

向“新”前行

——探析我省产业工人队伍建设改革路径

戴世强 本报记者 聂芳芳



从加强产业工人队伍思想政治建设到着力提升产业工人队伍素质,我省产业工人队伍建设改革不断走深走实。一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍正阔步走在新征程上。在吉林这片热土上,一项项务实举措陆续推出,我省产业工人队伍也在悄然发生变化。

打通渠道

完善产业工人技能形成体系

“畅通渠道了,我们工人干活更有劲头,也更有奔头。”37岁的艾子洋是中车长春轨道客车股份有限公司城铁事业部制造中心调试产线组调试二班高级技师。“走出农村,从职校毕业进入公司时,我曾以为这辈子最能出人头地的人生路线就是干好了当班长,然后找机会转干部。当然,这不仅需要漫长的过程,还需要好的机遇。”艾子洋话语真诚。不过,令他没想到的是,2020年,33岁的他就逆转了职业生涯。当年,借助竞赛平台,评上了公司首席操作师、中车资深技能专家,并成为国家级技能大师工作室的带头人,成为亲朋好友人人称羡的对象。

劳动和技能竞赛提档升级,工匠人才破土冒尖。近年来,我省构建全周期职业技能提升培训体系的建设。省总工会不断扩大各类技能竞赛的覆盖面,坚持“以赛代训、以赛促学”,并采用“五位一体”联合办学模式,相继成立了7个省级工匠学院,积极培育当地重点新兴产业急需的人才。目前,吉林省总工会正加快推进“1+10+100+N”的全省工匠学院体系建设,同时部署落实新质生产力实训基地的建设。

赛场育匠

激发职工创造潜能

作为一项系统改革,产业工人队伍建设改革需要凝聚智



首届全国“红旗杯”班组长大赛比赛现场

慧和力量。“产改”该如何改出效益,又该如何为新质生产力赋能?省总工会以问题为导向,不断推进“产改”工作,并在创新道路上不断探索。

2024年5月至8月,我省产业工人迎来了高光时刻,吸引了世人的目光。在首届全国“红旗杯”班组长大赛上,我省约2万名班组长报名参赛,5个赛道共22人进入全国决赛。

在我省第三届职工职业技能大赛上,19465名职工参与预赛,1414名职工进入到决赛,汽研发总院汽车维修工朱恩岐获得智能网联新能源汽车维修项目第一名……

佳绩的背后,是我省聚焦产业工人队伍建设改革目标任务,加快建立与现代产业体系相适应的改革政策体系。2023年以来,省总工会构建全过程的职工思想政治引领体系、全周期的职工技能提升培训体系、全时空的职工高品质生活服务体系、全方位的职工帮扶维权激励保障体系,为深化“产改”工

作开辟了路径。2024年8月,省总工会陆续成立20家青年职工夜校,精心设置“4+N”课程模式,“4”即思政引领、文化艺术、职业发展、社会融入四大类别,“N”为各夜校自选动作,让青年人的“夜生活”有了全新打开方式,有效激发了职工的创新创造活力。截至目前,我省已建立各级劳模和工匠人才创新工作室648个、国家级技能大师工作室50个、省级首席技师工作室100个、省级师徒工作间40个,帮助一大批青工走上了快速成长成才路。

激励保障

为产业工人的幸福“加码”

解决好产业工人最关心、最直接、最现实的利益问题,才能激发产业工人队伍的内生动力,激励各行各业的产业工人争做新时代的奋斗者。

近年来,我省各级工会着力打造全时空职工高品质生活服务体系、全方位职工帮扶维权激励保障体系,不断提升广大职工获得感、幸福感、安全感。统筹推进“十百千”服务阵地建设、完善数智化工会服务平台、创立省职工心理健康服务研究中心,建成投运吉林工会12351职工服务热线,打造服务职工新矩阵;广泛开展“职工代表大会质量提升年”“星级职代会”评选等活动,有效落实职工民主权利;建立集体协商工作动态管理制度,持续推动集体协商提质扩面……这一个个传递着工会温暖的举措,不断为产业工人的幸福“加码”。

与此同时,省总工会深入探索职工技术创新成果转化机制,积极开发上线集技术指导、项目转化、产业孵化为一体的综合服务平台,坚持实施职工创业小额贴息贷款扶持计划,助力职工创新创业。此外,省总工会坚持高规格表彰劳模工匠,全平台宣传优秀职工,着力引导企业建立健全体现技能价值激励导向的薪酬分配制度……这种让“敢为者能为,有为者有位”的努力,进一步激发了产业工人队伍建功立业的热情。

(本栏图片均为资料图片)



省农业工匠学院举办产业高质量发展培训班

一汽解放J7整车智能工厂成为首批卓越级智能工厂

本报讯(记者华泰来)为贯彻落实国务院办公厅印发的《制造业数字化转型行动方案》,按照《“十四五”智能制造发展规划》任务部署,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市场监管总局、国家数据局于2024年10月联合开展了2024年度智能工厂梯度培育行动,构建智能工厂梯度培育体系并评选卓越级智能工厂,旨在进行智能制造“升级版”的探索与实践。

本次评选范围覆盖全国,并于近日公布评选结果,一汽解放以J7整车智能工厂为主体组织申报的“敏捷高效的高端中重卡智能工厂”一举夺得卓越级智能工厂殊荣,是商用车整车领域唯一获此荣誉的智能工厂。

J7整车智能工厂用全球一流的设计制造理念,通过“自动化、柔性化、数字化、智能化”建设,打造“个性化定制、网络化协同、智能化制造”的新模式。采用“1344”智能工厂总体架构,实现了制造技术与数字技术深度融合,打通订单、产品、制造三大核心数据流,构建了行业领先的工厂数智化运营体系,在生产作业、质量控制、物流配送、能源管控、运营管理等处于行业领先水平,实现效率、效益、成本最优,全面提升制造快速响应能力,全方位满足用户日益增长的多元化和个性化需求,并先后荣获了工信部智能制造示范工厂、工信部大数据产业发展试点示范、吉林省未来工厂等荣誉。

未来,一汽解放将持续践行国家智能制造要求,积极构建智能工厂、解决方案、标准体系“三位一体”工作体系,以实际行动引领商用车行业制造模式变革和制造技术升级,树立行业标杆,带动产业发展,向着“中国第一,世界一流”的战略目标全力冲刺。

长白山机场成功实施激光驱鸟

本报讯(曹奕 记者刘姗姗)近日,长白山机场成功实施了“激光驱鸟器”创新项目,这一创新举措显著提升了机场鸟防工作能力,弥补了鸟防措施短板,为航空器安全起降提供了有力保障。

长白山机场是中国首个4D级森林旅游机场,位于长白山腹地,周边森林茂盛,鸟类资源丰富,有近200种鸟类,包括大、中型猛禽和雁鸭类、鸬鹚类等。同时,该区域处于吉林省重要候鸟迁徙通道,迁徙期鸟类频繁停留栖息,鸟击航空器风险高,鸟防安全形势严峻。

以往驱鸟手段主要以驱鸟药剂、驱鸟声波、驱鸟枪、驱鸟弹等为主,驱鸟效果影响范围小,作用距离近,无法对土面区栖息鸟类和围界外、高空活动鸟类进行有效驱赶。长白山机场经过不断尝试,反复实践,发现鸟类对光照情况会采取躲避行为。基于此情况研发出“激光驱鸟器”创新设备。

设备投用后,在清晨、傍晚等时期对土面区、围界外进行持续扫描,有效惊扰栖息鸟类,将其驱离飞行区围界外,降低了鸟击航空器风险。

百辆新能源纯电动公交车在四平运营

本报讯(记者邹鸣亮)近日,四平市100辆新能源纯电动公交车上线运营,给四平市公共交通注入新活力,进一步擦亮城市“流动名片”。

近年来,四平市全方位构建城市公共交通韧性发展格局,设置公交营运线路21条、300公里,公交线网更加侧重于内街小巷,增加可达性。

2019年以来,在主城区规划设置了4条公交专用车道并全部投用,提升准点率,缓解高峰期拥堵。全面升级公交智能调度系统,建设19座智能候车亭、40个电子站牌等基础设施,“车来了”小程序上线,开通云闪付、支付宝等支付方式,实施65周岁及以上老年人免费乘车政策。

四平市交通运输局相关负责人表示,此次100辆新能源公交车的投入使用,迈出了四平市城市公共交通健康可持续发展的关键一步,将有效提升城市通勤效率,打造高质量“上班的路”和“回家的路”,让市民出行更加便捷、更加舒适安全,助力四平加快建设高品质生活宜居地。

党建引领质效双升

本报讯(高文斌)近年来,国网延边供电公司党委积极推进“党建+提质增效”工程,明确党建与中心工作“同步曲”实施路径,在增收、节支、提质等方面打出“组合拳”,激发企业内生动力,党建价值创造能力不断增强。

该公司党委围绕组织活动、组织覆盖等党建形式,着力构建多元化的党组织联建工作机制,各基层党组织以“党建+”形式开展结对共建,重点发挥先进党支部示范引领作用,对基础薄弱、方法欠缺的党支部重点帮扶,促进基层党建和业务工作深度融合,建立党员包保联络制度,每名党员承接具体任务,下沉到工作现场,解决业务难题。

与此同时,深化“提质增效党员先行”主题实践活动,围绕提质增效工作“对号入座”,把开源节流、降本增效落实到各专业、各环节,每名党员结合年度重点工作安排和岗位实际,上报“提质增效”重点工作,实现“一名党员,一项工作,双向提升”。

下一步,国网延边供电公司党委将继续深化“党建+提质增效”一体化、全链条运作,短板专业加速补齐,质效文化持续营造,持续为企业高质量发展提供源源不断的动力。

全国第一张失业保险基金“一本账”记账凭证在我省产生

本报讯(记者万双)近日,全国第一张失业保险基金“一本账”记账凭证在我省产生,作为全国社保历史档案永久留存,标志着我省在全国社保基金“一本账”工作中从模式样板走向实践领先。

1月3日,在全国社保全险种基金“一本账”工作会议上,我省作为全国仅有的两个省区代表之一受邀连线参会。全国社保基金“一本账”工作,对提升社保基金安全管控能力、保障社保改革行稳致远、推动社保经办服务提质增效等方面具有极其重要意义。

为积极推动此项工作吉林实践取得扎实成效,全省社保系统充分发挥“四项优势”:即垂直管理体制优势、省级统筹制度优势、信息系统技术优势和省级集中数据优势,经多年实践探索,率先打造社保基金“五全”业财一体化模式,即“多部门全场景对账、业财科目全口径一致、基金运行监管全数据共享、资金结算网络全险种覆盖、基金支付审批全流程可溯”,实现“一本账”模式在“建账、对账、管账、用账”全业务领域的实践功用。

一张凭证、凝聚初心。下一步,全省社保系统将持续扩大“一本账”应用场景,完善系统功能,不断牵引带动社保事业向精细化、智能化、现代化迈进,为新时代吉林高质量发展取得明显进步、全面振兴取得新突破贡献社保力量。



工业和信息化部副部长张云明在近日国新办举行的“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会上表示,2024年,我国新能源汽车年产量迈上千万辆级台阶,分别达到1288.8万辆和1286.6万辆,新能源汽车产销量连续10年位居全球第一。

新华社发 徐骏作

辉白高速凉水特大桥监测系统通过验收

本报讯(记者邹鸣亮)近期,辉南至白山高速公路凉水特大桥健康监测监测系统顺利完成交工质量检测验收,为桥梁安全运行提供了坚实保障。

凉水特大桥作为辉白高速的重要交通枢纽,其安全状况一直备受瞩目。为确保凉水特大桥的安全运行,保障辉白

高速的顺畅通行,2023年10月,吉高集团在凉水特大桥设置了健康监测监测系统。该系统主要由传感器网络、数据采集与传输设备、数据分析与管理软件组成。经过一年多的运营测试,该系统效果显著。传感器精度高,能精准采集桥梁应力、应变、位移等关键结构参数数据且传

输稳定,实时送达中央监控中心;数据分析软件可靠性强,可准确分析并及时预警桥梁结构的异常行为或潜在风险;还能基于长期监测数据全面评估桥梁剩余使用寿命,为桥梁维修、加固、更换提供科学依据,有力地辅助管理人员制定合理的维护计划与维修策略,全方位保障桥梁安全运营。

项目负责人表示,此次交工验收不仅是项目阶段性成果,更为后续桥梁科学养护、安全运营提供了有力支撑,将有效助力辉白高速公路安全通行,守护过往车辆与行人安全。