



WORKERS' DAILY

2025年11月17日 星期一
乙巳年九月廿八 第22330期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 <http://www.workercn.cn>

思想之光照亮法治航程

——习近平法治思想引领新时代法治中国建设述评

新华社记者

这是社会主义法治国家建设征程上的历史性里程碑——2020年11月,党的历史上首次召开中央全面依法治国工作会议,将习近平法治思想明确为全面依法治国的指导思想。思想伟力无远弗届,法治实践气象万千。坚持把马克思主义法治理论同中国法治建设具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,习近平法治思想科学回答新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题,为法治中国建设行稳致远提供根本遵循。法治兴则民族兴,法治强则国家强。

擎真理之旗,掌时代之舵。习近平法治思想的磅礴伟力,推动新时代法治实践阔步前行,为续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章奠定坚实基础,在迈向中国式现代化的时代征程中不断创造法治中国新的辉煌。

把稳“思想之舵”

——“推进全面依法治国是国家治理的一场深刻变革,必须以科学理论为指导,加强理论思维,不断从理论和实践的相结合上取得新成果”

2025年11月1日,法治中国壮阔画卷再添厚重一笔——《中华人民共和国法治宣传教育法》施行。(下转第3版)

《习近平法治文选》第一卷出版发行

新华社北京11月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平法治文选》第一卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从关系党和国家长治久安的战略高度来定位法治、布局法治、厉行法治,明确提出全面依法治国,并将其纳入“四个全面”战略布局予以有力推进,推动我国社会主义法治建设发生历史性变革,取得历

史性成就,推动中国特色社会主义法治理论和实践实现新飞跃,形成了习近平法治思想。习近平法治思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是对党领导法治建设丰富实践和宝贵经验的科学总结,标志着我们党对社会主义法治建设和人类法治文明发展的规律性认识达到新的高度,为发展马克思主义法治理论作出了重大原创性、集成性贡献,为新时代推进全面依法治国、在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家提供了根本遵循和行动指南。

《习近平法治文选》第一卷,收入习近平同志2012年12月至2025年2月期间关于法治建设最重要、最基本的著作,按时间顺序编排,共有报告、讲话、演讲、指示、批示等69篇。部分著作是第一次公开发表。

《习近平法治文选》第一卷的出版发行,为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材,对于广大干部群众深刻

领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的二十大的二十届历次全会精神,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家,不断开创新时代全面依法治国新局面,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障,具有重要意义。

前10月铁路发送旅客创历史同期新高

本报北京11月16日电 (记者刘静)记者今天从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至10月,全国铁路发送旅客39.5亿人次,同比增长6.4%,创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

据介绍,今年以来,国铁集团积极适应旅客多样化的出行需求,持续深化运输供给侧结构性改革,加强旅客运输组织,丰富客运产品供给,优化站车服务品质,保障了旅客平安便捷温馨出行,助力经济持续回升向好,为“流动中国”注入新活力。

今年以来,铁路部门积极推进铁路和旅游融合发展,大力开行亲子游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,为旅客提供多样化的出行选择和高品质的旅行体验。

图为11月16日旅客在位于天津市滨海新区的塘沽站准备登车。
新华社发(杜鹤辉 摄)



湖北恩施州总工会整合文旅资源、优化培训体系、健全调解机制——

“工会+”组合,激活发展新动能

本报记者 张琳
本报通讯员 周世玮 向雪琪

夜幕下的恩施州工人文化宫,琴声悠扬、歌声婉转、书声琅琅。吉他课教室里,下班后赶来的恩施农商行职工李书征正认真地跟着老师演示分解和弦,一边听节奏一边用另一只手在腿上跟着比画指法……类似的场景每日都会在恩施州工人文化宫上演。近年来,湖北省恩施土家族苗族自治州

总工会以工会阵地为载体,整合文旅资源、优化培训体系、健全调解机制,创新推动“工会+”模式落地见效,更好地服务全州经济社会发展,为湖北加快建成支点贡献工会力量。

“工会+旅游”建立信赖的“暖心支点”

每天清晨,全国劳动模范谭桂英的抖音号都会准时“开播”——恩施大峡谷的绝美风光与浓郁土家族文化,通过镜头传遍全国。她用短视频让大峡谷成为“网红打卡地”,更

通过直播带货为当地宝妈开辟增收新路,让她们的生活悄然改变。

作为国家5A级旅游景区,恩施大峡谷是恩施州旅游的核心名片。近年来,恩施市总工会围绕大峡谷景区,重点打造“峡谷驿站”服务体系:依托景区内的工会职工之家、2个司机之家、1个劳模工匠工作室以及17个“轿业背篓爱心补水点”,为游客、大巴司机、导游、旅游主播等群体提供精准服务。

2024年,恩施市总以“峡谷小新”劳模工

作室为载体,在大峡谷内创建服务阵地。工作室职工王先慧在谭桂英的带动下,利用休息时间兼职导游,用手机直播售卖景区门票、土特产等,年收入增加1万余元。

“有电视、有热水,这里的服务很舒心!”大巴司机张静在景区门口的“司机之家”歇脚时感慨道。

如今,依托“峡谷驿站”模式,恩施市总工会整合全市疗休养基地、工会驿站资源,织密职工服务网络。在庭院坪、梭布垭石林、女儿城等热门景区,工会驿站已成为职工与游客信赖的“暖心支点”。

此外,恩施州总还积极协同州内相关部门打造“恩BA”篮球赛。经过3年的发展,该项赛事已成为恩施州一大名片,线上线下累计吸引超20亿人次关注,赛事相关产业直接或间接带动3000余人实现就业。

(下转第2版)

我国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个

据新华社南宁11月16日电 (记者张晓洁 黄庆刚)记者11月16日从第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会新闻发布会上获悉,截至目前,全国已重点支持培育脱贫地区特色劳务品牌近200个。通过劳务品牌就业的脱贫劳动力工资水平普遍高于普通务工人员,有的技能岗位务工收入实现翻倍。

据介绍,脱贫地区以特色劳务品牌为载体,强化就业技能培训,规范技能认定标准,帮助脱贫群众掌握一技之长,积极构建“需求摸排—定向培训—技能认定—就业服务”全链条工作体系,促进实现收入稳定性与职业成长性的双重提升。脱贫县农村居民人均可支配收入中,工资性收入增速高于全国农村居民平均水平。

此次大会将有14个脱贫地区特色劳务品牌参展。这些品牌共带动36.5万脱贫地区农村群众务工就业。

“十四五”期间,各地持续深化劳务协作,不断加强劳务输出地与输入地的协同,努力促进劳动者就业增收,农民工规模增长上2.99亿人,脱贫人口务工规模始终保持在3000万人以上。

第三届全国劳务协作暨劳务品牌发展大会将于11月18日至19日在广西南宁举行。



第二十届阿尔山冰雪节启幕

11月15日,游客在内蒙古自治区兴安盟阿尔山森林牧场打雪仗。当日,阿尔山市2025~2026年冰雪季暨第二十届阿尔山冰雪节启幕,冰雪节推出10项冰雪消费系列产品和5条旅游线路,吸引游客共赴冰雪之约。本报通讯员 王正 摄

让更多年轻工匠拥抱数字化转型,在福建省数字孪生技能竞赛现场——

59名技术能手上演“微米级”较量

本报记者 李润钊

指尖在键盘上翻飞,眼前屏幕里的数字孪生生产线随之精准运转……在日前举行的2025年福建省“匠心杯”数字孪生智能制造技能竞赛现场,没有金属碰撞的火花,却有59名技术能手同场比拼,进行着一场聚焦“未来制造”的“微米级”较量。

一个人操控一座工厂

完成数控设备的调试与控制、进行工业机器人的调试与控制、操作智能制造控制系统的联机自动运行调试……在厦门市工匠学

院、厦门数智产业产教融合基地搭建的竞赛现场,当看到机器人精准抓取一根圆柱铁坯放入机床,参赛选手、路达(厦门)工业有限公司技术中心工程师宋存强深吸了一口气。

此刻,他用近两个小时构建起的“智能工厂”,已经在数字孪生的镜像空间里正式“开工”。在这场由福建省总工会主办,省机械化工矿冶金工会工作委员会与厦门市总工会承办的竞赛中,宋存强和选手们要在不到3个小时时间里,通过眼前的数字孪生虚实融合智能制造实训台,快速构建控制程序,完成规定任务。

“就像设计精密的齿轮,每个齿牙都要丝丝合缝。”赛后,宋存强感叹道。

“夹具松开早0.1秒,工件就会坠落;车门开启晚0.5秒,机械臂就可能与机床车门相撞。”竞赛协办单位凤凰创董董事长林庆平博士为记者解析一行行代码背后的“要义”。

与曾经举办的金砖国家职业技能大赛所采用的双人协作模式不同,本次竞赛要求选手独立完成整条智能产线的控制:从立体仓库取料到AGV运输,从机械臂上下料到车铣复合加工的全流程协同都交由一名技术人员负责控制。

虚拟环境中找到最优解

机器人 Modbus 通信配置、PLC 编程模

拟……赛场上,来自南孚电池的电气工程师王立良快速“扫描”任务清单。

从电气工程师到智能制造工程师转型,是王立良在参加此次竞赛前,为自己定下的职业目标。这个转型的念想,源自2024年他亲历的一场因PLC程序漏洞导致的产线停工。王立良告诉记者:“如果当时有数字孪生提前虚拟试错,损失完全可以避免。”

“数字孪生远非一个静态的3D模型或仿真动画,它是一个‘活’的镜像。孪生体能够自主接收信号、发送信号、传递信号,与其他孪生体或物理真机实现自主交互。”林庆平解释道。(下转第2版)