

助力“青”货出青 激发经济新活力

——经济新观察⑭

杨燕玲

8月16日,青海省农业农村厅传来喜讯,我省依托青藏高原“超净区”优势,加大冷凉蔬菜产业投入,建成多个具有代表性的露地蔬菜生产基地,打造了一批蔬菜区域品牌,加大“青”菜出省力度,让冷凉蔬菜成为绿色有机农产品输出的重要组成部分和全省农业经济新的增长点。这一消息标志着青海在冷凉蔬菜产业上取得了重大突破与显著成就,不仅提振了广大菜农的信心,也为打造绿色有机农产品输出地注入了新活力。

依托昼夜温差大、日照时间长、纯净无污染等得天独厚的气候和生态优势,近年来,青海海东及西宁周边地区成为发展冷凉蔬菜的理想地区,一批露地蔬菜生产基地如雨春笋般涌现。这些基地通过科学规划、精心培育,实现了蔬菜种植的规模化、标准化,不仅提高了产量,更保证了品质,并以其鲜美的口感和绿色健康的特点,赢得了市场的广泛认可。特别是,加强了供港澳及出口蔬菜基地建设发展,已有

出口备案蔬菜种植基地31家,种植和出口的蔬菜品种由最初的13种增至19种,远销俄罗斯和东南亚等国家。

近年来,相关部门不断加大政策培育和扶持,进一步强化标准生产基地建设,加快转变发展方式,大力推动蔬菜产业向高质量发展。尤其在品牌建设方面,通过打造区域品牌,许多蔬菜成功打入高端市场,实现了从“田间”到“餐桌”的华丽转身,为青海农业经济的发展开辟了新的天地。目前,全省蔬菜播种面积超54万亩(约3.6万公顷),产量达53万余吨,产值达到47亿元左右。蔬菜产业的快速发展,是青海农业结构优化的生动体现,它打破了传统种植业的束缚,推动农业向更加多元化的方向发展,也为我们推进其他农产品长远发展提供了可复制、可推广的经验。

由于自然地理环境等问题,青海并不在农业产业优势带上,可根据比较优势原则,青海有发展特色农业的生态优势条件。由此,打造绿色有机

农畜产品输出地是青海发展农牧业的重要抓手。我们要紧紧依托青藏高原“超净区”的独特优势,深化农业产业升级,不断提升产品附加值,促进农村一二三产业融合发展,促进农民增收增收。除了继续发展冷凉蔬菜,还要专注调整其他农业产业结构,按照“抓主要产业、抓重点区域、抓关键环节”的总体思路,加大科技投入力度,重点培育壮大青稞、食用菌、牦牛、藏羊等优质土特产,聚焦产、加、储、销关键环节,以一产为基础、二三产为重点,有针对性地开展“延链、补链、强链、优链”建设,特别强化加工业、冷链物流等上下游产业,推进全产业链开发。

近年来,青海通过政策制定、品牌建设、质量提升、市场推广、产业融合发展、科技与创新等多方面的措施,打造了一批优势农产品品牌。未来,我们还要及时更新观念和思维,全方位、多角度继续加强品牌建设力度,在品牌定位、产品质量、宣传推广、品牌文化、社群互动、创新研发以及品牌保护等

多个方面努力,推广绿色、有机、环保的生产方式,加强产品差异化特性、包装设计、营销策略,建立健全的品牌管理体系,建立健全的质量管理体系,制定更加全面的品牌宣传策略,深入挖掘品牌背后的故事和文化内涵,利用社交媒体等平台建立品牌社群,定期举办线上线下的品牌活动,提供优质的售后服务,建立健全品牌保护机制,进一步提升青海农牧产品的知名度和美誉度。还要鼓励当地企业积极拓展海外市场,进一步提升影响力和竞争力。

展望未来,青海有巨大的特色农业发展潜力。我们要积极行动起来,驱动更多力量,着力打造绿色有机农牧产品的典范,为青海农业发展铺设绿色底色,让“青”货成为绿色、有机、天然的代名词,共同推动农牧业繁荣兴盛,成为青海高质量发展的有力助推器。

青海论坛
E-mail:qhrbxwplb@163.com

全省基层党建工作调度推进会在西宁召开

本报讯(记者 郑思哲)8月26日,全省基层党建工作调度推进会在西宁召开。会议深入贯彻落实省委基层党建“六个一”工作要求,以大力推进基层党建“堡垒工程”,增强各领域党组织凝聚力战斗力为主线,总结经验做法,研究分析问题,部署下一步基层党建工作。

会议指出,今年以来,各地各单位深化抓好基层党建工作重要性的认识,抓党建促乡村振兴基础持续巩固,党建引领基层治理效能不断显现,模范机关建设提档升级,党对国有企业的领导更加有力,公立医院党建质量不断提升,高校党建“双创”工作取得实效,各领域党组织政治功能组织功能进一步增强。

会议强调,要深入贯彻落实省委基层党建“六个一”工作要求,对标任务找差距、对表进度找短板、大抓落实求实效。要常态化加强党员日常管理,确保入口从“严”、管理从“实”。要夯实战斗堡垒,推进农村基层党建重点任务落实落地。要健全体制机制,深化城市基层党建引领导基层治理效能。要坚持党的全面领导,着力提升机关企事业单位党建工作质效。要加强分类施策,创新推进“两企三新”领域党建工作。

会议要求,要牢固树立大抓基层鲜明导向,坚持问题导向、推动重心下沉、强化典型示范、加大统筹力度,把基层党建工作各项任务抓紧抓实抓出成效。

全省国土空间规划体系建设基本完成

本报讯(记者 叶文娟)8月22日,记者从青海省自然资源厅了解到,青海持续做好国土空间规划工作,以高水平规划引领推动生态保护和高质量发展。截至目前,省、市、州、县、乡镇“四级”总体规划以及详细规划(包括村庄规划)、专项规划“三类”国土空间规划体系已基本建成。

据了解,自然资源部于2022年9月正式启用青海“三区三线”划定成果,是全国首批启用的6个省份之一。2023年12月,《青海省国土空间规划(2021-2035年)》正式获得国务院批复,是全国第17家获批的省份,作为青海国土空间保护、开发、利用、修复的政策和总纲,是“多规合一”改革后青海首部省级国土空间规划。

全面完成市、州、县、乡、镇国土空间总体规划编制审查工作。截至目前,需国务院审批的国土空间总体规划已按程序修改完善并上报待批,其下辖大

通县、湟源县已完成报批前所有审查,其他7个市州和38个县级国土空间总体规划已由省政府批复。

制定印发乡镇国土空间总体规划、村庄规划编制指南和审查要点,指导各地分层分类、因地制宜开展城镇开发边界内详细规划和“多规合一”实用性村庄规划编制。目前,全省各市、州、县(市、区、行委)编制完成55个乡镇国土空间总体规划。已有1200个行政村编制村庄规划,占应编规划行政村总数的40%。

印发《青海省国土空间专项规划编制管理办法(试行)》,不断强化国土空间专项规划统筹管理。同时,编制完成《融入兰西城市群国土空间规划》《黄河青海流域国土空间规划》《青海湖国家公园功能区划及空间管控专项规划》等各类专项规划,为统一国土空间用途管控、科学划定跨区域、跨流域功能分区奠定基础。

“锡化”共建青海首个蝴蝶兰高标准繁育基地投用



蝴蝶兰。 通讯员 李玉峰 摄

本报海东讯(记者 陈俊 牛玉娟)8月26日,随着青海省首个蝴蝶兰高标准繁育基地在海东市化隆回族自治县群科新区正式建成并开园投用,标志着从海拔2000米到2000米、跨越2500公里之远的江苏省无锡市锡山区携手化隆县历时一年打造,树立起又一东西协作样板工程再结“硕果”。

蝴蝶兰别名台湾蝴蝶兰,蝶兰,喜欢温暖湿润的环境。新春时节,从叶腋中抽出长长的花梗,开出形如蝴蝶飞舞般的花朵,深受花迷们的喜爱,被誉为“洋兰王后”。

2023年8月,无锡市帮扶海东市化隆县联络组开展调研,通过对锡山、化隆两地气候、地理、产业和市场环境等调研分析,认定从海拔高度、温湿度等

方面考虑,群科新区适宜蝴蝶兰规模化生产,决定充分发挥锡山国家现代农业产业园在科技、产品和人才方面的资源优势,帮助化隆县引进蝴蝶兰繁育产业。今年3月,按“引进一个新企业,带来一批新技术,增加一种新产业、培育一批新农民、挖掘一个新增长点”初衷,化隆县联络组组织县农科局领导、专家、设计单位等到锡山国家现代农业产业园,从设施温室的建设、种苗繁育技术到市场运营等,与园区管理方、花卉企业等展开全方位实地学习,并协调投入东西部协作资金近200万元,按照锡山的建设模式,建设蝴蝶兰高标准繁育连栋温室2000平方米,并配套现代化温湿度调控系统、道路、用房等设施。

今年8月,锡山国家现代农业产业园与化隆县农业园区管委会签订了花卉产业发展交流合作协议,为化隆县花卉产业发展提供技术、市场运营管理等全方位支持,从锡山引进第一批蝴蝶兰种苗近20种、5万余株,明年元旦、春节前夕成品花卉将分批上市。

据悉,化隆县蝴蝶兰基地将不断挖掘花卉产业潜力,提高花卉质量数量,扩大市场占有率,打造集休闲、观光、采购为一体的产业模式,真正把“富贵花”种成“致富花”。项目稳定运营后,预计年产值超200万元,通过用工带动就业50余人次,增加农户劳务收入30万元。

青海开展第一类医疗器械备案专项清理规范工作

本报讯(记者 郭靓 实习生 王慧志)8月26日,青海省药品监督管理局发布消息,为进一步深化医疗器械安全巩固提升行动成果,青海组织开展第一类医疗器械备案专项清理规范工作,严厉打击医用退热贴、退热凝胶等贴敷类医疗器械违法生产经营、虚假宣传等违法行为,维护医疗器械生产经营领域秩序,保障群众用械安全。

开展全省医疗器械备案工作督导检查,全面梳理已备案品种情况。专项安排贴敷类产品省级抽检71批次,靶向抽样送检,加强产品质量监管。针对检查发现的问题,汇总形成问题清单,建立台账销号管理,逐一跟踪、整改落实,针对检查发现无法通过分类目录直接判定产品管理类别的,引导企业申请医疗器械分类界定,确认

产品类别。

督促各地市场监管局每季度梳理新备案产品,对备案资料进行回溯性检查,重点检查“高类低备”、非医疗器械作为医疗器械备案、已备案产品名称、规格型号、预期用途等方面不规范情形。对备案信息存疑、投诉举报频繁、涉嫌违法广告企业重点督查,进一步掌握备案动态,纠正查处违法行为。督促企业建立适合产品生产的质量管理体系。对新开办、委托生产、变更生产地址的第一类企业开展合规核查,进一步压实企业主体责任。同时,面向各地市场监管局、行政审批部门、医疗器械监管工作人员开展定期培训,通过技术培训、政策解读、案例分析,帮助优化专业知识结构,提升产品备案管理能力。

格库铁路(青海段)格尔木南站站改工程完工

本报讯(记者 倪晓颖)8月26日10时整,格尔木至库勒铁路(青海段)扩能改造重点工程——格尔木南站站改工程顺利完工。该工程的顺利完工,将大幅提升格尔木南站的编组能力。

记者从中国铁路青藏集团有限公司了解到,格尔木南站位于海西蒙古族藏族自治州格尔木市境内,于2016年4月正式开工建设,2021年4月16日正式投入运营,是青藏高原一次性建成最大的铁路货运编组站。该站主要承担青藏铁路西格段、格拉段、格敦铁路和格库铁路的列车解编作业,既是我国西部地区重要的区域性编组站,也是铁路货运联通青海、西藏、新疆的重要枢纽,更是青海、西藏、新疆三省区进一步融入“一带一路”铁路物流大通道的中转站。

此次格尔木南站站改工程主要涉及迁改、路基、桥梁、轨道、站场、房建、车辆、机务、电力、接触网、信息、信号等相关配套工程,主要增加到发线5条,上行场西宁端既有侧线11号有效长延长至140米,并增设一条侧线13号有效长140米;上行到发场共拆除轨道580米,铺设轨道5.6公里;新增道岔34组、转辙机60台、信号机62架、轨道区段65个,以及接触网挂网、供电分束等。施工期间,全体参建单位克服既有线施工安全压力大、交叉作业多、工序繁杂等诸多困难,采取“一批一方案、一站一方案、一点一方案”措施,加强过程管控、分段、分站、分专业、单元化盯控包保,强化基层末梢安全管理、全线实时可视化管控等措施,确保站改工程顺利实施。

青海选育菊芋新品种初步示范推广

本报讯(记者 王臻)8月26日,在海西蒙古族藏族自治州香日德菊芋种植基地内,一棵棵菊芋秆随风摇曳,这里种植的58亩(1亩≈0.067公顷)菊芋即将迎来开花期。据了解,由青海大学菊芋科研团队选育认定的青芋7号、青芋8号等菊芋新品种在我省西宁市湟中区川水地、海西州香日德镇盐碱地及巴隆乡高寒地、海东互助土族自治县高寒农牧交错带牧草种植区等不同类型生态区域开展初步示范推广种植,面积达100余亩,目前长势良好,为后续我省种植业结构调整、生态治理及饲草料开发利用奠定了良好基础。

近年来,依托干旱、寒冷等独特的高原气候及生态条件,我省致力于菊芋种质资源、菊芋抗逆生理及分子生物学方面的研究,开展了抗旱、耐盐碱、耐重金属菊芋种质资源的鉴定筛选,目前已初步筛选鉴定出抗逆性较强的菊芋资源20余份。同时,在菊芋饲草料开发利用方面开展了专用饲草品种的选育,并在我省海东互助农牧交错带牧草种植区进行了小范围试验种植,与常规牧草相比,其生长及产量优势十分明显,科研成果的转化和应用正在逐步加强,为助推我省产业“四地”建设贡献科技力量。

省人大常委会重点督办代表建议

督办检查《关于加强排查婴幼儿集中场所安全隐患的建议》办理情况

本报讯(记者 乔欣)8月22日,省人大常委会督办组赴西宁市,对省领导督办《关于加强排查婴幼儿集中场所安全隐患的建议》的办理情况进行重点督办。

提出建议代表与西宁市城西区、城中区、城东区及东川工业园区消防救援机构相关人员一同,对儿童摄影机构、托育场所、城市商业综合体等9家新业态和人口密集场所,采取“沉浸式”参与消防隐患排查方式,发现隐患

13个,掌握了实际情况,直观了解了建议办理过程。

督办组现场对建议办理情况进行点评,指出,此次重点督办的代表建议,内容上事关特殊群体生命财产安全、范围上属于人大社会建设领域长期关注问题、工作上涉及新业态等经济社会新兴领域,具有很强的典型性和代表性,各方达成共识、凝聚合力,高质量完成了此次重点督办工作。督办组强调,全省各级消防救援

机构要持续督促社会单位严格落实消防安全主体责任,加强日常消防管理,提升本质消防安全水平。要坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,推动消防监管从查隐患向查责任转变。要持续拓展宣教覆盖面、增强宣教针对性,支持社会力量开展消防培训,引导广大群众关注、理解、支持消防,不断提升人民群众自救自护能力,营造消防安全人人有责、全民尽责的良好氛围。

化隆回族自治县举行成立70周年庆祝大会

本报海东讯(记者 陈俊 牛玉娟)8月26日,海东市化隆回族自治县成立70周年庆祝大会举行,全国人大工委、国家民委代表团,青海省党政军代表团,海东市党政军代表团出席大会。青海省党政军代表团团长、省人大常委会副主任杨逢春出席。

当日上午,庆祝大会分政务活动和文艺演出两部分。作为庆会主要内容之一,代表团下午参加了化隆县工作汇报座谈会,全国人大民委、国家民

委祝贺调研组调研了群科新区中学、化隆县人民医院;青海省党政军代表团调研了化隆县人民武装部、武警化隆中队;海东市党政军代表团调研慰问了化隆县消防救援大队及环卫工人之家。晚上观看了中央民族歌舞团慰问演出。

化隆县地处黄土高原与青藏高原过渡带,地形呈“八分山、一分水、一分川”特点。自1954年成立以来,化隆县坚定不移沿着民族区域自治伟大道

路,统筹推进政治、经济、文化、社会、生态文明建设和党的建设,各项事业取得巨大成就。70年的历史变革中,化隆县各族儿女用敢干、苦干、实干绘就了一幅从封闭走向开放、从贫穷走向富裕、从落后走向进步的壮美画卷。

化隆县素有“拉面之乡”美誉,目前共有11.31万名化隆籍拉面人在全国337个大中城市开办拉面店1.8万家,实现年总产值135亿元。

民和:黄河岸畔 激情纳顿庆丰收



8月24日,海东市民和回族土族自治县中川乡金田村马家社村级文化活动广场上,锣鼓喧天,人头攒动,村民们怀揣对党和祖国的感恩之心,跳起乡土味十足的国字号非遗——纳顿,用激情锣鼓庆丰收、鼓干劲,不断汇聚起重建更加美好新家园的坚定信心。图为鼓舞表演。

本报记者 魏雅琪 通讯员 石延寿 摄

西宁—海东都市圈一体化重点项目建设再提速

(上接第一版)郭隆750千伏变电站扩建工程建设投运,省投3×66万千瓦“上大压小”火电机组1号间冷却塔结构顺利封顶,天恒330千伏输变电、塔头以大代小750千伏送出、海东西营110千伏线路网架优化等项目有序推进。积石山地震青海灾后重建项目全部开工建设。

天合光能光伏制造产业链、丽豪半导体10万吨高纯晶硅、晶科能源20GW拉棒切片生产线、弗迪5GWh动力电池、泰丰先行16万吨高密度锂电材料等项目建成投产,红狮硅基新材料一期10万吨高纯晶硅项目年内

实现机械竣工。中贝绿色智算算力调度平台上架运行,京东科技绿色算力运营二期项目建成,算力规模达到500P,中国联通三江源大数据中心扩建项目开工建设,金山云智算中心进行设备压测,丝绸之路低碳算力产业园项目进行1号数据机房建设。

青海大学盐湖资源综合利用研发基地、国家区域医疗中心与国家紧急医学救援基地项目完成主体封顶,青海老年大学建成并开展招生,互助县第三中学迁建完工,国家中川区医疗中心、省级区域医疗中心,以及青海警官职业学院新校区、青海农牧科技职业学院校园

提质改造、青海建筑职业技术学院实训基地等项目正在按计划有序建设实施。

此外,湟乐污水处理厂、海东市循化县污水处理厂扩容改造建成投运,西宁市北川污水处理厂通水运行,海东生活垃圾焚烧发电项目成功点火并网发电,西宁市曹家沟生活垃圾无害化处理场、小流域水土保持综合治理等项目稳步推进。湟水河流域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程开工129个子项目、开工率85.43%,完工82项。统筹高原美丽乡村建设和农村人居环境整治提升行动,216个和美乡村开工建设205个、开工率94.9%。