

自治区推动进口贸易发展现场会召开

本报阿拉山口讯(记者段吉祥)27日,自治区推动进口贸易发展现场会在阿拉山口市召开。落实自治区关于优化我区进出口结构工作部署,不断扩大我区进口贸易规模,交流学习经验,部署2025年外贸进出口工作。自治区商务厅党组书记、副厅长李轩出席会议并讲话。

自治区商务厅党组成员、副厅长尤佳霖主持会议。各地州市政府分管领导,商务局领导出席会议。

当日,与会人员先后前往新疆欧亚铜业有限公司、新疆新东方电缆有限公司、阿拉山口多式联运中心、阿拉山口铁路国际联运大厦、阿拉山口公路口岸、阿拉山口边民互市一级市场、阿拉山口综保区粮食现代物流中心、阿拉山口综保区宽准轨换装线等地实地调研,详细了解口岸通关业务运行情况、落地加工产业发展情况及进出口贸易情况。

座谈会上,博州、乌鲁木齐市、昌吉州、阿勒泰地区作了进口贸易典型经验

发言,其他地州市介绍了扩大进口贸易开展情况、困难问题和完成明年外贸工作任务举措。会上还交流了进口贸易有关事项。

会议指出,近年来,我区扩大进口取得积极成效,整体保持平稳增长,且具备较大增长空间和后发优势,要准确把握外贸发展面临的机遇和挑战,以进口为抓手,进一步充分发挥区位优势 and 开放平台优势,深化与周边国家经贸合作,积极主动扩大进口。

会议强调,要强政策,全力落实稳外贸政策措施,结合本地实际,研究制定政策措施,更好发挥进口对提升消费、调整结构、发展经济、扩大开放的作用。要抓重点,充分利用口岸优势,持续扩大大宗商品进口。要扩主体,营造良好营商环境,加大对企业进口先进技术和设备、能源资源产品的支持力度,激发市场主体活力。要强平台,发挥多元化贸易促进平台作用。要拓市场,积极拓展进口贸易伙伴多元化,深化对外

投资合作。要扩规模,推动边民互市贸易多元化创新发展。

会议强调,要积极推广跨境电商等新业态新模式,推动边境贸易和外贸模式创新发展。要加大力度引导优势产业打开外向度,依托“十大产业集群”建设,加快内外贸一体化发展,积极提升本地产业外向度,促进贸易产业融合发展。要进一步加大新业态培育力度,助力传统企业转型升级。要巩固传统市场,立足战略区位优势,加大对国际市场的研究,拓展贸易增量。要抓好重点商品出口,实现抱团出海。要发挥金融支持作用,强化服务保障,加强金融机构合作,推动外贸高质量发展。

会议要求,要强化主体责任,加强部门协作,扎实开展各项外贸工作。要营造良好生态,发挥商务部门牵头作用,保证政策连续性、稳定性、可持续性。要强化风险防范,树立底线思维,增强风险意识,统筹外贸发展和安全防范,为明年进出口贸易夯实基础。

博州 强化公路工程监管 力筑平安交通

本报博乐讯(记者段吉祥 通讯员胡梦曦)今年以来,博州强化公路工程质量安全监管,不断提升工程建设质量安全水平,以高质量监督,打造平安交通工程。

连日来,州交通运输局以定期和不定期的方式,对全州重点交通建设项目、农村公路建设项目质量进行监督检查,确保工程建设质量稳定可控。

“钢筋网片绑扎间距要符合设计施工技术规范要求,大小不等的要立刻调整!”“桥梁建设的质量马虎不得,保护层厚度不足的地方,要迅速采取措施处理!”20日,温泉县哈日布呼大桥建设项目施工现场,头戴白色安全帽的州交通运输局副局长姜华严肃认真地对工人说。

当日,温泉县哈日布呼大桥建设项目现场寒风凛冽,26名建设者坚守施工一线,在多个作业面同步施工,全力以赴抢工期、抓进度,奋力冲刺年度任务目标。为积极履行质量监管职能,保障我州交通建设项目高质量推进,姜华一行前往施工一线,对项目进行严格的质量监督检查。

21日,位于精河县的博州2024年农村公路建设项目第十一合同段进入交工验收阶段。工程现场,由州交通运输局组织的设计单位、施工单位、监理单位等多方组成验收小组,对工程实体质量、工程建设资料进行全面检查和严格审查。

路面平整度表现良好,无明显裂缝与坑洼;多数涵洞涵身混凝土表面较为平整光滑,无明显结构性裂缝;交通安全设施各项指标满足设计要求与相关规范标准,检测结果合格,具备交付使用条件,可为道路使用者提供安全、可靠的交通环境保障……在验收资料审查表上,一项项详实的验收结果真实记录了工程建设的全过程,为工程质量提供了有力的书面依据。

“安全和质量是工程项目的生命线,在交通项目质量监督方面,我们坚持采取科学且严格的监管措施,保障交通建设工程的高质量交付。”州交通运输局公路养护中心主任李建刚介绍,以赛里木湖景区东门互通立交建设项目为例,在工程实体质量把控上,每公里设置的检测点超过20个,正是通过这种精细化的监督,路面平整度偏差才能控制在极小范围内。

记者从州交通运输局了解到,为提升质量监督水平,今年以来,州交通运输局还积极组织各类培训与交流,内容涵盖最新质量监督标准解读、新型检测技术应用等。

“冬季施工质量与安全至关重要,下一步,我们将持续加大监督检查力度,督促施工单位严格落实冬季施工各项措施和安全生产管理制度,确保项目工程建设平稳有序推进。”姜华说。

中美团队开发高精度生命全景时空算法工具

杭州华大生命科学研究院联合美国斯坦福大学、我国武汉大学等高校和科研机构,开发出高精度生命全景时空算法工具“Spateo”,使空间转录组学技术能够精细地重构器官三维结构,系统地量化基因和细胞的时空动态过程。相关论文11月12日在国际学术期刊《细胞》上发表。

论文通讯作者之一、杭州华大生命科学研究院白寅琪博士介绍,空间转录组学技术能够准确反映细胞的空间分布和RNA的原位表达,是生命科学研究的重大技术创新,但使用这种技术所产生的大量原始数据,仍需要结合算法工具进行处理、分析,才能找到在空间分布上具有意义的细胞和基因表达。

“此前的算法工具大多侧重于空间原位信号的可视化,但缺乏系统性分析数据的方法。这是我们进行新型工具研发的原因。”白寅琪说。

据介绍,研发团队此次开发出的算法工具采用数学建模方式,具备三维重建、区域数字化、细胞间相互作用推断、宏观组织与微观基因关联以及用于交互式操作的可视化界面等功能。

为验证性能,研究团队以小鼠胚胎和果蝇发育的研究为例,探索了三维空间中随时间变化的器官生态形成机制,并构建了小鼠胚胎发育的“3D分子全息图”。

“新工具将显著提高科研人员对发育过程中器官形成的理解,帮助科研人员进一步从时间和空间维度上认知基因、细胞,为推进胚胎发育、脑科学、疾病等多个领域的研究提供支撑。”白寅琪说。

(新华社)



26日,博乐市税务局干部走进博乐市新疆博腾热力有限公司,开展送服务活动。

博乐市税务局结合“供暖季”,深入辖区供暖企业“问需求、解难题、优服务”,送去有关税收政策“大礼包”,帮助供暖企业解决涉税疑难,助力企业抓生产、保供应,守护每一个小家的融融暖意。

(记者楠登 摄)

(上接第一版)用好提前申报、预约通关等便利化措施,持续发挥“公路口岸+属地直通”模式效率,不断提升政务服务效能,助力通关效率再提升。”

作为我国向西开放的重要门户,阿拉山口公路口岸凭借其独特的地理位置和战略意义,在共建“一带一路”中发挥着重要作用。

今年以来,阿拉山口市持续实施“智慧口岸”建设,落实“大通关”协调服务机制,进一步优化多式联运中心运行机制,发挥公路口岸监管库作用,释放公路口岸通关能力提升二期项目

潜力,放大集中查验模式效率优势,通过在口岸通关等环节提供便利化服务措施,保障通关车辆随到随检、即检即放,助推进出境贸易快速健康发展。同时,统筹口岸各联检单位协同共治,以提升口岸运行效能为重点,进一步提升通关效率,降低企业通关物流成本,为货物大进大出、快进快出提供保障。

阿拉山口市副市长、口岸管理委员会副主任许圣强说:“公路口岸运量的历史性突破,是口岸基础设施持续完善、通关效能持续增长、营商环境持续

优化的具体实践。我们将继续围绕通关效能和服务质量提升,大力推进现代化基础设施建设水平,加快口岸通关效能、枢纽能级、集疏运能力持续增长,切实把阿拉山口打造成通关效能高、物流成本低、服务功能优的陆路口岸。”

目前,阿拉山口公路口岸进出口货运量仍在不断攀升,商品结构也在不断优化,货物品类从以日用百货、机械设备出口为主,拓展至目前的新能源汽车、医药产品、建材、服装服饰等多元化产品,进口货物则以液化石油气、亚麻籽等为主。