



全国外卖行业首份平台企业集体合同签订

特设女职工专项合同 保障女送餐员权益

中国妇女报全媒体记者周韵曦 发自北京 7月13日,中国妇女报全媒体记者从全国总工会了解到,全国第一份外卖平台企业全国集体合同落地“饿了么”平台,覆盖“饿了么”全国1.1万个配送站点超过300万“蓝骑士”。

7月13日,来自“饿了么”平台全国7大片区 的175位全网职工代表齐聚上海,参加“饿了么”平台(全网)一届一次职代会(扩大)会议,现场审议通过全网《集体合同》及《工资专项集体合同》《女职工专项集体合同》《劳动安全卫生专项集体合同》3个全网专项集体合同。

“外卖平台究竟如何计算基础服务费用?”“劳动报酬怎么给?”“我们工作有一定风险,怎

么做好职业伤害保障?”……针对骑手普遍关切,集体合同聚焦外卖送餐员基础配送费标准和当地消费价格指数(CPI),充分考虑配送距离、用餐高峰、天气原因、路线难易等因素,提出“加大智能头盔投放力度,降低手机操作,减少安全隐患”“秉持‘算法取中’,合理设置送餐员配送时间”等条款,对送餐员群体最为关注的劳动报酬、劳动保护、保险福利等问题作出充分回应,明确规定“饿了么”和服务商完善送餐员沟通申诉通道,进一步强化与送餐员间的常态化沟通机制。

据了解,一年前,上海市总工会就联合市商务委及普陀区总工会,推动“饿了么”平台与“蓝骑士”代表开展全网集体协商,明确了全网

骑手劳动报酬、劳动保护、福利保障、奖惩制度、技能提升、女骑手权益保护和民主权利等多项议题及初步措施。这次会议正是将此前这一全网协商的成果,以集体合同的形式予以固定和法定,形成企业内部管理制度机制。

记者注意到,《女职工专项集体合同》明确,要依法维护和保障女送餐员的合法权益,保障女送餐员享有平等的劳动权、发展权和教育权,畅通女送餐员评优评先通道及投诉渠道,对女送餐员在劳动场所受到性骚扰等危害人身安全的行为,应予以协助处理;《劳动安全卫生专项集体合同》则针对当下全国气温不断走高的实际情况,在条款中注明“遇到极端天气、危险路况等情形的,根据实际情况相应调

整配送机制,保障送餐员配送安全”。

据介绍,上述集体合同将适用于在“饿了么”平台注册、通过平台接受客户订单并根据要求,在一定时间内将餐品递送至指定地点的所有新就业形态劳动者。无论“蓝骑士”是否为平台自有员工,都将根据集体合同享受同等权益。

自2021年以来,全国各级工会积极加快探索平台企业协商协调机制建设新路径,截至今年7月,已先后实现京东、“三通一达”、“饿了么”等多家行业头部平台企业签订了覆盖全国网点站点、加盟服务商职工的全网集体合同,并通过协商恳谈会等创新方式,推动美团、滴滴等头部平台企业建立协商协调机制。

七部门联合发文促进生成式人工智能健康发展和规范应用

应在算法设计等过程中防止产生性别歧视

中国妇女报全媒体消息 国家网信办联合国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局近日公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》(以下简称《办法》),自2023年8月15日起施行。办法的出台旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用,维护国家和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益。

近年来,生成式人工智能技术快速发展,为经济社会发展带来新机遇的同时,也产生了传播虚假信息、侵害个人信息权益、数据安全和偏见歧视等问题,如何统筹生成式人工智能发展和安全引起各方关注。《办法》的出台既是促进生成式人工智能健康发展的重要要求,也是防范生成式人工智能服务风险的现实需要。

《办法》提出,国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则,采取有效措施鼓励生成式人工智能创新发展,对生成式人工智能服务实行包容审慎和分类分级监管,明确了提供和使用生成式人工智能服

务总体要求。提出了促进生成式人工智能技术发展的具体措施,明确了训练数据处理活动和数据标注等要求。

《办法》要求,提供和使用生成式人工智能服务,应当遵守法律、行政法规,尊重社会公德和伦理道德。应当坚持社会主义核心价值观,不得生成煽动颠覆国家政权、推翻社会主义制度,危害国家安全和利益、损害国家形象,煽动分裂国家、破坏国家统一和社会稳定,宣扬恐怖主义、极端主义,宣扬民族仇恨、民族歧视,暴力、淫秽色情,以及虚假信息等法律、行政法规禁止的内容。应当在算法设计、训练数据选择、模型生成和优化、提供服务等过程中,采取有效措施防止产生民族、信仰、国别、地域、性别、年龄、职业、健康等歧视。

为促进生成式人工智能健康发展,《办法》明确鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用,生成积极健康、向上向善的优质内容,探索优化应用场景,构建应用生态体系。支持行业组织、企业、教育和科研机

构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。鼓励生成式人工智能算法、框架、芯片及配套软件平台等基础技术的自主创新,平等互利开展国际交流与合作,参与生成式人工智能相关国际规则制定。

《办法》还规定了生成式人工智能服务规范,明确生成式人工智能服务提供者应当采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务,按照《互联网信息服务深度合成管理规定》对图片、视频等生成内容进行标识,发现违法内容应当及时采取处置措施等。此外,还规定了安全评估、算法备案、投诉举报等制度,明确了法律责任。

国家互联网信息办公室有关负责人指出,生成式人工智能服务的发展与治理需要政府、企业、社会、网民等多方参与,共同促进生成式人工智能健康发展,让生成式人工智能技术更好地造福人民。

全国公安机关开展首次夏夜治安巡查宣防集中统一行动

排查整改各类安全隐患22.8万处, 查处酒驾醉驾2.9万起

中国妇女报全媒体见习记者景韵润 发自北京 7月13日,记者从公安部获悉,近日,全国公安机关开展了首次夏夜治安巡查宣防集中统一行动。据了解,在为期三天的行动中,全国公安机关共出动民警辅警332.7万人次,发动群防群治力量336.5万人次,巡查重点部位45.4万个,检查车辆660.5万辆次,查缴管制刀具1.5万把,排查整改各类安全隐患22.8万处,查获现行违法犯罪人员一批,并积极开展安全防范宣传。

据介绍,各地公安机关紧密结合本地社会治安实际和夏季违法犯罪规律特点,集中严查酒驾醉驾、“飙车炸街”、“零包贩毒”、容留吸毒等违法犯罪行为,共查处酒驾醉驾2.9万起,飙车炸街1788起,查获毒品327.3公斤、吸毒人员1380人。长江航运公安机关加大夜间重点水域及连接陆路通道可疑人员、车辆、船舶的巡防排查力度,深入涉渔餐饮场所、建筑工地等重点部位开展暗访夜查,共设立水上检查站、查缉点46个,查获违法犯罪嫌疑人124人,破获非法捕捞案件25起。民航公安机关围绕机场航站区、货运区等区域,以及航班起降密集时段,全面开展巡逻防控。移民管理机构在边境一线布设执勤卡点998个,强化边境封堵,拦截查处涉赌诈人员233人。

行动中,各地公安机关广泛开展以防盗、防骗、防毒、防矛盾纠纷、防治灾害事故为主题的“五防”宣传进社区活动,同步加强反邪教、防溺水、暑期交通安全等宣传和警示教育,共设置宣防点12.7万个,发放宣传资料1403.3万份,播放宣传视频55.2万条,切实提高群众守法自觉和自我保护意识,有力营造了良好氛围。铁路公安机关组织夏季各车次乘务警加大夜间重点时段法制宣传和警示教育。

公安部有关负责人表示,公安机关将在认真总结经验做法的基础上,进一步聚焦群众关心期待,找准巡查宣防的主攻方向和着力点,持续纵深推进夏季治安打击整治行动,全力抓好治安安全稳定各项措施落实,以人民群众实实在在的安全感、满意度彰显主题教育成效。

做科研路上的“孤勇者”

(上接1版)

雅诺的父母都是党员,耳濡目染下,大学第一年,雅诺就递交了人生第一份入党申请书:“我志愿加入中国共产党,并愿意为共产主义事业奋斗终身……”

当时,学校正在创编话剧《马兰花开》,讲述“两弹元勋”邓稼先学成归国、隐姓埋名于茫茫大漠,挥洒青春热血,最终以身铸国魂的舍身爱国故事。“这出话剧成为我日后立志从事核安全研究的精神养料。”雅诺说。第二年,一份认识上更深刻、态度上更热血的入党申请书,让党组织再次看到了她内心深处真诚的热爱。

入党转正前夕,在院系的支持下,雅诺与在西部从事核能研究的系友进行了一次访谈交流,“偏远荒凉的西部,那群埋头科研的科学家、科研人的赤诚与质朴,一次次深深打动了我的心,他们的科研精神直抵我的灵魂深处。”沉浸在回忆中的雅诺记得:“当党组织一次又一次地问我‘你为什么要求入党’时,我内心深处只有一个声音,那就是‘热爱’。”

孤勇者

做科研苦,要耐得住寂寞,要有“板凳甘坐十年冷”的坚韧。

“其实,做科研要做的是探索、认识未知和创新,走的常常是前人没走过的路,一旦方向错了,即便已经坐了十年冷板凳,也要从头再来。”出身科研之家的雅诺深知这其中的艰辛。

硕博五年日复一日枯燥的科研训练,让性格沉静、执着的雅诺“也曾有过放弃的念头”。“但每次看到导师得知师兄师姐放弃科研转行时那落寞、失望的眼神,我心里就会特别难受。”

2017年,雅诺来到中国工程物理研究院实习,一位内心格外纯粹、完全沉浸于科研的女科学家,让她最终坚定了科研之路。

“她是我求学生涯中真正近距离接触的第一位女科学家。她对科学的热爱、她不为浮华名利所动的内心都深深震撼了我。”雅诺清楚地记得,“她让我感受到,只要锚定做科研的目标,心怀热爱,即便遭遇失败,也只是科研路上需要翻越的一个个‘小山头’。我希望投身科研,学有所用。”

2019年,她和同样博士毕业的爱人选择来到合肥。“一上岛,我们就特别喜欢这里。”被合肥人称为“科学岛”的中科院合肥物质科学研究院,宛若一叶扁舟,静卧于董铺水库,赋予了这里远离喧嚣的静谧的科研环境。

4年里,他们在这里结婚、生子,也彻底爱上了这座城市。“合肥是一座创新之城,重视人才、厚爱人才,帮我们解决了很多后顾之忧。”

两年的博士后研究,雅诺一直在探索未来的研究方向。“我希望将本科所学的核物理与研究生阶段的公共安全相结合,通过搭建跨学科的研究平台,在核安全领域做一些新的探索和尝试。”

查阅相关资料,雅诺注意到,人因失误和组织管理因素对核电厂的安全起到了重要的作用。在核电厂发生的各类安全事故中,人因失误导致的安全事故所占比例高达90%。而2011年发生的福岛核事故表明,多机组核电厂面临着更加复杂和多样化的组织风险,相关研究方法仍然处于起步阶段。

“随着核电厂硬件可靠性和运行环境的不断提升,负责执行硬件设计、制造、维修的具有极强可塑性与难以控制性的人的可靠性变得愈发重要。这关系到核能的安全利用和国家的能源安全。”博士后出站,她将研究方向确定为多机组核电厂组织风险与人因可靠性研究,“尽可能减少人为因素在核电厂安全方面的影响。”

每天坐在电脑前查阅资料、分析、建模、做可行性分析研究……对早已选定“科研道路”的雅诺来说,不再是孤独寂寞。偶尔听说转行后功成名就的往日同学的消息,雅诺会和同样做科研的爱人相视一笑、相互加油鼓励。

去年,雅诺成功申请到该研究方向的国家自然科学基金项目。回到母校清华大学的她见到了昔日导师。“导师说,如今我的眼神和言谈中不再有犹疑、害怕,多了很多坚定、勇敢。”雅诺告诉导师:“我已经走在科研之路上的,做科研要有孤胆,我要做那个科研路上的‘孤勇者’。”

(上接1版)

围绕网络安全,明确“加快增强网络空间安全防护能力”,提出“网络安全和信息化是相辅相成的。安全是发展的前提,发展是安全的保障,安全和发展要同步推进”;

着眼人才培养,阐释“网络空间的竞争,归根结底是人才竞争。建设网络强国,没有一支优秀的人才队伍,没有人才创造力迸发、活力涌流,是难以成功的”;

……

一系列深刻精辟的论断,一整套着眼长远的部署,成为建设网络强国的行动指南。

“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。”习近平总书记在党的二十大报告中,再次强调加快建设网络强国。

新理念引领新实践,新战略开启新征程。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,网络强国的壮阔图景徐徐铺展。

谋深虑远、运筹帷幄,指引网信事业高质量发展

2018年4月,北京,党和国家历史上首次全国网络安全和信息化工作会议召开。

“我们必须敏锐抓住信息化发展的历史机遇”“加强网上正面宣传,维护网络安全”“发挥信息化对经济社会发展的引领作用”“主动参与网络空间国际治理进程”……

习近平总书记在会上科学分析了信息化变革趋势和我们肩负的历史使命。

在习近平总书记关心引领下,关于网络安全和信息化的一系列重大决策、一系列重大举措出台并深入实施,我国在建设网络强国征程上阔步前行。

提高网络综合治理能力,构建网上网下同心圆——

“互联网已经成为舆论斗争的主战场。”2013年8月,全国宣传思想工作会议,习近平总书记站在我们党长期执政的高度,作出深刻论断。

习近平总书记明确指出,要依法加强网络社会管理,加强网络新技术新应用的管理,确保互联网可管可控,使我们的网络空间清朗起来。

“做这项工作不容易,但再难也要做。”总书记的话语掷地有声。

明者因时而变,知者随事而制。重视互联网法治建设,强调“要坚持依法治国、依法上网、依法上网,让互联网在法治轨道上健康运行”;

针对加强互联网内容建设,提出“通过理念、内容、形式、方法、手段等创新,使正面宣传质量和水平有一个明显提高”;

强调提高网络综合治理能力,要求“形成党委领导、政府管理、企业履责、社会监督、网民自律等多主体参与,经济、法律、技术等多种手段相结合的综合治网格局”;

大力营造清朗的网络空间,指示“把握好网上舆论引导的时、度、效,使网络空间清朗起来”;

要求通过网络凝聚共识,明确“必须下大气力做好人的工作,把广大网民凝聚到党的

周围”;

……

突出问题导向,加强顶层设计。网络综合治理体系基本建成,网络生态持续向好,网上正能量更加强劲、主旋律更加高昂,党的声音成为网络空间最强音。

推动信息领域核心技术突破,发挥信息化对经济社会发展的引领作用——

2015年6月17日,习近平总书记来到贵阳市大数据应用展示中心考察调研,强调面对信息化潮流,只有积极抢占制高点,才能赢得发展先机。

信息化、数字化,是习近平总书记念兹在兹的大事。

在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上,习近平总书记强调,信息技术和产业发展程度决定着信息化发展水平。

2018年4月22日,首届数字中国建设峰会在福建福州开幕,习近平总书记发来贺信指出:“加快数字中国建设,就是要适应我国发展的历史方位,全面贯彻新发展理念,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌。”

2021年10月18日,十九届中央政治局进行第三十四次集体学习,主题正是推动我国数字经济健康发展。习近平总书记在学习时强调,要做好我国数字经济顶层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。

从支持技术研发,到繁荣发展网络文化;从建设良好的信息基础设施,到培养高素质的网络安全和信息化人才队伍……党的十八大以来,我国信息基础设施建设步伐持续加快,数字经济发展势头强劲,信息领域核心技术自主创新取得突破,信息为民惠民成效显著。

树立正确的网络安全观,推动建立网络安全体系——

“没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。”习近平总书记的这一重要论断,把网络安全上升到了国家安全的层面,为推动我国网络安全体系的建立,树立正确的网络安全观指明了方向。

“网络安全是整体的而不是割裂的”“网络安全是动态的而不是静态的”“网络安全是开放的而不是封闭的”“网络安全是相对的而不是绝对的”“网络安全是共同的而不是孤立的”……深刻洞悉网络安全的主要特点,习近平总书记作出针对性部署安排。

在2017年2月17日召开的国家安全工作会议上,习近平总书记专门谈到“要筑牢网络安全防线,提高网络安全保障水平”;在党的二十大报告中,将强化网络、数据等安全保障体系建设列入健全国家安全体系的一部分……

以总体国家安全观为指导,我国全面筑牢网络安全和数字安全屏障,网络安全保障体系和能力建设全面加强。

主动参与网络空间国际治理进程,推动构建网络空间命运共同体——

从2014年起,浙江乌镇这个江南小镇,每年都会吸引世界的目光。

自首届世界互联网大会在乌镇举办以来,

习近平总书记连续9年或进行主旨演讲,或发表视频致辞,或向大会发来贺信,以不同形式关心大会举办工作。

2015年12月16日,习近平总书记出席第二届世界互联网大会开幕式。在主旨演讲中,总书记提出“构建网络空间命运共同体”的重大命题,指出“网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握”。

随着新一轮科技革命和产业变革深入推进,互联网领域发展不平衡、规则不健全、秩序不合理等问题日益凸显,网络霸权主义对世界和平与发展构成新的威胁。习近平总书记提出构建网络空间命运共同体,正是顺应时代之变、回应世界之需的中国方案。

在习近平总书记倡导、推动下,这一理念主张不断丰富发展,落地生根。关于全球互联网发展治理的中国智慧、中国主张,得到国际社会的广泛认同。新时代中国人在积极参与全球互联网发展治理的实践中取得一系列成就,贡献中国经验、中国智慧和中國方案,也为各国一道携手迈向更加美好的“数字未来”指明了方向。

人民至上、为民造福,亿万人民共享互联网发展成果

2020年4月20日傍晚,秦岭深处,陕西省柞水县小岭镇金米村的木耳展销中心迎来了一位“特殊带货员”。

直播台前,习近平总书记对着手机镜头点赞——“小木耳,大产业”。

柞水木耳火了!2000万网友涌进直播间,20多吨木耳秒光。

“让亿万人民在共享互联网发展成果上有更多获得感”。在习近平总书记关于网络强国的重要思想指引下,各地各部门出台一系列新政策、新举措,推动网信事业迎来新发展、新飞跃,互联网成为惠民、利民、便民的一大“利器”,亿万人民享有更多获得感、幸福感、安全感。

这是更加强劲的增长动能——

网信事业,代表着新的生产力和新的发展方向。党的十八大以来,我国加快完善数字信息基础设施体系,统筹推进5G、IPv6、数据中心、卫星互联网、物联网等建设发展,互联互通、共建共享、协调联动水平快速提升,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

从“3G突破”到“4G同步”再到“5G引领”,目前我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施;IPv6规模部署和应用取得突破性进展,活跃用户数超7亿;移动互联网终端用户超过20.5亿,在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数……

《数字中国发展报告(2022年)》指出,2022年我国数字经济规模达50.2万亿元,总量稳居世界第二,占GDP比重提升至41.5%,数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。

这是造福人民的生动实践——

医生身在江苏,却能为远隔万水千山的新疆患者做手术?2022年6月,我国首例5G远程机器人辅助下腹腔镜手术,由江苏省人民医院与新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州人民医院共同完成。