

2025年春季学期开学后逗硬实施： 四川中小学生每天体育活动不低于2小时

为落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》和“健康第一”的教育理念,日前,教育厅印发了《关于确保中小学生学习每天综合体育活动时间不低于两小时的通知》。通知要求,2025年春季学期开学后,四川省将全面实施“中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时”,同时公布了教育厅和各市(州)教育主管部门的监督举报电话,接受师生、家长和社会的监督。

全面保障综合体育活动时间和质量

严格落实体育活动时间。通知明确,“2小时”可以包括体育课、课间活动、课后服务、校外体育活动四个方面。我省中小学生每天综合体育活动时间2小时,可由1节体育与健康课、1个大课间及课间活动、1次体育锻炼的课后服务等时间组成。当天没有体育课的高中阶段学生,除参加大课间活动以外,学校要于课后统筹安排该部分学生参加不低于1小时的体育锻炼。

寄宿制学生,应当保证每天校园内体育活动总时长不低于2小时。走读或不参加课后服务的学生,可以在校内参

加体育课及大课间活动的基础上,结合校外体育活动、体育家庭作业等保证总时长不低于2小时。

开齐开足上好体育与健康课程。义务教育阶段学校每天1节体育与健康课、高中阶段学校每周3节体育与健康课,严禁其他学科及活动以任何理由挤占体育课时。要大胆探索,创新管理,可实施体育专业教师结对指导兼职教师(如1带2,1带3等)、“走班制”、学生数较少的2至3个班级共上一堂体育课等模式,以灵活应对体育教师资源不足的情况。体育兼职教师可以借助信息化辅助手段,重点组织学生开展体能训练。担任文化学科的兼职体育教师,原则上不兼任本班的体育课程教学。

保证课间活动和课外锻炼质效。课间休息时,应督促学生离开教室,进行远眺或自由活动。大课间及课外锻炼时段,激励学生多奔跑、多运动、多见阳光、呼吸新鲜空气。要坚决杜绝表演式运动,保证学生锻炼达到应有强度,全面培育积极心理品质。要充分利用校内现有的体育活动场地,并合理开发“金边银

角”区域拓展活动空间。要加强家校社合作,用好公共体育场地(馆)。各地各校可统一安排周末或寒暑假体育家庭作业,鼓励和引导家长陪同学生共同参与体育锻炼。

加大体育教师队伍建设力度。各地各校应扩大体育教师队伍增量,优先招聘体育专职教师,统筹紧缺学科教师支教支持计划,吸引优秀退役运动员担任学校体育教练员。加强体育兼职教师(教练员)培训,鼓励培训后转岗为专职体育教师。各有关高校应加大体育教育专业人才培养力度,与市(州)结对的高校,应通过派遣体育教育专业学生支教、实习实训等方式,扩大支教帮扶力度。

完善竞赛体系,打造体育特色学校

通知要求,各地要充分发挥体育赛事的带动功能,做到“人人有项目、班班有活动、校校有特色”,广泛组织班级、校级、学区(集团)等联赛。要围绕四川省“贡嘎杯”青少年校园体育品牌联赛,积极建设好区域赛事,切实开展市级、县级预选赛和各类别、各层级的体育竞赛活

动,每所学校每学年至少要举办1次综合运动会,每位学生每学年至少要参加1项(次)校级及以上的体育项目。

特色学校是学校体育改革发展的“先锋队”,具有很强的示范性和辐射性。通知要求,各地要强化扶持力度,在充分保障建设管理自主权的基础上,优先配置优质体育资源,打造一批体育特色强校。

为确保校园体育安全稳定,各地各校要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加强赛风赛纪教育,明确教练员、运动员及所有从业人员的行为规范。坚决贯彻“零容忍”原则,严厉打击校园体育竞赛搞勾兑、打假球、吹黑哨、服用兴奋剂等违规违纪行为。加强安全教育,制定详尽的体育安全风险防控预案,大型体育竞赛活动要落实“四不开赛”原则,即领队、医生、救护车、AED不到位不开赛。

据悉,教育厅将对举报情况及时调查处理,对落实不力的市(州)和学校通报批评并责令整改,整改情况与省级支持市(州)学校体育工作专项经费分配挂钩。

华西都市报-封面新闻记者 杨旭斌

一部手机指挥6个机器人干活,可顶12个人工

荣县企业“智改数转”实现转型升级

新春走基层

2月6日,自贡荣县双龙陶业。6台智能搬运机器人在制陶车间里熟练穿梭,将200公斤重的陶胚搬到窑炉。过去12名工人手工干的活,现在一部手机和6台机器人就能搞定。

手机指挥机器人干重活,全智能化的生产甚至让有的企业一天产值直接翻倍!在“智改数转”的大背景下,荣县工业企业正不断通过智能化、数字化手段,实现转型升级。

一台机器人载2100斤 一部手机就能指挥一群机器人

双龙陶业车间里,6台智能搬运机器人沿着规划好的既定路线,不紧不慢地行驶,来到陶胚堆放处前,精准地叉起一个土陶罐,然后沿着路线返回。整个过程,比熟练的搬运工还麻利。

“以前全靠我们用手推车推送,干一天下来累得不行。”车间工人李师傅介绍,现在他只需要在手机上轻轻一点,然后查看下泥料,其他的活路都交给机器人干了。李师傅打开手机,选定放料点绑定,再选择存胚巷道,机器人就会自己把陶胚运送至窑炉,全部操作在手机上就能轻松完成。

“一台机器人可载重2100斤。”李师傅说,它们可帮了我们的大忙了,重活累活就交给它们了。

春节都在加班 智能搬运机器人一个顶12个人工

李师傅口中的机器人,是该公司去年新购买的AGV智能搬运机器人。“去年9月,我们投入100多万元购买了6台AGV智能搬运机器人,每天可节省12个人工,不仅解决了难招搬运工的问题,更降低了人工成本。”

双龙陶业董事长刘世阳介绍,因为生产吃紧,春节这些机器人都在加班加点地干活。在制陶车间,一幅充满未来感的画面展现在眼前:AGV智能搬运机



双龙陶业的智能搬运机器人正在工作。



自贡东方气体设备有限公司的工业机器人正在作业。

器人来回穿梭,不时亮起提示灯,在传统的土陶车间干着过去工人们无法想象的重活累活。

车间内,高压注浆成型等智能设备飞速运转,陶泥在经过辊压、巩固、脱型等一系列工序后,以令人惊叹的速度和精准度,瞬间完成了从一块普通陶泥到一个精美陶胚的华丽变身。上千个吨坛一排排有序地摆放等待烧制,电力叉车、机器人来回运转。

“智改数转”见成效 一天产值从7万元增至14万元

2024年,双龙陶业日用陶生产基地扩建项目正式建成投用,新的隧道窑生产

线拔地而起,国内首条新型节能宽体窑炉也成功入驻,实现了全智能化生产。年最高产能可达50万件,产品不仅畅销全国各地,还漂洋过海,出口到韩国、澳大利亚、法国、美国、意大利等国家。

“过去从生产到自动脱模需要三天,通过智能设备,现在只需要10多分钟就可以完成以上操作。通过全智能化生产,一天的产值从过去的7万元提高到了14万元。”刘世阳说。“智改数转”的结果立竿见影,公司实现了节能降耗30%、时间同比减少40%,人工成本同比下降近50%,产品良品率提升至95%。2025年,公司目标产销能力达到30万件,实现产值6000万元。

无独有偶,位于荣县经开区的自贡东方气体设备有限公司,也是荣县“智改数转”的典型代表企业。“我们正月初六正式开工,组织200名员工投入到紧张的生产中。”该公司负责人介绍,今年订单量持续增长,依托智能化设备和数字化管理手段,不仅能大幅提升生产效率,还能确保产品质量的稳定性,为全年的发展开个好头。

车间内,多台工业机器人挥舞着机械臂,精准地对原材料进行抓取、焊接、组装,在生产蛇形管水冷壁的流水线上默契协作。据了解,该企业今年一季度的生产产值目标为8000万元,计划生产5000余吨蛇形管水冷壁,这些产品将销往世界各地。

该公司一直致力于数字化与智能化转型。“近年来,我们通过引入先进的生产管理系统,实现了生产流程的全数字化监控与管理。”该负责人介绍,从原材料的入库,到产品的最终出厂,每一个环节都能在中央控制室的大屏幕上清晰呈现,管理人员只需轻点鼠标,就能对生产进度、质量检测等关键数据了如指掌。

据了解,这两家企业作为荣县“智改数转”的典范,不仅通过智能化生产提升了自身竞争力,也为荣县其他企业树立了榜样,助力荣县工业企业在新的一年朝着更高的经济目标稳步迈进。

丁文君 徐振宇 华西都市报-封面新闻记者 刘恪生 摄影报道

2025年四川省“春风行动”启动 广元100名务工人员 乘免费包机返岗复工

华西都市报(管寒冰记者 刘彦谷)2月7日,2025年四川省“春风行动”启动仪式在广元市利州广场举行。“春风行动”作为我省公共就业服务的靓丽名片、年初企业招工和劳动者求职的首选平台、东西部劳务协作的重要窗口,已连续3年在春节后省市同步启动。

据了解,本次活动在广元设主会场,主会场组织了来自浙江、江苏、重庆等5个省市和成都、绵阳、南充、巴中等省内4个市的280余家企业,提供涵盖能源、电子、制造、销售等多个行业的2.6万个岗位。

7日下午,100名广元籍务工人员满怀期待地登上免费包机,他们将奔赴杭州、宁波、绍兴等地,开启新一年的打拼。据悉,这是今年春节后广元发出的首趟“春风行动”务工人员返岗复工包机。

“没想到能免费享受这么好的政策,一下就能直达务工地点,太感谢了。”苍溪县龙山镇新场村的龚进满脸笑意,在宁波一家汽车配件厂工作的他,大年初二就接到了镇上的通知,得知能搭乘免费包机返岗,他对这项温暖的服务充满感激。

“真的很惊喜很意外!”青川县房石镇新桥村的何其红和妻子李其芳同样兴奋不已,在绍兴一家印刷厂工作十余年,此行能乘坐包机返岗,夫妇两人非常开心。家住广元市朝天区羊木镇新塘村的熊辉在杭州市萧山区从事仓储物流业务。他说,以往这个时间返岗,不但火车票一票难求,还得多次转车,耗费大量时间和精力。这次搭乘包机,能提前20个小时到达,真是太好了。

据了解,广元作为四川劳务输出大市,常年有100万人外出就业。今年该市采取“点对点”包机、返岗直通车等多元化方式保障外出务工人员顺利返岗复工。截至目前,全市已组织返岗专车29辆,输送1100余名务工人员赴浙江、上海、广东等地务工。