

李鹏督导和政县不良资产清收处置工作

本报讯（记者 马健）9月28日，州委常委、州委政法委书记李鹏深入和政县督导不良资产清收处置工作，并就下一步工作进行安排部署。期间，通过听取汇报、座谈交流等形式，详细了解不良资产清收处置工作开展情况，对存在的问题逐一把脉问诊，研究提出切实可行的意见建议。

李鹏要求，要进一步提高政治站位，统筹推进疫情防控和维护稳定，坚决打好清收处置攻坚战，真正做到守土有责、守土负责、守土尽责。要加强专班各成员单位 and 金融机构的沟通衔接，严格落实“日统计、日报告、周分析、月调度”工作要求，确保天天有进度，周周有突破，月月见实效。要认真落实“去存量、防增

和政县优化整合涉农资金4.2亿元助力乡村振兴

本报讯（记者 马正兰）今年，和政县深入推进农业供给侧结构性改革，扎实开展财政涉农资金优化整合工作，共整合各类资金4.2亿元，为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供了有力的资金保障。

按照“大类间打通”“跨类别使用”和“统筹安排、集中投入、各负其责、形成合力”的原则，紧盯巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接任务推进，优化整合各类涉农资金。优化整合工作主要围绕农业生产发展和农村基础设施建设两大方面进行，农业产业发展方面安排资金25862.5万元，主要用于种植业和养殖业发展、小额信贷贴息、休闲农业与乡村旅游等4类26个项目；农村基础设施建设

四家咀至三岔沟二级公路工程（临夏县段）进入收尾阶段

本报讯（记者 乔栋明 通讯员 李建波）9月28日，记者从临夏县有关部门了解到，总投资2.34亿元的临夏四家咀至和政三岔沟二级公路工程（临夏县段）已完成总工程量的95%，工程全面进入收尾阶段。

在临夏县段建设现场，工人们有的在加工附属钢筋，有的在焊接钢骨架，各司其职抢时间赶进度。路面摊铺机将加工好的沥青混合料均匀摊铺在路面上，经过初压、复压、终压，一条平整密实的沥青路面逐渐成形，路面宽阔平坦。据了解，该工程（临夏县段）全长9.836公里，起点位于临夏市四家咀，

永靖县3人作品入选“张芝奖”书法大展

本报讯（记者 陈礼娟）近日，“喜迎二十大·讴歌新时代”——甘肃省第七届“张芝奖”书法大展评审工作在兰州市圆满结束，永靖县书法家彭小菊、孔亮、朱德云作品入选大展。据悉，此次大展由中共甘肃省委宣传部、甘肃省文化和旅游厅、甘肃省文学

康乐县“希望小屋”改造项目暖心又贴心

本报讯（记者 王伟如）年初，康乐团县委积极对接山东省济南市钢城区，争取到“希望小屋”儿童关爱项目。近日，团县委联合康丰乡、康乐崇善社会工作服务中心，到辛雍家村指导验收济南市钢城区捐赠的4个“希望小屋”改造项目。“希望小屋”项目主要以经济困难家庭无独立居住和学习环境的8至14岁儿童（其中已脱贫户、孤儿、单亲家庭儿童、没有独立生活空间的女童优先）为筛选范围，提供两方面服务，一是小屋建设。

让绿色成为临夏最鲜明的底色

（接1版）随着生态建设重点项目的集中开工，我州生态建设将取得积极进展，生态环境质量持续好转，国土空间保护开发格局进一步优化，环境基础设施更加完善，城市再生水循环利用水平稳步提升，让天蓝地绿水清成为临夏最鲜明的底色。

“生态好环境美是我们每一个临夏人的美好期待。这次项目数量、大手笔的投资，有力提振了我们实现这一愿望的信心。”“这些项目不仅是改善临夏生态环境的民生项目，更是关系着临夏经济大发展的‘好项目’。”这是项目开工现场听到最多的声音。

省级生态建设重点项目临夏市再生水综合利用工程，是本次生态建设重点项目集中开工的“重头戏”，总投资3.4亿元、占地18.4亩，新建一座每天供水量3.5万吨的再生水厂及附属设施。“项目建成后，将以再生水替代常规水资源，用于工业生产、市政园林、生态补水等领域，对于实现污水资源化、增加水资源供给、保障水生态安全具有十分重要的意义。”临夏市发改局党组书记马含琛介绍说。除此之外，东乡县国家储备林、永靖

县国家储备林、刘家峡库区南侧地质灾害综合治理、临夏陇中地区生态保护和修复项目也在当日集中开工，进一步厚植临夏绿色发展根基，筑牢守好黄河上游生态安全屏障。

这些项目的相继实施，体现了我州对标全省黄河流域兰西城市群生态建设目标，围绕黄河流域生态保护工作做出的攻坚发力。

我州始终深入贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话和指示批示精神，牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，全面推进黄河流域生态保护和高质量发展战略，认真落实黄河流域兰西城市群甘肃片区生态建设任务，积极谋划重点项目，多方争取资金，奋力推进生态建设步伐……全州上下传递出“抓落实，求实效”的紧迫感，呈现出打造山水临夏、绿色临夏、美丽临夏的信心与决心。

扬帆破浪，任重道远。我州将以此次生态建设重点项目集中开工为契机，坚定不移走绿色生态高质量发展道路，全力以赴打造黄河上游生态保护的先行区，加快建设生态良好的美丽临夏。

“作为项目的管理方，我们将高度

重视，选派经验丰富、技术全面的精干人员组成施工队伍，投入先进的施工设备，制定严密的施工计划和扎实的安全防护措施，科学安排、精心施工，确保工程建设如期顺利竣工。”甘肃民航旅兰永临高速公路项目管理公司相关负责人说道。

相信随着一个个隧道被打通、一座座桥梁被架通，兰永临高速公路建设的捷报会接踵而至，它的建成，将大大缩短通行里程，临夏市到兰州市只有70公里、永靖县到兰州只有28公里……让群众无论是“常回家看看”，或想“多出去走走”，都变得更加便捷。

“高速公路就从家门口通过了！”三条岷山群众蔡阳存一大早就来到现场，他想亲眼看看家乡第一条高速公路开工的喜悦场面，“以后我们去临夏、去兰

州，时间更短了、更方便了，我们老百姓以后的致富路会越来越宽，生活也会越过越好的。”

建设期48个月，于2026年9月底建成——畅通的是高速公路，期待的是临夏经济的高速发展。

“州委州政府高度重视兰永临高速公路项目的建设，积极加强汇报争取，才有了今天的开工建设。它是临夏的乡村振兴之路、民生之路、致富之路、生态之路、希望之路，建成以后，将贯通临夏南北经济大动脉，使我州开放性更强、经济发展速度更快，打造成为兰州的‘后花园’动力更足，沿线群众增收致富的路子更广。”州交通运输局党组书记、局长杨建军说。

当天，兰永临高速公路正式开工的消息，热了大街小巷，火了网上网下，成为全州人民最热门的话题……

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

（来源：中国疾控中心）

奋进新征程 建功新时代

“过上了和城里人一样的生活”

本报记者 马丽亚 通讯员 韩林胜



金秋时节，记者走进东乡县城南社区，只见住宅楼错落有致，道路宽阔平坦，鲜花竞相绽放。陪小孩做游戏、辅导作业，切菜、揉面、蒸馒头……在安置户马阿力家，记者看到了这样一幅温馨画面。

马阿力一家以前住在山沟里，现在搬到了宽敞明亮的楼房，儿子、儿媳外出务工，孙子就近上学，老两口在家带孩子，生活过得其乐融融。“我们是从那勒寺镇搬迁来的，以前住在

山沟里干啥都不方便，现在下山入城，有幼儿园、小学，社区医院，出门有公交车，儿子和儿媳在厦门打工，是党的好政策让我们过上了好日子啊！”说起一家人的变迁，马阿力感慨不已。

泥水匠铁正林从坪庄乡搬迁到这里后当起了楼长，他发挥自己所长，在家附近打工，妻子也在就业车间上班。现在生活好了，他们就把年迈的母亲接来一起生活。“我家是2019年搬来的，得益于政府的好政策，我们全家人住上了新楼房，添置了新家具。母亲是残疾人，也享受到了低保政策，两个儿子在锁南中学读书，一家人真正过上了好日子。”铁正林欣喜地说。

搬下山，生计怎么办？为了好易地扶贫搬迁“后半篇”文章，东乡县多措并举推动搬迁群众由“农民”到“居民”再到“新型职业农民”的华丽

转身。

达板镇凤凰山小区也是一座易地搬迁安置小区，依托附近的达板经济开发区工厂企业多的优势，小区内的许多青壮年就附近工厂打工。居民马赛力麦告诉记者：“我在开发区的回香斋公司上班，离家不远，既能顾上家又能赚到钱，再也不用为生计发愁，真正过上了和城里人一样的生活。”

今年以来，东乡县有序推进地质灾害避险搬迁工作。为确保搬迁群众生产生活不出问题、后续发展稳定，该县积极谋划发展乡村旅游、特色民俗小镇、推动农产品加工、特色餐饮等产业，着力完善配套设施，强化公共服务，提升就业空间，确保搬迁群众“搬得出、稳得住、有就业、能致富。”

“民生改善看临夏

自9月以来，国网永靖县供电公司积极开展电网巡视消缺工作，着力保障国庆假期居民供电。

本报记者 陈礼娟 摄

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

本报记者 陈礼娟 摄

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

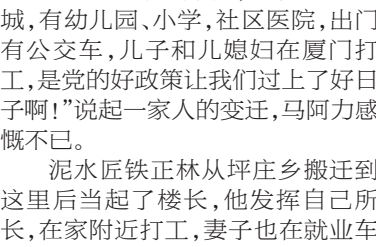
连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

奋进新征程 建功新时代

“过上了和城里人一样的生活”

本报记者 马丽亚 通讯员 韩林胜



金秋时节，记者走进东乡县城南社区，只见住宅楼错落有致，道路宽阔平坦，鲜花竞相绽放。陪小孩做游戏、辅导作业，切菜、揉面、蒸馒头……在安置户马阿力家，记者看到了这样一幅温馨画面。

马阿力一家以前住在山沟里，现在搬到了宽敞明亮的楼房，儿子、儿媳外出务工，孙子就近上学，老两口在家带孩子，生活过得其乐融融。“我们是从那勒寺镇搬迁来的，以前住在

山沟里干啥都不方便，现在下山入城，有幼儿园、小学，社区医院，出门有公交车，儿子和儿媳在厦门打工，是党的好政策让我们过上了好日子啊！”说起一家人的变迁，马阿力感慨不已。

泥水匠铁正林从坪庄乡搬迁到这里后当起了楼长，他发挥自己所长，在家附近打工，妻子也在就业车间上班。现在生活好了，他们就把年迈的母亲接来一起生活。“我家是2019年搬来的，得益于政府的好政策，我们全家人住上了新楼房，添置了新家具。母亲是残疾人，也享受到了低保政策，两个儿子在锁南中学读书，一家人真正过上了好日子。”铁正林欣喜地说。

搬下山，生计怎么办？为了好易地扶贫搬迁“后半篇”文章，东乡县多措并举推动搬迁群众由“农民”到“居民”再到“新型职业农民”的华丽

转身。

达板镇凤凰山小区也是一座易地搬迁安置小区，依托附近的达板经济开发区工厂企业多的优势，小区内的许多青壮年就附近工厂打工。居民马赛力麦告诉记者：“我在开发区的回香斋公司上班，离家不远，既能顾上家又能赚到钱，再也不用为生计发愁，真正过上了和城里人一样的生活。”

今年以来，东乡县有序推进地质灾害避险搬迁工作。为确保搬迁群众生产生活不出问题、后续发展稳定，该县积极谋划发展乡村旅游、特色民俗小镇、推动农产品加工、特色餐饮等产业，着力完善配套设施，强化公共服务，提升就业空间，确保搬迁群众“搬得出、稳得住、有就业、能致富。”

“民生改善看临夏

自9月以来，国网永靖县供电公司积极开展电网巡视消缺工作，着力保障国庆假期居民供电。

本报记者 陈礼娟 摄

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

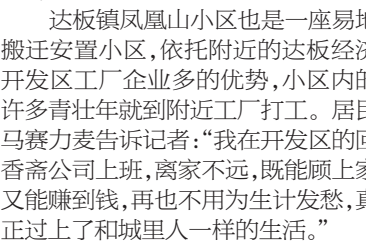
连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

如何做好个人防护？这9点提示请牢记→

“过上了和城里人一样的生活”

本报记者 马丽亚 通讯员 韩林胜



金秋时节，记者走进东乡县城南社区，只见住宅楼错落有致，道路宽阔平坦，鲜花竞相绽放。陪小孩做游戏、辅导作业，切菜、揉面、蒸馒头……在安置户马阿力家，记者看到了这样一幅温馨画面。

马阿力一家以前住在山沟里，现在搬到了宽敞明亮的楼房，儿子、儿媳外出务工，孙子就近上学，老两口在家带孩子，生活过得其乐融融。“我们是从那勒寺镇搬迁来的，以前住在

山沟里干啥都不方便，现在下山入城，有幼儿园、小学，社区医院，出门有公交车，儿子和儿媳在厦门打工，是党的好政策让我们过上了好日子啊！”说起一家人的变迁，马阿力感慨不已。

泥水匠铁正林从坪庄乡搬迁到这里后当起了楼长，他发挥自己所长，在家附近打工，妻子也在就业车间上班。现在生活好了，他们就把年迈的母亲接来一起生活。“我家是2019年搬来的，得益于政府的好政策，我们全家人住上了新楼房，添置了新家具。母亲是残疾人，也享受到了低保政策，两个儿子在锁南中学读书，一家人真正过上了好日子。”铁正林欣喜地说。

搬下山，生计怎么办？为了好易地扶贫搬迁“后半篇”文章，东乡县多措并举推动搬迁群众由“农民”到“居民”再到“新型职业农民”的华丽

转身。

达板镇凤凰山小区也是一座易地搬迁安置小区，依托附近的达板经济开发区工厂企业多的优势，小区内的许多青壮年就附近工厂打工。居民马赛力麦告诉记者：“我在开发区的回香斋公司上班，离家不远，既能顾上家又能赚到钱，再也不用为生计发愁，真正过上了和城里人一样的生活。”

今年以来，东乡县有序推进地质灾害避险搬迁工作。为确保搬迁群众生产生活不出问题、后续发展稳定，该县积极谋划发展乡村旅游、特色民俗小镇、推动农产品加工、特色餐饮等产业，着力完善配套设施，强化公共服务，提升就业空间，确保搬迁群众“搬得出、稳得住、有就业、能致富。”

“民生改善看临夏

自9月以来，国网永靖县供电公司积极开展电网巡视消缺工作，着力保障国庆假期居民供电。

本报记者 陈礼娟 摄

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

连日来，临夏县结合秋季植树造林工作，因地制宜，科学合理选用云杉、沙柳、侧柏、香花槐、杏树等耐旱宜活树种，尽快推动生态修复治理项目实施，促进新集镇北山陡坡生态修复。

如何做好个人防护？这9点提示请牢记→