主流 | 权威 | 贴近 | 新锐 第21009期 今日8版

中共柳州市委主管主办





2025年11月 星期五 乙巳年九月廿五

国内统一连续出版物号CN45-0003

# 习近平同科摩罗总统阿扎利 就中科建交50周年互致贺电

新华社北京11月13日 **电** 11月13日,国家主席 习近平同科摩罗总统阿扎利 互致贺电,庆祝两国建交50

习近平指出,中国是第 一个同科摩罗建交的国家。 半个世纪以来, 无论国际形 势如何变化,中科关系始终 健康稳定发展。近年来,两

国政治互信持续巩固,各领 域交流合作成果丰硕, 树立 了大小国家平等相待、团结 互助的典范。我高度重视中 科关系发展, 愿同阿扎利总 统一道努力,以两国建交50 周年为契机, 赓续传统友 谊,推动中非合作论坛北京 峰会成果落实,不断丰富中 科战略伙伴关系内涵, 为构

建新时代全天候中非命运共 同体作出更大贡献。

阿扎利表示,建交50年 来,科中两国坚持互尊互 信,始终站在一起,建立了 坚实牢固的友谊, 双边合作 丰硕成果深刻改变科摩罗人 民的生活。当今世界变乱交 织, 习近平主席倡导的尊重 主权、不干涉内政和合作共

赢理念,鼓舞了包括科摩罗 在内的全球南方国家。科方 赞赏中方提出的建设和平、 公正、多极化世界的愿景, 愿在人类命运共同体理念 指引下,同中方一道继续 推动可持续和包容性发 展,为促进非洲和中国的团 结合作、共同繁荣作出应有

张

张壮在全市深入推进巩固拓展脱贫攻坚成果考核评估发现问题 整改工作会议暨扎实推进乡村全面振兴视频会上强调

日报消息(全媒体记者 李俊) 11月13日,全市深入 推进巩固拓展脱贫攻坚成果 考核评估发现问题整改工作 会议暨扎实推进乡村全面振 兴视频会召开,深入学习贯 彻党的二十届四中全会精神 和习近平总书记关于"三 农"工作的重要论述、关于 广西工作论述的重要要求, 认真贯彻落实自治区会议决策 部署,持续巩固拓展脱贫攻坚 成果, 扎实有力推进乡村全面 振兴, 高质量打好过渡期收官 战,为柳州现代化建设提供坚

强保障。市委书记张壮出席会

议并讲话。市委副书记索申敬

推

动

构

135

P

持

二五年度中国

程机

Т

协会三个分会年会在我市举行

主持会议,并通报我市落实 2024年国家考核评估反馈广西 问题整改情况。

张壮对全市巩固拓展脱 贫攻坚成果同乡村振兴有效 衔接工作取得的成效给予肯 定。他指出,5年过渡期即将 收官,全市各级各部门要提 高政治站位, 切实增强做好 有效衔接工作的责任感、紧 迫感,自觉站在战略和全局 高度,深刻认识有效衔接工 作的政治性、艰巨性、紧迫 性,保持激情不退、干劲不 减、力度不松,坚决抓好责 任落实、政策落实和工作落 实, 牢牢守住不发生规模性 返贫致贫底线,以实干实绩 向党和人民交出一份满意答 卷。要树牢"交总账"意 识,对标对表、查漏补缺, 集中力量、冲刺攻坚, 扎扎 实实推动各项工作落地见 效,全力以赴取得好的成绩。

张壮强调,"十五五"时 期是过渡期结束后转向常态化 帮扶的新阶段。要抓严抓细防 止返贫致贫监测帮扶, 扎实推 进脱贫人口稳定增收, 巩固提 升"3+1"保障水平,持续促 进3个重点帮扶县加快发展, 加大易地搬迁脱贫人口帮扶力 度,深化粤桂东西部协作,确 保平稳有序过渡到常态化帮

扶。要牢固树立和践行正确政 绩观,找准县域经济发展定位 和路径,坚持"因地制宜、错 位发展,产业兴县、富民增 收,生态筑基、城乡融合", 进一步加大资源要素统筹调度 力度, 把更多心思和精力放在 强县域、促发展上,加快推动 县域经济高质量发展, 为乡村 全面振兴筑牢基础。

张壮要求,全市上下要认 真贯彻落实党中央、自治区党 委决策部署和市委工作安排, 深入学习宣传贯彻党的二十届 四中全会精神,压紧压实责 任,提升工作能力,加大服务 指导,统筹抓好发展和安全,

全力以赴打好四季度经济发展 攻坚战, 切实抓好安全生产, 生态环保、防灾减灾等工作, 坚决完成全年经济社会发展目 标任务。

各县区设分会场。市领 导张华、陈文敏, 市委农村 工作领导小组有关成员单位 主要负责同志等在主会场参 加会议。会上,市农业农村 局、财政局、教育局、住房 城乡建设局、卫生健康委分 别就进一步抓好巩固拓展脱 贫攻坚成果、衔接资金绩效 评价、教育保障、住房保 障、医疗保障等工作作汇报

俊)11月13日,市委书记张壮 在柳会见国家统计局广西调查 总队总队长廖金昌一行。 张壮代表市委、市政府对

日报消息(全媒体记者李

廖金昌一行表示欢迎, 对国家 统计局广西调查总队长期以来 对柳州各项事业发展的支持和 帮助表示感谢,并介绍了我市 经济社会发展情况。张壮表 示,柳州正深入学习贯彻党的 二十届四中全会精神,贯彻落 实习近平总书记关于广西工作 论述的重要要求, 按照自治区 党委、政府决策部署,坚持守 正笃行、创新蝶变,全力冲刺 攻坚既定目标任务,以实际行 动决胜"十四五"、布局"十五 五",加快推进新型工业化、发 展新质生产力、建设制造强 市。柳州始终坚持依法统计、 科学统计,坚决摒弃"注水的 GDP",确保真实数据精准服 务决策。希望国家统计局广西 调查总队继续关注、支持柳 州,在统计调查方面给予更多 指导,帮助我市持续提升统计 调查工作水平, 助力柳州经济 社会高质量发展。

廖金昌对柳州今年以来经 济社会发展取得的成绩给予高 度赞赏。他表示, 国家统计局 广西调查总队将结合统计调查 工作实际,根据柳州经济社会 发展中的热点、重点、难点问 题,加强统计分析,客观真实 反映柳州经济社会发展变化, 为推动高质量发展贡献更多统

计力量。 副市长胡兰参加会见。

# 局 查总队总 同

## 日报消息(全媒体 记者刘心蕊) 11月12

日,2025年度中国工程 机械工业协会挖掘机械 分会、属具分会、工业 互联网及数据分会年会 在我市举行,我市工程 机械企业代表,以及来 自全国各地的挖掘机主 机及属具制造商、工业 互联网企业、零部件供 应商、代理商等代表共 聚一堂,加强产业协 同、凝聚行业共识,推 动构建健康、可持续的 产业生态。

市委常委、统战部 部长,副市长潘展东出 席会议并讲话。

会议提到,近年 来,工程机械行业企业 发展韧性进一步增强, 发展新动能正在积极积 累。我市持续推动传统 产业转型升级、新兴产 业培育壮大, 柳工等我 市工程机械企业积极向 绿色化、数字化、国际 化转型。会上,行业协 会代表对行业发展情况 进行分析,探讨发展重 点任务、主要举措等内 容; 部分企业代表聚焦 良性竞争、产业链及供 应链韧性提升等方面进

与会人员达成共 识,将聚焦市场需求, 推动行业数智化转型, 在协同出海等方面深化 合作,提升我国工程机 械品牌海外竞争力。

## 以智能化提升竞争力



12日, 在柳北区白露工业园区 内的柳州双林汽车部件科技有限公 司(以下简称"柳州双林")生产 车间里,智能化生产场景随处可 见。汽车内饰注塑件经传送带平稳 送达工人工位,门板组装生产线 上,机器人挥舞臂膀,自动完成焊 接、打螺丝、安装塑料卡扣等工 序,高效推进汽车内外饰产品下线。 "今年公司重点加大自动化及 技改类投资力度,不仅升级了现有 生产设备,还新增了多条门板、保 险杠等汽车内外饰件自动化生产 线。"该公司厂长助理熊灿介绍,围 绕发展需要,精准响应客户需求, 公司持续攻关技术难题, 稳步提升智 能化生产水平,通过创新驱动实现提

质增效,进一步增强市场竞争优势。 作为专业从事汽车内外饰系统 零部件研发与制造的企业,柳州双

林目前已与上汽通用五菱等主流主 机厂建立长期稳定合作关系。今年 以来,该公司聚焦生产效能提升, 加大自动化设备投入, 在生产线增 设智能机器人、优化人工配置,仅 门板组装生产线日产量就近700 件,单条生产线效率提升30%,智 能化技改成效显著。

全媒体记者 黄蕊 实习生 覃海蕗 报道摄影

### 下,电动自行车行业处于 新旧国标交替之际。在柳 州一些电动自行车销售门 店,新国标电动自行车已 经陆续到店,预计下个月 将全面上市销售。新国标

日报消息(全媒体记

者蒋定嵩报道摄影)眼

新国标电动自行车亮相柳州

规定速度不超过25公里/小时

电动自行车究竟长什么 样?和旧版本标准电动自 行车有哪些不同? 11月12 日上午,记者对此进行走 访了解。 "这就是刚到店的新

国标电动自行车,12月将 全面上市。"在屏山大道一 家电动自行车销售门店, 店长李儒超指着一款轻便 小巧的电动自行车向记者 介绍。

李儒超说,新国标电 动自行车与旧版本标准电 动自行车的主要不同之 处,就是速度不超过25公 里/小时、电池不超过48V、 电机不超过400W。此外, 新国标电动自行车的外壳 大量使用铝镁合金,代替 了原来的塑料外壳, 还配

备了北斗定位装置。 "这款车比较轻便, 再加上新的制造工艺,能 给我们带来更多的安全 感。"在店内,市民宋先生 正在办理购买新国标电动 自行车的手续。宋先生 称, 听说新国标电动自行 车上市了,他就赶紧过来 看看,没想到还挺合他的 心意,于是花3000元左右 购买了这辆新国标电动自

行车,价格和旧版本标准 电动自行车相差300元至 500元,差距不大。

随着新国标电动自行 车陆续上市,有些市民不 免有些担心: "网上有人说 新国标电动自行车没有后 座,那我以后怎么接送孩 子?" 这是很多人都关心的 问题。记者看过实车之后 发现事情并非如此。

记者仔细察看店内售 卖的新国标电动自行车, 发现大部分新国标电动自 行车是简易款,类似于以 前旧版本标准电动自行 车取消脚蹬子的模样,体 积偏小,但基本上都配有 后座鞍。后座较短,只适 合搭载一个小朋友。所 以,市民朋友不用担心骑 新国标电动自行车接娃的 问题。

那么,新国标电动自 行车办理注册上牌业务需 要注意哪些事项呢? 市公 安局车辆和驾驶人管理所 民警叶婧介绍,根据新国 标相关管理规定, 市公安 局车辆和驾驶人管理所对 符合旧版本标准的电动自 行车,在2025年8月31日 之前出厂或进口,且在 2025年11月30日及之前销 售的,查验相关证明材料 后,予以办理登记;对符 合强制性国家标准《电动 自行车安全技术规范》 (GB 17761-2024) 的电动 自行车,依规予以办理登 (下转二版)

□广西云-广西日报记者 覃伟立

11月12日14时27分,一 列7节车厢的火车被推入柳钢 集团冷轧厂成品库第3股道。

值班室内,冷轧厂物流车 间行库班班长卢厚枢在电脑上 点击"确认"键,7节车厢的 车号、车型、载重等信息立即 显现。

"成品库有3条火车股 道,每条股道中间都埋有感应 设备。每节火车车厢都装有记 录车厢信息的芯片, 感应设备 读取后,会马上传输到电脑 上。"卢厚枢说,以前,需要

人工一节一节车厢地抄录这些 信息,不仅工作量大,还容易 出错。

今年9月,柳钢启用新研 发的 "AI 智能发货推荐系统" 后,一切都变得简单多了。

在电脑上, 卢厚枢再点 '智能推荐装车"键,一分多 钟后, 电脑上立即显示出每节 车厢装配钢卷的方案。这些数 据,实时传送到行车那里,行 车将根据这些数据装车。这列 火车的每节车厢最高载重64 吨,其中一节车厢系统配载高

达63.49吨。

"人算不如机算。"卢厚 枢说,钢卷是圆形的,最重12 吨多,最轻也有2吨。人工装 配时, 既要考虑车厢最高载重 量,又要考虑钢卷在车厢内的 重量平衡,误差较大。

AI参与决策后,碰撞出什 么样的火花? 先看数据:

--柳州本部冷轧厂内火 车发货占比,连续实现100%; ——火车单线配单作业平 均耗时,从20分钟缩短至2分

钟,效率提升高达90%;

——火车单节车厢平均装 载量提升至58.7吨,满载率提 高5.6%;

——台架箱满载率更是提 高10.5%; ——每月预计可节约物流

费用超51万元。 什么样的AI, 能帮柳钢算 得如此精准?

"AlphaGo(阿尔法围 棋)击败了人类顶尖围棋棋 手,它的决策算法深不可 测。"柳钢冷轧厂技术专家陶 歆说,冷轧厂目前使用的AI

智能发货推荐系统,正是采用 了与AlphaGo同技术的蒙特卡 洛树搜索与马尔科夫决策算 法,以智能规划与高效决策实 现最优装车方案。

怎么算出最优方案?

"把成品库与火车车厢当 成一个棋盘,每卷钢卷当成棋 子。"陶歆介绍,3条股道3列 火车,每列火车7节车厢,再 加上行车、钢卷、钢卷座架的 位置等,所有物品都是一个节

(下转二版)

