

“十四五”以来 青海农牧业产业发展累计带动近10万农户增收

青海日报讯(记者 王臻)记者近日从“十四五”发展成就系列新闻发布会农业农村专场获悉,“十四五”以来,青海依托全省特色农业资源,突出一二三全产业链融合发展,健全完善产业项目联农带农机制,打造利益联结紧密的产业体系,不断提升农牧民群众增收的内生动力,截至目前,通过“龙头企业+合作社+基地+农户”的经营方式,累计带动农户近10万户增收,提供就业岗位约1.2万个,农户人均约增收2万元。

目前,青海已累计建设牦牛、藏羊、油菜、青稞、枸杞、冷凉蔬菜6个优势特色产业产业集群,23个农业产业强镇,实施标准化种养、农产品精深加工、冷链仓储物流、市场营销、产品研发、品牌打造等项目,涉及8个州市35个县(市),累计支持265个主体参与产业集群与产业强镇项目建设,其中包括26家事业单位、180家企业及59家合作社,积极构建龙头企业带动、农民专业合作社和家庭农

场跟进、农户普遍参与的农业产业化发展模式。

全省稳步推进休闲农业与乡村旅游建设,各地依托自身资源禀赋、区位优势 and 民俗文化,把休闲农业和乡村旅游作为拓展农业功能、挖掘乡村价值、丰富产业业态、促进农牧民增收的重要途径。2025年,全省共有各类休闲农业经营主体2900家,从业人数7.1万人,其中,农牧民就业人数3.6万人;预计接待游客2600万人次,营业收入14.72亿元,

其中,农副产品销售收入3.9亿元,从业人员年人均工资2.5万元。

此外,深入学习运用“千万工程”经验,突出乡村产业发展短板弱项,用好活产业项目资产联农带农“十大”机制,充分发挥农牧民群众主体作用,推动形成建设过程让群众参与、建设效果让群众检验、建设成效让群众受益的工作机制。截至目前,落实衔接资金、东西部协作等各类资金14.5亿元,累计建设315个乡村产业村。

开门纳谏促协作 互学互鉴谱新篇

——市人民检察院以开放交流推动检察工作高质量发展

□ 记者 赵倩 通讯员 朱芯缘

近年来,市人民检察院牢牢把握检察工作现代化发展方向,以“开门纳谏、交流互鉴”为重要路径,先后迎接检察系统兄弟单位及市直机关观摩组到访,通过数字检察经验共享、民族团结进步宣传阵地观摩等系列活动,搭建协作平台、凝聚发展共识,在互学互鉴中破解工作难题,在同心共建中夯实团结根基,以实际行动践行“高质效办好每一个司法案件”的价值追求。

数字赋能破壁垒 跨域协作提质效

数字检察是新时代检察机关法律监督模式的革命性变革,更是推进检察治理现代化的核心引擎。为响应“大数据法律监督模型应用业务竞赛”部署要求,市人民检察院主动扛起责任,先后承办海西检察系统数字检察工作交流座谈会,以及海东市乐都区、

西宁市检察机关数字检察工作分享会,以“请进来学经验、坐下来谈思路、沉下去解难题”的方式,推动数字检察工作从“单兵作战”向“协同攻坚”、从“零散探索”向“系统推进”转型。

交流中,该院业务骨干围绕“深化交流促提升 协同共进谋发展”核心议题,结合具体案例分享格尔木检察在模型应用、线索发现、质效提升等方面的实践经验;各兄弟院聚焦数据整合、模型构建、应用推广等关键领域,分享自身探索成果,开展多维度深度研讨。通过跨区域经验碰撞与问题会商,有效避免“闭门造车”,形成“互学互鉴、取长补短、共同提升”的数字检察工作格局。

观摩学习凝共识 对标先进促提升

今年以来,51家市直机关单位观摩团、德令哈市人民检察院学习组相继到市人民检察院,围绕检察业务数字化建设、民族团结进步创建、党

风廉政建设等重点工作开展实地观摩。通过沉浸式参观、互动式交流、台账式查阅等方式,全方位汲取先进经验,为后续工作提质增效拓宽思路。

在检察业务数字可视化看板前,观摩团详细了解案件受理、流程监控、质效分析等核心功能,通过实时更新的数据与动态流转的案件进程,直观感受数字化对规范司法办案、提升工作效率的赋能作用;在未检教育基地,观摩团参观法治教育展厅、宣泄室等功能区域,对该院“科技+法治”守护未成年人健康成长的创新实践给予高度认可;在民族团结文化阵地,通过宣传短片、图文展板、手工作品等载体,观摩团全面了解该院将民族团结与检察职能深度融合的特色举措,重点学习“民族团结进步+”“互联网+民族团结”等创新行动,并围绕跨部门联动宣传、服务民族地区发展等路径达成协作共识。(下转三版)

本报讯(记者 李莎莎 通讯员 林秀琴)根据2025年全国1%人口抽样调查制度及省、州关于开展2025年全国1%人口抽样调查登记阶段质量验收工作的通知要求,11月18日至19日,市统计局对抽样调查小区开展登记阶段质量验收工作,通过“三步走”举措,扎实推进调查工作走深、走细、走实,圆满完成2025年全国1%人口抽样调查登记阶段工作。

此次抽样调查共涉及我市5个街道、3个乡镇,涵盖56个调查小区、154名“两员”,共完成2525个建筑物的标绘和12338户住房单元的核实工作。在入户调查阶段,共抽中住房2224户。市统计局坚持“日通报”制度,每日在调查工作群通报各行委、街道(乡镇)、社区(村委会)调查工作进度,对进度滞后的社区实地走访沟通,了解滞后原因,采取有效措施,协助提高调查效率。

市统计局通过实地指导、微信群沟通、平台信息查询及公式模板查询相结合的方式,全面开展入户登记核查。重点对出生人口、受教育程度、识字情况、职业描述等不准确、不详细的信息,反复查询核实,上门沟通确认,确保信息填报详细准确。

根据2025年全国1%人口抽样调查质量控制细则,市统计局成立验收组,对被抽中的建兴巷社区第11调查小区40户99人,通过预约入户访问、办公地点访问和电话访问等方式进行验收。经验收,登记人数、出生人口、死亡人口均准确无误,全部通过验收。

市统计局将继续按照人口抽样调查制度及省、州工作要求,做好村表收集填报和职业代码赋码等工作,力促我市2025年全国1%人口抽样调查工作圆满完成。

我市2025年全国1%人口抽样调查登记工作圆满完成

华电格尔木一期2×660MW煤电工程项目

DCS系统复原试验顺利完成

本报讯(记者 李莎莎)11月15日,华电格尔木一期2×660MW煤电工程项目DCS系统复原试验顺利完成,各项系统参数显示正常,控制功能准确可靠,DCS复原一次成功,标志着该项目向整体投产迈出关键一步。

据悉,DCS(分散控制系统)作为电厂自动化控制的核心,其稳定运行直接关系到整套机组的安全性、可靠

性和经济性。本次复原试验涵盖系统硬件安装、接线及功能恢复等关键环节。试验启动前,公司工程管理部组织监理单位及施工单位湖南火电召开专题会议,明确临时受电时间、实施方案与操作流程,为后续工作提供清晰指引。在施工过程中,作业人员严格遵循技术规范,依次完成盘柜底座制作安装、盘柜开箱验收、盘柜就位安

装及系统接线等步骤。确保每一道工序精准对接、每一处接线都牢固可靠,为系统顺利受电创造了良好条件。

此次DCS系统顺利复原,是各方密切协作、精细管理的成果,标志着项目自动化控制建设取得阶段性成果,为后续各系统调试、机组整体启动与长期稳定运行提供有力保障,并对增强区域电网稳定性有重要战略意义。

(上接一版)优质电能,可实现连续稳定供电,最长储能时长可达6—8小时。预计今年年底建成投用后,日平均吸纳新能源弃电量约70万千瓦时,年可吸纳新能源弃电量约2.6亿千瓦时,为绿电持续赋能新质生产力安装“稳定器”。

青海龙源新能源有限公司工程部王琦说:“党的二十届四中全会提出加快建设新型能源体系,为青海清洁能

源发展指明了方向。本项目:技术上,高倍率快充与‘光风储’耦合技术,破解新能源波动难题,筑牢新型电力系统根基;效益上,年减排二氧化碳超77万吨,带动储能制造等产业链发展,践行‘双碳’牵引的绿色转型要求,让绿色发展红利真正落地,助力‘十五五’绿电供应目标的实现。”

“十四五”以来,我市紧紧围绕生态文明高地、产业“四地”建设目标,

立足资源禀赋融入国家能源战略,清洁能源发展成效显著:新能源装机突破1000万千瓦,新型储能装机突破100万千瓦,构建起“五位一体”清洁能源推进格局。东出口光伏园区已建成并网光伏319.6万千瓦、储能5万千瓦、光热5万千瓦;乌图美仁新能源基地规划装机3475万千瓦,当前已建成145万千瓦、在建510万千瓦。截至目前,格尔木新能源总装机量达

1006.3万千瓦,占全省总装机量的21%,清洁能源投资连续三年占全市总投资比例超38%,为后续发展打下坚实基础。

未来,格尔木将持续扩大绿电开发与储能布局,吸引更多产业链企业落地,让戈壁滩上的绿色发展之路越走越宽,力争在“十五五”期间创造更多能源发展成果,为全国新型能源体系建设贡献格尔木力量。