



WORKERS' DAILY

2025年4月8日 星期二
乙巳年三月十一 第22118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.worker.cn>

工会驿站建设连续3年纳入福建省委省政府为民办实事项目 多元赋能,为“城市奔跑者”建“家”

关爱新就业形态劳动者

本报记者 李润钊 本报通讯员 金语莹

上午8时,52岁的福州极兔快递员王秀玉骑着电动车赶往极兔速递屏山网点。在网点仓库里,她在一座座由货物堆成的“小山”间巡回,在包裹堆中寻找自己配送区域的快递。

距离仓库不到3米的休息区里,微波炉、冰箱、饮水机、便民医药箱等设施设备齐全,不到30平方米的面积被划分为了读书角、充电角、休息区等多个功能空间,为王秀玉和网点周边的户外劳动者免费提供服务。

这个休息区是福建省福州市鼓楼区首个面向新就业形态劳动者“定制打造”的工会驿站,也是王秀玉和网点快递员们快节奏工作中间休息的“慢空间”。

从屏山网点到王秀玉负责配送的晋安区茶园新苑,不过2.8公里的距离。据王秀玉回忆,2023年初这条线路上的工会驿站仅有1家。采访当天,王秀玉打开手机地图告诉记者,目前线路上的工会驿站已增加到了8家。

2023年,新建300个户外劳动者服务站点;2024年,新建或改建提升400个户外劳动者服务站点;2025年,新建或改建提升300个工会驿站——工会驿站建设连续3年纳入福建省委和省政府为民办实事项目。今年,福建工会驿站有望突破6000家。
(下转第2版)

中共中央国务院印发《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》

新华社北京4月7日电 近日,中共中央、国务院印发了《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》主要内容如下。

强国必先强农,农强方能国强。农业强国是社会主义现代化强国的根基。面对新形势新要求,必须把加快建设农业强国作为统领“三农”工作的战略总纲,摆上建设社会主义现代化强国的重要位置。为加快建设农业强国,制定本规划。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,完整准确全面

贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,立足国情农情、体现中国特色,保持战略定力、坚持久久为功,坚持农业农村优先发展,运用“千万工程”经验,健全推动乡村全面振兴长效机制,完善城乡融合发展体制机制,一体推进农业现代化和农村现代化,更高水平守牢国家粮食安全底线和耕地保护红线,加快建设宜居宜业和美乡村,有力有效推进乡村全面振兴,加快建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国,让广大农民过上更加美好的生活,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支撑。

工作中要做到:夯实产能,筑牢根基,把提高农业综合生产能力摆在更加突出的位置,紧紧围绕粮食和重要农产品供给保障短板,打牢设施基础、技术基础、装备基础、政策基础、制度基础,高水平把牢粮食安全主动权。创新驱

动、厚植动能,坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,强化科技和改革双轮驱动,加大农业关键核心技术攻关力度,进一步全面深化农村改革,提高农业创新力、竞争力、全要素生产率,增强农业强国建设后劲。绿色低碳、彰显底色,牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,加快形成绿色低碳生产生活方式,让绿色循环、低碳发展成为农业强国的鲜明底色。共建共享、富裕农民,注重保护小农户利益,以促进农民持续增收、城乡收入差距持续缩小为重点,统筹推进产业发展、务工就业,完善惠农农富农支持制度,牢牢守住不发生规模性返贫底线,促进城乡共同繁荣发展,让农业强国建设成果更多更公平惠及农民。循序渐进、稳扎稳打,立足资源禀赋和发展阶段,适应人口变化趋势,尊重农村发展规律,从农业农村发展最迫切、农民反映最强烈的实际问题入手,因地制宜、注重实效,分阶段扎实稳步推进。

主要目标是:到2027年,农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展,农业农村现代化迈上新台阶。稳产保供能力巩固提升,粮食综合生产能力达到1.4万亿斤,重要农产品保持合理自给水平。农业科技装备支撑持续强化,关键核心技术攻关取得突破,育种攻关取得显著进展,农机装备补短板取得阶段性成效。现代乡村产业体系基本健全,产业链供应链价值链延伸拓展,农业国际竞争力进一步提高。宜居宜业和美乡村建设取得积极进展,农村生态环境明显改善,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,逐步实现出行、用水、如厕便利,稳步提升污水治理、诊疗服务、养老保障、乡风文明、产业带农水平。脱贫攻坚成果巩固拓展,农村居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步,城乡居民收入差距持续缩小。(下转第3版)

浙江诸暨推进产业高质量发展

4月7日,在位于浙江省绍兴诸暨市店口镇的浙江万安科技股份有限公司,工人在汽车零部件装配检测线上工作。

近年来,诸暨市持续推进民营经济高质量发展。目前,诸暨市国家级高新技术企业数量居绍兴首位,规上工业增加值连续47个月保持增长。

诸暨位于长江三角洲南翼,是杭州都市圈紧密层城市,是民营经济的热土。今年,诸暨制定推出助企惠企、便民利民的“抢开局、拼经济、稳增长”十项举措,聚焦新兴产业领域,实施“人才+项目”引进支持体系改革,全力助推当地经济“加速跑”。

新华社记者 郑焕松 摄



辽宁铁法能源打造“创新工作室联盟”

孵化创新成果 培养优秀人才

本报讯 (记者刘旭)4月7日,在创新工作室联盟的支持下,由李新伟创新工作室和周兴军创新工作室共同主导的“锚杆自动剪断机”创新成果在辽宁铁法能源公司得以推广,预计每年可创效200余万元。据了解,该公司创新工作室联盟成立以来,聚焦孵化一批创新成果、培养一批优秀人才,在创造良好安全 and 经济效益目标上取得良好成效。

辽宁铁法能源公司是辽宁省最大的动力煤生产基地,现有职工2.7万人,各级劳模(职工)创新工作室17个。2022年6月,该企业组建创新工作室联盟,通过开展联盟骨干能力培训提升班、送技能下基层进车间、创新成果推广交流等活动,探索创新攻关、成果转化、传承技能、培养人才新模式。

创新工作室联盟由公司工会牵头,负责

统筹日常工作,人力资源部负责协同创新工作,生产技术部科技与网信办负责各类科技创新项目及成果鉴定推广和管理工作。联盟由全国劳模李新伟带领的工作室担任领衔工作室。成立至今,联盟已有骨干成员227人,其中高级工程师39人、高级技师43人,包含煤矿机电、机械等10余个专业方向人才。

在联盟支持下,各个创新工作室实现成果转化344项,取得国家专利118项。

“能在全省的创新大赛上拿奖,创新工作室联盟功不可没。”李新伟说,联盟用奖励专项资金,为他领衔的创新工作室配备了“大师级切割”、可编程控制器等创新器材,让他们能够瞄准企业安全和工作生产的难点痛点开展攻关活动。

据悉,3年来,联盟持续丰富服务内容,常态化开展技能培训691次,培训职工9756人次;开展送技能下基层进车间活动,培训电钳工400余人次;针对井下单位采煤机、掘进机检修维护人员经验不足开展“职工大讲堂”,开展点餐式服务,举办“创新联盟骨干成员能力提升培训班”。

北京今年将推动不少于60家高成长型企业落地雄安

据新华社北京4月7日电 (记者郭宇靖 吉宁)记者7日从北京市发展改革委了解到,北京市委财经会议日前审议通过《进一步推动首都高质量发展取得新突破行动方案2025年工作要点》,推出27条措施,并细化为157项重点任务。其中提出,今年实现不少于60家高成长型企业落地雄安新区中关村科技园。

产业生态是推动京津冀协同发展的关键抓手。工作要点针对每个产业集群提出具体举措,如推动智能网联新能源汽车科技生态落地5家头部零部件企业等。支持雄安新区建设,推动一批新技术新产品在雄安新区孵化转化,实现不少于60家高成长型企业落地雄安新区中关村科技园。

工作要点提出,加快提升创新驱动发展的能力和水平。北京今年将落实“人工智能+”行动计划,在医疗、教育、制造领域建成不少于3个国家级人工智能行业应用基地;针对企业前期研发投入压力较大等特点,研究制定促进创业投资高质量发展政策措施,安排不低于600亿元再贷款再贴现额度支持科技创新等。



冰雪运动成就新疆文旅新名片

近年来,新疆依托阿尔泰山、天山丰富的冰雪资源优势,致力于打造世界级冰雪运动和冰雪旅游目的地,吸引大量国内外游客、辐射到酒店、餐饮、交通、娱乐等相关行业。冰雪运动已经成为新疆文旅的一张闪亮名片。

这是游客在新疆丝绸之路山度度假区滑雪(2025年4月5日摄)。

新华社记者 王菲 摄

人工智能变“生活搭子”,智慧化生活走进现实——

前沿科技飞入“寻常百姓家”要多久?

本报记者 秦亦姝

人形机器人“智愿者”提供智能导览,全球首个通用智能人“通通2.0”顺利完成主持工作、智能脑机系统帮助失语患者重诉“心声”、AI同传系统实现母语演讲原声同传……当下,人工智能广受关注。

医疗、家居、出行……科技持续进步,AI正为人们带来更多可能。从展会上的“围观对象”到生活里的日常应用,前沿科技飞入“寻常百姓家”要多久成为大家关注的话题。

前沿成果未来感满满

失语症患者能重新表达自己的“心声”吗?这个看似不可能实现的问题,如今有了肯定的答案。

“将‘北脑一号’智能脑机系统的柔性薄膜电极贴在患者的硬脑膜上,通过多通道电信号的实时采集和处理,失语患者的心声即可被‘解码’。”北京芯智达神经技术有限公司工程师赵秉告诉记者。

近日,“北脑一号”完成首批3例患者的人

体无线全植入。“目前,3例患者术后恢复良好,其中一位新冻症导致的重度构音障碍患者已能解码60多个常用词,正确率达到了60%多。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏介绍。

除了在医学方面的应用,在家庭服务中,人工智能也正逐步进化为“生活搭子”。捏鸡蛋、摊煎饼、穿针引线、摆盘上菜……在2025具身智能机器人发展大会上,各种人形机器人的一系列操作引得观众连连惊叹,其背后是多模态具身感知、脑脑算法等前沿科技。

“在家庭服务领域,具身智能有着广阔的应用前景。”中国科学院院士、南京大学党委书记谭铁牛表示。

无需动手,只需要下达语音指令,手机便能自动访问不同APP实现淘宝下单、线上点餐等操作。今年3月,最新面市的智能体产品“AutoGLM沉思”,不仅能够一键搞定用户生活需求,还能主动行动,实现“边想边干”的目标,甚至可以自动运营新媒体账号,实现“接活赚钱”。

(下转第3版)