### 我国修订妇女权益保障法

# 将就业性别歧视纳入劳动保障监察范围

十三届全国人大常委会第三十 七次会议 30 日审议通过新修订的 妇女权益保障法。本次修订将男女 平等基本国策纳入国民教育体系, 完善政府相关保障措施,并进一步 完善预防和处置性骚扰、性侵害制

妇女权益保障法修订前共9 章、61条,经过本次修订,增至 10章、共86条,将于2023年1月 1日起施行。尤为受瞩的修改包

完善总体性制度机制。规定国 家采取必要措施,促进男女平等, 消除对妇女一切形式的歧视,禁止 项权益。明确国家将男女平等基本 国策纳人国民教育体系。

完善人身和人格权益。包括: 强调禁止进行非医学需要的胎儿 性别鉴定和选择性别的人工终止 妊娠,规定医疗机构施行有关医 疗活动时,应当尊重妇女本人意

在禁止拐卖、绑架妇女的基础 规定政府及有关部门、村民委 员会、居民委员会发现报告和解 救、安置、救助、关爱被拐卖、绑 架的妇女等职责:

在禁止对妇女实施性骚扰的基 础上, 进一步完善预防和处置性骚 扰、性侵害制度机制;

保障措施,发现可能侵害妇女权益 的违法犯罪行为,及时向公安机关

媒体报道涉及妇女事件应当客 观、适度,不得侵害妇女的人格权

加强婚恋交友关系中的妇女权 益保障,扩大人身安全保护令的适

规定建立健全妇女健康服务体 心理健康服务支持以及全生育 周期系统保健制度,设立妇幼保健 机构, 定期为女职工安排健康检 查,合理配备满足妇女需要的公共

完善劳动和社会保障权益。消

视的具体情形,将就业性别歧视纳 入劳动保障监察范围。

完善救济措施。增加一章关于 "救济措施"的规定。规定人民政 府负责妇女工作的机构、妇女联合 会可以督促有关部门或者单位依法 查处侵害妇女权益的行为等

在完善文化教育权益、完善财 产权益、完善婚姻家庭权益、完善 法律责任方面,本次修订都作出相 应修改

全国人大常委会法工委社会 法室主任郭林茂指出,本次修订 主要有四方面亮点:全面贯彻落 实男女平等基本国策,不断丰富 妇女权益保障制度内容。根据新时

求强化特殊保护。完善政府相关 保障措施,强化妇女联合会等有 关方面的保障职责。倡导全社会 尊重和关爱妇女, 鼓励和支持妇女 白强,

本次妇女权益保障法修订,是 继 2005 年、2018 年两次修改后的 一次全面修订。官方称,此次修订 是回应社会关切的现实需要。

近年来,全国人大代表多次就 修改完善妇女权益保障法提出议案 建议,修改完善法律的呼声较高。 修订草案两次网上公开征求意见, 分别收到40余万、30余万条意见, 是近年来收到意见数最多的法律草

# 我国第二部流域法律有哪些亮点

□据新华社报道

继长江保护法实施后, 我国第 二部流域法律-一黄河保护法,30 日经全国人大常委会会议表决通 过, 将于 2023 年 4 月 1 日起施行。 这部法律有哪些特点和亮点? 将为 黄河流域牛杰保护和高质量发展提 供哪些保障?

全国人大常委会法制工作委员 会行政法室主任袁杰介绍, 保护黄 河是事关中华民族伟大复兴的千秋 大计。全面推进国家的"江河战 略' 法治化,正当其时,意义重 大。黄河保护法明确法律适用范 围,完善管理体制,强化规划与管 控,对加强生态环境保护、推进水 资源节约集约利用、保障黄河安澜 无害、促进高质量发展、保护传承 弘扬黄河文化作出针对性规定,加

大保障、监督和处罚力度,有许多 制度创新和务实管用的举措

袁杰表示, 黄河保护法把握黄 河流域特点,紧紧抓住黄河保护主 要矛盾问题, 充分总结黄河保护工 作经验, 法律规定全面具体, 为在 法治轨道 上推进黄河流域生态保护 和高质量发展提供有力保障,是江 河流域保护的标志性立法

袁杰解析了黄河保护法以下亮

落实重在保护、要在治理 的要求。贯彻生态优先、绿色发 展,量水而行、节水为重,因地制 宜、分类施策,统筹谋划、协同推 进的原则。坚持以水为核心、河为 纽带、流域为基础,全方位贯彻以 水定城、以水定地、以水定人、以 水定产,把水资源作为最大的刚性

--坚持问题导向。黄河一直 "体弱多病",黄河流域最大的矛盾 是水资源短缺、最大的问题是生态 环境脆弱、最大的威胁是洪水、最 大的短板是高质量发展不充分、最 大的弱项是民生发展不足。紧紧抓 住水沙关系调节这个"牛鼻子" 针对黄河流域各种特殊问题, 对特 定区域、特定问题规定特别制度措

-坚持系统观念。坚持全流 域一盘棋,妥善处理多元诉求,平 衡好各方利益,统筹谋划上下游、 干支流、左右岸, 共同抓好大保 护,协同推进大治理。把握好保护 和发展关系,统筹发展和安全,处 理好当前和长远关系。增强黄河保 护法律制度的系统性、整体性、协 同性、时效性, 做好与有关法律的 衔接, 注重发挥法律合力。

### 人大常委会表决通过新修订的畜牧法

### 促进畜牧业高质量发展

十三届全国人大常委会第三十 七次会议30日表决通过了新修订 的畜牧法,从促进畜牧业高质量发 展、做好畜禽粪污无害化处理、促 讲草畜平衡等方面,加强畜牧业绿 色发展

为了突出鼓励支持畜禽养殖生 促进畜牧业高质量发展,新修 订的畜牧法明确具级以上人民政府 应当将畜牧业发展纳入国民经济和 社会发展规划,并提出国家建立健 全现代畜禽养殖体系。畜禽养殖场 的选址、建设应当符合国土空间规 划,并遵守有关法律法规的规定; 不得违反法律法规的规定, 在禁养

区域建设畜禽养殖场。

新修订的畜牧法修改完善了加 强畜禽疫病防治, 做好畜禽粪污无 害化处理,保障公共卫生安全的规 定。包括增加国家采取措施加强畜 禽疫病监测、畜禽疫苗研制的内 容,明确从事畜禽养殖不得随意弃 置和处理病死畜禽,将相关条款中 的"畜禽粪污处理利用"改为"畜 禽粪污无害化处理和资源化利用"

与草原法有关规定相衔接,新 修订的畜牧法还增加了促进草畜平 衡具体措施的规定。国家鼓励推行 舍饲半舍饲圈养、季节性放牧、划 区轮牧等饲养方式, 合理配置畜 群,保持草畜平衡。

# 计划统一挖除并焚烧"一枝黄花" 教育部、中科院联合启动"特色科学教师研修班"

陕西商洛首次发现,为外来入侵物种

陕西商洛发现的 "加拿大一枝苗花

□本报综合报道

记者从中国科学院获悉,教育 部和中科院 29 日联合启动"特色 科学教师研修班", 旨在提升中小 学教师科学素质, 助力改讲科学教 育,加强创新人才培养。据介绍, "特色科学教师研修班"是教育部、 中科院继"全国科学教育暑期学

合打造的又一品牌活动。

"特色科学教师研修班"将在 中科院行管局的统筹下, 依托中科 院力学所、动物所、自动化所、上 海天文台、深圳先讲院、昆明植物 所等6个科研院所的专家学者、实 验场所、科学装置、博物馆等科教 资源,举办6期主题鲜明、内容丰 富的特色研修班, 让中小学骨干科 学教师走进科研院所,深度参与科

学实践,掌握科学研究方法,提升 科学素养和科学教育的实践能力。

中科院副院长周琪在启动会上 说,中科院将与教育部共同探索创 新科学教育工作理念和模式,加强 面向教师的科学资源供给,为创新 人才培养提供支撑。教育部副部长 孙尧表示,下一步要继续深化合作 推进相关工作,以数字赋能创新教 师研训,夯实科教兴国的师资基础。

#### 北京市卫生健康委员会原主任

校"中小学教师培训活动之后,联

#### 于鲁明被提起公诉

□据新华社报道

北京市政协原副主席、北京市卫 生健康委员会原主任于鲁明涉嫌受贿 字, 由国家监察委员会调查终结, 经最高人民检察院指定,由河北省张 家口市人民检察院审查起诉。近日, 张家口市人民检察院已向张家口市中 级人民法院提起公诉

张家口市人民检察院起诉书指 控:被告人于鲁明利用担任政协北京 市大兴区第一届委员会副主席、大兴 区卫生局局长,大兴区人民政府副区 长,北京市医院管理局副局长、局 长,北京市卫生和计划生育委员会副 主任等职务上的便利, 为他人谋取利 益, 非法收受他人财物, 数额特别巨 大,依法应当以受贿罪追究其刑事责

## 超七成地区文化企业营业收入环比回升

文化新业态增势较好,引领作用增强

□据新华社报道

国家统计局 30 日发布数据, 今年前三季度,全国规模以上文 化及相关产业企业实现营业收入 86459 亿元,同比增长 1.4%,增速 比上半年加快 1.1 个百分点。分 季度看,文化企业营业收入由二 季度下降 3.8%转为三季度增长

统计数据显示, 九大行业生 产经营明显回升。前三季度,9 个文化行业中, 有8个行业营业 收入增速较上半年同升或降幅收 窄、由降转增。文化娱乐休闲服 务行业虽受疫情影响营业收入增 速仍然为负,但与上半年相比降 幅收窄 14.2 个百分点。

文化新业态增势较好,引领

作用增强。前三季度,文化新业 态特征较为明显的 16 个行业小 类实现营业收入30841亿元,同 比增长 3.9%, 快于全部规模以 上文化企业平均水平 2.5 个百分 点,增速比上半年加快1个百分 点。在 16 个行业小类中, 13 个 行业营业收入增速与上半年相比 较快回升,回升面达到81.3%。

超七成地区文化企业营业收 人环比同升。国家统计局社科文 司高级统计师张鹏表示,各地统 筹疫情防控和文化产业发展成效 显著,前三季度,全国有22个省 (区、市)文化企业营业收入增速 较上半年回升,回升面达到71%。 其中, 前期受疫情影响较大的东 部地区文化企业营业收入由上半 年下降 0.9%转为增长 0.4%。

近日, 陕西商洛市民任先生铅 炼途中发现了多株疑似"加拿大-枝黄花"的植物,他录下了视频反 映给了当地林业部门,10月28 日,经林业部门现场对照查看,确 定该植物确系外来入侵物种"加拿 大一枝黄花",并在全区开展排查 工作, 计划统一挖除并焚烧。

据当地林业部门介绍, 这是商 洛首次发现"加拿大一枝黄花" 目前暂时不清楚是如何出现的, 但 会尽快妥善处理, 保护本地生物多 样性。提醒大家如果在户外看到疑 似"加拿大一枝黄花",

自行拔除或是栽种该植物, 要及时 向公安机关或林业部门反映。

据悉,外来入侵植物"加拿大 ·枝黄花"也叫做黄莺、麒麟草, 是多年生根茎植物,以种子和地下 根茎繁殖。其生长期较长,在其他 植物枯萎或停止生长的时候, 这种 植物还依旧盛开, 地下根茎也会横 向延伸,蚕食其他植物的生存领 地,直至其他植物死亡,一株植株 可形成2万多粒种子,每株植株在 第二年就能形成一丛或一小片,对 生物多样性构成严重威胁。

目前, 商洛已在全市启动有害 物种排查工作,目前各县区正在排