

乡村振兴在青海

解锁和美乡村“幸福密码”

——“乡村行 看振兴”系列报道③⑨

本报记者 王晶

“大伙加油干，咱们争取两天就把这片地收完。”沐浴着秋日暖阳，西宁市大通回族土族自治县朔北藏族乡东至沟村的油菜地里一片热火朝天的劳动景象。

东至沟村老党员李兴邦和几位村民弯下腰身，熟练地挥舞镰刀，抓紧时间收割油菜。“这是村护林员鲍守忠家的油菜地，他家两个孩子都上学去了，家里还养了几头牛，忙不过来，所以我们来帮他收。”用袖子擦了擦额头的汗，李兴邦笑着说，为抢抓农时，东至沟村两委组织16名党员群众成立秋收互助队，帮助困难群众加快秋收。

“这几年，村里不光环境变越好，乡邻间也愈发和睦，互相帮助已经成为一种风气。”说到村里如今的变化，村民们心里乐开了花。谁家老人生病了，邻居会主动上门帮忙照顾；谁家遇到劳力不足，乡亲们会主动来搭把手。

完善村规民约，开展道德评议会、红白理事会、村民议事会，广泛弘扬“好家风、好家教、好家训”，打造全县村级新时代文明实践站试点村。在东至沟村“两委”的带领下，随手泼污水倒垃圾的现象少了，爱护环境卫生的氛围浓了；“红白事”大操大办的少了，勤俭节约的风气浓了；邻里互生嫌隙的少了，互帮互助的典型人物多了……文明新风尚浸润村民生活中。

如果说乡风文明是扮靓乡村的“面



东至沟村风景优美游人众多。

西宁市大通县朔北乡供图

子”，培育发展特色产业则是乡村振兴的“里子”。

2018年，东至沟村顺利搭上穹沟片区乡村旅游扶贫产业园的顺风车，带领党员群众积极发展乡村旅游，确立“避暑仙境·徒步圣地”旅游品牌。“各项旅游配套设施越来越完善，从周边乡镇、县区慕名而来的游客逐渐增加，日子真是越过越红火。”依托良好的生态环境下，村“两委”鼓励引导村民挣“旅游钱”、“吃旅游饭”，脱贫户赵文科便是依靠和美乡村致富的亲历者和受益者之一。

曾经的赵文科，生活困窘，上有身

患残疾的父母，下有正在上学的孩子。种地、务工，赵文科一年忙到头也无法解决家庭经济困难。

“多亏党支部书记李迎仁三番五次给我做工作，不厌其烦讲道理，我才开办农家乐。”2017年，随着东至沟村乡村旅游迅速发展，赵文科的农家乐也红火起来。2018年，他流转5.3公顷土地种植当归，开办农业种植合作社，村里17户村民也加入其中，规模越来越大。如今，赵文科年收入近20万元，成为村里的致富带头人。

“能过上这么好的生活，是以前怎么也想不到的，现在我要带动更多的人

增收致富，创造幸福生活。”赵文科说。

在乡村旅游业的带动下，东至沟村农家院雨后春笋般兴起，真正实现家家有产业，户户有收益。外出务工的村民纷纷回家，修建房屋、打理院落，大红灯笼挂起来，“农家乐”牌匾亮出来，搓鱼儿、煮洋芋、酿皮、甜醅、背口袋……各类美食让八方游客慕名而来。2023年，东至沟村被评为中国美丽休闲乡村。

今年以来，朔北乡以产业兴旺为重点，生态宜居为关键，乡风文明为保障，全面推进乡村振兴。聚焦大通县长城脚下生态文化旅游区和穹沟片区乡村旅游产业园两个产业“核心”，打造度、养、观、娱四位一体的乡村休闲度假综合体，辐射带动全乡18个村发展乡村旅游业。同时，投资900万元实施青稞产业精深加工建设项目，投资750万元实施奶牛养殖场建设项目，投资100万元建立农机服务合作社……不断激活村集体资金资源增值潜力，促进群众增收和农村经济转型升级。预计至今年底全乡387户1227名脱贫户人均收入达21886元，增速22%。

“2022年，西部矿业集团有限公司为我们捐赠产业发展资金240万元，修建绿色生态植物油加工厂，下个油厂将正式投入使用，预计年产6万公斤菜籽油，年增收18万元。”西部矿业集团有限公司职工、驻村第一书记王强说，建成后村民的菜籽油将全部统一收购，解决当地油菜籽销售和加工难题。

生态领域院士专家
为“林草高新技术进青海”把脉问诊

本报北京讯（记者 叶文娟）11月10日，在国家林草局召开的“林草高新技术进青海”推进会上，来自中国科学院、中国工程院、中国林业科学研究院、清华大学、北京林业大学等院士专家齐聚一堂，就青海国家公园示范省建设、以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设上走在“前头”、林草高新技术进青海等方面把脉问诊，建言献策，为青海林草创新工作思路、指明前进方向、明确重点任务。

自2021年国家林草局会同青海省人民政府共同启动“林草高新技术进青海”活动以来，充分依托国内先进林草科技资源，系统谋划，集成推进，有针对性地补短板、强弱项，各项工作有序推进，青海林草科技创新能力显著提升，科技成果推广工作成效显著，有力支持了青海林草事业高质量发展。

中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员、中国科学院院士曹晓凤认为，当前，在科技发展时代，青海要在培养好本地人才的同时，柔性引进

更多人才，为国家公园示范省建设做出贡献。

近年来，青海充分调动全社会各方力量参与，深化人才交流合作，融汇多领域专家学者的智慧和力量和技术资源，围绕国家公园建设重大需求和重点任务，聚焦国家公园领域前沿科学问题展开一系列研究，为国家公园科学化、精准化、智慧化建设与管理提供科技支撑，为打造生态文明高地、引领国家公园示范省建设提供坚实保障。

三江源国家公园管理局首席专家连玉明告诉记者，青海加快构建青藏高原国家公园区域立法体系的时机和条件已经成熟，要超前启动三江源国家公园条例的修订工作，贯彻落实好青藏高原生态保护法，加快制定实施条例配套政策，围绕长江保护法、黄河保护法加快制定实施条例，围绕青海4个国家公园，在三江源国家公园条例修订的基础上，率先加快制定祁连山国家公园、青海湖国家公园、昆仑山国家公园条例，以法治机制和法治方式来引领青海生态文明新高地的发展。

青海即将启动实施
数字技术工程师培育项目

本报讯（记者 陈晨）11月10日，记者从青海省人力资源和社会保障厅获悉，为深入贯彻落实省委、省政府关于发展数字经济的决策部署，该厅于日前制定印发《青海省数字技术工程师培育项目实施方案》（以下简称《方案》），探索构建培训、评价、激励一体化的数字技术工程师培养体系，为推动我省数字产业化和产业数字化协同发展提供人才支撑。根据《方案》，预计到2025年末，我省培育至少1200名具有良好科学素养、精于实操应用、能够解决复杂问题的数字技术技能人才。

《方案》提出，在培育对象上，将符合国家职业技能标准的技术技能人才或拟从事数字技术领域工作的各类从业人员（含新就业形态劳动者、自由职业者）、毕业学年和离校2年内未就业高校毕业生均纳入培育范围。在培育方式上，按照国家标准，采取“线上+线下”“理论+实操”相结合方式，分类别、分职业、分方向、分等级开展规范化培训。按照“高水平、小规模、重特色”原则，按需、精准培养数字技术技能人才，吸引更多人才学习数字技术、从事数字职业。

在激励保障上，将数字技术技能人才培育项目纳入省内职业技能提升行动“两目录一系统”统一管理。对完成规定学时和内容，且取得培训合格证书和相应专业技术等级证书的人员，可按有关规定申领相关职业培训补贴，同时还可享受继续教育学时认定、脱产学习期间保留与在岗同等的工资福利等待遇，以及岗位聘任、职务职级晋升、评优评奖等方面的利好政策。在职业发展上，贯通专业技术等级与职称衔接认定，经评价取得初级、中级专业技术等级证书的，认定相应系列和层级职称；取得高级专业技术等级证书的，作为申报评审高级工程师的重要参考依据。

此外，经人社部批准，我省在青海大学、青海民族大学、青海高等职业技术学院设立涵盖大数据、区块链、人工智能专业和初级、中级、高级不同层级的3家数字技术培训机构，着力打造“青字号”数字技术培育平台，确保我省数字技术工程师培育项目顺利实施。

青海省公布6起生态环境督察执法典型案例

本报讯（记者 何敏）11月11日，青海省生态环境厅公布6起生态环境督察执法典型案例。

这6起典型案例包括：运用非现场监管方式发现查处茫崖市某钾肥公司违反环评制度案、西宁市某收购点无经营许可证擅自收集贮存废机油案、海南藏族自治州同德县某供应链有限公司柴油泄漏次生污染“一案双罚”案、海东市某废水处理厂篡改自动在线监测数据案、格尔木市报废机动车拆解行业监管缺失污染环境、海北藏族自治州水利部门和祁连县河道管理乱作为不作为问题较突出。

据了解，今年以来，青海省生态环境保护督察办公室推动生态环保“党

政同责、一岗双责”落实，例行督察期间累计与165名党政领导干部进行个别谈话，现场核实点位741个，受理转办群众来电来信举报104件，办理情况及时在当地报纸、网站公开，并组织抽查回访、跟踪督办。同时，扎实推进全省各类生态环保督察问题整改取得明显成效，截至目前，全省两轮中央生态环保督察整改任务已基本完成；2022年黄河流域生态环境警示片反映问题整改进度达到90%，省级生态环保例行督察反馈问题整改率达到60%，切实解决了一批群众身边的突出生态环境问题。

青海省生态环境保护综合行政执法监督局高擎利剑打击环境违法行

为，在日常工作中，把“严”的主基调贯穿生态环境保护全过程，始终保持生态环境执法高压态势，深入开展大气污染防治、湟水流域枯水期污染防治、高中控控噪、“绿盾”自然保护区监督检查等专项行动，严厉打击各类生态环境违法行为，持续改善生态环境质量。据统计，近三年来，全省执法人员共检查各类企业及项目2.8万余次，查处违法企业878家，罚款6407.04万元，移送公安机关侦办32件。

随着生态环境督察执法工作不断深入，全省生态环境持续变好变优，今年1至9月，全省环境空气质量优良天数比例达95.7%，国考断面水质优良（达到或优于Ⅲ类）比例达到100%。

西宁市制定出台
《市管干部约谈提醒办法》

本报西宁讯（记者 王晶 通讯员 申志强）为进一步加强市管干部的全方位管理和经常性监督，西宁市紧扣省委“干部要干、思路要清、律已要严”工作要求，出台《市管干部约谈提醒办法》（以下简称《办法》），以见事见人见思想见作风的方法，引领和倒逼干部思想作风、能力素质、观念意识转变和提升，形成严肃、严谨、严格的作风。

《办法》共13条，明确西宁市常委会研究确定、上级部门指定、组织部门确定、其他部门来函委托等5大类约谈提醒对象和相应谈话人，区分干部因态度不端正、受纪律处分和组织处理、家庭变故等原因造成作用发挥不到位、不担当不作为的情形，有针对性地细化谈话督促、谈话引导、谈话约束、谈话激励等4类谈话方式，通过约谈提醒，听取本人说明，提出批评意见，推动整改落实。

《办法》明确对约谈提醒对象，由组织部门3个月后进行履职情况跟踪回访，了解干部思想是否真转变、态度是否真积极、履职是否真尽责，对转变明显、工作起色较大的继续留任，对拒不转变或转变效果不明显、不适宜担任现职的，及时进行岗位调整，持续传导从严治党的压力，确保干部履职尽责、担当作为。

“绿电小课堂”
走进校园搬进教室

本报讯（记者 董洁）11月8日，由青海省文明办牵头，西宁市文明办、西宁市教育局、国网西宁供电公司共同参与的“绿电小课堂进少年宫”签约揭牌仪式在古城台小学举行。

走进“绿电小课堂”，可以看到国网西宁供电公司利用大面积的楼道空间，将风能、水能、太阳能、电力铁塔等元素相嵌于背景中，将绿色能源、安全用电等知识以孩子们喜闻乐见的卡通人物对话、一问一答等多种形式展示。自2022年以来，国网西宁供电公司推出“王生媛服务队”“绿电小课堂”“暖心护苗”等志愿服务活动，与辖区文明办、教育局联动，分两批与20所中小学签订协议，已与祁连路小学、文逸小学、兴海路小学携手开展第一批“绿电小课堂进少年宫”试点建设工作，将“绿电小课堂”搬进教室。

同时，该公司安排专业人员常态化入驻“绿电小课堂”，面对面向小朋友们讲授知识、开展实践、答疑解惑，让他们从中受益，并积极带动全家人节约用电、科学用电、用绿色电的“小小监督员”，让安全科学绿色用电走进校园、走进家庭、走向社会。

灵芝朵朵开 撑起“致富伞”



11月以来，海东市民和回族土族自治县中川乡“黄河彩篮”设施农业基地种植的6.3万株灵芝喜获丰收，种植企业组织人力抢时采收灵芝孢子粉和灵芝子实体。据种植企业相关负责人介绍，今年种植的6.3万株灵芝喜获丰收，预计亩均收获灵芝孢子粉640余公斤、灵芝子实体2600余公斤，明年计划种植灵芝6.3万株，同时把灵芝种植作为乡村特色产业，一手抓种植，一手抓深加工，进一步延伸产业链，提升灵芝附加值，带动农民增收，助力乡村振兴。

本报记者 魏雅琪 通讯员 石延春 摄

共青团青海省委募集100万元
实施“希望工程·红领巾读书角”项目

本报讯（记者 陈晨）11月10日，记者从共青团青海省委获悉，结合青少年成长发展需求，团省委联合青海省青少年发展基金会发起实施“希望工程·红领巾读书角”项目。该项目自今年3月份启动以来，截至目前为全省青南地区32所农牧区寄宿制学校配置总价值100万元的红领巾读书角50个，配套图书8万余册，覆盖青少年学生3万余名。

“希望工程·红领巾读书角”项目的落地将进一步引导青少年学生开展红色经典阅读，引领校园红色经典学习新风尚，推动红色教育走实走

深。学校和团组织将以红领巾读书角为依托，加强红领巾读书角的管理使用，充分发挥“小书角，大作用”，深入推进“听党话、跟党走、争做新时代好队员”“传承红色基因·培育时代新人”“铸牢中华民族共同体意识”等主题活动，开展阅读挑战阶梯榜、阅读银行、分享我最喜欢的一本书等系列活动，进一步拓展延伸红领巾读书角的内涵和外延，引领青少年学生从红色书籍中学好百年党史、凝聚奋进力量，传承红色基因、赓续红色血脉，实现“书角焕新”到“精神焕新”的转变。

2023年兰西城市群
锅庄舞邀请赛在西宁火热开赛

本报讯（记者 王宥力）11月11日，2023年兰西城市群锅庄舞邀请赛在西宁市体育场火热开赛，来自甘肃省兰州市、青海省西宁市和海东市19支民间锅庄舞代表队的530名锅庄舞爱好者以“舞”会友，为现场观众呈现了一场传统舞蹈盛宴。

比赛现场，各代表队身着民族盛装，在欢快的音乐声中充分展示甘青两地不同地域特点的传统文化和民族服饰，一曲曲欢快的舞蹈、一段段优美的旋律，展现出广大群众朝气蓬勃、积极向上的精神风貌，赢得现场观众阵阵掌声和喝彩。

锅庄原为藏族群众独有的舞蹈形式，在青海有着悠久发展历史，以大气舒展的动作风格、厚重质朴的民俗民情被世人赞誉。近年来，在全民健身事业持续高质量发展中，锅庄成为我省群众广泛喜爱并被迅速普及的健身运动。举办此次锅庄舞邀请赛既是推进兰西城市群体育工作一体化发展的积极实践，也是传承、保护和推广优秀传统文化的具体举措。此次赛事的成功举办，进一步推动了民族传统体育与全民健身深度融合，为广大锅庄舞爱好者提供了学习交流的平台，也是青海体育立足传统体育文化资源禀赋、持续挖掘优秀民族体育项目推广和创新、积极打造特色品牌体育赛事活动的具体实践。