# "党建+电商"拓宽乡村振兴新路径

木报记者 **孙振星** 

"在党建联盟指导下,我们成功培育了自己的电商团队,在枸杞产业博览会线上销售竞赛环节取得第一名的好成绩,激发了党员团队的创造力,有效提振了企业发展力,预计今年企业销售额将比去年翻一番。"日前,记者采访早康枸杞股份有限公司时,该公司党支部书记林桦说。

今年以来,中宁县聚焦新业态新就业群体党建工作重点任务,以"党建+电商"大力实施"红色引领·电商赋能"行动,探索建立电商产业党建联盟,将党的工作融入产业链全过程,为电商产业高质量发展注入"红色动能"。目前,累计登记网商3700余家,带动就业1万余人,上半年,该县电子商务交易额达70余亿元,同比增长23%,位列全国农产品电商百四里第42位

着眼电商产业发展实际需求,中

农业农村部部署全面推进

豆粕减量替代行动

农村部19日召开豆粕减量替代行动

工作推进视频会,全面推进豆粕减量

替代行动,促进养殖业节粮降耗,保

示,供需紧平衡是我国粮食安全的长

期态势,豆粕减量替代对于养殖者节

本、饲料生产者节料、全行业增效和国家粮食安全具有重要意义。

用量,在供给端增加替代资源供应,取得了良好效果。2021年全国养殖业消耗的饲料中豆粕占比降到

15.3%,比2017年下降2.5个百分点,

术模式和8家企业典型案例。全国畜牧

总站等单位联合发布聚焦"提效减量"推

会议发布了豆粕减量替代的3类技

障国家粮食安全。

节约豆粕1100万吨。

进豆粕减量替代倡议书。

据新华社北京9月19日电 农业

农业农村部有关司局负责人表

近年来,农业农村部大力实施豆 粕减量替代行动,在需求端压减豆粕

# 奋进新征程 建功新时代

宁县积极构建党建联盟三级工作架构,第一级为商经行业综合党委,牵头抓总、综合统筹,部署落实各项任务;第二级为早康、全通、宁安堡、邮政等10个重点企业党支部和快递物流二级分拨中心党建孵化中心,有效扩大党的工作覆盖;第三级为104个村级电商站点,打通党建工作服务电商发展的"神经末梢",使党建成为乡村振兴、产业融合的"助推器"。

中宁县坚持党的领导,把党旗插 到电商产业链及直播间中,不断提 升党建带群团水平。整合工会、团 委、妇联、红十字会等部门的人力、 项目、资金、活动资源,实现组织融合、资源融合、发展融合。聚焦电商产业创业创新,共举办创业沙龙5期、电商培训12期、急救培训3期,让党建成为引领发展的强劲动力,让党建联盟成为引领产业发展的红色方向盘。

在平台建设方面,中宁县以电商融合发展平台、物流联动发展平台为重要支撑,上下合力,凝聚电商发展效能。依托电商公共服务中心,打造集公共服务、培训指导、创业孵化、大数据中心、网络直播间等为一体的电商平台,打通营销推广、人才培育、品

牌及标准化等电商全渠道供应链。以中宁快递物流分拨中心为载体,整合该县9家快递企业进行统仓共配。构建产地直发农货上行模式,缩短物流供应链条,日均中转件量达1.8万单,有效提升枸杞、苹果等农特产品运输时效。

值得一提的是,中宁县创新"3+X" 机制,每月由1个成员单位党支部书记担任轮值组长,牵头召开联盟会议,共研共商问题,集联盟之力促电商发展。每季度召开1次述职例会,邀请行业主管部门单位分管领导参会,目前已协调解决问题20余个。选派党建指导员和驻企联络员,对符合条件的电商企业,及时指导成立党组织或群团组织,收集反馈信息,帮助开展工作,推动形成电商信息共联、资源共享、人才共育、发展共谋的良好格局。

西藏日喀则市江孜县热索乡努康村农机合作社的村民集中对村里三千多亩耕地进行机械化收割(9月19日摄)。 日喀则市素有"西藏粮仓"的美誉,西藏一多半的青稞都产自这里。9月的日喀则,青稞飘香,各县区全面进入秋收,广 大农牧民抢抓有利时机,在田间地头忙碌。目前全市收割面积已达74万余亩,秋收进度与往年基本一致。 **新华社发** 

#### 百强家电服务商实施 家电售后服务提升行动

据新华社北京9月20日电 为进一步提升家电售后服务水平,家电服务商大会组织9月20日宣布,将从建立和完善用户数据体系、制定实施上门服务全流程用户体验系列标准等六个方面,深化和丰富家电服务业发展,满足居民家电消费升级需求。

当天,由中国家用电器服务维修协会主办的"百强家电服务商带动千亿市场——2022'百带千'大聚会"以线上方式举行,计划通过推动传统服务组织体制机制转型、支持百强服务商人才队伍发展建设、加强服务产品化等具体举措,助力百强服务商快速、健康、有序发展。

今年7月,商务部等13部门发布的《关于促进绿色智能家电消费若干措施的通知》明确提出实施家电售后服务提升行动。中国家用电器服务维修协会理事会主席团副主席郭赤兵表示,以此次通知出台为契机,加强服务标准化建设、培育售后服务领跑企业等成为家电服务业现阶段重点工作之一。

工业和信息化部发布的数据显示,2021年中国家电行业规模以上企业营业收入1.7万亿元,同比增长15.5%;全行业出口超1000亿美元,同比增长超20%。

### 我国消费电子产销规模均居世界第一

据新华社北京9月20日电 工业和信息化部电子信息司副司长徐文立20日表示,我国消费电子产销规模均居世界第一,我国是消费电子产品的全球重要制造基地,全球主要的电子生产和代工企业大多数在我国设立制造基地和研发中心。

徐文立说,我国消费电子产业 规模持续扩张,创新能力不断提升, 品牌建设成效显著。下一步,工业 和信息化部将加快培育先导性和支柱性产业,推动新一代视听技术、虚拟现实产业发展,带动内容、计算、存储、显示等产业链整体升级,加快新技术在重点行业领域融合创新发展,激发信息消费潜力。

针对社会关注的操作系统发展情况,工业和信息化部信息技术 发展司副司长王建伟在会上表示, 工业和信息化部推动桌面操作系 统与国际主流芯片架构和应用软件的兼容适配,服务器操作系统与主流 CPU、数据库、中间件等软硬件的兼容适配。在移动操作系统方面,支持骨干企业开展核心技术攻关,加快应用推广和生态建设。"我们将持续加大对操作系统的支持力度,顺应开源发展趋势,强化核心技术突破,培育壮大应用生态。"王建伟说。

# 2022世界制造业大会聚焦"智""高""新"

据新华社合肥9月20日电2022世界制造业大会9月20日在安徽省合肥市开幕。本届大会以"制造世界·创造美好"为主题,将举办开幕式、主旨论坛、专题活动、平行论坛、"六百"项目对接等各类活动。

本届大会由工业和信息化部、 科技部、商务部、安徽省人民政府等 共同主办,线上线下结合,641家参 展的中外企业将集中发布国内外制 造业领域权威信息、前沿动态,约 200位重要境外来宾应邀出席大会, 共商全球制造业创新发展之路。

20日上午的大会开幕式发布活动上,聚焦"智""高""新"三大亮点,以视频形式摘要发布了第三代量子测控一体机、量子钻石显微镜、商用-星地量子密钥分发系统等新一代信息技术,以及新能源汽车、高场磁共振成像系统等一系列新产品,充分展示制造业创新发展成果。

本届大会设展总面积达5.9万

平方米,"天仙星座"首发星"巢湖一号"SAR卫星、铜铟镓硒发电玻璃饰面构件,以及即将在国内发布的战鸿载人固定翼"空中应急指挥机"等一批新产品、新技术、新应用集中亮相。从2018年起,世界制造业大会已连续举办四届。据统计,前四届大会累计集中签约项目2454个,覆盖新一代信息技术、高端制造、新材料、生物医药、新能源等十大新兴产业。

# 一场30公里长的保灌接力

直到19日上午,肖仁丙的兴奋 劲还没有消退,看着村里的稻田,他 仿佛听到水稻"咕噜""咕噜"喝水的 声音,心里很痛快。

18 日晚 11 时许, 江西万安窑头镇流芳村, 数点光亮划破夜色, 肖仁丙和几个村干部、村民为引水打着手电筒翘首期盼。

"水来了!"随着一声欢呼,被照亮的水渠里,水流汩汩涌来、盈满渠道。从肖仁丙等人身边涌过,流向村中的稻田。

肖仁丙是流芳村党总支书记,近期的早情让他着急上火,大伙一直为找水、引水想办法。自12日8时芦源水库开闸放水起,经过近7天的"接力"行进,水流总长约30公里,终于抵达这趟旅程的终点站——流芳村。

在确定水库引水18日晚将引到 流芳村,村干部和村民下午6时就前 往干渠卡口"接水"。大家埋头苦干几小时,通过关水闸、堆沙袋等方式将各卡口分流的水汇聚到干渠中,让水流集中起来,尽快抵达村里。

"村里用于灌溉的70多座山塘水库大多干涸,近千亩水稻受到旱情影响。受旱严重时,水稻叶片卷曲发黄,零星长出的稻穗都是干瘪的。"肖仁丙说,乡亲们都盼着干渠水早点来。如今,大家悬着的心终于放下了。

早情之下,一渠系人心。芦源水 库的水流出总干渠后,经由南、北两 干渠分别前往两灌区的11个村庄。 村村都盼水,怎么引,难!

村民们犯愁,从约30公里外引水,如果上游村庄保农田又保山塘水库,留给下游的水就不多了。

稻田等不得,引水慢不得。县水利部门协调,上游村民最终一致决定,只保农田,要让各村"老表"都

有水用。

窑头镇潭口村村干部罗福泉告诉记者,为了防止干渠跑水漏水,各村轮流派人24小时值守卡口。下游盼水心切,在上游的"老表"时常用手机"隔空"播报水流进展。在干渠这条不同寻常的"跑道"上,引水用水的"接力棒"有序传递。

潭口村16日晚11时接到了干渠水。经过两天多的水流沁润,村中的2000亩稻田从"垂头丧气"变得挺拔。罗福泉高兴地说:"在大家齐心协力下,荒废了几十年的水渠又派上了用场!"

原来,前些年因就近有水源,干 渠几乎不用。万安县水利局局长刘 武介绍,县水利局于6月组织了险工 险段处理及清淤工作,8月初旱情持 续加重,镇村干部和群众进行清淤通 水。目前芦源水库已开展三轮放水, 每轮放水180万立方米左右,可覆盖 2.29万亩受旱水稻。

2.29 万亩受旱水稻。 记者沿渠穿过树林,见到一片碧绿水塘,几只鸭子正在水中嬉戏。约一米深的水塘里,养殖着草鱼、鳙鱼、鲤鱼等两万条鱼——这是潭口村56岁脱贫户罗春云的鱼塘。种田少、妻子住院,他今年的希望全寄托在鱼塘。

罗春云说,受旱情影响,别的鱼 塘干得只剩三四十厘米深,幸好这个 鱼塘紧邻干渠,在确保下游生产用水 的前提下,引入了一些干渠水,塘里 的鱼才能保住。

"在这场 30 公里的超长接力中 '老表'们互相理解、有商有量、共渡 难关。"刘武说,"要想赢得'丰收'的 接力赛,每一棒都要跑得又稳又好, 大家齐心就能让每一分耕耘都能结

> 《未关。 (新华社南昌9月 19 日电)

#### 宁夏国家地下水监测系统运维成效显著

本报讯(记者 单 瑞)9月20日,记者从自治区水利厅获悉,水利部信息中心近期组织召开2022年国家地下水监测系统运行维护中期成果检查会(第一批)。会议听取各省区2022年度国家地下水监测系统运行维护情况汇报,并根据各省运维任务完成情况进行量化打分。

本年度宁夏水文中心按照水利部信息中心要求,全面完成监测站和监测平台的运维任务及2021年全年监测资料整编等工作任务,监测

数据到报率、完整率、交换率达99%以上,均超过95%的考核要求,中期成果检查量化评分99分,月度信息统计通报平均得分99.71分,获评优秀等次,运维成果获水利部信息中心肯定。

宁夏水文水资源监测预警中心相关负责人表示,该中心将继续全力做好国家地下水监测项目运维管理工作,为进一步提升水资源管理水平,持续抓好地下水管理提供强有力技术支撑。

#### 灵武475万元资金助力 农产品产地冷藏保鲜设施建设

本报讯(记者 毕竟)9月16日,记者从灵武市委宣传部获悉,今年灵武市投入475万元项目资金,建设4500吨高品质冷藏保鲜设施,有效降低农产品产后损失,延长供应周期,延伸产业链条,达到助农增收的目的。

"灵武市实施农产品冷藏保 鲜设施建设项目,主要选择县级 以上的合作社、星级以上的家庭 农场、村集体,并在当地带动能方 强、能起到示范引领作用的实施 主体参与到项目建设中,确保项 目顺利实施,同时对实施主体起 到延链补链作用,带动农民增 增收。"灵武市农业农村局农业生 产室主任杨鹏介绍。

灵武市富成枣产业专业合作社 负责人杨占成说:"新建冷库能促进 长枣产业链延伸,保证储备长枣的 保鲜度。"该合作社成立于2014年,是一家集灵武长枣规模种植、机械冷库遇冷保鲜、电子商务销售为一体的专业合作社。由于灵武长枣的季节性限制,合作社必须通过冷藏保鲜设施延长长枣供应时间,为此合作社决定新建500吨冷库一座。此次该合作社获得农产品产地冷藏保鲜设施建设项目补贴资金40万元,切实减轻了资金压力。

宁夏夏能生物科技有限公司是灵武市农业龙头企业之一。今年,该公司建设了1050吨储藏冷库。负责人李建军介绍,冷库的建设,可直接带动周边近50个村民参与到产业生产过程中,促进移民增收致富,也让公司生产的蜜瓜成功申请到出口果园备案,让蜜瓜的销售半径更长。

### 多部门联合印发方案保护修复长江母亲河

据新华社北京9月19日电 生态环境部等17个部门和单位近日联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》,要求到2025年年底,长江流域总体水质保持优良,干流水质保持Ⅱ类,饮用水安全保障水平持续提升,重要河湖生态用水得到有效保障,水生态质量明显提升。

2018年,《长江保护修复攻坚战行动计划》印发实施。经过3年攻坚,长江生态环境发生了转折性变化,阶段性目标任务圆满完成。尽管长江环境质量改善明显,但部分地区环境基础设施欠账较多。

行动方案提出四大攻坚任务。在持续深化水环境综合治理方面,深入推进城镇污水垃圾处理、强化船舶与港口污染防治、加强磷污染综合治理等。在深入推进水生态系统修复方面,建立健全

长江流域水生态考核机制、扎实推 进水生生物多样性恢复等。在着 力提升水资源保障程度方面,严 格落实用水总量和强度双控制度、 巩固小水电清理整改成果等。在 加快形成绿色发展管控格局方面, 推动全流域精细化分区管控、完善 污染源管理体系等。

水生态质量的评价较为复杂。 行动方案提出,建立健全长江流域 水生态考核机制,要科学构建长江 流域水生态监测评价考核指标体 系,推动出台长江流域水生态考核 办法,开展水生态考核试点。

2021 年生态环境部会同有关部门,聚焦长江流域水生态系统失衡、水生生物多样性减少等突出问题,兼顾各地特点,构建了以"水生态系统健康"指标为核心的水生态监测评价考核指标体系,为构建水生态考核机制奠定基础。2022 年,长江流域水生态考核试点工作已全面启动。

#### 兰新铁路甘肃段"行车大脑"升级改造完成

新华社兰州9月20日电 20日 凌晨,随着兰新铁路槐安站计算机 联锁室内外设备顺利投用,历时3个 月的兰新铁路甘肃段车站计算机联 锁系统升级改造工作全部完成。

据了解,计算机联锁系统作为车站的控制中枢,在铁路行车指挥和运输组织中起着十分重要的作用,被称为列车运行的"大脑",集中控制车站的信号、道岔和轨道区段等信号设备,此次兰新铁路甘肃段共有玉石、高台、山丹等10座车站对"行车大脑"进行升级改造。

"我们对车站原来的信号机、 电缆、信号和道岔等设备全部进行 了升级更新,换成了更加高效成熟 的系统,经过一系列试验,新系统 将为行车安全提供有力保障。"中 铁八局集团电务工程有限公司工 程师刘小俊说。

此次兰新铁路"行车大脑"升级 改造后,这条横贯我国西北的铁 路运输"大动脉"行车安全系数和 运输组织效率将大大提升,对进 一步带动区域经济社会发展具有 重要意义。

#### 推进康养产业发展 提升老年生活幸福指数

(上接01版)

督办组建议,要以"全心全意为 老年人服务"为目标,既要突出政府 供给保障主体地位,也要发挥市场等 方面的重要作用,做好顶层设计规 划,合力助推老年人康养产业健康发 展。要以健康养老产业推动城市高 质量转型发展,坚持高站位谋划、高标准布局,推动规划先行、项目带动、机制保障等各项工作落地落实,着力打造富有特色的康养事业,不断提升老年人的获得感、幸福感、安全感。

自治区政协副主席杨培君参加

#### 夯实算力"底座"构筑数字经济发展新优势

(上接01版)

日前宁夏多部门联合研究制定了《推动数据中心和5G等新型基础设施绿色高质量发展实施方案》,明确提出到2025年,数据中心和5G基本形成绿色集约的一体化运行格局,助力经济社会绿色转型能力明显增强。建成5G

基站 3 万座,基本形成热点地区 多网并存、农村地区一网托底的 5G 网络覆盖格局。建成国家(中卫)新型互联网交换中心,互联网 网络性能和服务能力显著改善。5G、人工智能与传统行业领域融合不断深入,打造 5G 重点行业应用场景 50 个。