

## 乡村振兴在青海

## “玉树合伙人”唱响“振兴曲”

——“乡村行 看振兴”系列报道③⑧

本报记者 程官宁 通讯员 包利英

一张纸中很轻,但如果承载着家乡父老的致富梦,也可以很重。

扎多和才仁文德是土生土长的玉树,大学毕业之后,他们开过酒店、当过包工头、开过露营地,在各自领域小有成就。多年来,他们始终惦念家乡的父老乡亲,想和大家共同走上致富路。于是,俩人成为“玉树合伙人”,创办了玉树藏族自治州首家纸品加工厂——财德纸品厂。

“开厂不为别的,就是想带着乡亲们一起做点事。”扎多和才仁文德的初心很质朴,“随着乡村振兴的乐章在玉树大地奏响,每年返乡都会看到家乡的巨大变化。我们就想乘着这股东风,把厂子做大做强。”

财德纸品厂位于玉树市禅古村的一间普通民房中。走进大门,耳边传来嗡嗡作响的机器轰鸣声,通过一段既是走廊又是库房的过道,可以看到一大卷一大卷的纸中原材料和经过精美包装的纸中整齐码放。继续往里走,一个改装后的现代化纸品厂豁然呈现眼前。厂房内,员工分工明确,各自进行着裁剪、打包、封装等作业,一切井然有序。

从确定返乡到建厂,扎多和才仁文德仅仅用了不到两个月的时间。2023年初,俩人便开始考察各种行业,5月份他们便在成都看中了纸品加工厂这个项目。“我们非常看好这个项目。”才仁文德说,之所以选择这个项目,首先,纸品是人们日常生活中的必需品,市场需求量大;其次,纸品加工技术相对简单,工人



生产车间热火朝天。

本报记者 程官宁 摄

容易上手,招工难度小;另外,纸品加工厂的投入成本相对较低,风险较小。

建厂初期,没有场地,才仁文德就将自己在禅古村的家改建成了工厂;没有设备,他们就积极筹措资金,去成都购买复卷机、折叠机、切纸机、包装机、封口机、空压机等设备;没有市场,他们就积极想办法,降低每类纸产品的市场定价,以经济实惠拓展市场。

7月初,投资120万元的纸品加工厂投入运营。“我们的消费者主要是禅古村的村民和其他五县的城镇居民,我们就是想通过低价高品质来打开市场。将来的目标就是要打造玉树地区纸品行业的龙头企业。”扎多说。

纸品厂作业难度不大,村里的老

中青都可以快速上岗,实现灵活就业。目前,厂里一共有8名工人,全部来自禅古村。“能在家门口端上‘饭碗’,一个月有2500元的工资,真是做梦都想不到。”正忙着打包的工人卓玛才吉说。卓玛才吉今年52岁,是一名家庭主妇,丈夫和儿子都在玉树市打工。如今,她在家门口实现就业,不仅方便照顾家人,还能为家里增收。

扎多说:“助力乡村振兴是企业的目标,看到乡亲们在这里上班领工资,就是我们最大的幸福。下一步,等市场打开后,我们还会继续招工,到时候会重点照顾村里的脱贫户。我们还希望和村上‘联手’,利用村集体经济,加快企业发展。”

## 省广电局

## 荣获“王选新闻科学技术奖”一等奖

本报讯(记者 倪晓颖)2023年度“王选新闻科学技术奖”颁奖盛典于11月9日在海南省海口市隆重举行。青海省广播电视局主导实施的“青海省广播电视和网络视听智慧监管研究及平台应用实现”项目荣获一等奖,实现了青海省广电行业在国家级科技创新奖一等奖零的突破。

“王选新闻科学技术奖”是经国家科技奖励办公室批准设立的新闻界跨媒体的唯一科技奖项,是我国新闻传媒行业最高层次的科技奖项。中国新闻

技术工作者联合会从2004年开始设立该奖项,用于表彰对推动新闻科学技术进步做出突出贡献的组织和个人。

省广电局自2020年开始结合地域实际积极实施青海省广播电视和网络视听智慧监管体系建设,建设了涵盖广播电视、网络视听、IPTV、OTT、融媒体中心和网络安全监测的青海省广播电视和网络视听智慧监管平台。该平台对全省各级广播电视台(融媒体中心)所属新媒体抖音、快手、微博、头条账号和移动APP账号进行监测,同时对全省

持证网站、备案网站的内容进行监测分析;搭建了省、市(州)两级广播电视网络安全态势感知平台,实现重要广播电视系统网络安全风险预警和防范,有效降低了全省广电系统网络安全事件发生概率。青海省智慧监管体系的建立实现了青海省安全播出事后管理向事前管理转变、传统媒体监测向新媒体节目监测延伸、质量监测向内容监测拓展,网络安全监测从无到有,监测监管体系建设走在全国省级广电的前列。

## 青海40座隧道提质升级工程交工验收

本报讯(记者 倪晓颖)11月8日,G0615香日德至花石峡公路等8个路段的40座隧道提质升级工程项目通过交工验收。

由青海省交通运输厅、青海省公安厅交警总队、青海省路政执法总队、青海省交通工程技术服务中心、青海省高速公路运营公司、青海省高速公路养护公司及行业相关专家组成的交工验收委员会,分综合、外业和内业三个专业检查组,实地查看了项目

建设情况,听取了项目办、设计、监理、施工单位工作执行情况汇报等,最后经研究讨论,认为G0615香日德至花石峡公路、共和至玉树公路(共和至玛多黄河桥段)、共和(甘青界)至小峡(平安)段公路、成都至香日德公路等8个路段的隧道提质升级项目,交通安全设施、机电工程、路面处治、隧道病害处治等均满足交工验收条件,档案资料基本齐全、规范,一致同意通过交工验收。

此提质升级项目包括青海省海西蒙古族藏族自治州、果洛藏族自治州、海东市、海南藏族自治州、玉树藏族自治州等地区高速公路40座隧道的路面、二衬修缮及交通安全设施、机电提升等工程。项目的实施,是对交通运输部公路隧道提质行动方案的积极响应,也是提升青海省交通基础设施的有力措施,对提升青海省公路隧道运营安全、保障人民群众出行安全具有重要意义。



11月9日,总投资3100万元、由青海海平路桥建设者历时6个月奋战,省内首座简支T型梁桥跨度和高度最大的公路桥梁康康大桥顺利合龙。该桥主跨50米预应力简支T型梁,梁板高度3.2米,最大起重量210吨,是海东富源产业园内金辉大道的重要组成部分,建成后不仅可助推国际生态旅游目的地打造、促进海东富源产业发展、带动河湟·平安驿旅游,而且对拓展发展空间、提升区域综合运输能力、改善投资环境等具有一定意义。

本报记者 陈俊 摄

## “林草高新技术进青海”工作推进会暨院士专家座谈会在北京召开

本报北京讯(记者 叶文娟)11月10日上午,“林草高新技术进青海”工作推进会暨院士专家座谈会在国家林草局召开。会议邀请两院院士、国家有关部门和大学、科研单位领导专家为青海省林草事业高质量发展、生态立省、国家公园示范省建设建言献策。

2021年,青海省人民政府与国家林业和草原局联合启动“林草高新技术进青海”活动。今年5月,国家林草局科技司印发了《林草高新技术进青海活动实施方案(2023-2025年)》三年行动方案,针对青海省林草科技工作现状,聚焦青海林草事业高质量发展的突出问题和迫切需求,整合全国林草科技资源,

围绕夯实工作基础、统筹资源优化布局、立足省情育才引才及保障措施四个方面,提出了16项具体措施。这些措施在促进青海林草事业高质量发展、建设国家公园示范省等方面提供了强有力的科技支撑。

“十四五”以来,国家林草局累计支持青海林草领域中央资金约160亿元,其中,林草科技累计投入约6400万元,同比增长61%,实施了57个中央财政科技推广项目,用于支持生态保护修复、林草防火、国家级自然保护区、林草有害生物防治、林草科技等方面工作。

国家林草局副局长谭光明介绍,近年来,国家林草局深入开展林草高新技术进

青海活动,加快先进实用技术推广应用,解决真问题,产出真成果,培养真专家,切实解决林草生产实践难题。同时,不断拓展合作深度,持续加大援助帮扶力度,助力打赢河西走廊——塔克拉玛干沙漠边缘阻击战,建设好三江源国家公园等重点工程,为青海生态建设、经济社会发展和民族团结进步作出积极贡献。

会上,青海省林业和草原局与中国林科院、北京林业大学、北京市园林绿化局、浙江省林业局、江苏省林业局签署林草合作协议;青海省林业和草原局宣读成立青海国家公园示范省战略专家咨询委员会;国家林草局、青海省政府向与会委员颁发聘书。

## 黄河流域在建海拔最高装机最大的水电站

玛尔挡水电站  
首台机组转子顺利吊装完成

标志着电站工程建设进入机组全面总装阶段

本报讯(记者 王菲菲)11月10日,黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电站——国家能源集团青海玛尔挡水电站首台机组转子在两台荷载700吨桥机合力吊装下,跨越4个机坑,安全平稳落入5号机组预定位置,标志着首台机组转子吊装成功,也标志着玛尔挡水电站工程建设进入机组全面总装阶段,为2024年3月首台机组投产发电奠定了坚实基础。

玛尔挡水电站是国家能源集团在青海打造的首个千万千瓦级“水风光蓄”多能互补清洁能源示范基地的核心工

程,位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛藏族自治州玛沁县交界处的黄河干流上,平均海拔3300米,总装机容量232万千瓦。投产发电后,多年平均年发电量73.04亿千瓦时,可满足182.5万个家用电量为4000千瓦时的家庭用电需求。每年可节约标准煤约256万吨,减少排放二氧化碳约816万吨,减少二氧化硫排放量约3.04万吨,将为维护国家能源安全和实现“双碳”目标提供有力支撑。

玛尔挡水电站转子由中心体、扇形体支架、大立筋、磁轭及磁极等部分组成,外圆直径约12.8米,最大高度约

3.08米,起吊重量达1050吨,是水轮发电机组安装过程中重量最大的核心部件,其安装质量直接关系到机组长期、安全、稳定运行。

据了解,在转子设计及组装过程中,玛尔挡水电站结合工程建设实际,联合机组厂商、施工单位和监理单位,首创采用转子温度光纤监测装置和先进的无线功能技术,对转子磁极、转子引线、集电环等核心部件温度进行实时在线监测,有效消除了水电领域转子温度在线监测盲点,填补了国内水电机组监测设备电能无线供给的技术空白。

## 学思想 强党性 重实践 建新功

民和

## 用民生“温度”检验主题教育“深度”

本报讯(记者 陈俊)11月8日,记者从海东市民和回族土族自治县获悉,该县坚持从人民群众最关心最直接最现实的利益出发,上下联动、同向发力,引导各级党组织带领广大党员、干部在为民办事服务中主动作为、担当有为,让群众实实在在感受到主题教育带来的新变化和成效。

期间,民和县聚焦群众最期盼的问题,用实打实的举措为群众办实事、解难题,县领导结合“四下基层”制度,重点瞄准跨部门、跨行业、跨领域的难事,开展“大走访、大排查、大调研、大整改”活动,集中力量做好重点

项目推进、县城道路硬化、稳岗化解住房领域信访积案等民生实事,在生动实践中书写“民呼我为”“接诉即办”;民和县直部门则不断创新举措,在实打实为群众办事中通堵点、除痛点、化难点,紧盯医疗、教育、交通等民生领域,实施乡镇困难老年人家庭适老化改造、在乡镇村社增设“学生专车”,定时定点接送学生等惠民工程;乡镇村社党组织围绕解决人居环境整治、民生保障、乡村振兴等,办好防汛渠、自来水管维修等民生实事。目前,各党组织共解决民生实事895件。

据介绍,民和县还组织党员根据

自身实际,至少为群众办1件实事好事,增强党员干部责任感使命感,大力提升群众“微”幸福。机关企事业单位1565名党员主动到社区报到,领办群众“微心愿”803件,服务群众2628人。农村党员积极参加人居环境整治、入户慰问困难群众等民生实事活动3800余次,社区党员开展结对困难群众活动,解决民生“微实事”203件。“两新”组织开展公开身份、公开承诺、争先担当的“两公开一争先”活动。窗口单位党员深入开展“戴党徽、亮身份、办实事、树形象”,协调解决实际问题1306个。

共和

## 创新便民举措 解决居住证办证难题

本报海南讯(记者 雷雨嘉)记者近日在海南藏族自治州共和县公安局获悉,自第二批主题教育开展以来,共和县公安局牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,切实把开展主题教育同推动工作结合起来,持续深化“放管服”改革,推出居住证业务办理便民利民服务措施,进一步提高共和县流动人口管理与服务,强化

流动人口居住证登记管理,让更多群众办证“只跑一次”。

为更好落实居住证领证、换证“只跑一次”服务新举措,共和县公安局牵头组建微信群,辖区十二个派出所指派专人进群负责办理居住证工作,让“群众跑”变成“数据跑”,让群众从“来回跑”变成“跑一次”,为群众节省宝贵时间。

同时,共和县公安局民警先后深入村社、各企业及人流密集场所,向辖区群众、务工人员详细讲解《居住证暂行条例》以及居住证业务办理便民利民服务措施,及时解答群众办理居住证时的业务问题,确保流动人口及时了解流动人口管理新政策,切实为辖区流动人口申领居住证提供帮助,提高流动人口服务管理工作知晓率。

省市场监管局

## 虚假认证专项整治行动取得阶段性成效

本报讯(记者 董洁)11月10日,记者从青海省市场监督管理局获悉,省市场监管局按照《市场监管总局公安部关于开展虚假认证专项整治行动的通知》要求,迅速安排部署,积极行动,采取多项措施,在全省范围内积极开展工作,取得了阶段性成效。

制定印发《青海省市场监督管理局关于开展虚假认证专项整治行动的通知》,细化任务分工,明确各级市场监管部门责任,扎实开展虚假认证专项整治行动。同时,联合公安印发《虚假认证

专项整治行动工作方案》,重点打击网络售卖虚假认证证书、虚假认证等违法行为,形成齐抓共管的工作合力。

及时组织人员对我省仅有的3家认证机构进行了全覆盖专项检查,并组织其签订了《青海省认证从业机构合法合规经营承诺书》。通过检查发现,3家认证机构2023年发放认证证书265张,较2022年略有增长,认证活动均在本省进行,能够严格执行国家有关法律法规,强化全链条风险识别和管控,在批准的资质范围内开展业务,认证机构及认证活动真实有效。

各州市市场监管部门迅速梳理排查企业名称或经营范围含有“认证”“认证服务”“检验”“检测”词条的经营主体。重点查处经营范围涉及质量认证、检验检测机构资质认定,尚未取得认证机构批准书、检验检测机构资质认定证书(CMA)的经营主体是否有开展认证检测活动的行为。行动中,西宁市、海东市、海西蒙古族藏族自治州、海南藏族自治州检查相关经营主体63家,监测网络交易平台内经营者230家,并查处1起相关违法违规案件。