

全国两会 代表委员履职答卷

全国政协委员吴城:

以智绿赋能矿业转型 筑牢资源安全屏障

·本报记者 郝旭杰 文/图



国城实业有限公司尾矿库

“我心中的未来矿山,应有这样几幅图景:走进矿区,不见尘土飞扬,唯有青山环抱,绿树成荫;井下无需太多人工值守,机器人穿梭巡检,工作人员紧盯屏幕,数据实时跳动,风险自动预警;矿山与当地发展深度融合,村民稳稳吃上‘旅游饭’,年轻人主动回乡就业,矿区周边村落同步焕新。”谈及未来矿山的模样,全国政协委员、国城控股集团

有限公司董事长吴城颇有感触。吴城介绍,在今年全国两会期间,他将围绕提升战略性矿产资源自主保障能力、“人工智能+矿业”融合发展、绿色文旅矿山建设三大重点领域建言献策,为推动矿业高质量发展、筑牢战略性矿产资源安全防线贡献智慧与力量。

提升战略性矿产资源自主保障能力。吴城表示,受储能、半导体、机器人

等新兴产业快速发展的拉动,未来20至30年,我国锂、钒、镓、稀土等关键矿产的需求将迎来5至10倍的大幅增长。他强调,矿产资源的安全、稳定、可持续供应,决定着新质生产力发展的底气与后劲,保障资源安全,就是为新质生产力筑牢“工业粮食”根基。当前,我国部分大宗矿产及稀有金属对外依存度仍处于高位,既加剧了供应链的脆弱性,也对国家资源安全构成潜在隐患,破解这一难题,亟需多措并举、精准施策、协同发力。

针对这一问题,吴城建议,加快推进新一轮找矿突破战略行动,系统加强重点成矿区(带)基础地质调查与矿产资源潜力评价,实现重点成矿区带大比例区域地质调查全覆盖,切实摸清资源家底,夯实保障基础。同时,进一步完善政策支持体系,鼓励社会资本参与

略性矿产勘查开发,在资源富集省份试点支持社会资本在空白区开展矿产调查,激发市场主体活力,形成央地协同发力的找矿新格局。此外,还应加大科技研发投入,聚焦我国矿产资源特点,加强低品位、难选冶、共生矿产综合利用关键技术攻关,加快构建矿产资源产品、产能、产地“三位一体”储备体系,提升资源保障的韧性与水平。

把握“人工智能+矿业”融合发展。“传统矿业过度依赖经验判断和人工管理,存在信息传递滞后、安全风险管控难度大等突出问题。”吴城表示,当前以人工智能为代表的新一轮科技革命加速演进,唯有牢牢把握“人工智能+矿业”的发展机遇,推动矿业从“人力驱动”向“数据驱动”转型,才能实现产业迭代升级。

他建议从三个维度发力,推动人工智能与矿业深度融合:构建智能勘探体系,加快搭建国家地质大数据平台,整合遥感、物探、化探、钻探等多元信息,打造多模态地质数据库,设立科技专项支持勘探算法研发,建立人工智能找矿模型库,通过“深度学习+专家知识库”模式大幅提升靶区识别效率与精准度;打造智能矿山中枢,集中力量研发“矿山人工智能大模型”,推动地质勘探、智能调度、灾害预测等垂直领域大模型迭代升级,加快数字孪生矿山系统建设,实现矿山全流程可视化、智能化管控;构建智能防控网络,研发推广先进井下监测技术,全面普及矿山机器人应用,逐步实现开采、巡检等高危作业的少人化、无人化,筑牢矿山安全生产防线。

“我们要推动矿业从传统采掘业转型为与人工智能深度融合的现代产业。”吴城认为,唯有以智能化赋能矿业勘探、开采、管控全链条,才能真正提升

我国矿产资源安全保障水平,推动矿业高质量发展。

加快绿色文旅矿山建设。“绿色文旅矿山的内涵,可概括为‘三个融合’,这不是简单的‘矿山+旅游’,而是一场推动矿业转型、赋能地方发展的系统性变革。”吴城说。

与生态修复相融合。摒弃“先破坏后治理”的旧模式,将生态目标贯穿矿山规划、建设、开采全过程,采用环保型开采工艺,对排土场进行复垦复绿,对尾矿库实施生态治理,让矿山建设的每一步都为后续生态修复筑牢基础,推动昔日“工业伤疤”蜕变为“绿色画卷”。正如鄂尔多斯准格尔旗的矿区,通过生态修复,将曾经的采煤沉陷区打造成瓜果满园的“花果山”,实现了生态与产业的良性互动。

与乡土文化相融合。深挖每个矿区独特的地域文化,将当地红色故事、矿业历史等元素有机植入景观设计、研学课程、旅游体验之中,让游客在欣赏山水风光的同时,读懂这片土地的精神内核,让沉睡的文化资源“活”起来。

与乡村振兴、民族团结相融合。矿山多分布在边远山区,恰恰是乡村振兴和民族团结工作的重点区域。通过打造绿色文旅矿山,带动周边村寨发展民宿、餐饮、特色种养等产业,让百姓在家门口实现就业增收、吃上“旅游饭”,让矿山成为带动乡村振兴的“发动机”、促进民族团结的“连心桥”。

“这场变革,最终要实现三个转变:让矿山生态从‘欠账’变‘资产’,文化从‘沉睡’变‘鲜活’,群众从‘旁观’变‘受益’。”吴城表示,这正是“两山”理论在矿业领域最生动的实践,也是推动矿业与地方协同发展、实现人与自然和谐共生的必由之路。

教育部公布省属高校精准帮扶典型项目 内蒙古4个项目入选

本报讯(记者王中宙)近日,教育部公布第八届省属高校精准帮扶典型项目推选结果。在全国66个入选项目中,内蒙古自治区共有4所高校的典型项目成功入选,入选总人数居全国各省(区、市)前列。

此次入选的4个项目分别是:内蒙古大学《党建引领,文旅筑梦:历史

与旅游文化学院旅游学系以产业帮扶助力乡村振兴的实践探索》、内蒙古工业大学《变废为宝,助力农畜产品基地建设》、内蒙古农业大学《科技扎根沃野 振兴赋能古郡——构建乡村振兴生态体系的五原实践》、内蒙古机电职业技术学院《风光暖农家,电亮草原路——服务乡村振兴实践》。

呼和浩特市开展校园食品安全专项检查 与反餐饮浪费宣传活动

本报讯(记者祁晓燕)为切实筑牢校园食品安全防线,引导广大师生增强食品安全意识,树立勤俭节约和文明就餐的理念,连日来,呼和浩特市市场监督管理局执法人员深入多所学校食堂,开展开学季校园食品安全专项检查与反餐饮浪费宣传活动,以实际行动守护师生“舌尖上的安全与文明”。

执法人员先后前往学校食堂后厨、就餐大厅、食材仓库等重点区域,围绕食品原料采购、从业人员健康管理、餐具清洗消毒、食品加工操作、

食品留样、环境卫生等关键环节进行细致检查,现场指导规范操作流程,排查食品安全风险隐患,督促学校严格落实食品安全主体责任。

执法人员还在就餐区开展食品安全和反餐饮浪费主题宣传,通过张贴宣传海报、发放倡议书、现场讲解等方式,向师生普及食品安全和《中华人民共和国反食品浪费法》知识,倡导“光盘行动”、按需取餐、杜绝浪费,引导广大师生争做食品安全的宣传者、勤俭节约的践行者、文明用餐的推动者。

内蒙古首个中医药(蒙医药) 博士后科研工作站落户

本报讯(记者于亚军)日前,内蒙古首个中医药(蒙医药)博士后科研工作站落户内蒙古自治区国际蒙医医院,标志着自治区在该领域高层次人才培养平台建设上取得历史性突破。

据介绍,该博士后工作站的设立,是“十四五”期间中医药(蒙医药)人才

发展实现新作为的重要成果,将为全区中医药(蒙医药)科技创新和学科建设打造坚实的“蓄水池”和“孵化器”。依托这一平台,内蒙古将加快集聚海内外高层次青年英才,围绕蒙医药标准化、新药研发、循证医学等关键领域开展前沿研究,推动产学研深度融合。

回民区:

巧做“加减法” 提升营商环境软实力

本报讯(记者祁晓燕 通讯员刘红霞)2025年以来,回民区紧扣优化营商环境、提升政务服务效能主线,坚持以企业和群众需求为导向,以细致服务传递政务温度,以高效举措破解办事难题,持续优化行政审批服务,不断提升营商环境软实力。

以审批“减法”减出发展效率。回民区行政审批政务服务与数据管理局以集成化与审批标准化改革为路径,直击企业群众办事堵点、痛点、难点,探索构建涉企服务“零门槛+容缺+告知承诺+帮办代办”全链条模式,全面提升审批效能与群众满意度。通过预审降槛、扩容容缺受理、强化告知承诺、推出企业预约服务等方式降低政务服务门槛,优化群众办事体验。审批时间缩减到原法定审批时限的45%,单业务办理时间由5至10个工作日压缩至2至5个工作日;减少现场核验与多部门流转环节,部分事项实现当场办结,整体审批

效率显著提升。

以服务“加法”加出市场活力。为进一步提升行政审批的透明度与便利性,有力推动政务服务从“能办”向“好办、快办”高质量升级,回民区行政审批政务服务与数据管理局制作了行政事项明白卡与样表,在回民区政务服务大厅公示,并附二维码供群众扫码查询。梳理标准化事项133个,覆盖企业开办、卫生许可、医疗机构设立、娱乐场所审批等领域,统一事项名称、依据、条件、材料、流程及时限等核心要素,构建规范统一的“事项库”,确保各窗口、人员服务标准一致。同时,依托“空间下沉、流程优化、信用联结”的创新机制,进一步拓展政银合作新模式,积极推动营商环境与金融服务实现双提升。

2025年全年,回民区审批新设企业4143户,同比增长22.61%,全区企业总数达2.43万户,市场主体态势整体向好。



3月9日,新城区东风路街道新时代文明实践所联合呼和浩特市公安交通管理支队新城区大队、呼和浩特市不动产登记评估咨询有限公司及海东路社区新时代文明实践站,走进海新小学,共同开展“文明培育润童心 安全出行伴成长”新时代文明实践交通宣讲活动。

■本报记者 刘沙沙 摄

文明培育润童心 安全出行伴成长



内蒙古将实施科技创新攻坚攀峰计划

以科技高质量供给培育新质生产力

本报讯(记者武子暄)日前,记者从内蒙古自治区政府新闻办召开的“贯彻‘1571’工作部署 推动内蒙古高质量发展”系列主题新闻发布会第六场上获悉,2026年,内蒙古将实施科技创新攻坚攀峰计划,以高质量科技供给有力支撑产业创新发展,更好培育新质生产力。

在任务布局方面,坚持有所为有所不为,着眼特色产业,紧盯新兴产业和未来产业,加强基础研发和技术创新。一是推动优势特色产业固本升级、做大做强。组织实施稀土重大专项和“种芯”工程,按领域编制《科技赋能产业三年行动计划》,进一步明确重大标志成果和示范应用主攻方向,有序推进、逐

步解决新能源、现代煤化工、草业、乳业等重点产业关键共性技术问题。二是培育壮大新兴产业和未来产业。结合内蒙古应用场景优势,在低空经济、算电协同、风光氢储、“人工智能+”、生物制造等领域因地制宜布局一批先导性项目,产出更多标志性原创成果,吸引资源集聚,做大产业规模。三是强化应用导向的基础研究。持续加大对基础研究的支持力度,布局以应用为导向的基础研究,夯实科技创新底座。

在项目组织方面,进一步优化科研组织管理机制。一是完善重大任务组织管理机制。围绕重点产业技术需求,建立“谋划一批、论证一批、启动一批、储备一批”的重大项目形成机制。持续推行

“揭榜挂帅”“赛马制”等多元化项目组织模式,开展重大项目总师制试点和全链条攻关,推动技术供给与产业需求精准匹配。二是实行“里程碑”管理和“专员制”督办。对重大项目设置里程碑考核节点和项目专员,全程跟踪项目进展、经费使用、成果产出等情况,对进展慢、绩效差的任务及时优化,加快高质量科技成果产出。三是提升项目数智化管理水平。探索“人工智能+科技管理”新模式,通过信息化手段实现资源配置动态跟踪、闭环管理。

在资源保障方面,强化投入机制与要素配置,形成多元投入、人才支撑、协同联动的工作合力。一是持续推进研发投入攻坚行动。推动建立各级财政

科技投入稳定增长机制,引导全社会加大研发投入,完善竞争性支持和稳定性支持相结合的投入方式,强化对重大任务的持续资金供给。二是聚力建好产业人才队伍。围绕新能源、新材料、装备制造等领域布局重点产业链创新联合体,构建产业链首席专家体系,逐步打造上下游协同、能够提出真问题、解决真问题的稳定人才团队。三是完善协同联动机制。深化部区交流,积极承接国家重大科技任务。完善厅市会商、投入共担机制,强化与产业部门协调对接,加强政策协同,推动重大任务与重点产业布局、重大平台建设、科技人才引进统筹衔接,实现创新资源精准配置与高效协同。



守望征程

近日,“守望·征程——长城与黄河在内蒙古乌海首次拥抱”主题摄影展在内蒙古美术馆开展。本次展览精心遴选100件摄影作品,创作者们以光影为笔,记录长城风骨与黄河脉搏。据了解,本次展览将持续至3月15日。

■本报记者 王中宙 摄

注销公告

呼和浩特市公安局综合保障中心(统一社会信用代码:12150100MB08579365)因机构设置调整,申请注销本单位,所有债权债务均由呼和浩特市公安局警务中心承接,现面向社会公示。

呼和浩特市公安局