

新华视点

# 聚焦新修订的妇女权益保障法

“新华视点”记者白阳 齐琪

十三届全国人大常委会第三十七次会议30日表决通过新修订的妇女权益保障法,自2023年1月1日起施行。针对当前升学就业、财产分配、人身权利等领域侵害妇女合法权益的问题,新修订的妇女权益保障法做出了积极回应。

## 完善促进男女平等顶层设计

新修订的妇女权益保障法明确,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,禁止排斥、限制妇女依法享有和行使各项权益。各级人民政府应当重视和加强妇女权益的保障工作。

为此,本法制定了多种措施加以保障——将男女平等基本国策纳入国民教育体系;建立健全妇女发展状况统计调查制度、完善性别统计监测指标体系;明确国务院制定和组织实施中国妇女发展纲要,将其纳入国民经济和社会发展规划等。

全国人大常委会法工委社会法室主任郭林茂介绍,新修订的妇女权益保障法全面贯彻男女平等基本国策,不仅在总则中明确规定国家采取必要措施,促进男女平等,还在各章中不断丰富完善妇女权益保障的具体制度规定,确保妇女在政治、经济、文化、社会和家庭生活等各方面享有同男子平等的权利,确保广大妇女平等参与社会生活、平等获得发展机遇、平等享有发展成果。

厦门大学法学院教授蒋月表示,这些规定包含了推进性别平等理念、

消除实际存在的性别歧视两类目标任务,特别是明确了性别歧视的基本判断标准,将增强法律的可操作性。

## 为妇女创造公平的就业创业环境

新修订的妇女权益保障法对就业性别歧视的情形作出禁止性规定,明确在晋职、晋级、评聘专业技术职称和职务、培训等方面,应当坚持男女平等的原则,不得歧视妇女。

本法明确,各级人民政府和有关部门应当完善就业保障政策措施,防止和纠正就业性别歧视,为妇女创造公平的就业创业环境。招聘、录取、晋职、辞退等过程中的性别歧视行为纳入劳动保障监察范围。

郭林茂介绍,新修订的这部法律着力研究解决就业性别歧视等妇女权益保障领域的痛点、难点问题,积极应对生育政策调整带来的挑战,为妇女更好兼顾生育与事业提供支持。

蒋月建议,加大劳动保障等执法力度,畅通投诉渠道,进一步提高用人单位违法行为的成本。

## 妇女享有与男子平等的财产权利

征地拆迁不给妇女分补偿款,嫁出去的女儿不能继承家中财产……针对这些现实中的问题,新修订的妇女权益保障法明确:国家保障妇女享有与男子平等的财产权利。

根据法律规定,村民自治章程、村规民约,村民会议、村民代表会议的决定以及其他涉及村民利益事项的决定,不得以妇女未婚、结婚、离

婚、丧偶、户无男性等为由,侵害妇女在农村集体经济组织中的各项权益。

中华女子学院教授李明舜表示,法律修订后增加妇女土地及相关权益的规定,特别是农村集体经济组织成员身份确认、土地承包经营、宅基地使用等方面的保护措施,回应了妇女权益保护中的“老大难”问题,将有力保障农村妇女生存和发展的基本权利。

## 妇女的人格尊严、人身自由不受侵犯

新修订的妇女权益保障法明确,禁止违背妇女意愿,以言语、文字、图像、肢体行为等方式对其实施性骚扰,要求用人单位支持、协助受害妇女依法维权。

针对拐卖、绑架等侵害妇女合法权益的行为,新修订的妇女权益保障法对各级人民政府和公安、民政、人力资源和社会保障、卫生健康等部门的职责作出相应规定。违反规定未履行报告义务的,依法对直接负责的主管人员和其他直接责任人给予处分。

## 加强对困难妇女的关爱帮扶

加强贫困妇女、老龄妇女、残疾妇女等困难妇女的权益保障,为其提供生活帮扶、就业创业支持等关爱服务;要求为有需要的妇女提供心理健康服务支持……新修订的妇女权益保障法于细节之中凸显了关爱帮扶困难妇女的立法导向。

比如,地方各级人民政府和有关部门应当按国家有关规定,为符合条件的困难妇女提供必要的生育救助;

县级以上人民政府有关部门、司法机关、社会团体等,应当在各自职责范围内预防和制止家庭暴力,依法为受害妇女提供救助;国家鼓励和支持社会力量通过依法捐赠、资助或者提供志愿服务等方式,提供安全的生理健康用品或服务。

郭林茂表示,新修订的妇女权益保障法倡导全社会尊重和关爱妇女,为困难妇女提供必要帮扶,保障和促进妇女在各领域的全面发展。

李明舜认为,这些规定进一步细化保障困难妇女权益的措施,使保障的对象更加具体明确,有利于实现精准帮扶。

## 建立健全生育相关的保障制度

值得注意的是,新修订的妇女权益保障法中的多项措施,鼓励家庭友好型社会的形成。

比如,规定国家实行婚前、孕产、产期和产后保健制度,逐步建立妇女全生育周期系统保健制度;国家实行生育保险制度,建立健全婴幼儿托育服务与生育相关的其他保障制度;国家建立健全职工生育休假制度等。

“消除生育歧视、性别歧视,需要建设更多优质价廉的托育服务机构为家庭提供支持。”蒋月认为,用人单位应积极为已婚育员工履行家庭义务提供方便,国家可以通过减免税负等办法降低企业成本,实现多方共赢。

李明舜表示,建立健全职工生育休假制度,也要兼顾男性共同育儿的需求,让男女职工共同履行家庭责任。(新华社北京10月30日电)

# 新修订的畜牧法加强畜牧业绿色发展

新华社北京10月30日电(记者胡璐)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、促进草畜平衡等方面,加强畜牧业绿色发展。

为了突出鼓励支持畜禽养殖生

产,促进畜牧业高质量发展,新修订的畜牧法明确县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牧业养殖体系。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”等。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。



## 内蒙古通辽:牛市交易忙

10月30日,交易者在伊胡塔牛市看牛询价。

当日,内蒙古通辽市科尔沁左翼后旗伊胡塔牛市迎来交易日,来自辽宁、吉林、河北、山东等地的买家和经纪人云集牛市。伊胡塔牛市年交易牛头数超50万头,交易日均成交5000余头,年交易额超50亿元。近年来,在做好疫情防控的前提下,当地稳步发展肉牛产业,养牛已经成为当地农牧民增收致富的主要途径之一。

新华社记者连振摄

# 上海启动“未来科学家”培养计划

新华社上海10月30日电(记者周琳 史依灵)10月30日,在世界顶尖科学家论坛“科学T大会”活动上,“未来科学家”培养计划正式启动。这一计划由世界顶尖科学家协会上海中心与上海市教委联合实施,希望借助世界顶尖科学家资源,推动面向未来、接轨国际的青少年科创教育社会支持体系建设,推动青少年创新人才培养。

如何让正在学函数和解析几何的中学生,未来能进入非结合代数、

群论的研究?正在地理课上研习洋流和季风的孩子们,未来如何将视野深入地球内部或投向宇宙深处?“未来科学家”培养计划瞄准的就是这些问题。

这一计划将每年在上海遴选100名有良好科创基础和科创潜质的中学生,经过一年精心培育后,评选出10名“未来科学家”,并在第二年的世界顶尖科学家论坛“科学T大会”上登场亮相。报名学生的科创经历、研

究项目、提出的科学问题以及是否具有科研潜质等多个层面,需经过世界顶尖科学家、青年科学家的审视。培养计划采用“导师制”,世界顶尖科学家协会上海中心将会给学员邀请顶科导师,全程一对一指导学生的科研项目,培养计划将持续一年时间。

“扶持青年成长”一直是世界顶尖科学家协会三大使命之一。“科学T大会”则是利用顶科、青科、科学少年三代同堂对话的方式,成为平

台和纽带,链接全球顶尖科学教育资源,为青少年提供科学教育产品和科普内容。上海中学高二学生、16岁的史庭轩参加了30日的大会。他说,不久前他在学校与2013年诺贝尔奖得主迈克尔·莱维特教授(Michael Levitt)有过面对面交流。“莱维特教授说要从小培养好奇心的品质,他不断向生活中的各种现象发问,正是这些不断追求真理的想法,让他能够在研究的道路上越走越远。未来我希望继续坚持聚焦有关电子工程、单片机、3D打印等感兴趣的领域。”

# 市公安局:数字赋能打击电信网络诈骗犯罪

(上接第一版)

此外,台州公安还借力数字化改革契机,搭建台州市数字化智慧反诈平台,将反诈工作纳入数字化法治多场景重大改革事项。“平台涵盖反诈工作体系中的打击、防范、管控、治理、宣传等5个方面的应用场景,进一步提升主动反诈、精准反诈、智慧反诈的能力。”周警官介绍。

其中,警银联动模块初步实现涉案资金高效、精准、及时拦截,打造成为公安和银行的反诈“杀手锏”。自上线以来,累计查询劝阻349万人次,成功劝阻5832人次,为群众挽回群众损失8900多万元。

## 靠前监督 提升群众防骗“免疫力”

“不管如何精心设计的骗局,都离不开三个步骤:第一步是培养信任,第二步是信任基础上的威逼利诱,第三步是诱导转账,从而实现诈骗。”市反诈中心朱警官介绍,根据不断变化的电信网络诈骗犯罪形态,市反诈中心大力推进反诈宣传“进社区、进企业、进学校、进村居、进单位”工作,将反诈意识牢牢植根群众心中。

截至目前,全市组织51场反诈直播,截至日前,收看直播人数累计1171万人次,发放各类反诈宣传资料467.8万份,累计安装金钟罩、反骗码

602.3万人次,累计下载国家反诈中心APP173万余人次,发放台州市涉诈风险提示单14万份。

“群众乐于接受什么形式,我们就探索采取什么样的形式,努力把更多群众喜闻乐见的反诈宣传活动送到群众身边。”朱警官说,市反诈中心不断创新反诈宣传形式,组织开展台州市“小班化精准宣讲”活动,抽调全市王牌宣讲员到各县市开展巡回宣讲,同时开展具有台州特色的“反诈体检中心”、玉环“楚门号反诈列车”、仙居“反诈绿道”等亮点品牌活动。

其中,路桥的《诈骗之王》和临海《老王的反诈故事》两条反诈小视频相继被公安部刑侦局、国家反诈中心

视频号录用。

今年以来,市公安局相继推动出台《台州市开展漠视侵害群众利益问题电信网络诈骗专项治理工作方案》《关于进一步加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作的实施方案》《关于打击整治养老诈骗的专项行动》等方案,逐步形成“全警反诈、全社会反诈、全民反诈”的工作格局。

下一步,市公安局将进一步加大工作推进力度,向漠视侵害群众利益问题“亮剑”,针对成效不明显、进展缓慢的单位,启动倒查追责,上门督导、督促整改、约谈主要负责人;强化源头治理严格管控,重拳出击加大打击力度,真正做到取信于民,解决老百姓急难愁盼的问题。

## 新华社评论员

“人民民主是社会主义的生命,是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。”在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。习近平总书记党的二十大报告中对发展全过程人民民主、推进法治中国建设指明方向路径、作出战略部署。学习贯彻党的二十大精神,就要坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,切实推动全过程人民民主和法治中国建设不断取得新进展、新成效。

全过程人民民主是最广泛、最真实、最管用的民主。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央全面领导全过程人民民主,社会主义民主政治制度化、规范化、程序化全面推进,社会主义协商民主广泛开展,人民当家作主更为扎实,基层民主活力增强,爱国统一战线巩固拓展,民族团结进步呈现新气象。在党中央坚强领导下,社会主义法治国家建设深入推进,全面依法治国总体格局基本形成,中国特色社会主义法治体系加快建设,司法体制改革取得重大进展,社会公平正义保障更为坚实,法治中国建设开创新局面。

国家一切权力属于人民。新时代新征程上,发展全过程人民民主,要健全人民当家作主制度体系,扩大人民有序政治参与,保证人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,发挥人民群众积极性、主动性、创造性,巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面。

小智治事,大智治制。发展全过程人民民主,要加强人民当家作主制度保障,坚持和完善我国根本政治制度、基本政治制度、重要政治制度,拓展民主渠道,丰富民主形式,确保人民依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式。要全面发展协商民主,统筹推进政党协商、人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商,健全各种制度化协商平台,推进协商民主广泛多层制度化发展。坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度。基层民主是全过程人民民主的重要体现。要积极发展基层民主,健全基层党组织领导的基层群众自治机制,加强基层组织建设,完善基层直接民主制度体系和工作体系。人心是最大的政治,统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝。要巩固和发展最广泛的爱国统一战线,坚持大团结大联合,动员全体中华儿女围绕实现中华民族伟大复兴中国梦一起来想、一起来干。

“法,国之权衡也,时之准绳也。”全面依法治国是国家治理的一场深刻革命,关系党执政兴国,关系人民幸福安康,关系党和国家长治久安。新时代新征程上,要坚持走中国特色社会主义法治道路,建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家,围绕保障和促进社会公平正义,坚持依法治国、依法执政、依法行政共同推进,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,全面推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,全面推进国家各方面工作法治化。完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,扎实推进依法行政、严格公正司法,加快建设法治社会——我们要认真贯彻落实党的二十大精神作出的一系列战略部署,坚持全面依法治国,推进法治中国建设,更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,全面依法治国是坚持和发展中国特色社会主义的本质要求和重要保障。新征程上,坚持走中国特色社会主义政治发展道路,发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主,坚持全面依法治国,不断推进社会主义民主法治建设,社会主义现代化事业就一定能够行稳致远,焕发出更加强大的生机活力。(新华社北京10月30日电)

# 发展全过程人民民主,推进法治中国建设

——四论学习贯彻党的二十大精神

# 长征五号系列运载火箭将承担更多升空使命

新华社海南文昌10月30日电(记者李国利 赵叶华)中国空间站第三个舱段——梦天实验舱发射在即,承担发射任务的长征五号B遥四运载火箭正在文昌航天发射场内静待发射。在文昌航天发射场,长征五号B遥四运载火箭正在文昌航天发射场内静待发射。

作为专门为中国空间站建设而研制的新型运载火箭,长征五号B运载火箭是我国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭,已圆满完成天和核心舱和问天实验舱的发射任务。据航天科技集团一院总体设计部总体室副主任李平岐介绍,长征五号B充分继承了长征五号的研制基础,同时为了适应空间站舱段的发射在长征五号的基础上实现了新的发展,突破了低温火箭“零窗口”发射、大推力直接入轨、大直径舱筒分离、20.5米长整流罩等4大关键技术,将我国低轨运载能力由8.6吨提升到25吨,为中国空间站建造奠定了坚实基础。

李平岐表示,梦天实验舱任务是空间站建造阶段的收官之战,举国关注。为此,他们采取了多项攻坚措施,以确保按时按质按量准时发射。这些改进措施包括:优化发射时间流程、解耦关键动作、关键操作前移等;采取起飞

时间偏差及箭上实时修正技术,将“零窗口”拓宽至2.5分钟,提高了发射前应急处置能力;发射时测试操作更加精细化,应急处置能力更加高效。

长征五号B运载火箭副主任设计师刘秉介绍,未来,长征五号B还将执行我国首个大型巡天空间望远镜的发射任务,还将与远征系列上面级形成组合火箭,具备多星组网发射能力,满足不同发射任务的需求。

近年来,长征五号系列运载火箭圆满完成了一系列国家重大工程任务。航天科技集团一院长征五号运载火箭副总设计师黄兵介绍,今后,长征五号系列运载火箭将逐步进入高密度发射状态,预计到2024年,发射需求将达到每年4至5发。

针对新的需求,研制团队已开展了相关研究,提升了任务适应性,包括设计更大规模的整流罩,以满足高轨大体积载荷及大重量载荷的发射使用需求;针对星座发射任务,研制了多星发射适配器等等。李平岐说:“经过系列研究和改进,长征五号系列运载火箭的发射适应性和适应能力更强,可以满足更多高价值、大质量载荷的发射使用需求。”

# 教育部、中科院联合启动“特色科学教师研修班”

新华社北京10月30日电(记者温亮华 张泉)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,助力改进科学教育,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校”中小学教师培训活动之后,联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、深圳先进院、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,感受科学家精神,提升科学素养和科学教育的实践能力。“教育是人才强的基础,人才强是科技强的保证。”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,下一步要继续深化校地合作推进相关工作,以数字赋能创新教师培训,夯实科教兴国的师资基础。