

呼和浩特市融媒体中心出版 今日8版 第8724期

**炒** 中共呼和浩特市委员会机关报

2024年7月25日 星期四 甲辰年六月二十

国内统一连续出版物号: CN 15—0073 邮发代号: 15—3

### 党的二十届三中全会文件及学习辅导材料在京首发

新华社北京7月24日电(记者 史竞男)党的二十届三中 全会文件及学习辅导材料首发式7月24日在北京图书大厦举 行

为帮助广大党员干部群众深入学习领会党的二十届三中全会精神,根据中央有关部门安排,人民出版社、党建读物出版社、学习出版社出版了5种文件读物。其中,人民出版社出版了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》单行本、《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》单行本、《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议文件汇编》和《〈中共中央关于进一步全面深化改

革、推进中国式现代化的决定〉辅导读本》,党建读物出版社、 学习出版社出版了《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百 问》。

三家出版社负责人介绍,《〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉辅导读本》由中央有关部门组织编写,从多层面、多角度、分领域对全会精神进行全面系统解读,为学习领会全会精神提供了权威读本;《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》着重围绕决定中的重要改革措施,以112个问答的形式进行全面深入解读,是学习领会全会精神的权威辅导材料。

### 习近平给厦门航空有限公司全体员工回信强调

# 弘扬优良传统坚持改革创新

## 在服务经济社会发展促进两岸交流合作上积极发挥作用

新华社北京7月24日电在厦门航空有限公司成立40周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给厦航全体员工回信,向他们表示热烈祝贺并提出殷切希望。

习近平在回信中说,我在厦门工作时,曾参与厦航的初创,40年来一直关

注着公司的成长。如今看到白手起家的厦航实现了跨越式发展,我很欣慰。

习近平强调,新时代新征程上,希望你们弘扬优良传统,坚持改革创新,增强核心竞争力,筑牢安全底线,在服务经济社会发展、促进两岸交流合作上积极发挥作用,为推动民航业高质量发

展、建设交通强国贡献更多力量。

厦门航空有限公司成立于1984年7月,是我国首家按现代企业制度运营的航空公司。在厦门工作时,习近平曾亲自为处于初创阶段的厦航协调解决多个难题,并对厦航的改革发展一直给予关怀指导。目前,厦航运营的国内外航线达到

400余条,年旅客运输量近4000万人次,曾获得飞行安全五星奖、中国质量奖等荣誉。近日,厦航全体员工给习近平总书记写信,汇报公司成立40年来依靠改革创新取得的发展成绩,表达不忘初心、锐意改革,努力把公司做强做优做大,积极助力海峡两岸融合发展的决心。

### 锚定目标共奋进 真抓实干信心足

#### 一党的二十届三中全会精神在呼和浩特市广大党员干部群众中引发热烈反响

7月15日至18日在北京举行的党的 二十届三中全会,深人分析了推进中国式 现代化面临的新情况新问题,科学谋划了 围绕推进中国式现代化进一步全面深化 改革的总体部署。呼和浩特市广大党员 干部群众反响热烈,一致表示,要把思想 和行动统一到党的二十届三中全会精神 上来,凝聚力量、狠抓落实,不断开创进一 步全面深化改革新局面。

"党的二十届三中全会是在以中国 式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟 业的关键时期召开的一次十分重要的会 议。全会对健全全过程人民民主制度体 系作出部署,指出要'坚持好、完善好、运 行好人民代表大会制度'。"市人大常委会 办公室宣传信息科科长陈京说,作为人大 工作者,我们将认真学习领会全会精神, 围绕中心工作,结合职能职责,狠抓工作 落实,组织广大人大代表将全会精神与履 职尽责紧密结合,把党的声音传达下去, 把群众的呼声传递上来,为全面深化改革 开放贡献人大力量。

人民政协是推进全面深化改革的重要力量。市政协办公室综合科科长王海霖说:"要把学习党的二十届三中全会精神作为重大政治任务,坚持原原本本学、联系实际学、持续深入学,深入领会进一

#### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

步全面深化改革、推进中国式现代化的重大意义,重点围绕全会关于协商民主领域的重要部署,在完善政协协商、民主监督、凝聚共识、反映社情民意、联系群众、服务人民等工作机制上发挥好以文辅政、参谋助手作用。"

呼和浩特市自然资源局党组书记、 局长金少琳表示,全市自然资源系统干 部职工要结合自然资源部门职能职责深 人学习党的二十届三中全会精神,确保 让全会精神在全市自然资源系统落地生 根。我们要进一步完善国土空间规划体 系,强化国土空间规划基础作用,增强专 项规划和区域规划实施支撑作用,主动 参与到西部大开发的新格局中;要进一 步完善覆盖全域全类型、统一衔接的国 十空间用途管制和规划许可制度,落实 生态保护红线管理制度;要健全自然资 "权制度和管理制度体系,大力 推进山水林田湖草沙一体化保护和系统 治理,为全市自然资源要素保障、生态文 明建设作出新贡献。

团市委副书记刘昌说:"党的二十届三中全会既总结了以'六个坚持'指明进一步全面深化改革必须贯彻的原则,也重点部署了未来5年的改革任务。作为新时代的团干部深感责任重大、使命光荣。"他表示,将深刻领会全会的决策部署,牢记使命,挺膺担当,不断提升自身素质和工作能力,积极发挥首府共青团的组织优势和动员能力,不断健全完善为党联系青年工作机制,发挥好桥梁纽带作用。要以全国青年发展型城市建设为抓手,建设青年发展型、青年友好型街区、场馆以及丁香人才公寓和青年驿站,为服务青年发展搭建广阔舞台,为谱写中国式现代化首府新篇章贡献青春智慧和力量。

改革是为了人民、改革要依靠人民、 改革成果应由人民共享。全会提出,在发展中保障和改善民生是中国式现代化的 重大任务。对此,呼和浩特市人力资源和 社会保障局社保中心主任刘慧英说:"我 们要全面准确把握党的二十届三中全会 部署的各项改革举措,聚焦健全保障和改革民生制度体系等直接涉及社保领域的改革任务,以钉钉子精神推进各项工作落实。要深人实施全民参保计划,全力推进社会保险参保扩面,确保各项待遇按时足额发放,保障基金安全。加大政策宣传力度,提升社保服务温度,优化业务经办流程,持续完善综合柜员制经办模式,推动同审统办,着力打造服务周到、便捷高效的社保经办服务环境,以改革成效切实增强群众的满意度和获得感。"

党的二十届三中全会科学擘画了中国式现代化的路线图、时间表、任务书,为全面深化农村改革指明了方向。市农牧局干部职工纷纷表示,要深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神,以更高的政治站位、更强的责任担当、更实的工作举措,严格落实耕地保护和粮食安全责任制,做实做细农畜产品精深加工,持续聚优培强现代都市农业,统筹推进城乡融合一体化发展,扎实推进宜居宜业和美乡村建设,不断增强农业农村发展内生动能,推动农村改革成果惠及最广大农民群众,为建设国家重要农畜产品生产基地作出

首府贡献。 (本报记者 吕会生、耿欣、云艳芳、宋 向华、苗欣 实习记者 刘艳霞 综合报道)

#### 第十届"范长江行动—— 香港传媒学子内蒙古行"采访活动启动 郑宏范出席启动仪式

本报讯(记者 赵字听)7月24日,由自治区党委宣传部、自治区团委和香港大公文汇传媒集团主办的第十届"范长江行动——香港传媒学子内蒙古行"采访活动在呼和浩特启动。

自治区党委常委、宣传部部长郑 宏范,香港大公文汇传媒集团董事长 李大宏出席启动仪式。

今年是"范长江行动——香港传媒学子内蒙古行"开展10周年。自2015年以来,先后有200多名香港传

媒学子走进内蒙古,描绘祖国北疆的大好河山,讲述亮丽内蒙古的精彩故事,采写刊发了大量新闻作品,向香港以及海外展示了多姿多彩、蓬勃发展的内蒙古形象。

此次活动历时12天,来自香港大公文汇传媒集团、香港以及内蒙古高校的30多名编辑记者和传媒学子,将深入呼和浩特、鄂尔多斯、乌海、阿拉善等地采访,宣传展示内蒙古现代化建设和高质量发展成果。

#### 内蒙古今年上半年口岸进出境货运量达6059万吨

本报讯(记者 云艳芳)记者从内蒙古自治区商务厅获悉,今年上半年,内蒙古自治区口岸进出境货运量达到6059万吨,同比增长28.1%。特别是今年6月,全区口岸连创单日、单月货运量历史新高。

内蒙古现有开放口岸20个,2023年全区口岸货运量超过1亿吨,刷新全国陆路沿边口岸纪录。从今年开始,内蒙古3年内计划实施口岸重点项目85个,总投资371亿元。其中,满洲里综保区铁路专用线、二连浩特智慧口岸、甘其毛都公路口岸大桥、策克千万吨级煤炭能源储配基地等一大批关键基础设施项目正在加快建设。

近年来,内蒙古立足区位优势和产业基础,研究提出了一系列具有地方特色的对外开放改革试点任务,逐步构建

古已拥有3个国家级经济技术开发区、两个国家沿边重点开发开放试验区、5个边民互市贸易区、5个国家跨境电子商务综合试验区、15个国家级外贸转型升级基地和3个综合保税区。今年3月,中蒙二连浩特一扎门乌德经济合作区正式获国务院批复设立,成分我国与毗邻国家共同建立的第三个经济合作区。

起了多层级立体开放体系。目前,内蒙

内蒙古对外贸易和投资合作也表现出较强的韧性和巨大的潜力。今年上半年,全区外贸进出口额830亿元,同比增长10%,高于全国平均增速3.7%。目前,内蒙古正在不断巩固俄蒙传统市场,加快拓展与日韩、东盟、欧美国家经贸合作,积极组织企业赴俄蒙、东盟、美国参加经贸活动,促进对外贸易和双向投资有序发展。

### 就呼和浩特市关于保护企业和企业家合法权益、提升优化营商环境工作情况 市人大常委会视察组开展视察

本报讯(实习记者 刘艳霞)7月24日,市人大常委会组成视察组,对我市关于保护企业和企业家合法权益,提升优化营资环境工作特况开展观察

视察组首先召开座谈会,听取市政府相关工作情况汇报,随后前往金宇生物科技产业园进行实地视察,了解呼和浩特经济技术开发区优化营商环境相关情况。

视察组指出,要聚焦公平公正,着力优化市场环境,推行柔性执法和包容审慎监管,加强政府诚信履约机制建设,完善实现有效市场与有为政府良性

互动的制度机制,全面落实公平竞争审查制度。要聚焦降低企业成本,着力优化要素保障环境,提高土地使用效益,保障好企业用电,降低用气成本和全程运输、仓储等物流成本,开展支持企业用工行动。要聚焦保护企业和企业家合法权益,着力优化法治环境,严格规范涉企收费,依法严肃查处侵害企业合法权益行为,严格落实平等保护、疑罪从无等司法政策和原则,引导经营主体诚信守法经营。要聚焦服务扩面提质,着力优化服务环境,以高效便捷服务为首府建设提供一流营商环境。

# 《呼和浩特市建筑垃圾管理办法》宣传活动启动 该《办法》于7月30日起施行

本报讯(记者 孙岳龙)7月24日,《呼和浩特市建筑垃圾管理办法》(以下简称《办法》)宣传活动启动仪式在大召广场举行。

《办法》共设总则、产生和收集、运输、消纳和综合利用、监督管理、法律责任和附则七个章节,共计五十三条。

《办法》所称建筑垃圾,是指工程渣土、工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾等。包括新建、扩建、改建和拆除各类建筑物、构筑物、管网等以及居民装饰装修房屋过程中产生的弃土、弃料及其他废弃物,不包括经检验、鉴定为危险废物的建筑垃圾。

《办法》明确了建筑垃圾管理工作应遵循减量化、资源化、无害化和谁产出谁负责的原则,明确了各级人民政府及相关工作部门的工作职责,明确了鼓励单位和个人对违反垃圾管理规定的行为进行投诉、举报。

《办法》自2024年7月30日起施行,2009年10月15日施行的《呼和浩特市城市建筑垃圾管理办法》(呼和浩特市人民政府令第13号)同时废止。

市城市管理局相关负责人表示, 启动仪式后还将继续开展一系列综合 宣传教育活动,使公众全面了解《办 法》的内容与意义,自觉遵守规定,共 同维护城市环境。

# 2024 年呼和浩特市青年志愿服务项目大赛暨青年志愿服务公益创业赛举行

本报讯(记者 吕会生)7月24日,由呼和浩特市委宣传部、市委社会工作部、团市委、市残联、市消防救援支队主办的2024年呼和浩特市青年志愿服务项目大赛暨青年志愿服务公益创业赛在呼和浩特留学人员创业园拉开帷幕。

大赛分为志愿服务和公益创业两个赛道,重点体现项目在志愿服务工作全局中的示范导向作用。赛会组委会组织专家评委通过阅览项目资料、观看项目路演视频、与项目负责人问辩等方式进行集中评审,最终评出金奖3个,银奖6个,铜奖11个。

#### 舞业时代风采 展现罗姿生活

7月24日,2024年赛罕区全民健身系列活动"文明有我舞动青城"舞动北疆广场舞大赛在秋岭公园火热开赛,共有来自赛罕区的35支队伍参赛。比赛现场,各参赛队伍的队员身着色彩鲜艳、风格各异的服装,在欢快的音乐声中翩翩起舞。队员们用灵动的舞姿、灿烂的笑容和饱满的热情,为观众带来了一场精彩纷呈的视觉盛宴。

■本报记者 刘清羽 摄



#### 内蒙古:"秸秆变肉"为农牧业可持续发展提供有力支撑

本报讯(记者 武子暄)走进内蒙古 自治区呼和浩特市和林格尔县草都集 团养殖场,牛舍里散发着天然饲草的清 香,牛群正悠闲地享受着美食。"这可不 是普通的饲料,是专门配制的'秸秆定 制餐',俗称草罐头。"草都集团经理赵 奇向记者介绍,这种草罐头是在内蒙古 自治区农牧业科学院畜牧研究所薛树 媛研究员的指导下新开发的饲料产品。

媛研究员的指导下新开发的饲料产品。 秸秆经过粉碎、除尘后,依据牛羊生 长所需的营养配备玉米、豆粕等饲料原料,再加上专用的发酵菌混合均匀后裹 包,便制成了草罐头。草罐头不仅营养丰 富,还耐储藏、便于运输,是牛羊的好口粮。"相比干秸秆,牛更爱吃草罐头,现在我们的肉牛场全部用秸秆发酵饲养,在锡林郭勒盟、赤峰市、兴安盟等地深受欢迎,真正实现了秸秆'以股变肉'。"海奇说。

此前,内蒙古饲草料资源短缺是制约畜牧业可持续发展的一个瓶颈,而秸秆饲料化加工利用关键技术打造了集离田、加工、储存、饲喂于一体的生态养殖产业链,进一步推进了"秸秆变肉",有效破解了这一难题

有效破解了这一难题。 "'秸秆变肉'实际上就是把秸秆进 行初加工调制成饲料,为家畜提供必要 的营养物质,通过机体转化实现营养物质循环和利用。"薛树媛说,秸秆饲料化加工利用关键技术重点攻克了秸秆纤维降解、菌酶协同发酵、膨化发酵、牛羊全混日粮配制等系列技术,开发了秸秆专用发酵菌制剂以及秸秆膨化发酵饲料、秸秆草料复合颗粒、秸秆全混合发酵饲料等产品。

目前,内蒙古秸秆年产量约为4800 万吨,饲料化利用率为69.19%,是全国 平均水平的3.3倍,约3300万吨秸秆用 于饲料,可作为约4800万只羊的粗饲 料。但在秸秆饲料化利用中,秸秆木质 纤维含量高,结构紧密,不易被动物消化吸收,饲料化转化率低是关键限制因素。而利用"破壁——菌酶"联合技术处理玉米秸秆,纤维物质含量降低23.2%,相当于多产76.19万吨的肉。

"'秸秆变肉'实现了秸秆制草—草变肉——粪肥田的良性循环,不仅拓宽了饲料资源,也实现了种植业副产物变废为宝高效利用。秸秆饲料化加工利用关键技术在2022年、2023年连续两年通过遴选成为全国农业主推技术,为'种养循环'农牧业可持续发展提供了有力的技术支撑。"薛树媛说。