



WORKERS' DAILY

2025年10月19日 星期日
乙巳年八月廿八 第22301期 今日四版



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.worker.cn>

江苏擘画“通江达海、联通世界”的开放篇章 打通海运“高速路” 构筑开放“桥头堡”

活力中国调研行

本报记者 张锐 陈子彦

江苏苏州海通(太仓)汽车码头,3600多辆崭新的国产汽车有序登船,即将发往东南亚市场;中国海油盐城“绿能港”装卸码头,巴拿马籍液化天然气运输船“卡米拉”轮抵达,船上的液化天然气将很快输送至千家万户;连云港(中哈)物流合作基地,一列装有汽车、瓷砖、茶叶等货物的火车从这里驶出,发往哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国家……

近日,跟随“活力中国调研行”采访团脚步,记者见证了江苏打通海运“高速路”,构筑对外开放“桥头堡”,赋能港口新质生产力发展的一幅幅生动图景。

太仓港地处长江入海口,是长江沿线最大的汽车出口港。“从太仓出海的汽车占全国出口总量的十分之一,可抵达全球上百个国家和地区。”海通(太仓)汽车码头有限公司总经理刘凡七说。

据太仓港口管委发展服务局局长方健介绍,近年来,太仓港充分发挥“一带一路”与“长江经济带”交汇点的区位优势,主动承接上海国际航运中心的辐射效应,依托“货物进太仓港视同进上海港”的政策,让长江中上游货物中转效率大幅提升。

(下转第2版)

深化“产改”进行时

本报讯(记者吴锋思 马安妮)“这里能学技能、能就业,还可以获得双证,解决了我们很多工作难题。”日前,在新疆乌鲁木齐市达坂城区“技能照亮前程”企业新型学徒制培养项目上,学员曹文博告诉记者。

新疆创新推出“订单式”学徒制培养模式,通过“岗位需求+技能培训+评价”闭环机制,在风电、光伏等行业实施“技能照亮前程”企业新型学徒制项目,形成“企业下单、政府买单、学员免单”的精准培养联动模式。

近年来,新疆紧扣产业升级与民生需求深化产业工人队伍建设改革,以“技能强基、人才引领、制度破壁”模式破解“学用脱节”难题,同时通过全域覆盖实训平台、精准对接需求的“链式育才”闭环培养方式打造产业工人队伍,并建立全链条激励保障机制。

目前,新疆实现南疆5地州地市级公共实训基地全覆盖,支持公共实训基地面向高校毕业生、农村劳动力、退役军人等重点群体开展实用性、操作性技能培训。同时,开展在技术院校和产教融合基地为学生配备“劳模校外兼职辅导员”试点工作,依托产教融合基地的生产场景,带领学生参与项目实操。

近年来,新疆以“新疆工匠”项目为引领,通过师徒带徒、技术攻关和技能大师工作室助力企业创新;推行“新八级工”制度,打破技能人才职业发展瓶颈,贯通技能等级与职称互认渠道。

在人才挖掘方面,新疆建立多部门联席机制,整合培训资源,破除政策壁垒,实现“一次培训、多证融通”,降低劳动者参训成本,并通过跨区域协作网络,不断拓宽就业生态圈外延。

在不断激发广大职工创新智慧和创造潜能,特别是高技能人才培养及科技创新成果推广转化方面,新疆工会面向广大职工广泛开展职工创新活动优秀创新成果征集工作。截至目前,已组织企业推荐申报“五小”创新3285项。

新疆工会还会通过加大职业技能等级评定的数量和频次,支持有条件的企业落实内部技能人才自主评价体系,依托“新八级工”职业技能等级制度将“能级工资”元素纳入工资集体协商范围,让企业形成技能与薪酬匹配的分配导向,实现“技高者多得”,激励职工提升技能的积极性。

新疆紧扣产业升级与民生需求深化“产改”

『链式育才』建立全链条激励保障机制

我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人

据新华社北京10月18日电(记者王思北)2025(第六届)中国互联网络基础资源大会18日在北京举办。中国互联网络信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,较2024年12月增长2.66亿人,用户规模半年翻番;普及率为36.5%。

报告认为,生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中,中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中,40岁以下中青年用户占比达到74.6%,大专、本科及以上学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场景,还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

报告指出,随着技术环境的不断优化,我国在全球人工智能技术领域的话语权持续增强,已成为推动全球人工智能技术创新的重要力量。截至2025年4月,我国人工智能专利申请量达157.6万件,占全球申请量的38.58%,位居全球首位。



北京中关村校招季启动

10月18日,“海”好有你——北京中关村校招季启动仪式暨海淀区2025年秋季综合双选会举行。活动现场,80余家知名企业和机构提供千余个优质岗位,共吸引了来自50余所高校、千余名青年学子的现场参与。 本报记者 赖志凯 摄

大道至简 实干为要

——“社会主义是干出来的”系列述评之一

新华社记者 胡梦雪

党的二十届四中全会即将召开,研究关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议。历史发展是连续性和阶段性的统一。七十余载奋斗历程,从“一五”到“十四五”,一个又一个五年,一步一个脚印向前,迈向势不可挡的复兴进程。

回望来路,“筚路蓝缕、充满艰辛”;眺望前路,“没有捷径,唯有实干”。中国共产党人深知,一切的辉煌与成就,无不根植于筚路蓝缕的创造之力,莫不源自于踔厉奋发的实干之功。

八百里太行千峰如削。十万群众苦干十载,绝壁间凿就的“人工天河”蜿蜒绵亘,挺立民族的丰碑,铭刻不朽的精神。

党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记

记首次出京就来到红旗渠,在这里慨叹:“社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此。”

党的十八后,刚刚当选中共中央总书记的习近平参观《复兴之路》展览,立足民族复兴的时代方位,作出“空谈误国,实干兴邦”的鲜明宣示。

党的十九大闭幕不久,来到中共一大会址重温初心,豪情满怀:“只要全党全国各族人民团结一心、苦干实干,中华民族伟大复兴的巨轮就一定能够乘风破浪、胜利驶向光辉的彼岸。”

每当历史行至关键航程,新时代领航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干,基本实现现代化要靠实干,实现中华民族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗,才能铸就辉煌,唯有实

干,才能攻克难关。

起而行之、真抓实干,这是从黄土地、红土地一路走来的鲜明品格——

插队到陕北,打坝造田、建沼气池、办铁业社,一千七七年。公社党委讨论知青习近平入党问题,大家一致表示“在生产劳动中有苦干实干精神”。

后来,为了到群众中“做一点实实在在的事情”,申请到冀中基层工作,下力气搬“文山”、填“会海”,“真刀真枪干一场”。

在福建,提倡“马上就办、真抓实干”,在《摆脱贫困》跋文中坦陈:“我是崇尚行动的。”

主政浙江,强调“为政之道,贵在实干”,号召“干在实处,走在前列”,破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海,以“一心为公、一切唯实、一身正气”自勉,引领上海继续当好改革开放



提升信息素养 激发创新热情

10月18日,学生在西安市新城区大华路小学参加科学实验操作赛。

当天,西安市新城区举办2025年学生信息素养提升实践活动,全区700余名中小學生参加。该活动以“实践、探索、创新”为主题,共设置11个竞赛项目,涵盖人工智能、机器人、航天创意设计等前沿领域,引导学生在实践中提升信息素养,激发创新热情。

“十四五”期间,我国推动科技创新和产业升级深度融合,成果丰硕、成绩亮眼。创新要素基础更加雄厚。2024年,我国全社会研发投入经费投入规模比“十三五”末增长近50%,研发投入强度提高到2.69%,研发人员总量居世界第一。科技创新能力正不断转化为现实生产力和国家竞争力,并助力全球发展。

新华社记者 邹竞一 摄

浙江温岭总工会帮助工匠提升授课能力

“双师授业”助力工匠“会做”更“会讲”

本报讯(记者邹偶然)“经过培训,课件里增加了故障设备实拍的问题场景图、原理动画截图以及标准化的操作视频片段,逻辑清晰度提升显著。”利欧集团浙江泵业有限公司自动化科科长郭俊才感慨道,作为一名“温岭工匠”,他可以把自己的技术和经验,更好地发挥出来、传递下去。

郭俊才的转变,是浙江省温岭市总工会

破解企业技能传承难题的一个缩影。温岭市总工会工作人员在走访中发现,在企业技能传承过程中,传统“师带徒”模式常遇瓶颈:不少技艺精湛的工匠虽身怀绝技,却受限于表达能力,陷入“会做不会讲”的困境;部分企业缺乏专业培训资源,导致新员工培养周期长、上手慢。

为此,温岭市总精准发力,聚焦提升工匠

的授课能力,着力培育一批扎根企业的实战型内训师,构建企业内部技能传承新体系。温岭市总推出“双师授业”培育形式,推动培育纵深发展,大力拓展企业内训师队伍,累计为21家企业培育优秀内训师47名。今年5月,温岭发布《中小微企业内训师标准化教程》,助力解决中小微企业培训“无章可循”的难题。

1957年12月10日,瑞典斯德哥尔摩音乐大厅,35岁的杨振宁和31岁的李政道成为诺贝尔颁奖典礼上最为闪耀的一对年轻人。他们合作提出的弱相互作用中宇称不守恒定律,被著名物理学家奥本海默默认为是“为困在黑屋子里的高能物理学家找到了出口”。

科学的星空,他已归航

——追忆杨振宁先生

新华社记者 吴晶 魏梦佳 董瑞丰 温克华

在人类探索未知的壮阔史诗中,总有一些名字闪耀在永恒的星河。杨振宁先生就是这样一位照亮了现代物理学天空的科学家。

这位享誉世界的物理学家、诺贝尔奖获得者、中国科学院院士、清华大学教授,因病于2025年10月18日在北京逝世,享年103岁。

从清华园的青涩少年到诺贝尔领奖台上

的华人骄傲,从规范场理论的奠基者到三尺讲台上的大先生,他用一个世纪的生命旅程,取得了峙立如嵩、博观如海的学术成就,书写了功在世界、心怀家国的隽永篇章。

格物求真:以突破之勇拓展科学疆界

“杨-米尔斯规范场论”被认为是现代物理学的基石之一,“弱相互作用中宇称不守恒”以革命性思想斩获诺贝尔物理学奖,“杨-巴克斯特方程”开辟了物理和数学研究的新方向……杨振宁卓著而丰富的成就,在科学

史上留下难以磨灭的印记。

曾与他共事多年的物理学家弗里曼·戴森,评价杨振宁是“继爱因斯坦和狄拉克之后,20世纪物理学的卓越设计师”。

1957年12月10日,瑞典斯德哥尔摩音乐大厅,35岁的杨振宁和31岁的李政道成为诺贝尔颁奖典礼上最为闪耀的一对年轻人。他们合作提出的弱相互作用中宇称不守恒定律,被著名物理学家奥本海默默认为是“为困在黑屋子里的高能物理学家找到了出口”。

伟大的科学发现,常常植根于卓越的科学品质。对杨振宁而言,科学从不只是循规蹈矩的推演和计算,更是敢于质疑、勇攀高峰的执着与坚韧。

直面迷雾,不惧权威。1956年,“ θ - τ 之谜”困扰着国际物理学界:两种粒子质量、寿命完全相同,却表现出不同的宇称(空间对称性)。“弱相互作用中宇称可能不守恒”,杨振宁与李政道的假设提出之初,并没有被学界接受,甚至遭到一些知名学者的公开反对。

(下转第2版)