



全省推进枸杞产业发展座谈会召开

本报讯(记者 田格斯 青普力)8月24日,全省推进枸杞产业发展座谈会在格尔木市召开。省委副书记刘奇凡出席并讲话,省委常委、副省长才让太主持,省政协副主席张晓容出席并围绕主席民主监督作主题报告。

会议指出,省委、省政府深入贯彻落实习近平总书记对青海工作的重要要求,全力打造绿色有机农畜产品输出地,青海省枸杞产业规模与质量同步提升,科技创新与政策支持双向发力,实现了由数量扩张向质量提

升转变,已成为名副其实的富民产业和乡村振兴的重要支撑产业。要抓好规范种植,开展优良品种选育,加强种苗繁育基地建设,加快机器采摘探索,推广自动喷灌、无人机施肥打药等机械设备,推动枸杞标准化、机械化种植。要抓好品牌宣传,讲好青海枸杞故事,深入传递品牌价值,打造“高原、有机、绿色、优质”的青海知名枸杞品牌。推出枸杞鲜果产品,加强锁鲜技术研究,强化宣传营销,拓宽销售渠道。要抓好生态保护,持续

开展“双减”行动,加强农业面源污染治理,开展人居环境整治,构建良好生态系统。要抓好龙头企业,强化政策扶持,用好援青机制,做好枸杞产品开发与销售。画好枸杞产业图谱,从科研、品种、土壤、种植、烘干、加工、收储、运输、营销、有机认证、质量检测等环节,进行系统谋划、全链推动,带动枸杞产业整体升级。

会议强调,要立足高原特色资源禀赋,紧盯种苗培育、市场推广、非法添加、金融保险等重点环节找差距、

补短板,为枸杞产业高质量发展注入强大动能。

会上,省农业农村厅通报了全省枸杞产业发展情况,省直有关部门、海西州、都兰县及有关企业代表、合作社、种植大户作了交流发言。

会前,与会人员现场观摩了格尔木、都兰枸杞种植基地、采摘场景、烘干工厂、交易市场、质量检测机构等工作开展情况。

州领导竺向东、李科加、郑洪华、赵冬、李天林、刘贵尧分别参加相关活动。

海西:

高位推动“三北”工程建设

本报讯(记者 马琴)今年以来,海西州坚持把打赢“三北”工程攻坚战作为筑牢国家生态安全屏障的重要举措,按照“州级强统筹、部门负总责、市县抓落实”原则,健全州县两级工作协调机制,高位推动“三北”工程建设。

近期,州委、州政府密集调度和统筹推进“三北”工作。州委常委会安排部署全州“三北”工程建设相关事宜,州政府常务会专题听取全州“三北”工程建设情况汇报,州政府组织召开全州“三北”工程建设推进会,州总林(草)长向各市县行委总林(草)长发出加快“三北”工程建设进度的提醒函。

各县市党委政府倒排工期、挂图作战,对照年度目标任务,把滞后的工

程量细化到每周、分解到具体地块和施工班组,明确责任人与时间节点。对进度严重滞后的项目,成立专班驻点督导,现场解决物资调配、人员保障等问题。针对高原地区施工期短、极端天气频发等客观制约因素,合理安排施工顺序,增加施工力量,提高施工效率,确保9月底前将滞后的进度赶上来,10月底前完成年度建设任务。

各县市党委政府督促林草部门严格对标国家和省级技术标准,把好全链条质量关。在物资采购环节,聚焦种苗、草种、沙障材料等核心物资,建立“源头管控+抽检复核”双重机制。在现场施工环节,严格遵循技术规程,强化现场监管,推行三级监督体系。在后期管护环节,明确管护主体和责

只管栽不管活等问题,依法依规严肃追究相关责任。

各县市党委政府持续在抓进度、保质量上狠下功夫,确保高质量完成建设任务。加强项目监管,规范建设行为。对项目各环节实行全过程监督,严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制和合同管理制,确保项目建设管理规范有序。严格资金管理,确保资金安全。按规定和进度拨付资金,强化资金管理关键环节的廉政风险防控。严肃工作纪律,确保工作实效。对“纸上监理”“虚假上图”、

习近平生态文明思想之海西实践

土壤改良解“根”忧 烘干升级破“晒”难

——都兰县宗加镇枸杞产业迎“双向突破”

文 / 图 本报记者 浩尔娃 旦正公吉力

在都兰县宗加镇,枸杞是农户们眼中的“致富宝”。可前些年,却一度被“死树魔咒”缠上,大片枸杞树接连枯萎,农户们看着那些干瘪的根系只能无奈叹气。

如今再踏足这里,脚下改良过的土地变得松软,抓一把能轻易团成块,掌心还能感受到丝丝湿润。枝头的枸杞红得鲜亮又剔透,空气能烘干车间里,热气正平稳流转着。从过去死树随处可见的窘境,到如今产量丰收、农户腰包渐鼓,宗加镇正是靠着土壤改良与新能源技术这“双引擎”,让枸杞产业走出了一条全新的发展之路。

“2017年夏天,我蹲在这块地边数死树,数十亩地死了一多半,根须烂得像泡过的棉絮。”都兰瑞源枸杞专业合作社负责人刘洪山指着眼前连片的枸杞林说道。那年,宗加镇枸杞树成片枯死,死亡率普遍超过60%,个别地块更是彻底绝收。

农户们试过翻地、换苗,可新栽的树苗没过三个月就蔫了。“那会儿才明白,病不在树,在土。”刘洪山说,后来请专家化验土壤才知道,诺木洪的土壤本



燕国胜全方位指导农户种植枸杞。(右为燕国胜)

就带盐碱,这些年为了催产量,化肥撒得一年比一年多,土壤板结、次生盐碱化等问题接踵而至,加上根腐病等病菌在土里“扎了根”,树根本没办法活。

这“规矩”,燕国胜团队一守就是六

七年。他们先给这片土壤做了“全面体检”,将每块地的盐碱度、病菌含量一一统计成表,随后敲定“倒茬种植搭配生物改良”的方案:对出现病害的地块推行倒茬种植,减少土壤中病原菌积累;全程选用生物有机肥、有机生物菌剂等开展土壤改良,逐步改善土壤理化性状;

(下转三版)

昆仑山下枸杞红

青海省第八届少数民族传统体育运动会 海西州代表团创佳绩

这场充满民族特色与体育精神的盛会中,海西州代表团表现优异,交出了一份硕果累累的答卷,共计揽获18金15银13铜,位列全省第一,同时还荣获18项“体育道德风尚奖”,实现竞技实力与精神风貌双丰收。

海西州代表团的卓越表现,既是

运动员团结拼搏、奋勇争先实力的彰显,更是州委、州政府重视全民健身、体育竞技、传承文化的成果展示。海西州将认真总结成功经验,全面启动青海省第十九届运动会筹备和备战工作,全面提升竞技体育综合实力,加快推动体育事业和体育产业发

展。同时,将以赛事活动为契机,以体育为媒介,着眼深度融入“一带一路”,全方位、多层次展示“大美青海·全境海西”品牌效应,进一步推动开放合作、加强优势互补、促进区域协作,为加快建设高原体育强省作出新的更大贡献。

海西州获得激励资金
3580万元位列全省第一

本报讯 近日,省政府办公厅印发《青海省人民政府办公厅关于对2024年度落实有关重大政策措施成效明显地区单位予以激励的通报》,对2024年度打造生态文明高地、建设产业“四地”、推动高质量发展、保障和改善民生等有关重大政策措施落实中真抓实干、取得明显成效的地区和单位予以激励。海西州凭借在多领域的突出贡献与显著成效,荣获14项激励支持,共获得激励资金3580万元,位列全省第一。

具体激励措施如下:

1. 实施创新驱动发展战略和提升科技创新能力成效明显的地区,2025年对海西州给予200万元资金激励支持。

2. 全省固定资产投资和项目工作专项考核优秀的地区、部门,2025年对海西州奖励前期经费800万元。

3. 推进质量强省建设工作成效突出的地区,2025年对海西州给予50万元资金激励支持;在质量工作改革创新试点示范、质量基础设施布局建设等方面给予倾斜支持。

4. 政府财政运行综合绩效突出的地区,2025年对海西州给予700万元资金激励支持,对海西州格尔木市、天峻县、都兰县分别给予290万元、290万元、250万元资金激励支持。

5. 落实就业优先政策,推动高质量充分就业、促进重点群众就业创业等任务完成好的地区,2025年对海西州给予200万元资金激励支持。

6. 知识产权创造、运用、保护、管理和服务工作成效突出的地区,2025年对海西州、海西州格尔木市、海西州德令哈市在国家知识产权强市建设试点城市(县、区)申报工作、产业专利项目导航政策、知识产权人才培养、地理标志培育申报、国家地理标志产品保护示范区筹建工作、省级知识产权保护示范区申报等方面给予优先支持。

7. 促进工业稳增长、推动先进制造业集群发展、实施产业基础再造工程、保持制造业比重基本稳定、推进招商引资等方面成效明显的地区,2025年对海西州在工业转型升级、中小企业发展等省级专项资金安排中,同等条件下优先支持。

8. 推进企业登记注册便利化、落实公平竞争审查制度等深化商事制度改革成效明显的地区,2025年对海西州德令哈市优先支持争取列入市场监管总局深化商事制度改革或强化事中事后监管相关工作试点地区;优先推荐为下一年度国家层面深化商事制度改革成效明显地区,推荐参加市场监管总局组织召开的各类经验交流活动,增加在跨区域业务培训、业务交流等方面名额。

9. 高标准农田建设投入力度大、任务完成质量高、建后管护效果好的地区,2025年对海西州在分配省级财政耕地建设与利用资金时给予倾斜支持,激励资金全部用于高标准农田建设及管理工作。

10. 持续优化营商环境成效明显的地区,2025年对海西州德令哈市在优化营商环境典型经验和服务举措,优先向国家发展改革委主办的《全国优化营商环境情况交流》推荐报送,

(下转三版)

黄河公司海西 50 万千瓦 风电项目首台风机完成吊装

青海日报讯 (记者 王菲菲 通讯员 闫慧瑶) 8月21日12时38分,随着A92号风机轮毂与机舱精准对接,国家电投集团黄河上游水电开发有限责任公司海西50万千瓦风电项目首台风机顺利完成吊装,标志着项目全面进入风机吊装阶段。

该项目位于茫崖市冷湖镇西侧约105公里处,规划装机容量50万千瓦,配套储能规模50兆瓦/100兆瓦时,共安装80台单机容量6.25兆瓦的风力发电机组,同时配套建设一座330千伏升压站及送出线路。项目计划于12月底投产运行,预计每年可输出清洁电能7.48亿千瓦时,相当于节约标煤26万吨、减排二氧化碳67万吨。

通过配套电化学储能系统和优化运行策略,项目将有效提升夜间出力能力和电能质量,缓解青海电网“夜间缺电”问题,增强区域能源安全保障能力。

负责项目建设的新能源建设分公

司风电项目管理部副主任杨贵智介绍:“此次吊装的风机轮毂中心高度达120米,风轮直径216米,叶片最大扫风面积约36624平方米,采用双馈机型,能够高效利用当地风能资源,实现发电量最大化和单位度电成本最低。所有风机均配置机组状态及振动在线监测、塔筒晃动及基础不均匀沉降监测、叶片振动在线监测等系统,可实时监测风机运行状态,自动诊断设备故障并提前预警,提升运维效率、降低运维成本。”

为确保吊装顺利,新能源建设分公司提前制定专项方案,选用适应高低温、强风环境的履带式起重机为主吊设备,组织多台大吨位吊车协同作业,严格把握气象窗口,确保吊装作业安全开展。关键工序如塔筒安装、螺栓力矩验收、叶轮组件对接等均实行严格管控,并采用高精度激光对位装置,实现百米高空毫米级精准对接。

