

新时代 新征程 新伟业

“沙漠添绿，再苦都值得了！”

——记全国防沙治沙先进个人石德荣

推动荒漠化防治
筑牢生态安全屏障

本报记者 丁玉梅

车子驶出湖北藏族自治州海晏县，继续沿着环湖东路行驶二十多分钟，一眼便能望见成片的林地，这里就是“克土”治沙点。

从沙地变成绿洲需要多少年？“4代治沙人苦干40年，种下8公里的林带，荒漠变成绿洲。”青海人在海晏克土沙地的实践，给了我们答案。

“眼前这些是青海云杉，往前些是樟子松，远处最高的是杨树，像是趴在地上的树是沙棘。”海晏县草原站工程师石德荣指着手指头，细数植物的种类，她熟悉这儿的每一棵树苗，二十多年的亲密接触，这片林地的树苗就是她的亲人。

“二十年的每一年，有200多天是在沙漠度过，会不会感到枯燥？”望着眼前成片的林地，很难想象石德荣会在这片地方坚持了这么多年。“不会枯燥，亲眼看着沙漠一点点变绿，是特别有成就感的一件事，沙漠添绿，再苦都值得了！”石德荣眯着眼，目光来回巡视着这片林地，眼里有欣慰也有骄傲。

冬日暖阳洒在树梢，即使不见夏日的苍翠，但扎根在沙地里的树，也比寻常树多了一份勃勃生机。二十世纪80年代，这里还是覆盖着黄沙的流沙区。曾经它的沙漠化面积占青海省沙漠化总面积的0.5%，占海晏土地总面积的13.6%，占环青海湖沙漠化总面积的56.7%。

二十世纪五六十年代，受到自然和人为因素的影响，克土沙区每年以十几米的速度向周边蔓延，导致大片草地退化、土地沙化，原生植被逐年减少，河道出现季节性断流，青海湖水位持续下降。

“四十年前，一年四季，不管风大还是风小，只要有风嘴里都是沙子。”家住三角城海晏峰村克土社的仁青回忆道，那时候他从没想过，克土还会种上树。

“从1980年开始，我们省着手治理克土沙区，对克图玛科、大水塘一带



石德荣在查看沙区树苗的长势。

本人供图

的沙区实行常年禁牧封育和工程治理。老一辈的人研究出沙棘营养土培造林技术，用于治沙造林。”石德荣指着沙棘说，沙棘耐寒耐旱，在沙地的成活率比较高。

石德荣跟着第一代海晏县林业站站长，在这里种过不少沙棘，有着二十多年树龄的沙棘，俨然已繁殖成“片”。“刚分配到林业站的时候，我还是个啥都不懂的‘门外汉’。”望着眼前沙棘，石德荣的思绪仿佛回到了过去，2002年石德荣参加工作后不久，便被老站长带去治沙点，看着老站长熟练地指挥着工人，种下一棵棵树苗，她暗暗下定决心，也要在这个行业中作出一番成绩来。

石德荣跟着老站长，在克土沙区种下不少杨树，但杨树中有一棵生病，其他的杨树都会被传染。在海北，满山乌柳随处可见，石德荣随即想到，这些乌柳可不可以种到克土，这样树种多了，抵御病虫害的能力会不会高一些？

于是，石德荣和同事们开始在沙漠里栽种乌柳。1米的乌柳，为了保沙，要深栽下七八公分，地面仅留二十多公分。当地没有苗就从外地调，人少不够就去专业的造林队。

常年任沙地工作，她的肤色要比寻常人黑一些。“有时候忙得顾不上那么多，一心想着怎么样才能种活树苗，也就不在意这些了。”剪着短发的石德

荣干起事来，也带着一股子利落劲。

2013年海晏县克土沙区被列入“全国防沙治沙综合示范区”后，石德荣和同事们又通过申请林业科技推广项目，大胆的从辽宁引进樟子松运用于治沙造林，樟子松的引种成功，填补了海晏县沙区造林无常绿乔木树种的历史，也填补了青海湖东北岸高寒沙漠区无常绿乔木树种的空白。

石德荣还依托防沙治沙综合示范区项目和海晏县沙区的立地条件，探索出了青海云杉低密度治沙造林模式，最大限度降低了苗木对养分、水分的需求和相互竞争，增加了沙区物种的多样性，改善了林分结构，形成乔、灌、草相结合的近自然沙漠生态系统，进一步增强林草植被的综合防护效益。

“你看那片沙丘上是我们前年埋下的草方格，夏天草方格里会长出冰草等植物，绿进沙退我们比谁都高兴。”石德荣笑着说，这两年他们着重治理流动沙丘，效果非常不错，天气热了还有不少鸟类，在草方格安家呢！

经过石德荣他们四代治沙人的努力，海晏林草综合覆盖度达到30%-40%，局部地区高达85%以上，沙漠化面积从“十一五”期间的6.75万公顷减少到现在的6.62万公顷。克土治沙四十年，石德荣他们不怕与沙抗争、与林为伴，在青海湖北岸，以青春和汗水书写沙漠绿进的生态赞歌。

青海省公共法律服务体系建设联席会议召开

本报讯（记者 乔欣）12月8日，由省司法厅牵头主办的青海省公共法律服务体系建设联席会议在西宁召开。省高级人民法院、省人民检察院、省委编办等二十家成员单位参加，部分参会单位作交流发言。

会议指出，近年来，各地区、各成员单位扎实推进全省公共法律服务体系建设工作，取得显著成效，为维护社会

公平正义、保障人民安居乐业作出了贡献。要切实增强责任感和使命感，聚焦公共法律服务体系建设目标任务，推动各项工作落地见效；聚焦体制机制改革，完善公共法律服务体系，充分发挥职能作用和资源优势，促进公共法律服务健康快速发展；聚焦资源均衡配置，拓宽公共法律服务广度，加强保障力度，实现法律服务全覆盖；聚焦服务质

量提升，提高公共法律服务满意度，创新服务内容，完善服务方式，加强法律服务质量监督，不断提高服务质效。

会议要求，各地区、各成员单位要加强组织协调，部门协作，实现良性互动，进一步加强任务攻坚，实现上下联动，重点突破，把工作谋划好部署落实好，把党中央、国务院和省委、省政府的部署要求落实到基层。

量提升，提高公共法律服务满意度，创新服务内容，完善服务方式，加强法律服务质量监督，不断提高服务质效。

会议要求，各地区、各成员单位要加强组织协调，部门协作，实现良性互动，进一步加强任务攻坚，实现上下联动，重点突破，把工作谋划好部署落实好，把党中央、国务院和省委、省政府的部署要求落实到基层。

青海省2024年计划选调470名
应届优秀大学毕业生

本报讯（记者 郑思哲 通讯员 青组）近日，省委组织部发布2024年度选调应届优秀大学毕业生公告，明确了选调对象及职位安排、选调条件、选调程序、相关政策和有关事项等，计划选调470名应届优秀大学毕业生，其中，面向国内46所重点高校定向选调110名，面

向全国普通高等院校常规选调360名。

公告发布后，我省2024年选调生推荐报名工作与宣讲工作同步开始。本次报名采取网上报名方式，通过个人申请、组织推荐后，由省委组织部审核确定选调资格；同时，省委组织部开通咨询热线，为广大毕业生提供政策咨询、报考解读等服务。

为考生解答疑问。宣讲工作根据各高校实际情况采取“线上+线下”灵活多样的方式进行，线上宣讲通过青海选调生微信公众号、腾讯会议等，以视频、图文形式广泛宣传全省选调生工作，同步向选调高校发送宣传海报，线下宣讲采取赴部分高校实地座谈交流、集中宣讲等方式开展。

省政协召开主席民主监督座谈会

本报讯（记者 张晓英）12月8日，省政协党组书记、主席公保扎西主持召开主席民主监督座谈会，围绕“加快多元储能体系建设，助力打造清洁能源产业高地”协商建言。省委常委、常务副省长王林虎介绍我省多元储能发展情况。省政协副主席仁青安杰、匡湧、王振昌、田奎、刘大业出席会议。

会上，匡湧作主题报告，5位同志从不同角度、不同层面作交流发言。大家认为，近年来，省委省政府认真贯彻落实习近平总书记为青海改革发展擘画的蓝图和作出的重大要求，笃行不怠，奋力推进国家清洁能源产业高地建设取得明显成效。建议，创新储能发展模式，完善储能价格机制，健全储能管理

体系，大力发展储能产业，力争把我省打造成为全国领先的储能创新应用和综合产业示范基地。

王林虎认真听取发言并详细介绍了我省储能发展现状和多元储能体系建设情况，深入分析了新型储能发展的制约因素和困难问题，明确了建设国家储能发展先行示范区的方向思路、战略重点和具体工作。

公保扎西指出，在习近平总书记产业“四地”建设重大要求的指引下，省委省政府统筹领导、顶层推进，清洁能源产业高地建设取得明显成果，特别是储能产业快速发展，基础坚实，前景光明，对打造国家清洁能源产业高地和建设国家储能发展先行示范区充满了信

心。强调，储能是催生能源工业新业态、打造经济新引擎、抢占发展前沿的重要领域，要强化系统概念，锚定目标不动摇，努力推进促发展，完善机制强保障，加快我省国家储能先行示范区建设的步伐。人民政协要充分发挥专门协商机构的优势和作用，紧紧围绕储能发展的重点难点问题，深入开展调查研究，积极建言献策，广泛凝聚共识，为助力打造国家清洁能源产业高地贡献政协智慧和力量。

会后，省政协组成主席民主监督视察组，先后前往国家电投光伏产业中心和青海晶科能源有限公司进行了实地调研，了解抽水蓄能规划建设、多种储能示范应用和储能产业发展情况。

省委组织部结合省委巡视
开展选人用人专项检查

本报讯（记者 郑思哲 通讯员 青组）12月5日，结合十四届省委第四轮巡视，省委组织部5个检查组同时进驻海东市、市纪委监委机关、市委组织部及所属乐都区、平安区、互助土族自治县、民和回族土族自治县、西宁市城东区、城北区、湟中区、大通回族土族自治县、湟源县，省交通控股集团有限公司、

省国有资产投资管理有限公司14个地区单位开展选人用人专项检查工作。

检查期间，检查组将通过听取汇报、个别访谈、查阅资料、线索核查等方式，重点对被巡视地区单位及其下一级党组织和领导班子成员进行检查，详实检查被巡视地区单位党委坚持党管干部原则、坚持好干部标准、执行干部选

拔任用工作政策规定、发挥领导把关作用、恪守正确用人导向、严明组织人事纪律、提高选人用人工作质量、强化干部日常管理监督等情况，坚决匡正选人用人风气，持续强化专项检查政治监督实效，着力推动被巡视地区政治生态持续向好，努力营造干部担当作为、干事创业的浓厚氛围。

学思想 强党性 重实践 建新功

从“纸上学”到“事上见”

本报记者 贾泓 通讯员 俞惠珍

“这条路修好后，出行方便还干净了，现在又安了路灯、监控，以后晚上出门，心里也踏实啦，还可以监督是否有人乱倒垃圾。”12月4日，看着已经安装好的路灯和监控，西宁市湟中区西堡镇佐署村刘大爷难掩笑意。

此前，佐署村道路狭窄，交通事故频发，河道垃圾死角严重，群众反映强烈。主题教育开展以来，湟中区新农村建设服务中心拓宽佐署路口路段并设置右转专用道。为了更加便民，西堡镇在桥头增设太阳能路灯和监控，让村民出行方便的同时，有效监管日常巡护，实实在在提升群众安全感和幸福感。

西堡农服协作建设有限公司与西堡镇、羊圈沟、西堡村股份经济合作社签订收购协议，3个村与300户种植户签订燕麦、玉米收购协议，形成稳定供应模式，带动种植户增收；为全镇环卫工人购置冬季服装，为各村购置环卫车辆50辆，维修完善佐署环卫工休息室，配备饮水、充电等设施……自主主题教育开展以来，西堡镇聚焦主题主线，坚持务实从严，镇党委带领并督促党员加强学习、提高认知的同时，以“让群众切实感受到主题教育的成效”作为工作出发点和落脚点，从“纸上学”

到“事上见”，有力推动主题教育落地落实、见行见效。一件件民生事，一件件暖心事，在西堡镇落地见效。

“主题教育开展以来，我们积极构建党组织领导下的自治、法治、德治相结合的基层治理体系，全面提升基层治理现代化水平，组织动员各领域基层党组织和党员充分发挥战斗堡垒和先锋模范作用，切实提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。”湟中区西堡镇党委副书记刘玉说。

挑拣、分装、打包……走进西堡镇寺尔寨村的火锅食材加工车间，村民王岭兄动作娴熟，一气呵成。谈及现在的工作，笑容充满了她朴实的脸庞。她告诉记者：“在这里干活，不脏也不累，月入3600元。党的政策好，家也照顾了，厂子对我们也挺好，打工顾家两不误，我很知足。”

像王岭兄一样的妇女村里还有不少，她们曾经迫不得已选择外出务工，但是一直惦记家里。如今，村里有了食材加工车间，在家门口上班成了她们最优的选择。

寺尔寨村临近海阴公路沿线，交通便利。但是多年来，村党支部没有抓住优势，带头发展产业不明显，党支部班子工作劲头不足，村集体经济收益少，被确定为软弱涣散党组织。

为了解决实际问题，寺尔寨村党

支部注重突出问题导向，锚定走在前、作表率，积极转变思路，整合资源谋发展，落实了火锅食材加工基地建设项目，不仅让村民吃下“增收”“定心丸”，更增强了村党支部的凝聚力。

寺尔寨村党支部书记赵林算了一笔账：“现在，加工车间已正常运行，寺尔寨村集体经济收益在8万元左右，其他三个村在4万元左右，带动周边村民务工20多人，年收入在3万元左右。”

通过项目实施促进寺尔寨村及周边村农业资源综合利用、提高地区农产品附加值，形成加工产业化经营格局，项目的实施能够辐射和带动附近物流运输等相关产业的发展，缓解就业压力。赵林说：“我们理清发展思路，明晰目标路径，在解决群众急难愁盼问题、提升群众的幸福感和满意度的过程中坚定信心，将主题教育落实在为民办好事上。”

西堡镇党委书记商志刚表示，西堡镇党委将继续坚持问题导向，继续严格落实主题教育规定动作，引导广大党员干部进一步发扬革命精神、补足精神之钙，按照已定的“时间表”和“路线图”，做足学习教育功课，做实“我为群众办实事”工作，着力推动将主题教育的实际成效转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

高原冬日健身热



寒冷的冬天抵挡不住市民们健身的热情。12月6日，在西宁市中心广场的健身场所，市民们积极参加户外冬季全民健身运动，享受运动带来的快乐。近年来，我省不断推进全民健身阵地建设，在满足市民健身和健康需求的同时，让市民把体育锻炼变成一种生活方式，充分感受户外运动的魅力。

本报记者 陆广海 摄

自然资源部高原荒漠区战略性矿产
勘查开发技术创新中心落户青海

本报讯（记者 叶文娟 通讯员 康维海）12月5日，自然资源部高原荒漠区战略性矿产勘查开发技术创新中心在青海西宁挂牌并运行。这是我省自然资源系统首家获批的自然资源部技术创新中心，将为全面推进实施新一轮找矿突破战略行动、为国家能源资源安全提供重要技术支撑。

据悉，该创新中心以青海省地质调查局为依托单位，中国科学院青海盐湖研究所、青海黄河矿业有限责任公司为共建

单位，根据青藏高原独特的成矿地质背景和高原荒漠区自然景观条件，以战略性矿产勘查开发关键技术研发和转化应用为核心，力争打造一个开放、协同、服务的创新平台，实现服务国家战略性矿产资源安全保障和地区社会经济发展，引领行业矿产资源勘查开发技术进步的目标。

记者了解到，该中心于2022年8月2日获准建设一年来，充分发挥科研院所、高校、行业龙头企业的学科优势和科研资源，“产学研用”相结合，协同开展钾、锂、镍、

钴、金等勘查开发关键技术攻关，成果转化和技术服务，为国家能源资源安全提供了重要技术支撑。发表SCI、EI论文6篇，核心论文18余篇，出版专著6部，编制发布地方标准1项，授权专利38项，青海省科学技术进步奖二等奖1项，中国地质学会2022年度地质找矿重大成果1项。完成的“机械力-化学耦合活化协同高级氧化浸出硫化镍矿关键技术”“硫化镍矿低温选择性提取技术研究及过程污染控制技术”成果被省科技厅鉴定为“国际先进”。