

2026年1至4月西藏税收工作稳中提质 全区税费收入突破360亿元



6月3日,2026年1—4月西藏自治区税收工作情况新闻发布会在拉萨召开。记者从会上获悉,今年1—4月,全区税务部门组织税费收入突破360亿元,收入增长的稳定性和可持续性明显提升。当前西藏经济稳健发展、产业结构持续优化、消费结构不断改善、市场秩序更加规范,为谱写中国式现代化西藏篇章奠定了坚实的财税基础。

记者 梁兰 谭瑞华

税费收入稳健增长 产业消费向好信用持续优化

自治区税务局党委委员、副局长李雷介绍,1—4月全区税费收入运行平稳、质量提升,累计组织税费收入超360亿元,收入增长的稳定性和可持续性明显增强。其中,税收收入超180亿元,社保、非税及其他收入超170亿元,税费收入结构持续优化,有力夯实全区高质量发展和民生保障财力基础。

产业发展动能持续积蓄,高技术产业保持增长态势。发票数据显示,1—4月全区高技术产业销售收入同比增长2.9%。其中,高技术服务业销售收入同比增长1.3%,高技术制造业增长势头突出,同比增长10.7%。从一季度产业结构看,全区三次产业发票销售收入呈现“三二一”良好格局,第三产业实现销售收入超970亿元,韧性足、带动强;第二产业工业增量与全国保持一致,持续发挥经济增长主引擎作用。

消费市场稳步复苏,持续回升向好,一季度全区消费相关行业销售收入超320亿元,同比增长0.5%,其中商品消费销售收入同比增长3.8%,市场活力持续释放。

与此同时,全区纳税信用体系建设持续完善。随着新版纳税信用评价、涉税专业服务信用评价管理办法落地,我区涉税诚信建设进入制度化、精准化修复新阶段,纳税信用成为市场主体降成本、拓发展的重要无形资产。2025年度全国首次将社保费和非税收入纳入评价,实现“税费皆重、税费同评”。目前数据显示,全区A级纳税人同比增长33.4%,反映出纳税人诚信意识显著增强,纳税信用整体结构持续向好。

深化便民服务改革 持续优化税收营商环境

今年以来,西藏税务部门紧贴纳税人缴费人需求,紧扣全区“九大产业”发展布局,聚焦权益保障、便利办税、协同共治,持续深化税费服务改革,不断提升办税缴费获得感,持续优化税收营商环境。

自治区税务局纳税服务处处长才丹康健介绍,税务部门升级诉求处置机制,构建总区市县四级贯通闭环治理体系,依托数字化改造打破层级壁垒,实现诉求直达快办、全程可溯。常态化开展“税企面对面”交流,健全诉求收集、办理、反馈、考评全链条机制,推动从解决个体诉求向化解共性问题转变。持续开展“奋进十五五·实干惠民生”便民办税春风行动,优化电子税务局、移动端办税功能,扩大智能预填范围,精简增值税申报流程,切实降低办税成本。

税务部门推动服务与合规管理深度融合,针对申报高频易错点开展精准辅导,建立申报质量提升闭环机制,引导市场主体主动防范涉税风险。截至目前,全区累计开展税费服务体验活动64次,线上政策辅导745次,覆盖8226人次。

跨部门协同赋能持续加码,税务部门健全纳税信用评价体系,规范涉税服务监管,深化“银税互动”助力守信企业融资。2025年,全区经营主体通过“银税互动”获得贷款超2300笔、金额超24亿元。依托九部门协同机制,围绕小微企业发展推出15项服务举措,通过数据共享、联动响应、专项服务、个体转型培育,助力乡村振兴等举措,精准赋能小微企业、个体工商户健康发展。此外,税务部门坚持监管与服务并重,常态化曝光涉税违法典型案例。2025年累计曝光涉税违法案件15

起,重大税收违法失信主体24起。

创新惠民消费举措 扎实开展普法助力“十五五”开局

今年,拉萨市成功入选全国有奖发票试点城市,成为我区唯一试点地区,并于2月14日正式启动“阳光拉萨·开票有奖”活动。活动广泛覆盖零售、餐饮、住宿、文旅、娱乐、居民服务等民生消费领域,通过引导消费者主动索票、参与抽奖等方式,有效提振消费信心、激活消费市场。一季度数据显示,活动累计收票参与人次突破208万,中奖用户达131万余人,中奖面高达62.87%,累计发放奖金超2990万元,成功构建起“消费一索票一中奖一再消费”的健康消费生态。

2026年是“十五五”规划开局之年,西藏税务部门着力推进税费普法提质增效,精心策划并推出系列特色宣传活动。据自治区税务局纳税服务和宣传中心主任昌斌介绍,今年重点围绕经营主体走访帮扶、增值税法专题宣讲、个税汇算精准宣传、社保非税政策普及、青少年税法教育五大板块开展普法工作,通过微视频、动漫、宣传折页、税法进校园等多元化形式,确保税费政策广为人知、落到实处。

统计显示,截至目前,全区已开展增值税法专题宣讲328场,覆盖群众11393人;组织税法“六进”活动270次,惠及11075人;实施跨部门、跨区域联动普法51次,覆盖350人,累计投放各类税法宣传产品274个,普法覆盖面和政策实施效果持续提升。

李雷表示,下一步,西藏税务部门将继续深化税法法治建设,优化监管服务体系,提高纳税遵从水平,充分发挥税收的基础性、支柱性和保障性作用,精准服务全区经济社会高质量发展,为“十五五”规划开好局、起好步贡献税务力量。

我区建成首个数据要素 全链条闭环运营体系

本报讯(记者 张雪芳)近日,在西藏自治区国资委推动下,西藏国有资本投资运营有限公司旗下企业依托深圳数据交易所协同赋能,成功构建自治区首个“数据资产登记—数据资产入表—数据产品上市”全链条闭环运营体系,标志着西藏数据要素市场化改革取得实质性进展。

该企业率先完成数据资产入表登记,入表金额101万元,优化了企业资产结构。在此基础上,企业“物业租赁数据资源”产品获得深圳数据交易所上市证书,实现静态数据资源向动态数据商品的转化。

2026年5月,企业正式获得西藏首张数据资产登记证书,填补了自治区数据确权领域的空白。此举为数据资产的流转、融资及后续开发利用提供了法律保障,实现了从数据资源化到资产化的完整跃迁。

据悉,西藏国投将进一步深化数据资产治理,探索数据资产质押融资、资产证券化等创新模式,推动数据要素与实体经济深度融合,助力西藏数字经济高质量发展。

昌都市类乌齐县公安局 首个生态警务室正式挂牌

本报讯(记者 梁兰)为扎实推进新时代生态警务建设,筑牢基层生态治理防线,全力守护辖区野生动植物资源与森林草原生态安全,近日,昌都市类乌齐县公安局首个生态警务室挂牌仪式在长毛岭乡派出所顺利举行,标志着该县基层生态治理、生态警务防控体系建设迈入规范化、常态化新阶段。

长毛岭乡派出所坐落于高寒高原生态重点保护区域,辖区林地、草场广袤辽阔,生态禀赋优越,生物资源品类丰富,是类乌齐县野生动植物栖息繁衍、水源涵养、生态防护的核心关键区域。与此同时,辖区幅员辽阔、巡护区域分散、管控范围较大,存在非法捕猎野生动物、违规野外用火、损毁植被等生态违法风险隐患,森林防火、生态资源监管、风险隐患排查等工作任务繁重,管控压力突出,对基层生态精细化治理、常态化防控工作提出了更高要求。

此次长毛岭乡生态警务室挂牌成立,是类乌齐县公安局立足辖区高原生态保护实际,主动前移防控关口、延伸警务治理触角、夯实基层治理根基的关键举措,有效补齐了基层生态警务管控短板,进一步完善了“属地管辖、靠前处置、全域防控”的基层生态警务工作体系。

挂牌仪式上,明确细化了生态警务室岗位职责、常态化巡查制度、突发事件处置流程以及多部门联动工作机制,明确要求警务力量常态化下沉生态保护一线,紧盯重点林区、核心草山、关键通行路段,常态化开展巡逻防控、生态隐患排查、风险点位管控等工作,全方位织密高原生态安全防护网。

拉萨市林周县现代农事 综合服务中心正式揭牌

本报讯(记者 卓嘎)为进一步整合农牧资源、完善产业布局、赋能乡村振兴,近日,拉萨市林周县净土产业投资开发有限公司举行林周县现代农事综合服务中心揭牌仪式,标志着县域农牧产业发展迈入规范化、现代化发展新阶段。

仪式现场,工作人员详细介绍了服务中心的核心定位与长远发展方向。据了解,林周县现代农事综合服务中心的设立,是当地深耕净土健康产业、夯实农牧业发展根基的重要举措。中心聚焦饲草种植、畜禽养殖、农畜产品加工、技术服务推广四大核心职能,统筹推进产业基地规范化运营、农牧业产业链条延伸、惠农增收等重点任务,全方位助力县域农牧业朝着规模化、标准化、品牌化方向高质量发展。

西藏大学联合研发项目 荣获第51届日内瓦国际发明展银奖

本报讯(记者 德吉曲珍)6月3日,记者从西藏大学获悉,第51届日内瓦国际发明展在瑞士日内瓦落幕。由西藏大学教授吕学斌牵头,联合上海康恒环境股份有限公司共同研发的“高海拔低氧地区生活垃圾高效清洁焚烧技术”项目,在本次展会中荣获银奖,该项目是西藏大学在高原环境治理与固废处理领域的重要成果之一。

据悉,该项目聚焦高海拔地区普遍存在的低氧、低气压、低温等环境挑战,针对生活垃圾焚烧过程中燃烧不稳定、污染物控制难度大等技术难题,进行系统深入的研究。项目团队基于典型高原城市固废

排放数据,建成了全球首个高原旱雨季多源固废可视化数据库,首次揭示低压缺氧环境下生活垃圾典型组分的物质与能量转化规律,为高原垃圾焚烧技术的突破奠定了理论基础。

记者了解到,在技术研发方面,团队独创了折返迷官式风道结构,开发了基于主蒸汽流量、料层厚度、热灼减率等核心参数的智能自动燃烧控制系统,并首次在高原地区应用烟气再循环技术,显著提升了焚烧系统的燃烧效率和污染物控制水平。同时,项目还建立了高原不同压力条件下的焚烧炉机械负荷准则,形成了适用于高原环境的高

效、低成本、清洁焚烧技术体系。

目前,该项目已获得18项专利授权,并在拉萨二期生活垃圾焚烧发电厂在内的多个建设项目中实现工程应用,运行效果良好,污染物排放稳定达标,为我国乃至全球高原地区的垃圾无害化处理与资源化利用提供了可行的“中国方案”。

日内瓦国际发明展是全球最具影响力的发明展览之一,本届展会吸引了来自40多个国家和地区的近千项发明成果参展。此次获奖不仅是对项目团队科研能力的充分肯定,也标志着我国在高原固废处理技术领域迈入国际先进行列。