

关注市人大常委会会议

《北京市实施〈中华人民共和国工会法〉办法(修订草案)》提请审议

围绕产业工人队伍建设改革、维护新就业形态劳动者权益等完善制度设计

本报讯(记者 周美玉)11月26日,市十六届人大常委会第二十次会议召开,审议了《北京市实施〈中华人民共和国工会法〉办法(修订草案)》(以下简称《办法(修订草案)》)。《办法(修订草案)》围绕深化产业工人队伍建设改革、维护新就业形态劳动者权益、强化工会安全生产监督作用等领域完善制度设计,为工会履职赋能、维护职工合法权益筑牢法治根基。

在深化产业工人队伍建设

改革方面,《办法(修订草案)》明确工会推动改革的职责,支持和督促企业落实培养产业工人的主体责任,并提出本市将产业工人队伍建设纳入国民经济和社会发展规划。针对首都高质量发展需求,《办法(修订草案)》从三方面服务产业工人主体作用发挥,维护产业工人合法权益。包括加强思想政治引领,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥劳模工匠示范引领作用;

提升综合素质和技能水平,依托职工服务中心、工人文化宫等阵地,提供普惠制、普及性的技能培训服务,支持产业工人继续教育,整合资源建设工匠学院,培育高技能人才等;搭建建功立业平台,会同有关部门开展各层级多形式的技能竞赛,推动建设技能大师工作室、职工创新工作室等,组织产业工人参与技术革新、科技攻关。

在新就业形态劳动者权益维护方面,《办法(修订草

案)》作出多项针对性规定。其中明确,工会依法维护新就业形态劳动者合法权利,各级总工会应按照国家规定推动在平台企业、平台用工合作企业建会,帮助和指导依托互联网平台提供配送、出行、运输、家政等网约服务的平台用工劳动者加入企业工会或工作地、居住地的工会联合会、联合工会等工会组织;推进区域性、行业性工会联合会建设。

此外,《办法(修订草

案)》完善了工会的权利和义务,发挥工会在民主管理、安全生产、劳动争议调解等方面的作用。其中明确,市、区总工会会同同级应急管理、卫生健康等部门,通过组织主题竞赛等活动,督促用人单位加强安全生产与职业健康宣传教育和培训,履行劳动保护主体责任;市、区总工会推动建立健全本级劳动争议调解联动机制,协调、指导工会设立的劳动争议调解组织开展调解工作。

《北京市公园条例(修订草案)》进行二次审议

除历史名园外公园可依情况决定是否允许携犬入园

本报讯(记者 周美玉)11月26日,在市第十六届人大常委会第二十次会议上,对《北京市公园条例(修订草案)》(以下简称《条例(修订草案)》)进行二次审议。《条例(修订草案)》二审稿中增加了对携犬入园的规定。

携犬入园是公众比较关注的问题。《条例(修订草案)》二审稿明确,禁止携带烈性犬、大型犬进入公园,禁止携犬进入历史名园,残疾人携带服务犬除外。其他公园管理单位根据公园实际情况,可以决定是否允许携犬入园以及允许进入的区域、时段。允许携犬入园的,公园管理单位应当制定携犬入园的管理规定,并在入口处公示,做好日常管理、巡查工作。禁止携犬入园的,公园管理单位应当在入口处设置禁入标志或者标识。

同时,《条例(修订草案)》二审稿明确携犬入园游客应当遵守养犬管理的相关法律法规和公园管理规定,承担携犬入园的卫

生和安全防护责任。此外,园林绿化、公安等有关部门应当加强对携犬入园工作的管理和指导。

《条例(修订草案)》二审稿坚持将公园的公益性作为基本原则,明确本市公园建设和发展坚持因地制宜、生态优先、以人为本、全龄友好、城园融合、共建共治共享的理念,坚持公园的公益属性,在条例中贯穿体现,包括支持公众参与公园工作、公园要设置基本服务设施、要求公园每日开放、加强园容卫生管理等内容。

《条例(修订草案)》二审稿提出,市园林绿化部门应当加强全市公园信息化建设的统一规划,归集共享公园相关信息,提升公园服务的智慧化水平。园林绿化、文化和旅游等部门应当通过公共信息服务平台,发布公园相关信息,提供游园咨询服务。此外,公园标识应当纳入全市城市家具范围统一规范管理。市园林绿化部门应当制定公园标识的

标准规范,并指导公园管理单位按照标准规范设置公园标识。公园管理单位设置公园标识应当形式统一、内容规范、清晰简洁、易于识别、安全美观,与公园环境相协调。

为了更好的服务市民游客,《条例(修订草案)》规定,具备条件的公园应当开放草坪、林下空间、滨水空间等区域,满足游客搭建帐篷、运动健身等户外活动需求。公园管理单位应当公布草坪、林下空间、滨水空间的开放时间、范围等信息,完善周边环境卫生、安全管理等配套措施,并根据游客规模、植物特性和气候条件等因素对开放草坪实行轮换养护管理。

此外,支持公园与周边社区、单位服务功能互补,共享停车场、公共厕所等资源和服务设施。公园可以在符合安全要求的前提下,通过增设临时停车泊位等方式,满足游客停车需求。

个别平台企业存在“数据垄断”“算法歧视”现象

市人大常委会执法检查组建议:推广隐私计算技术

本报讯(记者 周美玉)11月26日,市十六届人大常委会第二十次会议召开,会上听取了市人大常委会执法检查组关于检查《北京市数字经济促进条例》实施情况的报告。报告提出,个别平台企业存在“数据垄断”“算法歧视”“大数据杀熟”等现象,建议创新平台经济监管模式,推广隐私计算技术。

随着北京信息网络基础设施加速部署,当前全市建设5G基站近15万个,位居全国首位。创建国家数据要素综合试验区,建成全国首个人工智能数据训练基地;打造全国首个城市级区块链“目录链”,推动“上链”数据目录达40余万项;推进公共数据开放互通,数据上架时间缩短70%以上。2024年全市人工智能核心产业规

模突破3500亿元,企业超2400家。

不过,条例实施也存在一些问题。例如,金融、医疗、交通等领域高价值数据供给不足,医疗机构数据标准不统一;水电气热、公共交通、公共医疗健康等数据尚未统一管理;一些传统行业企业对数字化认识不足,结构性转型存在瓶颈;复合型人才培养不足,既懂数字技术又懂产业发展的人才短缺。

针对个别平台企业存在的“数据垄断”“算法歧视”“大数据杀熟”等现象,报告建议,应完善数据分类分级制度,推广隐私计算技术,保护数据隐私和安全;创新平台经济监管模式,遏制“数据垄断”“算法歧视”等问题,保护中小企业与消费者权益。

“3个100”市重点工程项目建设有序推进

本报讯(记者 盛丽)记者近日从北京市发展改革委了解到,今年10月,“3个100”市重点工程项目延续良好势头,紧盯年度任务,全力冲刺四季度。其中,京密路三期等新开项目启动建设,清华大学附属小学天通苑校区、东久新宜智慧城市物流谷一期等在建项目顺利建成,有效发挥了重点项目建设对经济发展的重要支撑作用。

10月份一批项目取得新进展。京密路三期启动建设,提升首都公路安全保障能力。昌平医疗器械城主体结构封顶,助力高端医疗器械成果转化。首发城市保供智慧供应链基地主体结构封顶,将有效承接北京市物流调度及配送服务需求。东久新宜智慧城市物流谷一期完成竣工验收,将承担首都日常的生产生活保障供给职能和应急市场供应。清华大学附属小学天通苑校区已完工,有效提升该地区公共教育服务保障水平。

多个项目取得重要节点性进展。京密路三期启动建设,项目位于顺义区、怀柔区和密云区,主路南起六环路,北至西统路,

全长约29.3公里,采用高速公路标准,于近期启动建设。昌平医疗器械城(一期)主体结构封顶,项目位于昌平区,建设规模约11.94万平方米,建设内容包括技术研发中心、成果转化中心、医学实验室等,于近期实现一期全部厂房、综合楼主体结构封顶。该项目聚焦高端医疗器械研究孵化、成果转化,以神经调控、脑机接口等脑科学尖端发展为指引,以AI数字医疗、心血管介入、眼科骨科植入等高端医疗器械为核心,探索发展分子诊断、神经修复材料等特色产业,助力高端医疗产业创新链条应通尽通。

首发城市保供智慧供应链基地主体结构封顶,项目位于平谷区马坊镇,建设规模约33.5万平方米,建设内容包括物流园区5栋丙类2项物流仓库、3栋丙类1项物流仓库、物流盘道及平台、1栋办公楼,目前全部库体完成结构封顶。该项目的建设运营将有效承接北京市物流调度及配送服务需求,通过对商流、物流和资金流的融合及货物精准化跟踪管控,提供更加集约高

效的城市供应链服务,服务北京城市消费升级和制造业转型升级。

东久新宜智慧城市物流谷实现竣工验收,项目位于平谷区马坊镇,建设规模约93.5万平方米,建设内容包括物流仓库、职工集体宿舍、盘道、高架通道及配套辅助设施,目前已实现竣工验收。该项目是目前在单块仓储物流用地建筑面积最大的项目,投入使用后将大幅提升进京农产品和北京市民生产生活物资的储运转运能力,服务北京智能制造、汽车制造等高端产业的供应链体系需求,承担首都日常的生产生活保障供给职能和应急市场供应。

清华大学附属小学天通苑校区已完工,项目位于昌平区天北街道,建设规模约1.89万平方米,建设内容包括教学用房、办公及管理用房、生活服务用房、设备用房、地下人防兼车库等,同步实施室外工程。该项目建设完成后,可增加小学学位960个,能够有效缓解小学学位不足的问题,提升该地区公共教育服务保障水平。



北京高校科协联盟第二届创新场景挑战赛决赛拉开帷幕

本报讯(记者 孙艳)近日,“北京高校科协联盟第二届创新场景挑战赛决赛”在中国矿业大学(北京)正式启动。本届挑战赛围绕北京地区未来产业发展需求,旨在为青年科技工作者面向经济建设主战场的“最初一公里”问诊把脉,更好地服务青年科技工作者成长。

本届挑战赛设置未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料等五大领域赛道,首次将创新方案细分创新、创业、创意三种类型,共有来自30家高校科协、科研院所科协、医院科协的137位选手(团队)进入初赛,其中

市科协“青托”人才13人、中国科协“博士青托”人才8人,有近40%的参赛作品获得校级以上科创比赛前3名。经挑战赛初赛、复赛选拔,最终有60位选手进入决赛,6个赛道将于11月底前分别完成最后决赛。

挑战赛链接“象牙塔”与“练兵场”,通过引入亦庄人才集团,在为获得挑战赛“TOP10”的选手和方案提供专属服务的基础上,还将为高校科技工作者项目落地、人才入驻等提供长效服务,进一步促进高校科技人才供给与区域产业发展、人才引进需求相对接。本报记者 曹立栋 摄