

# 共创美好数字未来

## ——我国积极参与全球互联网发展治理

□□ 新华社记者 王思北 商意盈

作为世界互联网大会国际组织成立后的首届年会，以“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题的2022年世界互联网大会乌镇峰会9日即将拉开帷幕。一枕临流水，一网通天下。美丽水乡乌镇再次吸引世界目光。

随着新一轮科技革命和产业变革加速推进，互联网让世界变成了“地球村”，国际社会越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体，各国在网络空间休戚与共。

党的十八大以来，在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下，我国积极参与全球互联网发展治理，主动参与互联网国际技术标准制定、网络基础设施建设和网络空间国际治理体系建设，共同推动全球互联网发展治理迈向更高水平。

不断深化网络空间国际交流合作——从发布《网络空间国际合作战略》、签署《二十国集团数字经济合作与发展合作倡

议》、发起“中非携手构建网络空间命运共同体倡议”，促进全球互联网治理体系改革完善；到举办亚太经合组织数字减贫研讨会、中国—东盟信息港论坛、中俄网络媒体论坛等，持续推动构建和平、安全、开放、合作、有序的网络空间……

新时代的中国不断深化数字经济国际合作，共同维护网络空间安全，积极参与全球互联网治理体系改革和建设，促进互联网普惠包容发展，与国际社会携手推动构建网络空间命运共同体。

积极搭建共商共建共享平台——浙江乌镇，一座经历千年岁月的古镇，在互联网之光的照耀下迸发出绚丽的色彩。

2014年以来，世界互联网大会连续8年在这里举办。各国政府、国际组织、互联网企业、智库、行业协会、技术社群等各界代表应邀参会交流，共商世界互联网发展大计。

大会发布了《携手构建网络空间命运共同体》概念文件、《携手构建网络空间命

运共同体行动倡议》等一系列重要成果，搭建中国与世界互联互通的国际平台和国际互联网共享共治的中国平台。关于全球互联网发展治理的“四项原则”“五点主张”“四个共同”等中国智慧，得到国际社会的广泛认同。

8年来，世界互联网大会不断凝聚各方智慧共识，持续深化数字领域合作，携手构建网络空间命运共同体，成为全球互联网共享共治和数字经济交流合作的高端平台。

用数字新动能推动新发展——浙江省建成全省统一公共数据平台，强化“平台+大脑”建设，开发上线了七张问题清单、公平在线、民生“关键小事”智能速办等127个重大应用，让数字化既赋能重大改革，又惠及百姓生活的方方面面……

将举办世界互联网大会的优势转化为推动数字经济高质量发展的强劲动能，浙江省推进数字化改革的一项项实践成为数字中国建设的生动缩影。

统计数据显示，截至2021年，我国数字经济规模达45.5万亿元，连续多年稳居世界第二，数字经济占国内生产总值比重为39.8%；电子商务交易额、移动支付交易规模居全球第一；农业数字化水平加快提升，精准作业逐步普及……

作为全球最大的发展中国家和网民数量最多的国家，中国主动顺应信息革命时代浪潮，坚持以人民为中心的发展思想，以信息化培育新动能，用数字新动能推动新发展，为构建网络空间命运共同体提供了坚实基础。

据悉，本届大会将采用“线下+线上”相结合的方式，通过举办世界互联网领先科技成果发布活动、“携手构建网络空间命运共同体精品案例”发布展示、“互联网之光”博览会、“直通乌镇”全球互联网大赛、发布《中国互联网发展报告2022》和《世界互联网发展报告2022》蓝皮书等，向世界展现中国之变，让世人触摸未来之光。

新华社北京11月8日电

# 海南全面推进休闲渔业高质量发展

本报讯(农民日报·中国农网记者 操戈 邓卫哲)近日，海南省印发《海南省休闲渔业管理办法(试行)》《海南省海洋休闲渔船检验管理规定(试行)》《海南省海洋休闲渔业捕捞许可管理规定(试行)》《海南省促进休闲渔业高质量发展三年行动方案》等系列文件，通过构建一整套完整的政策体系，全面推进休闲渔业高质量发展。

受渔业资源日益衰竭、资源环境压力日益加剧等因素影响，传统渔业可持续发展面临严峻挑战，渔业急需转型升级，渔民面临转产转业。发展休闲渔业，是充分利用现有生产工具和资源，开拓出来的促进渔业转型、渔民转产的一条新路子，是产业生态化和生态产业化、产业融合发展、促进渔民增收的重要载体。

前些年，海南在休闲渔业发展过程中，存在对休闲渔船、休闲渔业经营主体身份、地位认定缺乏明确标准，各部门在休闲渔业工作中职责分工不明确，影响了休闲渔业的持续健康发展。海南此次通过构建完整的休闲渔业发展政策体系，来为休闲渔业高质量发展奠定坚实的政策基础。

其中，《海南省休闲渔业管理办法(试行)》详细定义了休闲渔业的内涵和外延，鼓励休闲垂钓、共享渔庄、增殖放流体验、赶海拾趣、美丽渔村、渔家民宿、赛事节庆、科普教育、水族观赏、水产购物、鱼鲜美食等多种类型多元化发展，并在全国首次提出共享渔庄等业态，将共享渔庄纳入

共享农庄政策支持范围。同时，明确休闲渔船必须取得休闲渔业捕捞许可证，并对农业农村、交通运输、海事、海警、文化旅游、公安、应急管理等部门在休闲渔业安全监管管理方面的职责进行划分。

《海南省海洋休闲渔业捕捞许可管理规定(试行)》规定休闲渔船网具指标实行总量控制，休闲渔船的审批权限下放市县休闲渔业主管部门负责，省休闲渔业主管部门负责对市县指标使用情况组织评估后进行统筹调控。《海南省海洋休闲渔船检验管理规定(试行)》则明确建立休闲渔船委托第三方检验机构，规定了事中事后监督、日常管理、检验监督等内容。

海南省农业农村厅有关负责人介绍，通过以上多项政策创新，将彻底打通新建休闲渔船的堵点，海南将用3年时间，通过开展“五个一”工程建设、休闲渔业品牌建设、休闲渔业基础设施建设、渔民转产转业保障等4个方面的行动，实现全省休闲渔业高质量发展目标。

按计划，到2025年，海南将打造一批精品休闲渔业示范基地，创建一批海钓赛事基地，培育一批渔业小镇和美丽渔村，创建一批休闲渔业精品赛事和节庆活动，全省休闲渔船达到500艘。同时，加快创建海南休闲渔业区域公用品牌，引导培育休闲渔业消费市场，加大休闲渔业码头和渔港经济区建设，通过推进渔民休闲渔业培训、建设休闲渔业实训基地等方式，实现渔民转产1万人目标。

## 甘肃省农科院科研结硕果——

# 陇东旱塬玉米再破“吨粮”

本报讯(农民日报·中国农网记者 鲁明)记者从甘肃省农业科学院、平凉市农业科学院联合举办的旱地玉米密植增产及低水分粒收观摩会上了解到，在今年玉米生育期降雨降雨量减少近20%，且伴随7月份持续高温的干旱条件下，玉米机收实产达到816公斤/亩，有5个玉米品种的亩产再次达到“吨粮”水平。

甘肃省农业科学院副院长、国家玉米产业体系兰州综合试验站站长樊廷录介绍，推进玉米持续增产及机械收获是保障粮食安全的重要举措。甘肃省旱地玉米占全省粮食播种面积的1/4，生产了全省1/3以上的粮食。针对旱地玉米所面临干旱缺水、收获时品种果穗水分高、后期连阴雨天气多、机械化程度低、残膜影响机收等问题，过去10年来，甘肃省农业科学院依托国家玉米产业技术体系，研发形成了旱地玉米绿色增产及延期低水分机械粒收技术。该技术将玉米收获期延后50天，实现了玉米在田间秸秆自然脱水成熟，省去了玉米

采收收获后脱粒晾晒环节。2020—2021年，该技术10个试验品种呈现“籽粒水分低、机收损失率低、倒伏率低、田间站秆时间长”的明显特点，亩产实现了吨粮田，最高达到1327.5公斤/亩；2022年，该院又引进44个新试验品种，并集成配套覆膜施肥机一体化、全生物降解地膜替代普通地膜、化肥减量增效、适水密植增产、低水分粒收、秸秆粉碎还田培肥地力等技术，加快推进对旱地玉米绿色增产及延期低水分机械粒收技术的应用研究。

位于陇东地区的庆阳、平凉的近450万亩的旱塬，曾有“陇东粮仓”之美誉，甘肃重要的粮食生产功能区。樊廷录表示，近几年，甘肃旱地玉米绿色丰产及粒收技术成功研发后，已成功在平凉、庆阳的新型农业经营主体中得到应用，目前正带动当地旱地玉米生产方式发生重大转变，为地方推动抗旱节水增粮，深入落实党的二十大精神、全方位夯实粮食安全根基提供了强有力的科技支撑。

## 2022年“中国新闻传播大讲堂”在京启动

据新华社北京11月8日电 2022年“中国新闻传播大讲堂”8日在京启动。本年度“中国新闻传播大讲堂”以“新时代新征程：记者的使命与担当”为主题，邀请来自23家新闻单位的32名优秀新闻工作者担任主讲人，录制了32集课程视频。

“中国新闻传播大讲堂”创设于2020年，每年邀请优秀新闻工作者作为课程主讲人，将新闻实践融入全国新闻院校的课堂教学。自实施以来，实现了对我国719所设有新闻传播学类职业院校的全覆盖，

取得良好成效。

据介绍，2022年“中国新闻传播大讲堂”主题突出时代特征，再次邀请一批优秀的新闻工作者，讲述与时代同向同行、立足国情民情的新闻实践，分享关于新时代记者使命与担当的感悟思考，为新闻学子提供全员、全时段、全空间的全国大课堂。

人民日报、新华社等新闻单位相关部门负责同志以及北京大学、中国人民大学等在京高校新闻传播院系负责同志在主场参加启动仪式。

## 菊花香飘致富路

11月6日，河南省开封市尉氏县十八里镇怡种种植专业合作社的社员在菊花生产车间分拣菊花进行烘焙。近两年来，尉氏县把“一村一品”工程作为实施乡村振兴战略的重要抓手，采取“党支部+基地+合作社+农户”的模式，大力发展菊花、冬桃、雪梨等特色产业。通过订单农产品、电商平台等多种形式促进农产品的销售，较好地拓宽了农民增收渠道，为乡村振兴奠定了良好的基础。

李新义  
农民日报·中国农网记者 王帅杰 摄



(上接第一版)

近年来，贵州省通过培育优质新品种、推广高产新技术等多种举措，在希望的田野上，找寻水稻优质高产“密码”。

近日，经工作人员现场测产，由贵州省农业农村厅省级水稻高产“揭榜挂帅”团队在黔西南州兴义市实施的水稻超高产示范田最高亩产达1154.68公斤，再次刷新了贵州省水稻高产纪录。

今年以来，贵州广大农技专家奔走在田野乡间，大力推广水稻“两增一调”、玉米“一增五改”、大豆玉米带状复合种植等增产技术，合理提高种植密度，提升肥料利用效率，增强病虫害防治效果，充分挖掘粮食增产潜力。

“今年我种植了280亩的复合带状玉米套种大豆，县里和省里来的专家在地里手把手教我们怎么种，几乎每个月都要来指导。有他们的帮助，我的心安定不少。”桐梓县松坎镇水柴村村民许小兵望着面前的土地笑着说。

“玉米不减产、多收一季豆，这是以前想都不敢想的。希望通过培训把这项技术落到田间地块中，为老百姓增加收益，也为粮食生产提供技术保障。”贵州省农业农村厅二级研究员夏忠敏说。

金黄的大地上，“铁牛”奔腾，稻香四溢。如今的农忙时节，山区贵州不见田间顶顶黄色草帽浮动，满耳皆是农机的轰鸣。农户只需坐在各类农机上，无需面朝黄土，就能“体面”种田。

“以前种植水稻，地要自己耕，种苗要自己育，秧苗自己插。现在，采用水稻机械化育插秧技术后，从育秧、插秧到收割都是机械化，太方便了。”不少农户感慨道。

9月的剑河县南明镇大坝上，贵州省首个水稻“无人农场”迎来了丰收。随着操作人员在手机上轻轻按下，无人收割机在稻田内按照事先规划好的路

线快速收割。

“通过北斗卫星导航系统的精确定位，我们的无人收割机误差可以控制在五六厘米的范围内，10分钟左右就能完成一亩稻田的收割作业，并且理论上，只要持续给机器加油，可实现24小时不间断工作。”现场操作员王汾兴介绍。

现代农村吹文明风——美丽的环境，淳朴的民风，让新时代的农村有新时代的样貌，新时代的农民展现新时代的意气

漫步在被誉为“新农村建设的一张封面”的湄潭县兴隆镇龙凤村田家沟，山上茶园与森林镶嵌，山下竹园与湖水辉映，优雅自然的廊桥水榭景观，黔北民居依山环湖而建，无论从哪个角度望去，都是一幅自然和谐而又又不失灵动的美丽乡村画卷。

湄潭结合实际，以示范试点为引领，统筹规划实施产业发展、基础设施、文化传承等建设项目，持续展现生态特色宜居乡村风貌。按照“农民建房进寨子、企业建厂进园区”的思路，大力实施乡村建设行动，突出规划先行，推进村庄规划“一图一表一说明”全覆盖，并广泛征求群众意见，将村庄规划纳入村规民约，积极引导群众参与规划编制并按规划建设实施，完成568个农村居民点村庄规划编制。

从第一栋黔北民居落成到10万栋黔北民居星罗棋布，小青瓦、坡屋顶、转角楼、三合院、雕花窗、白粉墙、穿斗坊，“七大元素”合为一体，湄潭的乡村风貌，看着就是美的享受。

硬件设施的完善有效改善了农民群众的居住环境，数字化设备更让广大农民更主动积极地参与到

## 山乡沃野织新景

乡村治理当中。

去年4月，安顺市平坝区和中国联通公司安顺分公司合作，以平坝区天龙镇兴旺村为试点，搭建了包含乡村治理、民情上报、惠农政策、大喇叭等模板在内的“数字乡村”智慧平台。不到一周时间，该村刘家寨72户农户全部下载了这款APP并完成注册。

农村人居环境治理改出了美丽乡村，改出了品质生活，有效推动了村庄增“颜值”、提“气质”。

“广大农民群众是真的有智慧，现在丰富的精神生活让人陶醉。唱歌跳舞都好，抽烟喝酒少搞，茶余饭后多到活动广场跑跑。”“拒绝天价彩礼，严禁恶性攀比，反对婚闹恶习，安全摆在第一。”……亲切的方言说唱伴着欢快节奏，热闹的苗乡花灯戏上演。9月1日，紫云自治县格凸河镇《美丽家乡格凸河》节目代表贵州在北京演出，当农村小广场上的节目搬上了北京的演播厅，形式喜闻乐见，内容寓教于乐，这样的方式激励了广大农民群众持续推进移风易俗的信心和决心。

走进贵阳市白云区沙文镇麓山村，宽阔干净的道路，错落有致的小楼房，整洁有序的庭院——映入眼帘，最为显眼的莫过于民房上的一幅幅布依族传统墙绘作品，让“闲置”的村庄墙壁变成“会说话的墙”。

麓山村党支部书记董正邦介绍，这些墙绘不仅展现布依族的风情，更把村规民约融入其中，新颖的形式，美丽的色彩，醒目的字语，在美化村庄的同时，还像随时在身边宣传员，时刻告诉经过的村民崇尚文明。而有了文化墙“不间断地”说话，麓山村也在一点一滴中改变：邻里间更加和睦，志愿服务变被动为主动，村民建设美丽家园的热情不断高涨。

## 新农民昂扬精气神

——农民不做“旁观者”，更不只是“打工人”，他们建基地、办工厂、传承非遗、直播带货，用勤劳的双手建设美丽的家园

曾经，离开大山是贵州农民的心之所向，无论是读书改变命运还是进城务工，农村都是他们想要逃离的地方。但现在，越来越多的贵州农民选择坚守故土、发展农业，他们将个人的命运和农村、土地紧紧拴在一起，带领着乡亲们脱贫攻坚的战场上、在乡村振兴的征程中增收致富，也在此过程中找到了梦想的方向，实现了人生的价值。

几年前，贵阳市乌当区新堡乡马头村通过引进农业龙头企业，大力发展葡萄种植产业，带动村民通过承租返包、土地流转实现持续增收，走上了农业好、村民富、乡村美的乡村振兴之路。

眼见村里大力发展葡萄种植前景广阔，原本在外务工的王平不再外出，变成在家门口的葡萄基地上班，一边打工一边学习葡萄种植技术，逐渐成为当地葡萄种植的“土专家”。

“今年我家的9万多斤葡萄全部卖完了，收入有几十万元，比以前打工一个月3000多元强太多了。”王平说。

掌握葡萄种植技术后，王平开始自己流转土地种葡萄。现在，他的葡萄种植基地面积已达60亩，销售对象主要以游客采摘为主。“周末每天有200多人前来采摘葡萄，一天收入上万。”说起葡萄畅销的情景，王平不由自主地露出笑容。

现代农业，是相对于传统农业提出的，需要广泛

## 应用现代科学技术

只有让农民懂技术，才能改变过去“面朝黄土背朝天，丰收与否都看天”的悲凉。只要肯学习、懂技术，用心管护土地，土地就会不吝回馈。

在纳雍县库东关陶营村，老农民杨才貌有了一个新的身份——陶营村樱桃种植技术服务队队长，每到冬春管护、夏秋管理，家家户户都要请他到果园里看长势、教技术。

“剪枝，最基本的五点必须要做到，定高度、通风、透光、除病枝、剪弱枝。”“怎么判断透光？阳光照下来的时候每一根枝条都能看到影子，没有被遮挡就对了。”“离地面50厘米以下的全部剪掉，这些枝条不但不会结果，还会顺着爬上树……”

在信息技术发达的今天，大山已经不再是通往外界的阻隔，原生态的绿色食品、多样化的文化产品成了市场的香饽饽，只要善于学习经营，无论是直接从事农业生产还是做销售、搞文创，都能在乡村找到发展的天地。

“80后”青年吴玉圣在黎平县盖宝村打造成立了名为“侗家七仙女”的直播团，自2018年创业至今的4年时间，“仙女”们开展公益直播800多场，为家乡带货1.3亿元。

2018年秋天，当时的贫困户吴永荣种的17亩小黄姜销路不畅。吴玉圣带上“七仙女”试着用视频帮助带货。他让“仙女”们穿上侗族便装，拿起锄头，边挖边讲解。视频发出次日，一天收入上万。”说起直播带货的情景，吴玉圣不由自主地露出笑容。

现代农业，是相对于传统农业提出的，需要广泛

应用现代科学技术。只有让农民懂技术，才能改变过去“面朝黄土背朝天，丰收与否都看天”的悲凉。只要肯学习、懂技术，用心管护土地，土地就会不吝回馈。

在纳雍县库东关陶营村，老农民杨才貌有了一个新的身份——陶营村樱桃种植技术服务队队长，每到冬春管护、夏秋管理，家家户户都要请他到果园里看长势、教技术。

“剪枝，最基本的五点必须要做到，定高度、通风、透光、除病枝、剪弱枝。”“怎么判断透光？阳光照下来的时候每一根枝条都能看到影子，没有被遮挡就对了。”“离地面50厘米以下的全部剪掉，这些枝条不但不会结果，还会顺着爬上树……”

在信息技术发达的今天，大山已经不再是通往外界的阻隔，原生态的绿色食品、多样化的文化产品成了市场的香饽饽，只要善于学习经营，无论是直接从事农业生产还是做销售、搞文创，都能在乡村找到发展的天地。

“80后”青年吴玉圣在黎平县盖宝村打造成立了名为“侗家七仙女”的直播团，自2018年创业至今的4年时间，“仙女”们开展公益直播800多场，为家乡带货1.3亿元。

2018年秋天，当时的贫困户吴永荣种的17亩小黄姜销路不畅。吴玉圣带上“七仙女”试着用视频帮助带货。他让“仙女”们穿上侗族便装，拿起锄头，边挖边讲解。视频发出次日，一天收入上万。”说起直播带货的情景，吴玉圣不由自主地露出笑容。

现代农业，是相对于传统农业提出的，需要广泛