

记者走基层

人居环境大提升 美丽乡村展新颜

本报记者 边红霞 玖太本

建州70年以来,乌兰县按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,以村庄环境整治为重点,以提高农牧民生活品质为目标,切实改善农牧区生产、生活、生态条件,持续推进高原美丽乡村建设。

走进乌兰县柯柯镇赛什克村,宽阔整洁的村道、色彩一致的农家外墙、修缮一新的农户门庭、完善的污水管网、沿村道安装的路灯和排水渠等基础设施一应俱全,这些让村里的老人们喜笑颜开。

上世纪60年代赛什克村还是一个“灰头土脸”的村庄,交通不便,土地基本都是山坡,粮食勉强自给。自2014年柯柯镇高原美丽乡村建设启动以来,村里发生了巨大变化。“现如今村里安装了太阳能路灯,水泥路也铺到了家门口,村容村貌发生了很大变化。村里还有保洁员,按时打扫卫生,收拾垃圾,村里的卫生好了很多,这些离不开党和政府的好政策。”郭秀凤说。

建设美丽乡村,一定要尊重农民主体地位,坚持自己的事自己做、自己管。

赛什克村招募本村村民为保洁员,让村民既成为卫生清洁的行动者,也成

为了宣传者,激发大家共同缔造幸福家园的积极性和能动性。“这两年村里的环境也变好了,我不仅在家门口实现了就业,也为新农村建设出了一份力。”乌兰县柯柯镇赛什克村保洁员汪浩莲说。

在整村推进过程中,赛什克村村委会通过“立约、传约、践约”把新的村规民约的核心延伸到乡村管理中,大力倡导文明新风,让乡村管理既有面子更有里子。

乌兰县柯柯镇赛什克村村委会副主任钟辉峰说:“现在我们以改善农村人居环境为重点,采取‘四清四改’措施,即清除垃圾、清除杂草、清除污水、

清除障碍及改路、改水、改厕、改线,实现道路硬化、村庄绿化。”

近年来,乌兰县狠抓人居环境整治,高原美丽乡村建设、居住条件改善等项目,梯次推进美丽乡村规范化、标准化建设,累计安装太阳能路灯645盏、修建服务中心2座、村民活动广场11200平方米、公厕5座、通村公路38公里,给排水管网8000米,供暖管网4000米,完善“村规民约”和“门前三包”卫生保洁制度,共完成13个村的美丽乡村建设,实现农牧区垃圾有效治理,人居环境有效改善,生态宜居、治理有效的美丽乡村逐渐显现。

海西州非物质文化遗产保护传承和发展季度协商座谈会召开

本报讯(记者 浩尔娃 张岩)5月20日,海西州非物质文化遗产保护传承和发展季度协商座谈会召开,州政协副主席田云见主持会议并讲话。

座谈会上,通报了“海西州非物质文化遗产保护、传承和发展”的调研情况,政协委员围绕协商主题作重点发言,州直单位负责同志作回应发言。

会议强调,要坚持“保护为主、抢救第一、合理利用、传承发展”方针,把非遗保护传承利用工作摆在重要位置,强化非遗深度融合,尽快修订完善《海西州非物质文化遗产保护条例》,深入挖掘非遗资源,继续加大非遗文化宣传力度,加强对非遗文化保护传承的教育引导,推动非遗传承保护与文旅产业深度融合。要进一步加强非遗文化传承人队伍建设,提升非遗保护工作水平,提升非遗项目品质,实现

社会效益和经济效益协调发展,切实保护好、传承好、利用好老祖宗留下的“宝贝”。

会议要求,要深入贯彻习近平文化思想,做好非遗文化的挖掘、抢救、传承工作,营造非遗文化保护、传承良好的社会氛围。要坚定文化自信,通过非遗知识的普及、作品展示、社会教育等传播方式,进一步提高广大群众对非物质文化遗产保护意识。要形成

推动非遗保护利用的合力,鼓励和引导社会力量广泛参与,充分发挥各有关部门和社会各界的积极性,共同做好非物质文化遗产保护利用工作。要牢牢把握新时代人民政协工作新方位新使命,充分发挥人民政协优势和作用,围绕推进全州非物质文化遗产保护与利用难点问题,深入调查研究,积极建言献策,为推动全州经济社会高质量发展贡献政协力量。

为格库铁路做“B超”

本报记者 林晓明 通讯员 王秀琴 路龙

“今天要对格尔木至茫崖镇站478.5公里的钢轨进行探伤,各号位要做好准备,确保探伤数据准确有效。”5月5日早晨,在格库铁路格尔木站一列GTC-80型钢轨探伤车上,中国铁路青藏集团有限公司西宁工务机械段打磨车间探伤班组长巩慧昕,正在向其他6名职工安排将要进行的钢轨探伤作业。

从5月1日开始,西宁工务机械段对管内青藏、格库、敦煌、拉林、拉日铁路4000多公里的线路钢轨开展第三轮探伤检查,对发现的钢轨隐患,第一时间通知线路维护单位进行处理,以检查为契机,确保高原铁路行车安全。

10时19分,随着一声悠长的汽笛声,钢轨探伤车缓缓驶出格尔木站。“探伤车已激活,水路已打开,各通道参数设置正常,可以进行探伤作业。”巩慧昕下达作业命令后,探伤车很快加速到80km/h的作业速度。

据巩慧昕介绍,受列车长时间运行



记者 林晓明 摄

碾压,钢轨内部容易产生损伤,通过6个探伤轮和26个探伤通道对轨道部件进行图像采集分析,实现线路巡检和探伤的可视化,能高效、准确发现钢轨损伤病害。

作业中,6名作业人员各司其职,赵国映目不转睛,紧盯探伤显示器中钢轨内部波形图,崔成刚不断调整手中的对中仪,确保列车在高速运行的状况下,探伤轮始终保持在钢轨面正中间,快速检测出各种伤损。

“钢轨探伤,就像医生做B超,需要不断调整角度,确保全方位检测。”探伤工崔成刚一边调整探伤操作仪一边说。

探伤车不断前行,各种探伤数据源源不断传送到显示器上。“对每一处数据,探伤人员必须要有鸡蛋里挑骨头的耐心和韧劲,这样才能准确发现钢轨的损伤。”探伤工赵国映说。

多年的探伤历练中,他们个个练就一双“火眼金睛”。2024年,他们已完成7160多公里线路钢轨的探伤任务,创下了连续探伤23.2万公里无任何隐患遗留的安全业绩,真正让隐患都无处遁形。

经过11个小时的连续奔波,夜幕降临时,钢轨探伤车到达茫崖镇站,但是探伤远没有结束,大家又开始了当日探伤数据的紧张分析定位。

“假期列车运行密度大,大家一定要格外认真,确保旅客安全出行。”巩慧昕提醒道。

22时许,茫崖镇的夜空繁星点点,探伤车内,昏黄的灯光下,分析对位依然在紧张进行。

本报讯(记者 吴婷婷 通讯员 杨彩英 陶景芳)我州把做强农业产业链作为畅通农业经济循环的关键点,优化产业结构,拓展发展空间、打通难点堵点,招商围绕项目转,项目紧扣产业谋,力促乡村产业振兴提质升级。

通过外出招商引资、组织参加展会等方式,引进一批重点企业和科研院所。围绕草莓工厂化种植、优质饲草种植加工、骆驼奶制品生产加工等特色产业,引进浙江四维农业科技公司、青海奔盛草业、新疆旺源等企业,促进本地产业升级。围绕新品种选育、重大动物疫病防控技术,与西北高原生物研究所、东北林业大学等开展技术合作,提升技术软实力。

建设农牧业科技示范基地11个,聚焦果蔬菜苗增产、藏羊高效养殖等开展科技攻关。与西北高原生物研究所、青海农林科学院等科研团队开展新品种选育、藜麦区域试验等13项内容。推进柴达木盐碱地综合改良集成技术与高效农机农艺深度融合,累计改良轻中度盐碱地4.5万亩。依托青海省奔盛草业、德令哈市001号科技特派员工作站建设全省首个农业农村西北耕地保育及边际土地改良重点实验室。

把推进现代农业产业园建设作为培育产业发展的主要路径,引导农产品加工产能向产业园集聚,推动农产品就地就近转化增值。加快建设天峻县生态畜牧业产业园、德令哈草畜循环产业园等一批示范带动有力、产业链条相对完整的现代农业产业园,不断提升种养规模化、加工集群化的全产业链开发水平。

加强与外地企业、政府和商会、协会的联系沟通,广泛开展经贸交流合作活动。举办海西州“神奇柴达木”农畜产品年货节暨区域公用品牌百店建设现场签约推广活动,组织62家“神奇柴达木”优品企业携271种绿色有机农畜产品参与。“神奇柴达木”优品销售额累计665.97万元,“百店建设”现场签约报名线上线下店铺建设共84家。

通过推广应用农业物联网、互联网、大数据等现代信息技术,发展智慧畜牧业,格尔木绿科苑园区“智慧大棚”项目建成投用。格尔木市郭勒木德镇水肥一体化推广试点建设项目通过安装水肥一体化首部系统、大田环境监测系统、智能远程控制终端系统,配套开展粮油作物试种、技术服务培训,提高设施装备及标准化生产水平。



为满足广大群众“5.20”当天婚姻登记的需求,海西州各县(市、区)民政部门开通了电话预约登记服务,通过增加业务窗口和工作人员、延长工作时间、预约分时段登记等方式保障高峰日期婚姻登记工作秩序,并引导新人树立正确的爱情观、婚姻观,倡导“崇节俭、强责任、重担当”的文明婚俗新风。

本报记者 查宝音 摄影报道

天文科普一直在路上!

本报讯(记者 李淑娟 通讯员 张云)近日,随着移动数字气象厅在乌兰县第三中学、柯柯镇新民完全小学缓缓升起,标志着海西州文化体育场馆管理有限公司天文科普馆主办的“遨游太空·放飞梦想”科普系列活动正式启动。

此次科普活动项目种类多,内容丰富,以科普讲座、实地气象观测、移动气象厅观影、手工制作、星空画作比赛等生动的科普讲解和现场互动相结合的形式开展。活动现场,科普讲座重点讲授天文学的基础知识、发展历程、学科分支、天空形状与星落等天文学知识,并着重宣讲新时代北斗精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神等党的精神谱系。同时,通过现场体验专业光学望远镜,观看天文科普展板和科普影片的形式,对现场

青少年学生进行了实地科普,包括望远镜的使用观测、了解中国古天文、太阳的起源、太阳黑子形成等天文知识。

活动期间,天文科普馆依托馆设资源和科普团队,充分发挥省级中小学研学基地功能和海西州爱国主义教育基地功能,创新青少年科普教育形式,不断提升天文科普馆流动科普活动服务能力,激发广大青少年爱科学、学科学的热情。

“遨游太空·放飞梦想”科普系列活动是海西州文化体育场馆管理有限公司长期坚持的一项以天文科普为主题的校园科普活动,自2016年以来,科普团队足迹遍布州内所有城乡学校,行程近万公里,科普受众近万人。每年一次的校园科普活动,深受广大师生欢迎,且影响力逐年提升,已成为海西州践行“科教兴国”战略的生动实践。

青海省高校校园原创文化精品巡展巡演海西站演出顺利举行

本报讯(记者 索南江措 青普力)近日,青海省高校校园原创文化精品巡展巡演海西站演出顺利举行,话剧《永怀之歌》震撼上演,为广大师生上演了一堂具有青海特点的文化“大思政课”,相关学校2400余名师生观看了巡演。

“之前‘两弹一星’精神的宣传度主要是以历史资料图片为主,为了丰富宣传形式,让更多学生能够更好地了解两弹一星背后的故事,把郭永怀的事迹通过话剧的形式演绎出来,希望能引起学

生的共鸣,凝聚精神力量。在现场我们也感受到了大家的热情,我们会继续努力,将郭永怀的事迹讲给更多人。”话剧《永怀之歌》钱学森的扮演者张润博说。

随着剧幕的切换,将郭永怀先生在国立西南联合大学求学、前往美国深造取得丰硕科研成果、新中国成立后毅然回国来到青海“221”基地参与“两弹一星”项目研制以及从兰州飞往北京途中飞机失事以身殉国的故事生动地展现在了师生面前,现场热烈的掌声,不仅

是对演出者的肯定,更是对老一辈科技工作者崇高的敬意。

看完演出后,来自青海柴达木职业技术学院22届护理班的代永忠同学深有感触,他说:“这场以郭永怀先生的事迹为背景的话剧,有很多让我们感动、难忘的场景,其中最为突出的是郭永怀先生的爱国情怀、科研精神和无私奉献精神,这种对祖国的深厚情感和对科学的执着追求和勇于探索的精神,都是留给我们的宝贵精神财富,我将更加努力

地学习科学知识和专业技能,投身到建设家乡的伟大事业中。”

据了解,《永怀之歌》是由青海师范大学师生自创自编自演的一部原创话剧,以中国近代力学事业奠基人之一、应用数学家、空气动力学家、“两弹一星”元勋郭永怀的主要事迹为内容,以话剧这一艺术形式还原再现特殊时代背景,生动展现了上世纪五六十年代郭永怀参与研制“两弹一星”的学研之旅、情感之旅和奋斗之旅。

天下利、天下损。简言之,造福各国百姓,有益于世界可持续发展,推动人类社会进步的就是优质产能。从全球范围来看,中国新能源产业所代表的优质产能不是过剩,反而是严重不足。当前某些国家在保护主义思维下选择政治化一切,损害的是人类整体利益。中国将继续承担起大国责任,通过高水平开放走共赢之路,用优质产能服务世界。

电站、泰国水面漂浮光伏电站、乌兹别克斯坦1吉瓦光伏项目首期400兆瓦等项目纷纷实现并网发电……中国在构建人类命运共同体理念引领下开展对外合作,长期扎根、深度融入、积极服务当地经济社会发展,与合作国家深入互动,通过技术转让和项目本地化普及技术进步,助力合作方培育经济新动能。随着新能源汽车等产业率先实现外圈到中心

的突破,中国秉持开放合作的初心,加强与包括发达国家、发展中国家在内的世界各国合作。美国《外交学者》杂志网站关注到,东南亚国家积极争取与中国电动汽车企业合作,“不仅加强了从化石燃料汽车向电动汽车必然的转型,还通过技术交流促进了经济增长”。

经济全球化时代对产能问题的讨论应置于全球化语境中,计利计损都应当

公示

根据《新闻记者证管理办法》要求,海西州广播电视台已对申领记者证人员的资格进行严格审核,现将2023年新闻记者职业资格考试合格人员拟领取新闻记者证人员名单公示如下(按姓氏笔画为序排列):

拟领取新闻记者证名单:

海西州融媒体中心4人:丁迎香、范宗文、贺小红、喇淑琴。

茫崖市融媒体中心3人:王妹宇、尼玛央宗、陈阳。

乌兰县融媒体中心3人:苏小燕、杨君、旺木尔加。

都兰县融媒体中心4人:王紫蕊、旦正公吉力、李玉林、赵燕菊。

公示时间为2024年5月20日至2024年5月27日。如有异议,请于公示期内以电话形式向青海省新闻出版局反映。

联系电话:0971-8482926

海西州广播电视台
2024年5月20日

遗失:海东区克鲁克湖西侧李同岩的土地证【证号:德市国用(2012)第323号】不慎遗失,声明作废。

遗失:德令哈天峻西路福源小区5号楼3单元601室马燕林的不动产预告登记证(证号:青房预德令哈字第

000210号)不慎遗失,声明作废。

遗失:德令哈兄弟蔬菜瓜果店的开户许可证(核准号:J8590000638701、账号:2806022209000054263)不慎遗失,声明作废。