元米”5000亩，主要覆盖龙塘村、落雁村、共和村和村3120户群众13650人，户均增收可达2000元以上。

在元江哈尼族彝族傣族自治县羊街乡垤村村委会哨当村民小组，山涧郁郁葱葱的草果地连成了一条条绿色长廊，成堆的草果犹如红玛瑙一般。

近年来，羊街乡结合山区发展实际，积极调整产业结构，转变发展方式，壮大绿色生态产业。目前，羊街乡林下种植的草果达400余亩，亩产值最高可达1吨左右，种植户亩均收入达8000余元。

本报记者 陈云芬  
戴振华 杨艳鹏 饶勇  
李寿华 黄鹏 秦蒙琳  
张雯 谢毅 李苏榕  
通讯员 张馨月 罗帮义  
张钰琴 陈耀邦 李勇达 刘光信  
李学莹 黄成元 邱琴 龙娅

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

## 致敬农民礼赞丰收

金秋，怒江各地农作物陆续成熟，农民开镰收割稻谷，摘取蔬果，挥洒汗水，收获喜悦。泸水市洛本卓白族乡村民们身着盛装，齐聚文化活动广场，祭奠。

近日，2022第四届中国石榴博览

会暨第十届全国石榴生产与科研研讨会、首届国际石榴文化数字云博览会

在蒙自市举行。

来自全国各地的专家、学者与石榴行业及农业科研机构、企业商户代表汇聚一堂，深入交流、共话合作，助力中国石榴产业发展。期间，蒙自市分别被中国经济林协会、中国园艺学会石榴分会授予中国（蒙自）国际石榴贸易城和中国石榴产业突出贡献奖。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

熟期早、田间清秀整齐，丰产性较好。示范样板采用全程机械化、病虫害无人机防控，实现了绿色轻简高效生产。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

在颁奖活动现场，不少获奖企业负责人表示，“10大名品”影响力正在逐年递增，已经初步形成了省内最具规模化、影响力和权威性的评选活动，期间评选出了很多优秀的绿色“云品”企业（品牌），为全国甚至海外消费者选择绿色食品时提供了重要参考。获奖企业

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一季大豆的目标，还实现了“玉米一大豆一萝卜”一年三熟的增产增收模式。

当日，国家大豆产业技术创新中心试验站和粮食安全种业支撑专项在禄劝、禄丰两地开展的“云黄”系列大豆新品高产创建、大豆玉米带状复合种植绿色增产增效集成技术示范田间监测再传捷报，“云黄13”在禄劝彝族苗族自治县平均亩产347.6公斤，创造了我省2022年大豆清种的高产典型。“云黄13”“云黄15”和“云黄17”在禄丰市平均亩产分别为266.4公斤、240.1公斤、263.3公斤。通过“品种+模式”的合理搭配，配套核心增产栽培技术，实现了玉米不减产、增收一