

## 《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

新华社北京3月14日电 国务院总理李强2025年3月5日在第十四届全国人民代表大会第三次会议上所作的《政府工作报告》单行本和视频图文

版,已由人民出版社出版发行;该书的电子书、有声书等融媒体出版物也在多家网络平台上发布。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”

●本报记者 武子瞻

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车,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浇灌。

在学生公寓楼,记者看到了一种创新的节水系统,利用洗漱用水冲刷,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)

## 呼和浩特市已累计建成9家科技小院

本报讯(记者 武子瞻)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、内蒙古和林县羊科技小院、内蒙古土左奶牛科技小院、内蒙古托克托葡萄酒科技小院、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,技术服务相关企业20余家;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。

## 呼和浩特市工业领域全面实施节水行动

本报讯(记者 宋向华)为贯彻落实《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的习惯。

## 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提升行动方案》《关于2025年推动呼和浩特市经济高质量发展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,积极助力纾困,服务实体经济发展。要聚焦科技型中小企业面临的初期融资困难、融资渠道有限等痛点难点问题,加强与金融深度融合,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。

——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。

——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)



第四届家博会现场



第十二届汽车展览会现场

## 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。两个互动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 王劲凯 摄

## 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要一步。

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准性。

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,提升出行体验。

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。十几年来他执行各类任务2万余次,行驶里程超200万公里,保持着零事故的优异纪录,曾获全国交通安全能手、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。

为了更好地履职,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。

(下转第2版)