

青海日报

QINGHAI DAILY

中共青海省委机关报

2023年1月24日 星期二 农历癸卯年正月初三

第26028期

青海日报社出版 国内统一连续出版物号:CN 63—0001 国外代号:D1226 邮发代号:55—1 今日4版

青海

落实教育优先发展 办人民满意的教育

盘点 2022

本报讯(记者 王宥力)记者近日从青海省教育厅了解到,2022年,青海全面贯彻党的教育方针,坚持社会主义办学方向,聚焦办好人民满意的教育,大力深化教育改革,全力推进教育事业高质量发展,持续保持稳中向好、快速发展的良好势头。这一年,全省纵深推进新时代高

校党建示范创建和质量创优,统筹推进大中小学思政课一体化建设,扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。建立完善省、市、县三级义务教育优质均衡发展工作机制,10所高中阶段学校纳入国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶,4所高中学校由教育部直属高校托管。选派省内东部地区500余名支教教师组成79个支教教研团队赴南地区实施“组团式”支教帮

扶。发放各类奖助学金约10亿元,惠及学生70万人次。推动义务教育控辍保学常态化清零。首次开办特殊教育高职、中职专业。在全国率先开展教师定期注册普通话水平复测。这一年,青海大学及生态学入选第二轮“双一流”建设高校及建设学科,本科高校入选国家级一流专业建设点17个,省级一流专业建设点23个。累计组织各类校园招聘活动1064场,提供岗位14.27万个。(下转第二版)

新春走基层 火红草莓映新春



草莓园吸纳的农户展示刚采摘的草莓。



当地游客展示个头饱满的草莓。

本报记者 栾雨嘉 摄

本报记者 栾雨嘉

正月初一,记者走进海南藏族自治州贵德县河西镇本村草莓种植大户方建明的草莓种植基地,田垄间,草莓在绿叶的映衬下显得鲜艳饱满,在阳光的照耀下,散发出特有的莓果香气。春节期间,这些草莓进入采摘期,一颗颗红彤彤的草莓陆续上市,给年货市场增添了不少喜庆,也为激活春节消费市场注入了活力。草莓园里,不少游客手提小篮,一边品尝一边精挑细选成熟的果子,在浓浓的年味里体验采摘的“莓”好时光。“春节是草莓的销售旺季,也是我们生意最好的时候。春节期间我们照常采摘,不少周边县市的老顾客很早

就给我打电话预定采摘时间,现在可谓供不应求。”对大多数人来说春节意味着与家人团聚的闲暇时光,但对方建明而言,这可是他最忙的时候。一天到晚不是计数称重、算账收钱,就是帮游客采摘。“去年我们就是在这摘的草莓,口感香甜,果实饱满,价格实惠,听说春节期间还继续开园,我们就打算多摘一些,等走亲访友时当做拜年的礼物送给他们。”家住贵德县河阴镇的张惠芳边说边忙个不停,专挑大个的捡。如今,乡村短途游、休闲农业越来越受到人们的喜爱。今年春节期间,一颗颗鲜红的草莓不仅是走亲访友的好“搭档”,也是春节出游的不二选择。

“这里的草莓香气扑鼻,口感、色泽都特别好。而且采摘园交通方便,距离西宁、贵德县城近,我专门带孩子来这里体验采摘乐趣。”从西宁市湟中区自驾前来的市民赵国艳笑嘻嘻地说,“孩子特别开心!通过自己的劳动收获的草莓吃起来肯定别有一番滋味!”“现在草莓一公斤75元,这段时间能卖个50多公斤,每天的收入在1000到2000元之间。冬季气温低,草莓生长缓慢,成熟周期长,再加上这个季节害虫少,不需要打农药,所以果味更甜。这就是我这草莓比较受追捧的原因。”方建明说道,虽然假期自己忙起来要围着草莓“转”,但看到草莓销售一空,心情就会特别开心舒畅。

最近几日,他在草莓地里浇水、追肥、拔叶、锄草,每一个步骤都亲力亲为,从不落下。据介绍,该种植园共有17个草莓大棚,每天要用喷管给草莓浇水,不时还要追加钙、镁、磷、钾等微量元素,以及杂草、拔掉枯叶……连日来的繁忙让方建明的眼睛充满了血丝:“为了能跟上春节消费市场的需求,经常是那草莓刚采摘销售一空,这头的草莓地又要开始新一轮的打理,为下一茬草莓生长打下基础、做好准备。”用方建明的话来说,“冬天不能冻着、夏天不能晒着、雨天不能让雨淋着”。在他的精心照料下,草莓的长势也一年胜过一个。 (下转第二版)

青海油田全力打造 技能型创新型劳动者大军

5年来,技能人才共申请专利85项,创新科技成果获奖80项,攻克各类生产难题300多项,年创造经济效益超亿元

本报讯(通讯员 李凌波)1月22日清晨,青海油田南翼山油气区东端油田“南Ⅲ6-5上”自喷井油嘴堵塞,被工友们称之为“油井神医”的采油四厂高级技师王斌冒着严寒赶到现场,用自己总结的“听、闻、望、看、敲、摸”油井“疑难杂症”诊断方法,仅半个小时就完成了油嘴清理和替喷维护,使油井很快恢复了正常生产。多年来,青海油田大力弘扬工匠精神,像王斌一样万余名以中华技能大奖获得者、技能专家、首席技师、高级技师、技师为骨干力量的技能型创新型人才和其他一线人员,活跃在建设青藏能源高地的油气勘探开发前沿阵地和生产作业现场。据统计,2018年至2022年,青海油田技能人才5年申请专利85项,其中发明专利20余项,创新科技成果获省部级、中国石油集团级、厅局级奖80项,攻克各类生产难题300多项,年创造经济效益超亿元。为打造高素质技能型创新型人才队伍,青海油田从人才评价、能力培养、激励机制、作用发挥、创新交流、标兵选

树、典型宣传等方面推进技能人才队伍建设,先后实施了百名领军人才、全员技能提升、技能奥运摘金、筑牢三个一线和百项成果推广、石油匠心筑梦等工程,基本形成了以高峰技能型人才为引领,油田两级技能专家为龙头,技师及以上技能工匠为主力,中高级工为主体的技能型创新型人才大军。以技能专家工作室为载体,为高技能人才开展技术革新、技能攻关、技艺传授等提供平台和保障,是青海油田培育技能型创新型人才的又一个显著特点。目前,油田共创建国家级技能大师和青海省劳模创新、中国石油集团技能专家、油田职工技术创新等不同层级、不同专业工作室21个,在创新科技服务等方面发挥着重要作用。以“采油状元”采油一厂史昆个人名字命名的“史昆技能专家工作室”共有成员77人,下设创新组、采油组、注水组、集输组和综合组5个专业组,5年共获发明专利和实用新型专利27项,获省部级、油田级一线创新成果29项,累计创造经济效益2000余万元。

西宁:夯实打造 高原“绿谷”城市底色

本报西宁讯(记者 贾泓)1月13日,记者从西宁市林草局了解到,2022年,西宁市着力扩增城市绿地空间,提升城市生态绿化品质,夯实打造高原“绿谷”城市底色,园林绿化景观品质持续提升,处处见绿、全民享绿。西宁市围绕“增绿提质、建管并重”行动,加速城区增绿增景,不断优化城市公园绿地布局,建设西宁市湟乐公园改造提升项目(一期)、城东区大园山体育公园、新安街绿地公园一期等公园游园,完成市南川文化旅游商贸会展区城市节点公园建设项目游园2处(南绕城沈家寨下线口绿地、绿城大道绿地)、街头绿地9

处、道路绿化11处、单位庭院绿化10处、花街花桥及盆景点87处,构筑公园游园、街头绿地、景观道路、三河绿色水岸等生态廊道网络。西宁市持续开展多元化生态科普宣教,完善自然保护区、森林公园、湿地公园解说体系,建成“湿地学校”“湿地课堂”,其中青海西宁湟水国家湿地公园入选第一批“全国科普教育基地”和首批“青海国家公园示范省自然教育基地”;西宁野生动物园入选第一批“全国科普教育基地”和“2022年国家青少年自然教育绿色营地名录”,不断提升自然科普教育服务能力,着力打造环境教育展示窗口。

“数”兴农业



用手机查看牛圈实时情况。

本报记者 李庆玲

进入腊月,室外北风呼啸,摇得树枝吱吱作响。但在屋内,养殖大户孙云海坐在热炕头上,盯着手机打开“智”生活平台,实时查看600多米之外养殖场耗牛的进食情况。孙云海是海东市化隆回族自治县甘都镇列下加村的“养殖大户”,2003年他创办了化隆县牧源养殖专业合作社。合作社一路走来发展至今,从最初养殖十几头牛,到现在平均每年养殖100多头耗牛和100多只羊,养殖规模不断增大的同时,养殖方式也在不断变化。“你看,借助手机上的平台,整个养殖场的实时高清画面都能通过5个摄像头传送到手机上,只需轻轻一点,就能掌握饲料投喂、垃圾清理等情况,再也不用顶着寒风一个大棚接着一个

大棚地转了。”说着,孙云海打开其中一个摄像头拍摄的画面,不断拉近,棚里几十头耗牛的情况清晰可见。足不出户就能看到养殖场里的实时画面,这是孙云海曾经想也不敢想的事情。“养牛是个体活,要时刻关注牛圈里的情况,以前养殖场根本离不开人,每天都要有人不停去各个棚舍查看情况,防止牛生病或被盗。尤其在新进牛犊和羊羔的时候,更需要24小时有人值守观察,一个不留心,就有死亡。”孙云海说,自从场里装上了高清摄像头,他就再也不用担心这些问题了。“通过在场区部署视频监控摄像头,实现了对养殖情况的远程实时监控,不仅降低了人工成本,而且让养殖管理更高效。”接过孙云海的话茬,中国联通网络通信集团有限公司青海省

“智”惠乡村



给耗牛喂饲料。

本报记者 李庆玲 摄

海东市分公司网络部副总经理包生平告诉记者,列下加村建设了F5G千兆光网,通过数智应用,迅速改变了村里人的生产模式。青海地域辽阔,宽带网络覆盖难度大、通信信号覆盖较弱,给人民生活带来诸多不便。在广大农牧区,人口密度低、机房条件不足、光纤跨度长等痛点难点,增加了建网难度,影响投资效益,影响青海数字乡村建设进程。

但在数字时代,由新型基础设施建成的“信息高速公路”是数字乡村的基石,也是实现乡村振兴的“必修之路”。“根据现实需求,青海联通与华为联合攻关,利用现有无线站点资源,从建、优、维等专业角度评审,量身定制AirPON+F5G解决方案,具有设备小型化、施工轻量化、交付便捷化等优点。”包生平说。(下转第二版)

青海省新添3个 全国种植业“三品一标”基地

本报讯(记者 王臻)近日,农业农村部公布了第二批全国种植业“三品一标”基地名单,我省西宁市湟源县日月乡青蒜苗、西宁市湟中区云谷川马铃薯、玉树州囊谦县吉曲乡黑青稞三个基地成功纳入第二批全国种植业“三品一标”基地。近年来,我省根据农业农村部推进农业生产“三品一标”提升行动要求,突出重点作物和优势区域,着力

打造产业基础强、规模效益好、科技水平高、生产特色鲜明的种植业生产基地,通过品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产示范带动,截至目前,已有6个种植基地纳入全国种植业“三品一标”基地,涉及马铃薯、蒜苗、青稞(黑青稞)等多个农作物,打造的种植业生产基地将为全面推进乡村振兴和种植业绿色高质量发展发挥示范带动作用。

我省秸秆综合利用重点县 利用率均突破90%

本报讯(记者 王臻)记者近日从青海省农业农村厅获悉,近年来,我省不断推进秸秆综合利用工作,全省农作物秸秆可收集量、利用率、利用率呈逐年攀升趋势。特别是2022年,在西宁市、海东市、海北藏族自治州、海南藏族自治州等市州的7个县(市、区)实施秸秆综合利用重点县建设项目,更加有效提高了秸秆饲料化利用率,各重点县综合利用率均突破90%。我省秸秆产生量主要集中在西宁市和海东市,产生秸秆量大的农作物是马铃薯、油菜、小麦。综合地理气候、种植结构和畜牧业生产特点等因素,我省确定以饲料化和肥料化利用为秸秆综

合利用和发展循环农业的主攻方向。统计显示,通过实施秸秆综合利用工作,2019年至2021年,全省农作物秸秆可收集量由221万吨增至238万吨,利用率由178万吨增至213万吨,综合利用率由80%提高至89%。下一步,我省将以基本实现全量化利用为目标,科学制定工作方案,强化对秸秆综合利用项目建设的扶持力度,加大对秸秆综合利用模式的科普宣传,充分发挥秸秆综合利用重点县的引领示范作用,加快构建政府有效引导、市场主导推进、农民积极参与的秸秆综合利用新模式,努力推动全省秸秆综合利用工作迈向更高水平。



青海观察 青海羚网 微信公众号 青海日报微博