向"绿"而行,生物园区的绿色蝶变

-生物园区高质量发展系列报道之三

谁能想到,以前这里的天空总是灰蒙蒙的,可如今雾霾扬尘天 数越来越少,清新的空气扑面而来,空气质量优良率在全市11个 (区、县、园区)中排第一位;

谁不惊讶,以前这里燃煤锅炉随处可见,烟尘四溢,可如今不仅 燃煤锅炉全部更换为燃气锅炉,还完成了3家企业8台54蒸吨燃气 锅炉低氮改造,从源头深度推进清洁能源改造,使得园区大气污染 防治工作成效显著;

谁不感叹,这里成功创建"无废细胞"23家,其中"无废景区"2家、 "无废商超"1家、"无废工地"3家、"无废餐厅"5家、"无废工厂"12家。

这里就是西宁经济技术开发区生物科技产业园区(以下简称生 物园区)。近日,一个阳光明媚的午后,记者走进这里,在一 完成的绿化景观地上,小草刚刚吐露出"新绿";园区内空气清新,这 里正全力助推西宁打造生态文明高地上的中心城市,以"绿色"为发 展底色,以"低碳"为转型路径,通过构建绿色工厂、打造绿色园区、创 新循环经济,走出了一条生态优先、科技赋能、产业升级的高质量发展 之路,成为高原地区践行"双碳"目标的生动样本。

绿色工厂,从生产源头重塑工业生态

在生物园区,绿色工厂已成为一道独特的风景线。

在青海珠峰冬虫夏草药业有限公司,工作人员向记者介绍了企 业如何积极响应绿色号召、将绿色元素融入生产中的过程。据了 解,企业主要是做冬虫夏草二次开发的,这中间不需要人为地对冬 虫夏草进行采挖,而是对虫草上的菌进行培养,这就避免了在采挖 虫草时对生态造成的破坏,这些冬虫夏草菌经发酵培养,再经过分 离提取、蒸发等工艺后,被制作成了药品、酒饮料、化妆品,就连最后 的"废渣"也能充分利用,成为了市场上供不应求的饲料,可谓"物尽 此外,企业还完成了对锅炉的改造,每年节省5万元费用。

如今在生物园区内,绿色工厂并非个例。通过智能化、绿色化优化 业结构,加快推进企业设备更新和技术改造。金词藏药、生物药品厂 完成车间技术改造,并启动了康普生物多功能自动化提取物生产线升 级改造项目和夏都医药非PVC软包装输液改造项目:明诺胶囊完成30 台设备的更换与淘汰,宏远肠衣完成11台设备的更换与淘汰;虎彩印刷 完成高宝六色印刷机的淘汰;益洁生物完成TT-MJ400干燥生产线的 淘汰;格拉丹东完成烘箱、灭菌柜等生产设备的淘汰;重点用能单位产 业获评省级"绿色工厂",金河藏药获批国家级"绿色工厂

减污降碳,提高生态产业"含绿量"

产业园区是实现经济发展的重要载体,也是减少碳排放的主力 在绿色低碳这条新赛道上,生物园区的绿色低碳发展是不 容忽视的重要一环。

走进青海宏远胶原蛋白肠衣有限公司,这家企业已成为园区减 污降碳的"典范企业"。通过申请环保奖补资金,企业更换了3台蒸 汽锅炉,经第三方环保检测及计算,3台锅炉每年可节省燃气40.95 万立方米,折合费用110万元。

此外,生物园区还以源头治理为根本策略,深入推进清洁能源 改造、VOCs综合治理、异味防治等大气污染防治工作,全年完成工 业企业319家次全过程排查工作,督促完成活性炭更换、无组织排放 治理等119项问题,通过监督检查、专项整治行动等一系列措施,推 进园区大气环境质量持续改善,2024年园区空气质量优良率达 还积极开展园区水污染整治行动,统筹抓好涉水企业监督 管理、雨污分流、混错接改造等工作,完成23处市政管网混错接点改 造任务,102家小区、企事业单位完成雨污分流改造,整治企业涉水 问题141项,督促益欣药业完成污水处理站提标改造并投入使用,实 施完成园区中水回用管网建设一期工程项目,加快推进中水二期项 目实施,为园区水环境的持续改善奠定了坚实的基础。

如今,生物园区正以绿色为引领,朝着更高质量、更可持续的方 绿色工厂和绿色园区的建设成果不仅让这片土地焕发出 勃勃生机,也为其他地区的经济发展与生态保护协同共进提供了宝 贵的经验。在未来,生物园区将继续在绿色发展的道路上砥砺前

青海第一条铁路迎来首次集中"大手术"



跑,每天只作业180分钟,要持续40天; 这是一次协同合作的集中维修, 多个部门、多项工种,参与人数超过 上百人:

这也是一项严峻的考验和验收, 不仅要修得快、还要修得好,更要有 将发现的问题当天及时处理的本领 和技能……

这就是我省首条铁路-铁路青海段首次迎来的集中"大手 术"。眼下,这场集中维修施工"大会 战"正持续在河湟谷地推进,为兰青 铁路的安全畅涌筑牢根基

首次"大手术"怎么做?

也许你不知道,青海的首条铁路 是1958年开工建设、1959年通车的。 因为是连接甘肃省兰州市和青海省西 宁市之间的铁路所以被称为兰青铁 路,兰青铁路全长216公里,它既是我 国首条通往青藏高原的铁路,也是西 北铁路网中的重要枢纽线路之一,开 通的66年来,对促进青海经济社会发 展作出了重大贡献。然而由于列车密 度大,线路设备磨损快,对这条铁路的 集中维修势在必行

为什么非要集中维修施工?维 修施工的内容又包含什么呢?

"铁路运行66年来,我们也曾对 它讲行过多次维修施工,但像这次集 中且大规模的还是第一次。这就好比

是修路,地下管网要改造需要封路-段时间、电力设施需要更换又需要封 ·段时间,不仅工作重复且效率不 高,但如果集中封路一段时间,把所有 需要维修的一并修理好,工作时间和 效率就会双倍提升,此次集中维修就 是这个道理。在有限的时间内,铁路 部门电务、供电、车辆、房建、工务等多 部门同时作业,再加上各种机械设备 一定会有效提升施工效率和 施工质量。"中国铁路青藏集团有限公 司相关负责人向记者介绍说

记者了解到,此次集中维修施工 将从3月16日开始至4月28日结束,施 工的范围包括兰青铁路水车湾至西宁 西115.956公里站内正线、岔间线、区 间线。内容包含为铁路道岔清筛、更换 钢轨,施工的同时还要统筹兼顾电务、 供电、车辆等其他施工。为了确保集中 维修施工安全有序推进,青藏集团公司 科学制定"-一天窗一方案",重点从职责 分工、现场指挥、协同作业、应急处置、 质量验收等方面安全卡控,努力做到运 输生产和施工作业两不误

40个180分钟施工争分夺秒

想要在铁路上施工难度是极大 的,因为每天、每个时间点都会有火 车从铁轨上经过,如何既不影响火车 正常运行又能确保维修按期完成? 这就需要利用铁路的"天窗"点,铁路 管理部门会专门预留一段不安排列

车运行的时间,在这个时间段维修施 工可确保铁路设施的安全和稳定运 行。此次兰青铁路集中维修施工的 "天窗"点是凌晨0点至3点,40天、每 天180分钟,工人们在这40个180分 钟内必须要争分夺秒完成任务。

3月18日22时,记者来到西宁] 务段,寂静的夜晚这里的会议室里却 格外地忙碌,在副段长的安排部署 下,工作人员纷纷记录着当天晚上各 自的工作任务。随后,大家出发前往 当晚的工作地点——西宁货站,在经 过一番准备后,记者穿上反光背心、 带上探照灯,等候着"天窗"点。

3月19日0点,室外的温度早已 下降至零下。在经过漫长的等待后, "天窗"命令下达,记者跟随西宁工务 段工作人员进入施工区域。

没有过多的言语,施工人员们迅 速到位开始忙碌了起来。不一会儿, 焊轨车、长轨运输车挖掘机、道岔捣 固车、快速换轨车等大型养路机械设

"你看,这是快速换轨车,这可是 它第一次展露真容呢!"在施工人员的 指引下,记者看到了它工作的全过 只见工人们使用切割机,迅速将 两端钢轨分离,快速换轨车随即跟进 用夹轨钳将旧钢轨稳稳夹住提起,轻 轻放到道床外侧,再将事先准备好的 新钢轨夹起放入轨槽,钢轨去旧换新 无缝衔接。新轨完全对位后,气压焊 轨作业也迅速展开,焊接结束后新旧 钢轨严丝合缝链接在一起。线路上灯 火通明机械轰鸣,工作人员按照各自 分工密切配合、紧密联控,短短30分 钟,1公里钢轨更换作业便顺利完成。

兰青铁路地处进藏入疆的咽喉 区段,客货运输生产十分繁忙,存在 线路站场环境复杂、夜间施工条件不 良等问题。快速换轨车的运用,实现 人传统人拉肩扛换轨到机械换轨 的转变,在有效节约人力、大幅压缩 换轨作业时间的同时,也极大提升了 换轨作业质量。

3月19日2点55分,当迅速撤离 的指令发出后,施工人员有序撤出施 工点,西宁货站又恢复了往日的繁 (记者一丁摄影报道)

患举报30件,其中12345政务服务便 民热线接收举报25件、西宁市应急 管理局接收举报1件、西宁市消防救

业、消防安全、市政道路、城乡建设等 问题,已及时联系相应县区政府核实

2025年省委一号文件解读④

2025年省委一号文件中,对拓宽农牧民 增收有哪些渠道、如何做好县域城乡规划布 局等方面作出解答。就上述问题,西宁市农 业农村局工作人员进行了详细解读

1. 拓宽农牧民增收有哪些渠道?

答:实施到户产业项目,引导农牧民因地 制宜发展特色种养、手工作坊、林下经济、庭 院经济、民宿经济。加大稳岗就业政策支持 力度,做大做强拉面、家政等特色劳务品牌。 加大拖欠农民工工资专项整治力度。 龄农民工就业扶持。发展各具特色的县域经 济,支持发展就业容量大的富民产业,促进农 牧民就近就业增收。健全新型农牧业经营主 体和涉农企业扶持政策与带动农牧户增收挂 钩机制,将联农带农作为政策倾斜的重要依 引导企业、农牧民合作社、家庭农牧场与 农牧户建立稳定利益联结关系,通过保底分 红、入股参股、服务带动等方式,让农牧民分

享更多产业增值收益。落实各项惠农政策, 增加农牧民转移性收入。实施数字乡村强农 惠农富农专项行动。扩大以工代赈项目实施 规模,在农牧区重点工程项目和农业农村基 础设施建设领域推广以工代赈

2. 如何提高农牧区基础设施建设水平?

:推进农牧区供水高质量发展,指导有 条件的地区优先推行城乡供水一体化。实施 ·轮农村公路提升行动,推进农牧区骨干 路网提档升级,持续推动"四好农村路"高质 量发展。优化农牧区客运服务供给。深化县 域商业体系建设,支持连锁经营布局县域市 场,推动冷链配送和即时零售向乡村延伸 完善县、乡、村三级物流服务体系建设。推动 农牧区消费品以旧换新,完善废旧家电等回 巩固提升农牧区电力保障水平。因 地制宜推动农牧区分布式可再生能源开发利 用。提升农牧区电信普遍服务水平。继续推

进农牧区危房改造和农房抗震改造

3. 如何提升农牧区基本公共服务水平?

答:编制完善基础教育布局调整规划,办 好必要的小规模学校,加强乡镇寄宿制学校 全面加强农牧区义务教育学生营养改 善计划管理,确保食品安全和资金规范使 以人员下沉为重点,推进紧密型县域医 共体建设,提升县级医院和中心乡镇卫生院 服务能力,推动远程医疗服务体系建设。强 化农牧区地方病、传染病防控和应急处置能 研究建立基本医保参保长效机制。逐步 提高城乡居民基本养老保险基础养老金。开 展县域养老服务体系创新试点,建设农村互 助幸福院,构建村级互助养老服务网络。

障残疾人基本生活权益。加强农牧区婴幼儿 照护服务。健全完善留守儿童、困境儿童、妇 女、老年人等关爱服务政策。

4. 如何做好县域城乡规划布局?

答:顺应乡村人口变化趋势,优化村庄布 局、产业结构、公共服务配置,推动乡村振兴 与新型城镇化有机结合。立足县域国土空间 规划,逐步推进城乡公共服务一体化。分类 有序编制村庄规划,因地制宜推进集聚提升 类、特色保护类村庄编制"多规合一"实用性 村庄规划,对其他村庄出台通则式管理规 合理确定村庄建设重点和优先序,探索 具有高原特色的乡村建设模式。(未完待续)

春耕进行时。政策暖风进乡村