玉 内 城市晚春 | 亞姓 皇 15 | 107

全国法院开展治理欠薪冬季专项行动

新华社北京12月23日电(记者 齐琪)记者23日从最高人民法院举 行的"强化欠薪治理保障劳动权益" 新闻发布会获悉,最高法自2024年 11月至2025年春节前在全国法院 部署开展治理欠薪冬季专项行动, 切实做好岁末年初欠薪案件审判执 行工作,依法及时、有力保障农民工 权益,让农民工高高兴兴回家过年。

最高法副院长贺小荣表示,各级法院将落实欠薪案件绿色通道和"一站式"诉讼服务,以工程建设等领域特别是政府、国企项目为重点,加大涉欠薪案件审判执行力度,综合运用调解、和解、督促履行、强制执行等手段,推动生效裁判履行到位,确保已经执行的案款在春节前顺利发放,及时兑现农民工胜诉权

益,营造和谐稳定的社会环境。开展集中打击恶意欠薪攻坚行动,做到有案必查、有罪必惩,形成有力震慑;涉嫌拒不支付劳动报酬等犯罪的,依法快速审判,严厉打击。

据介绍,今年1至11月,全国法院受理一审劳动争议案件59万件,受理一审劳务合同纠纷案件66万件。案件妥善审理,有力维护劳动者合法权益,维护企业生产经营秩序,护航新经济业态发展。

按时足额获得劳动报酬是劳动 者最关心的权益。今年1至11月, 全国法院受理拒不支付劳动报酬罪 刑事案件约1000件,受理一审追索 劳动报酬纠纷民事案件约8.2万件; 截至12月中旬,全国法院共执结涉 农民工案件约6.9万件,执行到位金 新172亿元

在加强新业态劳动者权益保障方面,今年1至11月,全国法院审结一审涉新就业形态民事案件约8万件,包括"新业态劳动者被个体户案""连环外包案""劳动管理算法控制案"等典型案例,依法保障新业态劳动者权益,支持和规范发展新就业形态,把劳动管理算法关进法治"笼子"。

此外,人民法院推动形成劳动争议多元化解合力。最高法会同人力资源社会保障部、全国总工会等部门建立"总对总"多元解纷机制,提升劳动争议化解质效。今年1至11月,人力资源社会保障部诉前调解成功的劳动纠纷达6.2万件,全国总工会诉前调解成功33.7万件。

事关外卖、主播、代驾等职业劳动关系

最高法作出回应

新华社北京12月23日电(记者罗沙齐琪)最高人民法院23日发布第42批共4件指导性案例。这是最高法首次发布新就业形态劳动争议专题指导性案例,其中针对外卖骑手、网络主播、代驾司机等新就业形态劳动者的劳动关系认定问题作出回应。

如果"外卖小哥"与平台企业签订的是承揽、合作协议,或者平台企业要求"外卖小哥"先注册为个体工商户再签订承揽、合作协议,他们之间是否存在劳动关系?

对此,指导性案例中明确:平台 企业或者平台用工合作企业与劳动 者订立承揽、合作协议,劳动者主张 与该企业存在劳动关系的,人民法院 应当根据用工事实,综合考虑劳动者 对工作时间及工作量的自主决定程 度,劳动过程受管理控制程度,劳动 者是否需要遵守有关工作规则、算法 规则、劳动纪律和奖惩办法,劳动者 工作的持续性,劳动者能否决定或者改变交易价格等因素,依法作出相应认定。对于存在用工事实,构成支配性劳动管理的,应当依法认定存在劳动关系。

指导性案例同时明确,平台企业或者平台用工合作企业要求劳动者注册为个体工商户后再签订承揽、合作协议,劳动者主张根据实际履行情况认定劳动关系的,人民法院应当在查明事实的基础上,依据相关法律,准确作出认定。对于主营业务存在转包情形的,人民法院应当根据用工事实和劳动管理程度,结合实际用工管理主体、劳动报酬来源等因素,依法认定劳动者与其关系最密切的企业建立劳动关系。

随着网络直播行业发展,网络主播与MCN机构之间的劳动争议也较为多发。指导性案例明确,经纪公司对从业人员的工作时间、工作内容、工作过程控制程度不强,从业人员无

需严格遵守公司劳动管理制度,且对 利益分配等事项具有较强议价权的, 应当认定双方之间不存在支配性劳 动管理,不存在劳动关系。

代驾司机是新就业形态劳动者 的重要组成部分。针对代驾司机与 平台企业之间是否存在劳动关系的 问题,指导性案例明确:平台企业或 者平台用工合作企业为维护平台正 常运营、提供优质服务等进行必要运 营管理,但未形成支配性劳动管理 的,对于劳动者提出的与该企业之间 存在劳动关系的主张,人民法院依法 不予支持。

最高法同时指出,指导性案例并不意味着平台企业与网络主播、代驾司机之间绝对不能成立劳动关系,关键要看是否存在用工事实,构成支配性劳动管理。即使不构成支配性劳动管理,不能确立劳动关系,但企业进行一定劳动管理的,也应当依法依规保障劳动者的相应权益。

硬核创新带来民生福祉

新华社记者 董瑞丰

新华社北京12月23日电 轻扶方向盘,只需少量人工干预,汽车即可行驶——让车子自己"看"路,是使用高精度雷达,还是依靠摄像头+AI?

智能驾驶的未来方向,近日再次引发热议。热议背后,是越来越多智能汽车已经上路,人们出行更加便利。数据显示,2024年全球智能汽车销量将数以千万计。

无论是雷达向"毫米"精度升级,还是AI学习"人眼"看世界,不同的智能驾驶技术路线中,蕴含着同样硬核的创新能力。

回顾2024年,人工智能发展日新月异,多项新技术加速向日常"落地"。面对新一轮科技革命和产业变革的当口,从交通到教育,从养老到医疗,科技创新持续为人们带来更便捷的压活体验

厚厚一沓纸,是小学一个班级40 余名学生的课堂作业,放入一台类似 打印机的机器中,很快完成扫描并输 出结果:每道题都有留痕批改,细致 到错题的具体错因。

依托光学字符识别、数据分析、 知识图谱等技术,从前老师可能要判 一小时的作业量,如今只需一分钟。

走进甘肃的"幸福兰州长者食堂",餐盘内置芯片,感应区自动称重、计价秤自动扣费、系统后台保存数据并提出个性化合理膳食建议,后

厨还配备了一名烹饪机器人担任"厨师"。

这是兰州城关区虚拟养老院的一部分。结合能收集心率、体动频次等生命体征的智能床垫,以及视频通话设备和语音报警器,在5G网络、云数据平台等科技"加持"下,老年人得到更多暖心、安心的服务。

科技创新加快"飞人"寻常百姓家,正在为民生福祉注入新活力。

2024年春运,12306的日售票量 最高达2091.6万张,日页面浏览量最 高达898.3亿次。借助大数据、云计 算等技术,这个铁路售票系统为上亿 人顺利踏上回家路"保驾护航"。

每天服药,是许多高胆固醇血症患者的烦心事。今年医保药品目录调整中,新增我国一款治疗血脂异常的创新药托莱西单抗注射液,患者可以灵活选择2至6周注射一次。自主研发的国产新药,让人们的治疗选择尽快与国际接轨。

一项项惠及万千百姓的科技突破,背后是中国创新的基座不断筑实。

借助数字技术,教室"一块屏"打破城市与乡村教育的围墙,国家中小学智慧教育平台浏览量已超400亿次;让数据多跑、群众少跑,各地"掌上办"政务平台不断扩容,全国90%以上的政务服务实现网上可办……

而作为数字技术的支撑,我国数据基础设施建设一年跨上一个台阶。截至2024年10月底,我国每万人拥有5G基站数达29个,提前完成"十四五"发展目标。根据《中国综合算力指数报告(2024)》,我国算力规模位居世界第二,智能算力同比增长超过65%。

世界知识产权组织发布的2024年全球创新指数显示,中国在全球的创新力排名上升至第11位,是10年来创新力上升最快的经济体之一。

大量的民生日用,同时也转化为 科技继续创新发展的牵引力。

丰富的数据和应用场景,是AI升级的"燃料"。根据中国互联网络信息中心发布的《生成式人工智能应用发展报告(2024)》,我国生成式人工智能产品用户规模已达2.3亿人。

在中国宏观经济研究院研究员 张燕生看来,AI技术能力竞争中,中 国的优势在于拥有大市场,以及在新 技术领域展现出的强大产业化能力、 工程化能力和应用场景能力。

不只AI,还有脑机接口、生物医药、新能源电池、人形机器人、电动垂直起降飞行器……立足于14亿多人之所需,中国科技正不断加速突破,将从深度和广度上变革人们的生产生活方式。

创新不止,未来可期。

我国5G用户数突破10亿户

新华社北京12月23日电(记者张晓洁张辛欣)工业和信息化部23日公布的数据显示,截至11月末,我国5G移动电话用户达10.02亿户,占移动电话用户的56%,占比较上年末提高9.4个百分点。

我国5G、千兆光网、物联

网等网络基础设施建设深入 推进,连接用户规模持续扩大,移动互联网接入流量较快增长。截至11月末,5G基站总数达419.1万个,比上年末净增81.5万个;全国互联网宽带接入端口数量达12亿个,比上年末净增6360万个。

数字化气象服务 助力新疆粮食丰产增收

新华社乌鲁木齐12月24 日电(记者顾煜)记者从新疆 气象局获悉,今年以来,新疆 气象局多措并举,扎实做好 粮食气象服务工作,用数字 化赋能气象服务,助力新疆 粮食丰产增收。

国家统计局发布的数据显示,2024年,新疆粮食平均单产达每亩524.8公斤,较上年提高24.7公斤,跃居全国第一。

新疆粮食产量表现亮眼,数字化气象服务功不可没。从播种到收获,农业生产的每一个环节都离不开气象服务保障,提升农业气象服务针对性、精细化水平,对于保障国家粮食安全、促进农民增收致富具有重要意义。

"新疆是我国重要的粮食生产省份之一,但干旱、大风、冰雹、高温热害、低温冻害等气象灾害多发。我们切实筑牢气象防灾减灾第一道防线,全力以赴做好气象为农服务工作。"新疆农业气象台台长火勋国表示。

今年以来,新疆气象局 将保障粮食生产作为气象服 务工作的重中之重,研发粮 食作物全链条及农用天气预 报格点化气象服务产品,利 用卫星遥感监测粮食面积及 产量,有力提升了粮食气象 灾害应对能力,为新疆粮食 丰产增收发挥了积极作用。

火勋国介绍,新疆气象局围绕"监测精密"工作要求,织密观测站网,开展气象为农服务"前端预报",实现新疆农业气象监测"一张网"。同时,自治区、地、县农业气象一体化平台的建成,实现了服务产品自动化制作、农业气象数据的精准查询统计,提升了气象为农服务产品的准确率。

此外,依托气象为农服 务观测数据,目前,新疆农业 气象台已建立粮食作物决策 咨询、农作物产前预测分析、 产中监测预报预警、产后收 获和气候品质认证等5大类 气象为农服务体系,包括作 物产量预报、年景预测分析、 农业气象灾害监测预警评 估、农业气象资源开发利用 和农产品气候品质认证等10 余种气象为农服务产品。

"下一步,我们将以气象 科技能力现代化和社会服务 现代化建设为抓手,持续开 展及时、准确、高效的全链 条、全时期、精细化、智慧化 气象为农服务,为新疆农业 高质量发展提供坚实的气象 保障。"火勋国说。

山东沂水:

"红色"沂蒙山涌动"绿电"新能源

冬日的沂蒙山区,天气晴好。走进山东省临沂市沂水县黄山铺镇寺前官庄村,村里七成以上民房屋顶装有光伏板,迎着阳光闪闪发亮,将太阳能转化为绿色电能。

将太阳能转化为绿色电能。 "早在2017年,村里5户村民在自家屋顶装上光伏板,总容量50千瓦,天好的时候,一小时能发40多度电。" 黄山铺镇供电所台区经理纪皓严说,这几年,越来越多村民靠着屋顶光伏实现"阳光收益",目前全村光伏装机容量达到2.58米瓦。

沂水县地处沂蒙山区腹地,是"红嫂"故里、沂蒙精神发祥地之一。为了让老区山更青、水更绿、日子更红火,近年来沂水县大力发展以光伏为代表的新能源,2021年成为整县屋顶分布式光伏开发试点县。

据沂水县发改局相关负责人介绍,"十四五"期间,当地规划开发45万千瓦屋顶分布式光伏。如今,在沂水县的农家屋顶、山岭荒坡,湛蓝色的光伏板连成一片,助力红色老区走上绿色发展之路。

院东头镇上小庄村是支前模范村,漫步村里,只见白墙黛瓦、碧水连片,一派富足景象。今年6月,上小庄村多了

一张"零碳乡村"新名片——国网沂水县供电公司在村里 打造"源网荷储充"一体化智能 微网,实现村域全绿电供应。

"我们高效利用村里的沟 渠、屋顶、街道等'沉睡'资源, 建成容量1.065兆瓦光伏电 站,年新增绿电204万千瓦 时。"国网沂水县供电公司市 场营销部主任任永辉说,为推 动绿色用能融入村民生产生 活,他们在上小庄村搭建智能 调度控制系统,安装15台能源 控制器,增配储能装置,实现 白天光伏就地消纳、夜间储能 智能输送,所发绿电除满足本 村使用,还可供给周边村庄。

随着分布式光伏规模化 开发,高比例光伏接入给电 网稳定运行带来挑战。沂水 县探索创建新型电力系统, 开展"集中汇集、专变升压、 配套储能"接网模式,摸索出 一条有效解决光伏局部消纳 受限的新路子。据任永辉介 绍,2024年10月,沂水县新型 电力系统入选国家电网公司 新型电力系统示范标杆。

截至2024年11月,沂水 县新能源发电装机793.5兆 瓦,占总装机的73.24%,新能 源发电占总发电量的63.14%, 实现100%本批消纳。

新华社(记者陈国峰)