

《政府工作报告》单行本和视频图文版等 融媒体读物及学习材料出版

呼和浩特市融媒体中心出版 今日4版 第8927期

中共呼和浩特市委员会机关报

国内统一连续出版物号:CN 15-0073 邮发代号:15-3

2025年3月15日星期六 乙巳年二月十六

版,已由人民出版社出版发行;该书的 新华社北京3月14日电 国务院 总理李强2025年3月5日在第十四届 电子书、有声书等融媒体出版物也已 全国人民代表大会第三次会议上所作 在多家网络平台上线发布。 的《政府工作报告》单行本和视频图文 为方便广大读者更好学习掌握

《政府工作报告》精神,人民出版社和 中国言实出版社联合出版的《十四届 全国人大三次会议〈政府工作报告〉辅 导读本》同步出版发行。

首府:"节"尽所能做优"水文章"



青绿三月:奋斗

俗话说"不积小流,无以成江海"。 作为我国北方严重缺水城市之一,呼和 浩特市多年来精打细算用好水资源,从 严从细管好水资源,深入推进全社会节 约用水成效显著,截至2024年,全市万 元生产总值用水量、万元工业增加值用 水量、农田灌溉水有效利用系数等主要 用水效率指标全面优于内蒙古自治区 平均水平。

春回大地,万物复苏,绿化浇灌工 作也将开启忙碌模式。作为呼和浩特 地区第一所使用再生水的高校,内蒙 古财经大学早早地便完成了绿化浇灌 前的再生水管道、蓄水池、阀门的检修 维修工作。"在雨水比较充足的自然条 件下,绿化浇灌频率较低,去年我们学 校的再生水使用量约11.4万吨,水费 约19.9万元,比使用自来水节约了53 万元。"内蒙古财经大学水电科科长王 晖对记者说。

再生水利用是解决水资源短缺 的有效措施,在呼和浩特,各大高校 充分发挥自身优势开展各具特色的 节水工作,在校园营造了浓郁的节水 氛围。2024年,已建成节水型高校4 所,累计建成19所,建成率82%;同时 在内蒙古大学、内蒙古农业大学、内

蒙古工业大学建设节水长廊3个。 内蒙古财经大学是自治区节水

型单位、全国公共机构能效领跑 者。2019年,内蒙古财经大学再生 水管线工程正式通水,将绿化浇灌 用水由原来使用自来水全部置换为 再生水。"我们的校区绿地面积是 40.4万平方米,绿化用水量达32万 吨/年,日均约1500吨,有了再生水 以后,每年可节约水费约130万 元。"王晖告诉记者,以前为了保证

生活用水,绿化浇灌只能在晚上进 行,而有了再生水之后就可以随时

在学生公寓楼,记者看到了一种 创新的节水系统,利用洗漱用水冲厕, 取得了显著节水效果,可节约用水 47%。这一系统为解决高校学生宿舍 水资源浪费问题提供了新思路。

(下转第4版)

呼和浩特市工业领域全面实施节水行动

实《呼和浩特市节水行动实施方案》, 近日,呼和浩特市工信局印发《呼和浩 特市工业领域节水行动落实方案》,力 争今年年底,全市万元工业增加值用 水量较2020年下降13.5%,工业新增 节水能力3435万立方米以上。

为大力实施节水行动,以点带面 引导企业加强节水管理和节水技术改 造,推进园区水资源高效循环利用,加 快转变工业用水方式,全面提升工业 用水效率和效益,助推全市节水行动

全面实施,呼和浩特市工信局要求全 市工信系统、各工业园区提高认识,统 筹开展工业领域节水行动;加强与发 改、水务、住建等部门协作,加强信息 数据互通,提升节水行动效率。今年, 园区再生水管网建设方面,将梳理相 关再生水管网建设任务清单,明确分 节点建设任务,早日实现工业园区内 部管网全覆盖;节水改造、节水示范方 面,推动6家工业企业开展节水改造, 对73家工业企业进行节水诊断,力争 规模以上工业用水重复利用率达到

95%以上,新增节水能力143万立方 米以上。同时,聚焦重点用水领域,创 建节水型企业8家、节水型园区1个, 持续推动节水标杆企业建设。

此外,围绕行业节水技术难点, 呼和浩特市工信局将开展技术推广 主题活动、业务培训,加快关键技术 和重大装备创新突破,积极推动节水 方面新技术、新产品、新工艺的研发 应用,并通过开展节水进企业、进园 区等活动,促进全社会养成节约用水

市政府常务会议召开 贺海东主持

本报讯(记者 阿柔娜)3月14日, 市委副书记、市长贺海东主持召开市 政府常务会议,审议并原则通过《呼和 浩特市物业服务质量提升行动实施方 案》《关于2025年推动呼和浩特经济 技术开发区提质增效的实施方案》《呼 和浩特市金融助力实体经济高质量发 展若干措施》《呼和浩特市金融支持科 技创新十条措施》。

会议要求,相关部门要完善好制 度、落实好任务、开展好考核,集中解 决群众揪心烦心问题,健全物业监管 体系,全面提升物业服务水平。要盯 住目标,大力支持国家级经开区深化 改革,盯住重点任务,分别从赋予更大 改革自主权、推动现代产业集聚发展

等方面展开工作,抓好落实,充分发挥 经济发展排头兵带动引领作用,全面 提升呼和浩特经济技术开发区高质量 发展水平。

会议强调,各地区各部门要逐条 逐项落实好《呼和浩特市金融助力实 体经济高质量发展若干措施》,做好评 估和反馈,进一步提升金融供给能力, 降低融资成本,积极助企纾困,服务实 体经济发展。要聚焦科技型企业面临 的初创期融资困难、融资渠道有限等 痛点难点问题,加强科技与金融深度 融合,细化落实举措,跟踪落实成效, 广泛开展政策宣传,助力科技型企业 发展。

会议还研究了其他事项。

锚定现代化 改革再深化

呼和浩特:八项硬核举措赋能知识产权 为"六个行动"注入强劲动力

●本报记者 祁晓燕

知识产权一头连着创新,一头连 着市场,既是创新成果的保护网,更是 新质生产力的催化剂。记者近日从呼 和浩特市市场监督管理局(知识产权 局)获悉,今年,呼和浩特市将通过八 项硬核举措,全力提升知识产权创造、 运用、保护、管理和服务能力,激发创 新创造活力,为"六个行动"注入强劲

动力,助力首府经济社会高质量发展。 -实施知识产权强链助企专 项行动。围绕新能源、新材料、生物 医药等特色产业,发布专利导航项 目,推动专利与产业标准融合,形成 一批支撑企业高质量发展的高价值 专利,促进产业迈向价值链中高端。 发挥知识产权强链补链延链作用,鼓 励支持相关企业积极申报国家、自治 区产业知识产权运营中心项目;支持 专业机构对高新技术、专精特新、知 识产权优势示范企业开展服务,支持 一批科技型企业大幅提升专利产业 化水平;组织开展创新管理知识产权 国际标准实施试点工作。

一实施专利转化运用专项行 动。组织市属及驻呼高校和科研机 构对存量专利进行全面盘点,梳理各 类主体专利技术需求,汇聚市属及驻

呼高校、科研机构专利技术,依托国 家、自治区及呼和浩特知识产权相关 平台,构建可转化的专利资源库,通 过大数据分析,将企业所属技术领域 和产品信息等与自治区内外高校、科 研机构专利信息进行匹配,建立差异 化推广措施,开展专利供需对接、专 利路演等活动,优化专利技术供需对 接模式。

-实施高价值专利培育专项 行动。围绕专利量质齐升目标,开展 重点产业关键核心技术攻关,培育形 成高价值专利。指导企业申报自治 区级高价值专利培育中心,做好专利 和商业秘密、核心专利与外围专利的 统筹布局,引导"六大产业集群"的龙 头企业培育布局一批产业竞争力强、 市场效益突出的高价值专利。持续 开展盘活存量专利工作,引导市属及 驻呼高校、科研机构在科研活动中精 准对接市场需求,积极与企业联合攻 关,形成更多符合产业、企业需求的 高价值专利。

一实施质押融资助企专项行 动。联合金融机构实施助力市场主 体纾困解难行动。

(下转第4版)





2025新思维呼和浩特第四届家博会 第十二届汽车展览会同期开幕

3月14日,2025新思维呼和浩特第四届家博会与第十二届汽车展览 会在内蒙古国际会展中心同期开幕,为期3天。

两个互搭式消费类展会同期举办,为2025年呼和浩特会展业的高效 发展注入新活力,也为我市经济的蓬勃增长增添亮色。

■本报记者 王劭凯 摄

呼和浩特市已累计建成9家科技小院

本报讯(记者 武子暄)3月14日, 记者从呼和浩特市科学技术协会获 悉,2024年,呼和浩特市新增5家科技 小院,累计已建成9家(包含院校共建1 家),目前正在积极申报中的有61家。

呼和浩特市科技小院工作起步较 晚但进展很快,从2022年首次获批4 家到如今增至9家,成绩显著。这9家 科技小院分别为:内蒙古武川燕麦科 技小院、内蒙古武川藜麦科技小院、内 蒙古和林奶山羊科技小院、内蒙古土 左奶牛科技小院、内蒙古托克托葡萄 科技小院、内蒙古清水河谷子科技小 院、内蒙古武川马铃薯科技小院、内蒙 古土左玉米科技小院和内蒙古托克托 牧草科技小院(该小院由中国农业大 学和内蒙古现代农牧研究院共同成 立,属于院校共建性质)。目前,入驻 科技小院的首席专家共9人,其他专 家47人,研究生43人。

从最初的试点建设,到如今的全 面推广,呼和浩特市科技小院通过引 进先进农业技术、培育优良品种、推广

高效种养殖模式等措施,有效提升了 当地农业生产水平,同时通过积极开 展农民技术培训,帮助农民掌握现代 农业技术,进一步提高了农民的收入 水平。2024年,内蒙古武川藜麦科技 小院被中国农技协评为"最美科技小 院",被自治区科创中心、自治区农技 协评为"优秀科技小院"

如今,科技小院已成为呼和浩特 市农业科技服务的一张亮丽名片。截 至2024年底,呼和浩特市科技小院共 建成试验示范基地23个,试验示范面 积11155亩,技术辐射面积131000亩。 技术辐射带动当地农户700余户;组 织农民培训55场次,参加培训7960余 人次,技术指导与服务农户3700余人 次,技术服务相关企业20余次;通过 科技小院获得专利8项,形成技术规 程2项,推广新技术28项,推广新品种 106个,促进农民增收增产;累计培育 乡土人才20多位,增加就业600余人, 接待外来参观学习1000余人次,接待 观光旅游3000余人次。

拥抱AI浪潮,加速智慧首府建设

在当今数字化浪潮席卷全球的 时代,人工智能已成为推动社会进 步和城市发展的关键力量。3月13 日,市委理论学习中心组(扩大)举 行2025年第三次集体学习,聚焦 "学好用好DeepSeek提升政务服务 水平,加快智慧首府建设",这不仅 是对前沿科技的敏锐把握,更是 首府迈向现代化治理新征程的重

作为国家"东数西算"节点城 市,呼和浩特在发展人工智能方面 拥有得天独厚的基础和优势。这不 仅是政策的机遇,更是技术发展的 必然趋势。一方面,丰富的数据资 源为人工智能的训练和优化提供了 充足的"养分",使其能够不断提升 性能和服务质量;另一方面,良好的 算力基础设施和产业生态,为人工 智能技术的落地应用创造了有利条 件。这就好比肥沃的土壤和适宜的 气候,为一颗充满潜力的种子提供 了茁壮成长的环境,使其能够生根 发芽、开花结果。

领导干部积极拥抱人工智能技 术,是推动智慧首府建设的关键,不 仅要紧跟AI技术发展潮流,提升数 字素养,克服对新技术的抵触和畏 难情绪,更要将人工智能技术切实 应用到政务服务的各个环节中。

在政务服务领域,通过"AI+政

务服务",可以实现政务流程的智 能化、高效化,优化"一网通办"等 服务模式,让数据多跑路、群众少 跑腿,提升政务服务的便民性和精

在产业发展方面,通过"AI+产

业",能够推动传统产业的数字化转 型,催生新的业态和商业模式,为经 济增长注入新动力。 在教育医疗领域,AI技术可以

辅助教学、诊断疾病,提升教育质量 和医疗水平。

在智能交通方面,AI技术能够 优化交通流量,缓解拥堵,提升出行

在安全生产领域,AI技术可实 现风险预警和智能监管,保障人民 生命财产安全。

然而,AI技术的推广和应用并 非一帆风顺。当前,社会上仍存在 一些对AI的误解和偏见,如"AI抢 饭碗"的抵触观念、"技术神秘论 的畏难情绪以及"蹭一时热度"的 浮躁心态。这些观念不仅阻碍了 AI技术的普及,也影响了城市发展 的步伐。

(下转第2版)

短评

代表委员回来了

巩学峰代表:让青少年远离"帮信"犯罪

●本报记者 云艳芳

"今年是我第三次参加全国两会, 但心情依然十分激动,作为一名普通 驾驶员能当选全国人大代表,这既是 一份荣誉,更是一份沉甸甸的责任,我 把基层的声音带到人民大会堂,也要 及时传达、落实好两会精神。"3月13 日,巩学峰在接受记者采访时说。

2012年, 巩学峰从部队转业, 有 驾驶特长的他成为呼和浩特市一家燃 气有限责任公司的危险品运输司机, 负责呼和浩特、乌兰察布、巴彦淖尔等 地的天然气运输工作。十几年中执行 各类任务2万余次,行驶里程近200万 公里,保持着零事故的优异纪录,曾获 全国交通技术能手、全国五一劳动奖 章等荣誉,2023年当选为十四届全国 人大代表。"从军人到驾驶员,再到人 大代表,身份不断变化,身上的责任也 更重了。"巩学峰说。

为了更好履职,巩学峰抓住一切 机会学习充电,还积极参加调研、培训 等活动,向经验丰富的"老代表"请教, 不断提高履职能力。

"只有真正了解老百姓的不易,才 能提出真正对老百姓有益的建议。"在 巩学峰心中,每一次发言,每一个建 议,都关乎人民福祉,承载着群众期 盼。为了能更好地记录基层声音,提 出高质量的建议, 巩学峰随身带着-个笔记本,随时关注社会热点问题,记 录群众的呼声。

巩学峰将关注的目光放在了如何 防范青少年犯罪上,今年全国两会上, 他带去了"关于减少青少年'帮信'犯 罪,法治与帮教协同治理"的建议。

巩学峰在确定建议前,对青少年 '帮信"犯罪进行了深入了解,一个个 数据再三确认,一字一句反复推敲,确 保建议站得住脚。他通过调研,了解 到近几年信息网络犯罪类案件占比较 高,尤其是大学生涉刑案件激增,一些 在校大学生受老乡、校园周边不法分 子蛊惑,出售、出租"两卡"(银行卡、电 话卡),沦为犯罪分子的"工具人",由 此走上犯罪道路。

(下转第2版)