



内蒙古战略性矿产实现大幅增储

本报10月30日讯(记者 阿妮尔)“十四五”期间,内蒙古战略性矿产实现大幅增储。“2023年,内蒙古地质勘查总体投入位居全国首位。”“截至目前,全区共建成绿色矿山344家……”10月29日,在自治区政府新闻办召开的新闻发布会上,自治区自然资源厅相关负责人介绍了“十四五”以来内蒙古提升矿产资源保障能力、实现新一轮找矿突破的多项成果。

内蒙古是国家重要能源和战略资源基地,已查明资源储量矿产149种,重要矿产资源储量丰富。“十四五”以来,内蒙古着力推进矿产资源增储上

产,提高资源利用效率,推动传统矿业产业转型升级,为推进落实五大任务提供了坚实的资源保障。

“十四五”期间,内蒙古战略性矿产实现大幅增储,铁矿新增资源量约4亿吨、金矿新增约140吨、锂矿新增约70万吨、钼矿新增约5万吨、锡矿新增约6万吨、晶质石墨新增约1700万吨、萤石新增约800万吨,这些矿种超额完成国家下达的战略性矿产增储任务。2021年至2024年,自治区财政投入18.6亿元,聚焦战略性矿产及自治区优势矿产部署了352个地质勘查项目。2023年,内蒙古地质勘查总体投入位居全国首位。

“十四五”期间,内蒙古坚决落实国家重大区域战略,稳步推进煤炭、稀土等16处能源资源基地和70处国家规划矿区建设。截至目前,全区共建成绿色矿山344家,其中国家级绿色矿山47家。同时,根据市场供需,内蒙古加强矿业权市场化出让力度,“十四五”期间,市场化出让矿业权138宗,矿业权出让收益总额超500亿元,有力支持了地方经济发展。

记者了解到,目前,内蒙古从新一轮找矿成果中精心挑选区块,加快推进全区范围内160宗矿业权的出让工作,其中探矿权108宗、采矿权52宗,矿种涉及煤、萤石、铜、金、银、天然碱等。

建成1291个就业服务站 为45.03万人次送岗位送服务 内蒙古就业服务着眼群众需求打出组合拳

□本报记者 梅刚

通辽市科尔沁区铁路街道枫景社区“家门口”就业服务站“嵌”于社区党群服务中心内,对于求职者刘元来说,这个站意义非同寻常。

前不久,该就业服务站站长顾美丽丽拿到辖区未就业人员名单,给其中的刘元打去电话。几次沟通下来,顾美丽根据刘元对设计专业的兴趣和上班时间的需求,为她推荐了一份心仪的工作。

因人施策送岗,让刘元有了工作,也切实感受到“家门口”就业服务站的实效和温暖。

今年,内蒙古将推动公共就业服务下沉基层作为就业服务工作的重要支撑,着力完善服务措施,扩大服务供给,通过建设布局合理、覆盖全域的基层就业服务网络,加快形成上下贯通、业务联通、数据融通的基层就业服务格局,推动基层就业服务实现便捷化、

锚定现代化 改革再深化

精准化、多元化。

在政策落实上出实招。内蒙古印发《关于推动公共就业服务下沉基层的实施意见》,强化服务基层、下沉基层的服务力量,打造便捷高效、辐射到底的信息平台,创新满足基层、适应基层的服务模式。全区各盟市统筹利用基层党群服务中心、综合商场等各类资源,依托原有零工市场等服务网点,建设一批“家门口”就业服务站、就业驿站、零工驿站等基层就业服务网点,方便企业和劳动者就地就近获得就业服务。截至目前,全区已建成1291个标准化“家门口”就业服务站,服务各类群体就业45.03万人次。

“小周,咱们社区二楼就是就业服务站,这边有个人力资源的岗位要不要试一下?”10月18日,在位于通辽市

科右前旗科尔沁镇兴科社区的“家门口”就业服务站,工作人员苏雅拉边打电话边记录求职者的最新动态。

求职墙上张贴着各类招工、求职信息,一旁的资料架上摆满了关于就业培训、创业指导、技能培训、劳动维权的政策宣传册,为辖区居民、企业提供便捷就业服务。

站点靠着群众建,服务跟着需求走,这是内蒙古建设“家门口”就业服务站的宗旨。自治区就业服务中心副主任刘兵介绍,全区各盟市综合考虑各地劳动力资源数量、用人单位需求、行业用工特征等因素,分级打造1-4级服务网点,根据网点等级,进行就业政策宣传,开展失业登记、补贴申领、创业指导等业务。比如,乌海市推行“一刻钟社区就业服务圈”,

建立“社区+公共就业”服务点,面向全市1.35万失业人员和6000余家用人单位,提供“就近办”“多点可办”的便民就业服务。

两个多月来,赤峰市松山区兴安街道“家门口”就业服务站成了“训练营”。每晚,社区“技能夜校”的不同课程在此“轮番上阵”,掀起人人学技能的新热潮。

缺乏一技之长、适岗能力弱,是就业困难人员普遍存在的问题。内蒙古多地“家门口”就业服务站瞄准居民需求,引入各类技能培训团队,让居民掌握一技之长,促进高质量充分就业。

以往就业服务多限于就业援助,如今基层就业服务供给在不断提升,包含职业技能培训、职业介绍、创业指导、岗位匹配等,实现了促进就业创业资源力量的整合。

全区各盟市根据劳动力供求情况,分类制定发布“基层公共就业服务事项清单”,统一业务流程,推动基层就业服务规范化、标准化、特色化。 ■下转第7版

惊雷一声平地起,“巨龙”腾飞逐天宫。

北京时间2024年10月30日4时27分,搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在内蒙古阿拉善盟额济纳旗境内的东风航天城点火发射。

额济纳旗,这个曾经为了中国航天事业“三易旗府”的地方,又一次见证了中国载人航天事业的荣耀时刻。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是载人航天工程第33次飞行任务。向着更辽阔的星辰大海出发,中国航天人奋勇前行,不断书写着中国载人航天工程由大向强的壮美诗篇。

额济纳再次标注中国飞天新高度

神舟十九号载人飞船发射侧记

□本报记者 康丽娜 高慧 王晓博

镜头一:出征

10月29日23时,西北戈壁大漠尚在梦中,而英雄航天员出征的起点——问天阁圆梦园广场已经人头攒动。早已等待在这里的人们,期待着中国航天员的又一次太空远征——

10月30日1时37分,伴着《歌唱祖国》的旋律,执行神舟十九号载人飞行任务的3名航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽,身着乳白色航天服,从问天阁南侧门口依次走出。

“向航天员学习!向航天员致敬!祝你们成功!等你们凯旋!”欢送人群高声欢呼,为出征的勇士加油助威。

3名航天员中,“70后”蔡旭哲属龙,1990年出生的宋令东、王浩泽属马,这个新组合因此被称为“龙马组合”。蔡旭哲曾执行神舟十四号载人飞行任务,返回地球家园后,他以归零的心态,用最短的时间完成身体恢复、心理调适并同步开展学习训练,只用了不到2年的时间再赴星辰之约,这也是目前重返空间站间隔时间最短的记录。

航天员宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两人都是“90后”,都是首次执行飞行任务。其中,王浩泽是中国首位女性航天飞行工程师。原是火箭发动机设计师的她,从造火箭变为坐火箭,成为继刘洋、王亚平后中国第三位飞天女性。

“总指挥长同志,我们奉命执行神舟十九号载人飞行任务,准备完毕,请指示!中国人民解放军航天员大队航天员蔡旭哲!”“航天员宋令东!”“航天员王浩泽!”3位航天员坚定而有力的声音响彻寰宇。

“出发!1时38分,中国载人航天工程总指挥、空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥郑伟国总指挥长下达出发命令。”

“是!”3位航天员领命出征。

欢送人群高唱《歌唱祖国》,目送航天英雄再赴苍穹。从问天阁出发,3位航天员开启问天之旅。这是中国人独有的浪漫,也是全人类共同的梦想。

呼和浩特中欧班列突破百列发运量过万箱

本报呼和浩特10月30日讯(记者 郑学良 通讯员 张云飞)记者从呼和浩特市商务局获悉,日前一列由内蒙古国贸集团组织开行满载汽车配件的中欧班列从呼和浩特沙良物流园驶出,经满洲里口岸出境,驶往俄罗斯莫斯科吉洪诺沃港。这标志着2024年度呼和浩特中欧班列开行量到发量突破100列,发运量突破10000箱,创下呼和浩特班列发运以来的历史新高。

今年以来,呼和浩特市依托国际陆港通道优势,先后开行饲用小麦粉等新货品回程班列,开通并首次常态化运行跨境电商出口班列、首发自治区经中欧方向JSO班列等,实现回程亚麻籽在呼和浩特综合保税区的落地加工。同时,积极拓展班列发运路线,打通阿拉山口方向出境班列通道,实现西线霍尔果斯、阿拉山口方向双通道发运,开行全国首列经阿拉山口方向出境的JSO班列。推动首列“铁路快速通关”模式在呼和浩特落地,有效提升呼和浩特中欧班列通关便利化程度和通关时效。

呼和浩特市将继续围绕打造呼和浩特国际陆港(中亚)班列品牌,加快提升中欧班列服务承载能力,全力建设中欧班列集散中心,为呼和浩特“一带一路”开放通道和建设国家向北开放重要桥头堡提供有力支撑。

阿拉善“太空种子”在京正式交付

本报阿拉善10月30日电(记者 刘宏章 通讯员 侍新元)10月29日,由中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部主办的实践十九号卫星载荷交付仪式,在北京航天五院航天城展示中心举行。阿拉善盟作为载荷单位、额济纳旗作为卫星发射地受邀参加。

实践十九号卫星作为我国首颗可

重复使用返回式技术试验卫星,充分发挥新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势,圆满完成近千个种质资源空间育种试验,为我国种质资源创新提供了重要技术支撑。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等,阿拉善盟胡杨、肉苁蓉、

锁阳等43种荒漠物种涵盖其中,总重达4986.3克。

据了解,太空育种是将种子等植物材料搭乘返回式卫星和载人飞船等航天器进入太空,利用空间环境的宇宙射线、微重力、高真空等综合因素诱发种子基因变异,再返回地面进行选育,培育新品种、新材料、新种质的作物育种新技术。 ■下转第7版



智能化设备显身手

10月30日,伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地生产车间内,机械手在码放牛奶。近年来,内蒙古以产业链为重点,推动制造业数字化由点向面扩展,支持上下游企业协同开展数字化改造,推进智能化生产设备应用,提高了劳动生产率。 □本报记者 孟和朝鲁 摄

推进“纳税信用联合激励卡”工作机制 我区4万余经营主体享信用“礼遇”

□本报记者 李永桃

依靠市场化手段 提升“三个水平”

“因我公司持有‘纳税信用联合激励卡’,不仅可以在税务部门享有‘特殊待遇’,还在办理社保业务时享受到了优先办理、快速办结的‘专属服务’,让我们真正感受到了纳税信用带来的优越感。”10月30日,中国石油内蒙古销售分公司财务负责人韩文宇高兴地说。

今年以来,内蒙古以“诚信建设工程”为抓手,以经营主体正向激励为导向,全区25个部门合力推进“纳税信用联合激励卡”工作机制,勠力书写市场化改革新答卷。

今年1月1日起实行的《内蒙古自治区“纳税信用联合激励卡”暂行办法》(以下简称《办法》)规定:国家税务总局内蒙古自治区税务局会同自治区发展改革委牵头,联合其他23家相关部门建立自治区“纳税信用联合激励卡”工作机制。《办法》明确激励对象——以A级纳税人为基础,比过去各部门单位提供的严重失信信息,最终确定激励主体名单并向社会公布。名单一年一核,每年定期公布,实施动态管理。《办法》还明晰为激励对象提供融资授信、项目申报、政务服务、荣誉评选等方面共47条激励措施。

对企业而言,诚信是黄金资产。

市场经济是信用经济、契约经济,企业作为市场经济的主体,诚信是其生存发展的“通行证”,是至关重要的无形资产。“今年年初,全区‘纳税信用联合激励卡’已全部制发完毕,并根据经营主体守信情况开展动态管理。在政策施行过程中,我们及时回应市场主体需求,同时通过‘电子税务局’‘信用中国’网站等渠道广泛推送联合激励政策,变‘人找政策’为‘政策找人’。截至目前,全区共有41634个经营主体获得了激励资格。”国家税务总局内蒙古自治区税务局有关负责人介绍。

《办法》制发后,内蒙古税务系统结合税收宣传月、“便民办税春风行动”等活动,引导更多经营主体提高信用等级,享受从融资信贷、项目申报、政务服务、荣誉评选等方面的诚信纳税红利,为诚信经营主体提供多维度的正向激励措施,有力提升了税费服务和税收监管效能,激励经营主体诚信守信、依法纳税。

各盟市也纷纷推出本地化的纳税信用联合激励机制。锡林郭勒盟对于获评“纳税信用联合激励卡”的经营主体优先评优评先,2023年度全国、内蒙古自治区五一劳动奖和工人先锋号评选中,A级纳税人及职工推荐占比57%,实现100%获评;呼伦贝尔市充分发挥大数据优势,从融资授信、荣誉评选等方面多角度进行守信激励。 ■下转第7版

额济纳见证中国航天奔跑接力

自治区16.52亿元支持高校一流学科建设

本报10月30日讯(记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉:“十四五”以来(2021年至2024年预算年度),自治区财政安排资金16.52亿元支持高校一流学科建设,同时通过统筹中央财政拨款支持地方高校改革发展资金、高等教育专项资金,多措并举支持高校一流学科建设。

据介绍,内蒙古建立了“双一流”(世界一流大学、一流学科)建设经费逐步增长机制,根据一流学科建设成效评价结果,对相关学科建设经费进行动态调整。通过调整和优化教育经费支出结构,确保优先保障和合理使用一流学科建设经费。对爬坡过坎取得

突破性学术科研成果,实现晋位升级的高校和新增国家一流学科的高校给予资金奖补支持。还修订了《内蒙古自治区直属高校基本科研业务费管理办法》,确保资金重点用于一流学科领域科技创新项目和青年科技人才科研启动经费支出。

此外,自治区通过推进科研经费管理改革,扩大科研项目经费管理自主权,简化申报流程,方便项目资金使用,为科研工作者“减负松绑”。同时,将财政资金绩效管理融入“双一流”建设经费预算编制、执行和监督全过程,积极推进、全面实施预算绩效管理,切实做到“花钱必有效、无效必问责”。

全区完成防沙治沙和风电光伏一体化工程沙化土地治理任务237.58万亩

本报10月30日讯(记者 霍晓庆)记者从自治区林草局获悉,2024年截至目前,全区完成防沙治沙和风电光伏一体化工程沙化土地治理任务237.58万亩,为全年计划的103.3%。

2023年,内蒙古立足风光资源和“沙戈荒”资源优势,把建设我国北方重要生态安全屏障与建设国家重要能源和战略资源基地建设有机结合,创新性提出实施防沙治沙和风电光伏一体化工程,并将一体化工程列为自治区经济发展和民生改善六个工程之一。2024年,内蒙古连续发布1号、2号总林长令,印发《防沙治沙和风电光伏一体化工程推进方案》,对一体化工程进行统

一部署,规划到2030年,全区一体化工程新增装机达到1.19亿千瓦,综合治理沙化土地1151万亩。其中,明确2024年全区新增装机2727万千瓦、配套完成沙化土地治理230万亩。

一体化工程实施以来,内蒙古各地已优选13家牵头新能源企业,就近就地联合35家装备制造企业及12家生态治理企业组建联合体,承接一体化工程建设,广泛吸纳国有林场、专业合作社等积极参与,掀起一体化工程建设热潮。在工程建设过程中,内蒙古建立农牧民参与机制,支持农牧民及农村牧区集体经济组织以资金、土地等人股形式参与一体化项目。 ■下转第7版

