

■劳动时评

让更多技能人才在建设制造强国中贡献青春和力量

□王小梅

三百六十行，行行出状元。成才道路远不止一条，学一门好技术，同样能让人生出彩。让我们以全国技能大赛为契机，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，让千千万万的技能人才脱颖而出，在推进制造强国建设中贡献青春和力量。

为期4天的第二届全国技能大赛于9月19日落下帷幕。393名选手脱颖而出，荣获109个项目的奖牌。（9月19日 新华网）虽然第二届全国技能大赛已

经落下帷幕，但通过扫描此次技能大赛，可以折射出新时代新征程职业发展的新趋势、新风采。从飞机维修、汽车技术、机器人系统集成，到工业4.0、云计算、数字建造，再到花艺、美发、烘焙……此次全国技能大赛赛场上，不仅各种技能比拼令人眼花缭乱，而且凸显出在中国经济高质量发展背景下，劳动者的职业发展不断走向多元化、专业化。比如，随着科技的发展，各行各业都能用到人工智能技术。这项技术的发展也催生了人工智能训练师这份新职业，即用机器去完成人类智慧才能完成的任务。

“台上一分钟，台下十年功。”从飞机到轨道列车，从重型车辆到新能源汽车……大赛不

仅用更多“真枪实弹”“真材实料”，还原真实的工作场景，而且还通过设置企业分赛场，让选手们到实际工作地见“真功夫”。可以说，在本次大赛展现的高超技能实力背后，既是新时代新征程我国经济高质量发展、现代制造业集群体系的不断完善，也是技能人才与“中国制造”共同成长的最好诠释。特别是在数字化、智能化趋势加速转型背景下，劳动和技能竞赛的智能化发展也将成为一种趋势。正如众多网友深有感触地说：从早期的岗位练兵、技能比武、技术交流与协作，到提出合理化建议活动、“五小”活动、劳模（工匠）创新工作室建设等，社会的分工越来越细、技术升级等也促进竞赛由最初以激发劳动者劳动

热情和劳动积极性为主，转向提升劳动者技能素质、培育劳动者创新意识和创造能力的多元目标。

行百里者半九十。制造业是国民经济的基础，是立国之本，强国之基，兴国之器。虽然我国持续保持世界第一制造大国地位，且在高铁、人工智能等核心产业成绩亮眼，但我国还不是一个制造强国，尤其与先进国家相比，在自主创新能力、产业品牌质量等方面存在一定差距，我们更要居安思危，加强顶层设计。一方面，要不断强化政策引导、创新支撑和要素保障，着力打造一批“拆不散、搬不走、压不垮”的产业集群，持续推进我国制造业产业结构优化，实现向高端化、智能化、绿色化转型升级。

级。另一方面，围绕产业发展需要进一步强化高技能人才培养。尤其面对当今世界各行各业竞争越来越激烈，而关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的客观现实，我们更要加快制造业技术创新体系建设和高技能人才教育培养。期待通过举办类似技能大赛等活动平台，进一步增强全社会对技能人才的认同，鼓励带动更多年轻人学习技能、投身技能、提升技能。

三百六十行，行行出状元。成才道路远不止一条，学一门好技术，同样能让人生出彩。让我们以全国技能大赛为契机，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，让千千万万的技能人才脱颖而出，在推进制造强国建设中贡献青春和力量。

■每日图评

期待更多外卖小哥加入社区急救队

9月9日，辽宁省沈阳市和平区劳模志愿服务团队蓝骑士支队与和平区红十字会流动救护小队成立，队员均为当地的外卖小哥，目前已经有60人加入这一志愿服务队。（9月23日《北京青年报》）

外卖骑手遍布大街小巷，人员多，分布广，如遇到身边发生突发事件，能够第一时间伸出援手。在辽宁省沈阳市和平区，外卖小哥积极加入流动社区急救队，不仅让队员们学到了心肺复苏操作、AED使用方法和外伤包扎技巧等急救知识，还有效弥补了当地专业急救力量的不足。同时，在专业救援人员赶到事发现

场前，外卖小哥及时进行救援，能为救援工作赢得宝贵的时间，从而防止和降低被救援人员发生意外的风险。

人人学急救，急救为人人。外卖小哥加入流动社区急救队，是城市一道靓丽文明风景线，也体现了一种志愿服务精神。因此，各地可学习借鉴辽宁省沈阳市和平区的做法，组织热爱公益事业的外卖小哥、快递员、网约车司机等新就业形态劳动者成立急救队，为他们正常开展工作给予大力支持和帮助。

一方面，要定期组织开展学习培训，让队员们能真正掌握急救技能。一方面，要健全完善工



作机制，制定相应奖励措施，明确相关免责风险，提高队员们参与志愿服务的积极性，让他们遇

到突发意外事件时愿意出手相助。

□赵杰昌

■长话短说

食品健康标识
要让消费者看得清看得懂

近来，上海一些超市的饮料货架上有了“红橙绿”含糖饮料健康提示标识。红色标识建议不喝或少喝含糖饮料，橙色标识提醒每日添加糖摄入量少于25克，绿色标识指导市民看懂营养成分表。（9月23日《经济日报》）

食品标签是指预包装食品容器上的文字、图形、符号，以及一切说明物。其目的是向消费者传递信息，展示食品特征和性能的一种标识。近年来，我国加快为消费者识别低盐、低油、低糖食品而研究制定标识标准，强化对预包装食品营养标签的监督管理，推动在食品包装上使用“包装正面标识”信息。生活中，随着人们对健康的重视，预包装食品营养标签受到关注，但相关调查显示，目前仍存在标签看不懂、标识不醒目等问题。

食品健康标识要让消费者看得清看得懂。小标签大作用，食品标识问题不仅关系到知情权，更是健康权的问题，正面标识的显著性能让消费者对于预包装食品有正确识别。国家和地方相关部门应完善行业标准和规范，推出更多促进健康消费的便利化、生活化举措，在预包装食品领域推广国家统一认证的、更简单、清晰、醒目、易懂的食品标签，让消费者借助标签标识更加便捷地鉴别选择食品，推动健康食品生产与消费。加强对食品产品的检测和监管，规范企业正确标示营养标签，引导企业进行产品优化升级生产出更多符合营养健康的食品，对于乱标错标食品成分、含量的企业，要即时处罚、责令改正，加大对食品标识违法行为的曝光力度，保护消费者合法权益，促进市场长期良性健康发展。

食品生产企业须对营养标识的真实性负责。健康是消费者对食品的重要诉求，企业应顺应趋势，加大原料选择、用量配比、产品工艺等方面的创新投入，开发更多符合消费者健康理念、兼顾健康与口味的食品，用更多天然配料、更高质量标准的产品赢得消费者的青睐，促进膳食营养平衡，保障人民群众身体健康。

□潘铎印

■网评锐语

不要迷信
儿童天赋基因检测

李雪：近来，天赋基因检测在市场上兴起，一些商家高热度推出相关服务。然而，部分检测机构涉嫌概念炒作，扩大基因与天赋的关联分析，也有专业人士指出，这是打着高科技噱头的消费陷阱。有专业人士指出，许多检测机构并不具备检测能力，所谓检测只是商业项目披上了“科学外衣”。将基因检测用在孩子天赋预测上，没有科学支撑不说，更有可能耽误了孩子的前程，家长不要迷信这种不靠谱的检测。

■世象漫说



AI“上岗”

AI技术能完成一些重复性、简单化、标准化的工作，帮助提高工作效率，也在替代部分工作任务与流程，使得部分工作和岗位受到冲击。这要求劳动者积极学习新技术，持续学习、提升技术技能。记者了解到，目前，在绘画、写作、客服等领域，AI技术已较为广泛地应用在具体工作中。（9月25日《工人日报》）

□王铎

■有感而发

多一些走进施工现场的慰问演出

9月21日，由四川省资阳市乐至县总工会主办，中铁上海局成达万高铁工程指挥部、乐至县文化馆等承办的“建功新时代，共筑高铁梦”迎中秋·庆国庆慰问演出走进中铁上海工程局成达万高铁乐至车站特大桥施工现场，200余名高铁建设者观看演出。（9月25日《工人日报》）

随着社会的进步，职工的文娱生活也越来越丰富。与此同时，

我们也要看到，因为工作繁忙加上地理位置偏僻等原因，一些在项目工地劳动的职工的文化娱乐生活受到较大限制，他们中的不少人难得观看一场文艺演出。工会主办的慰问演出走进施工现场，很好地满足了职工的心理期待，自然受到职工由衷的欢迎。

慰问演出送到施工现场，让职工体会到“被尊重”的自豪感。同时，在施工现场和工友们

一同观看演出，这种特殊的感受无可替代。获得精神享受的同时，职工们会由衷感激工会的贴心，从而增强工会的凝聚力。

慰问演出走进施工现场，是工会组织送给一线职工的一道“精神大餐”。笔者希望多一些走进施工现场的慰问演出，同时建议每次演出之后征询职工意见，然后对节目内容不断改进和完善。

□余清明

让更多的老人
享受幸福“食”光

叶金福：近年来，河北省南宫市持续将社区老年食堂建设纳入为民办实事计划，通过为老人提供助餐服务，解决高龄、独居、空巢等特殊老年群体吃饭难问题，真正把服务送到群众的心坎里。办好社区老年食堂，需要社会各方积极参与，确保老年食堂长期运行下去，让更多的老人享受幸福“食”光。