

事关外卖、主播、代驾等职业劳动关系认定问题

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,经纪公司从事人员的工作时间、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。

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。



试开园

12月23日,第37届太阳岛国际雪雕艺术博览会试开园。本届雪博会以“同梦同心·冰雪传奇”为主题,规划面积150万平方米,规划建设赛事及艺术雪雕260余处,总用雪量15万立方米。园区深度融合国风元素,重点打造6个主题景观区和雪人IP秀、雪趣研学营2个拓展区。

新华社发

一小行星命名为“刘徽星”

国际编号为361712号

新华社北京12月23日电(记者温竞华)经国际天文学联合会批准,由中国科学院紫金山天文台发现、国际编号为361712号的小行星被命名为“刘徽星”,以表达对中国魏晋时期数学家刘徽及其代表的中国数学的崇高敬意。

记者是从中国科技馆23日举行的“殊方同致 数铸文明”展览启幕暨“刘徽星”命名仪式活动上了解到的上述信息。刘徽是中国古典数学理论的主要奠基人,在世界数学史上占有重

要地位,其著作《九章算术注》《海岛算经》影响了后世大量的数学家和数学著作。

同期启幕的“殊方同致 数铸文明”展览从人类文明发展、中西文化交融互鉴的角度,通过互动展品、艺术作品、文物典藏、图文影音等多元形式,彰显中国数学对世界文明发展的贡献,展示中西数学各美其美、美美与共的壮丽图景。10余家单位为展览提供了丰富的图文资料、文物古籍、珍贵手稿、艺术作品和学术支持等。

“女娲”开“天眼”

12颗商业雷达遥感卫星开启规模应用

新华社北京12月23日电(记者苏晓洲、张漫子)23日晚,随着“宏图二号”09至12星成功发射入轨后完成一系列调试并传回高清影像和数据,由12颗商业雷达遥感卫星组成的“女娲星座”开启规模应用,为救灾应急、农业监测、海洋观测、能源开发等提供高分辨率的对地观测影像。

我国使用长征二号丁运载火箭分别在11月9日、12月17日以一箭四星方式,将“女娲星座”8颗商业雷达遥感卫星成功送入距离地面520余公里的太阳同步轨道。

记者23日从北京市科委、中关村管委会了解到,入轨后,这8颗卫星在太空中先后完成太阳帆板及数传天线展开、星地测控数传链路测试、卫星状态监测、雷达遥感载荷开机。它们与2023年3月30日发射入轨、先期已在轨运行的“宏图一号”4颗商业雷达遥感卫星完成组网。迄今,“女娲星座”组网的商业雷达遥感卫星已达12颗。

看得清,是“女娲星座”的首个亮点。“12颗商业雷达遥感卫星如同‘天眼’,能够穿透云雾、雨层,全天时、全天候地对地观测,采集到高分辨率的影像,成像分辨率达

1米。”航天宏图信息技术股份有限公司董事长王宇翔说。

覆盖广,是“女娲星座”的另一特点。“女娲星座”计划发射114颗遥感卫星。目前入轨的12颗商业雷达遥感卫星分别采用车轮编队、90度等相位编队模式,具备了对地遥感观测的全球覆盖能力。

效率高,是“女娲星座”的又一优势。“我们自主研发的卫星设备,力争实现对特定目标‘所见即所得’的实时遥感观测能力,响应迅速,观测敏捷。从在地面向卫星发出指令到数据传输回地面,不到1个小时。”王宇翔介绍,运用大数据处理和人工智能技术,星座对影像的解析效率也进一步提升。

迄今,“女娲星座”采集的影像和数据已在湖南华容县团洲垸洞庭湖干堤溃决等重大自然灾害抢险救援中发挥作用,支撑事件监测百余次。

“到2025年底,‘女娲星座’将至少形成20颗卫星组网规模,进一步提升卫星响应能力,提供更快速高效的信息服务。”王宇翔说,这些高分辨率的影像和数据,有望在应急减灾、防汛抢险、自然资源监管等方面发挥更大应用。

国家级知识产权信息公共服务网点达474家

新华社北京12月23日电(记者宋晨)记者23日从国家知识产权局新闻发布会上了解到,我国持续完善知识产权公共服务体系,国家级知识产权信息公共服务网点达474家,地市级综合性知识产权公共服务机构覆盖率超50%,各地公共服务机构累计服务中小企业等经营主体超300万次。

国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章介绍,该局优化完善国家知识产权公共服务网,上线“地方知识产权公共服务平台和专题

数据库”,汇聚服务资源,提升中小企业获取知识产权服务的便利性。

“国家知识产权局大力推动高校和科研机构存量专利盘活,组织超45万家创新型企业进行存量专利评价和对接,实现企业需求与专利供给精准匹配、推动产学研深度合作。”王培章说,该局持续开展“知识产权服务万里行”活动,今年以来围绕专利转化运用组织各类活动1.6万多场次,其中路演推介活动6000多次,推动2万多件专利实现落地转化或达成合作意向。