

政协第九届格尔木市委员会第16次常委会会议召开

本报讯(记者 赵倩 阿昕德)11月20日,政协第九届格尔木市委员会第16次专题议政性常委会会议召开。

市政协党组书记高海源出席并讲话。市政协党组副书记、副主席王启基主持。

会议通过了《政协第九届格尔木市委员会第16次常委会会议议程》;传达学习了《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》;听取了全市物业管理工作情况通报及调研报告起草情况说明;审议通过了胡开东等11名同志辞去政协第九届格尔木市委员会常委、委员等事宜。

会前,调研组以“提升物业管理服务水平,助推格尔木城市基层治理创新发展”为主题,认真选题、深入调研,

广泛听取并吸纳各方面意见和建议,切实将调研成果转化为推动格尔木省域副中心城市治理创新发展的具体行动和有效措施,真正让协商议政的成效体现在城市治理提质与群众生活的改善上。

会议强调,要锚定省域副中心城市发展定位,以高站位谋划物业管理新路径,切实破解物业管理中的难点堵点,确保民生服务取得新成效、实现新突破。要积极借鉴先进地区经验,结合我市城市规模、人口结构、小区类型、地域特点等实际情况,做好先进经验的本土化转化与创新应用。

会议要求,要树立“一盘棋”思想,压实部门联动责任,强化协同配合,积极回应群众关切,真正将民生实

事办成群众满意的好事。要健全长效治理机制,强化跟踪监督,有效拓展“一网统管”“智慧物业”功能覆盖,推动城市治理数据资源与物业管理服务数据的互联互通,实现民生事项信息实时共享、应急处置快速高效,持续提升城市治理能力。市政协要充分发挥专门协商机构优势,持续做好跟踪监督工作,及时反映社情民意,积极参与民主监督,切实以物业管理服务的提质增效助推城市基层治理创新发展,为加快建设更高水平的省域副中心城市贡献政协智慧和力量。

市委副书记、副市长吴琼,市政府副市长胡炜军,市发改委、市住建局、市城管局、市市场监督管理局、政协工作各联络组负责人列席会议。

青海日报讯(记者 王臻)11月18日,记者从青海省农业农村厅获悉,自2021年国家部署种业振兴行动以来,青海深入实施高原特色种业振兴战略,系统推进种质资源保护利用、创新攻关、基地提升、企业扶优、市场净化五大行动。“十四五”以来,全省种业发展取得历史性成就,种源安全保障能力显著增强,实现从“基础薄弱”到“种源自主”转变,并实现“两个领先、两个扩面、五大突破”的战略目标,农作物良种覆盖率达到98.2%,为筑牢国家粮食安全根基、打造绿色有机农畜产品输出地提供坚实支撑。

其中,“青杂”系列油菜品种持续创新突破,“青杂4号”“青杂7号”等特早熟品种成功攻克高寒极限,将春油菜种植海拔上限提升350米,开启高海拔地区油菜生产新纪元;“青薯9号”全国种植面积达49.8万公顷,四年蝉联全国榜首。畜禽良种推广实现扩面增效,关键技术实现多点突破,牦牛人工授精

技术首次在青藏高原实现规模化应用,全省平均受胎率突破60%,犊牛初生重较传统方式提高10%—20%;世界首例克隆藏羊(欧拉羊)成功诞生,推动藏羊繁殖周期实现“三年五产”的历史性跨越;培育出全球首个无角牦牛新品种阿什旦牦牛,有效解决设施化养殖伤害难题;“昆仑18号”青稞品种、羊肚菌等自主品种实现市场化转让;香菇菌棒、藜麦及油菜种子成功出口共建“一带一路”国家,开辟种业国际化新路径。

截至目前,全省规模化、标准化制繁种基地由1.33万公顷扩展至2万公顷,创新建立省级救灾备荒种子储备制度。种业市场主体蓬勃发展,持证企业达179家,较“十三五”增长30.6%,农作物种企年营业额突破5亿元。畜牧种业体系日益完善,现有牦牛种畜场22家、藏羊种畜场18家,育繁推一体化格局基本形成,供种保障能力不断提升。

值得一提的是,全省启动农业种质资源普查,覆盖农作物、畜禽、水产三大类资源,实现农业县作物普查、行政村畜禽普查、主要水产养殖资源普查“三个全覆盖”。投入建设的省级农作物种质资源库(圃)和改扩建的国家作物种质资源库青海复份库,保存全国各类种质资源48万余份,种质资源保护体系全面夯实,高原生物多样性持续稳固。

青海种业实现从『基础薄弱』到『种源自主』转变
农作物良种覆盖率达到98.2%

坚定信心 抢抓机遇 实干争先

华电格尔木一期2×660MW煤电项目“移山”任务完成



项目施工现场。

记者段亚慧摄

本报讯(记者 段亚慧)近日,青海华电格尔木一期2×660MW煤电项目铁路专用线施工现场传来捷报,随着最后一辆载有20立方米沙土的渣土车顺利驶离,该项目建设中施工量最大的“移山”任务圆满完成。

青海华电格尔木一期2×660MW煤电项目是格尔木市重点建设项目,铁路专用线项目作为其核心配套工程,建成后将从既有格尔

木铁路物流园站西端接轨,新铺6条线路(含空车线2条、重车线2条、机走线1条、牵出线1条),可全面保障电厂发电物资运输供应需求。

为确保项目按计划推进,青藏铁路工程公司组建专业施工团队全程跟进建设进度,明确由格尔木工程分公司负责人牵头技术质量监管工作。施工队进驻后,先行完成2公里施工现场路面硬化,搭建办公区12间、加工区4个,为项目全面开工

筑牢前期基础。

自“移山”作业启动以来,施工方采用“7×24小时”不间断施工模式,投入大型挖掘机6台、渣土车36辆,经过23天日夜奋战,累计运送沙土10000车、超20万立方米,成功将平均高度8米的5座沙丘全部移平,为后续线路铺设扫清了关键障碍。

目前,项目已进入场地表层清理阶段,后续地基换填作业将同步有序推进。

(上接一版)生产监控平台精准把控全流程,办公、合同、采购等业务全面转向线上,“数据驱动生产、智能赋能管理”的数字化运营新模式已然成形。

“十四五”期间,数据要素的全面激活让盐湖生产效率与资源利用率同步提升。通过多维度生产数据采集、AI深度分析优化生产参数,

项目构建起智能控制与优化决策系统,实现生产闭环动态管理。“目前钾回收率已提升至72%,资源开发年限延长50年,经济效益显著。我们正以数据为驱动,引领中国钾肥行业迈向智能制造新阶段,为国家粮食安全贡献力量。”钾肥分公司生产一车间员工黄兴海说。

“十四五”以来,随着工业互联

网项目逐步落地,青海盐湖工业股份有限公司加速从传统资源型企业向数字化、智能化企业转型,在提升生产效率与管理水平的同时,推动数字化转型与绿色低碳发展深度融合,为盐湖产业高质量发展提供坚实支撑,在青藏高原上勾勒出“十四五”时期数字经济与实体经济深度融合的崭新图景。