

推动政务服务下沉 构建五级联动体系

我市启动政务服务一体化平台五级延伸(三期)项目

本报讯(记者 汤红红)近日,市数据局正式启动政务服务一体化平台五级延伸(三期)项目。该项目立足我市多民族聚集、城乡分布广泛的实际,推动政务服务资源向乡镇、村社下沉,加快构建省、州、市、乡镇(街道)、村(社区)五级联动的政务服务体系,让便民服务更加贴近群众、触手可及。

项目依托青海省政务服务一体化平台,重点向大格勒乡、昆仑路街道办

事处、博爱巷社区、育红巷社区、海湖社区等12个基层便民服务中心(站)延伸适配,打造“线上办、掌上办、自助办、窗口办”相结合的政务服务模式。通过推行高频事项“就近可办、线上能办”、“承诺+容缺”、延时服务、预约服务等便民举措,真正实现“便民服务触手可及”。

项目建设聚焦五大重点任务:推进政务服务标准化。对照2025年版事项清单,围绕养老、救助、就业、医疗等高

频领域,统一事项标准、编码与流程,实现同标准受理、无差别办理。强化规范化管理。推行“一窗受理、综合服务”,规范线上运行与“好差评”机制,推动数据同源、信息共享、结果互认,构建群众评价与政府改进的良性循环。提升便利化水平。增设自助服务终端,优化线上功能,为特殊群体提供预约、延时、绿色通道、容缺受理、上门服务等特色服务。加快数智化升级。依托政务服务

管理系统3.0,实现事项全流程公开,自助终端支持20项高频信息查询打印,提升办事体验。加强基层队伍建设。构建“集中培训+实操演练+现场指导+远程答疑”培训体系,全面提升基层工作人员业务能力和服务效率。

项目建成后,将进一步完善全市五级政务服务框架,推动形成标准化、规范化、便利化、智能化的基层政务服务圈,切实增强企业和群众的获得感与幸福感。

格尔木:智能化技术赋能高原春耕

□ 记者 谭丽 王秀琴

眼下,正值春耕备耕的关键时节,我市现代农业发展浪潮奔涌向前。智能化技术正逐步打破传统农业生产的固有模式,为这座高原城市的种植产业注入全新活力,让昔日的盐碱地悄然变身“金土地”,书写着从“靠天吃饭”到“靠‘云’种田”的崭新篇章。

昆仑山顶积雪未消,高原的风中仍透着寒意,但红柳村仁达合作社的智能温室大棚里已是春意盎然。粉白的李子花缀满枝头,淡淡清香萦绕其间,各类时令果蔬长势喜人,一派生机勃勃的田园景象。

合作社技术员苏生英和往常一样走进大棚,指尖轻点手机上的“智农管家”APP,棚顶的电动卷帘便缓缓升起。屏幕上,温度、湿度等数据实时跳动、清晰可见。

“这就是智能化管控的温室棚。就拿辣椒棚来说,我们设定好25到28摄氏度的适宜温度,低于25摄氏度时帘子会自动闭合,超过28摄氏度则自动开启,完全不用人工干预。”苏生英介绍,过去人工手动控制开关,温度把控不准,夏季高温时极易导致蔬菜生病、长势不佳;如今智能化管控彻底解决了这一难题,既省心又省力。

据介绍,红柳村已建起24座温室大棚,种植蔬菜、菌菇、耐盐碱作物等40多个品种。从智能温控、电动卷帘到精准滴灌,各类智能设备成了农户们种地的“好帮手”。“我们两年前就开始对大棚进行智能化改造,目前已覆盖3个大棚,操作简单又节省人工。接下来,我们打算把村里所有大棚都改成智能的,让大家种地更轻松。”苏生英说道。



苏弥山庄生产调度室主任赵振胜(左)向海西电力工作人员讲解“农小宝”的水肥一体化机器人情况。 记者 谭丽 摄

在距离市区近70公里的苏弥山庄,智慧种田的场景同样上演。苏弥山庄是我省首个集现代农业、花海果园、观光采摘于一体的多功能“中国农业公园”,拥有10座自动化温室大棚、6000亩有机枸杞和1060亩防护林。桃树、人参果等不同作物对温湿度、水肥的需求各不相同,被大家亲切称为“农小宝”的水肥一体化机器人的使用,让这里的每一株果蔬都吃上了“量身定制”的营养餐。

“‘农小宝’就是我们的田间好管家。它通过土壤检测系统自动感知地里情况,实现智能浇水与精准施肥同步作业。”苏弥山庄生产调度室主任赵振胜笑着说,“简单来说就是缺啥补啥——地里缺水了,自动开阀浇水;土壤缺氮缺肥了,自动输送对应肥料,不用人天天蹲在地里查看。”

不同作物、不同季节,施肥浇水的需求各异,“农小宝”能精准地将农家肥、有机肥按科学比例调配好,通过滴灌带定时定量送到作物根部,既节约用水肥,又促进作物生长。赵振胜给记者算了一笔账:“以前打理500亩地,至少需要四五个人天天忙活,不仅累而且成本还高。现在一个人、一台机器人就搞定了。不用跑田间地头,在手机上设好区域和参数,就能自动干活,人力、财力和物力都省了不少,农户的种地成本大大降低。”

从红柳村的智能温室到苏弥山庄的智慧农场,这是我市以科技赋能农业的生动缩影。当前,我市正加快推进智慧农业建设,通过智能化设备与可靠电力的深度融合,不断拓展高原特色现代农业发展空间,为乡村振兴注入源源不断的科技动能。

青海日报格尔木讯

(记者 冉志敏 宋香凝)4月4日,从青海油田井下工程技术公司传来消息,随着侧钻作业顺利完钻,涩北气田涩3-127井双层套管开窗技术攻关取得圆满成功。这一突破不仅填补了中国石油青海油田公司在深层老井挖潜与复杂井修井领域的技术空白,也为涩北气田的高效开发注入了强劲动力。

涩3-127井作业难度极大,因技术套管下深远超开窗点,且双层套管在钢级、材质及尺寸上存在显著差异,加之固井质量与套管间距的不确定性,导致窗口成型精度难以把控,安全风险极高。面对这块难啃的“硬骨头”,井下工程技术公司提前统筹,组建专项攻关小组,经多轮模拟分析,量身定制施工设计与应急预案。

作业中,D08803(17)机组对钻具组合进行优化升级,精细化调试作业参数。凭借过硬技术,机组仅用26小时便高效完成开窗作业,大幅缩短周期并降低了成本。针对涩北气田地层疏松、易坍塌漏失的难题,机组应用微泡钻井液体系,精细调控钻进参数,有效解决了岩屑返出难题,将裸眼段进尺提升至95米,实现井筒返液稳定与井壁安全。

此次技术的成功应用,标志着青海油田在复杂井修井工艺上迈出关键一步。

青海油田首次应用双层套管开窗技术

(上接一版)前期工作,东方电气风电高原叶片制造、蓝科锂业碳酸锂装置系统性优化升级改造、鸿鑫矿业牛苦头矿区M4采选工程等项目,相关手续办理有序开展,为全市工业经济持续增长储备强劲动能。一个个落地见效的项目、一条条全速运转的生产线,正是格尔木工业经济稳步复苏、韧性十足的生动缩影,也为全年工业经济高质量发展筑牢了根基。

政企联动优服务,护航复工加速度。89%的高开复工率背后,是政企同心、同向发力的务实举措。为全力推动规上工业企业应复尽复、应开尽开,我市聚焦企业复工复产痛点难点,主动靠前、精准服务,扎实开展助企暖企“春风行动”,科学实施“一企一策”精准对接,建立健全企业复工复产台账,实行动态跟踪服务。市工信科技局等相关部门深入企业一线,实地走访调研企业生产经营、员工返

岗、要素保障等情况,现场协调解决原材料供应、物流运输、用工需求、资金周转等实际问题,开通政务服务“绿色通道”,简化审批流程,全力保障企业用电、用水、用工等核心需求。同时,常态化开展政企沟通对接,组织召开助企纾困专题会议,梳理企业诉求、建立问题清单、明确办结时限,实行对账销号管理,切实为企业松绑减负、提振信心,让企业轻装上阵抓生产、谋发展。

截至目前,全市规上工业企业复工复产态势持续向好,盐湖化工、有色金属、新能源、建材等主导产业全面复苏,重点企业产能稳步提升,经济运行平稳向好。下一步,我市将持续聚焦工业经济稳增长目标,不断优化营商环境,强化要素保障力度,推动未复工企业尽快复工、已复工企业稳产增产,持续释放工业经济发展活力,以实干实绩奋力谱写高质量发展新篇章。