

向着航天强国目标勇毅前行

——以习近平同志为核心的党中央关心引领探月工程纪实

千年华夏飞天梦,廿载嫦娥揽月回。习近平总书记指出:“党中央决策实施探月工程,圆的是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施,都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺前行,春华秋实。20年来,中国探月工程从无到有、从小到大、从弱到强,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央关心引领下,中国探月工程取得举世瞩目的重大成就,为探索宇宙奥

秘、增进人类福祉屡立新功,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。

习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,从党和国家发展全局高度对接实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画,为加快建设航天强国、科技强国指明方向,推动中国探月工程实现历史性跨越。

2024年6月25日下午,内蒙古四子王旗阿木古朗草原。湛蓝的天幕下,一顶红白相间的大伞缓缓降落——嫦娥六号返回器携带月背样品到家了!

(下转第6版)

在第七个“中国农民丰收节”到来之际

习近平向全国广大农民和工作在“三农”

战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候

强调千方百计推动农业增效益农民增收农村增活力 让农民群众可感可及得到实惠

新华社北京9月21日电 在第七个“中国农民丰收节”到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平指出,今年,我们克服较为严重的自然灾害等不利影响,实现夏粮增产、早稻稳产,全年粮食有望再获丰收,为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。

习近平强调,推进中国式现代化,必

须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴。各级党委和政府要深入贯彻落实党中央关于“三农”工作的决策部署,学习运用“千万工程”经验,切实抓好粮食和重要农产品稳定安全供给,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,千方百计推动农

业增效益、农民增收、农村增活力,让农民群众可感可及、得到实惠。希望广大农民群众和社会各界都行动起来,一步一个脚印,把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实,为实现农业农村现代化、建设农业强国奠定基础。

2025年内蒙古事业单位公开招聘工作启动

集中招聘14840人

本报讯(记者 吕会生)近日,内蒙古自治区人力资源和社会保障厅发布2025年全区事业单位公开招聘工作人员公告,将集中招聘14840人,其中,自治区本级2022人、盟市及以下12818人。分类笔试联考将于2024年11月2日在全区12个盟市同时进行。

2025年全区事业单位集中公开招聘,主要呈现以下特点。

考试时间提前。为加快释放政策性岗位资源,使高校毕业生在毕业季有更多选择机会,自治区人社厅延续去年的做法,将2025年全区事业单位公开招聘考试提前至2024年底前组织。

深入挖掘政策性岗位。为充分利用好地区和部门机构编制资源,提高编制使用效益,将2025年12月底前退休职工的编制用于事业单位公开招聘,进一步发挥事业单位公开招聘在促进高校毕业生就业方面的积极作用。招聘期间出现空缺的岗位,将统一进行“1+N”补充招聘。

设置基层千人计划。为鼓励引导高校毕业生向基层一线流动,有效缓解旗县以下事业单位招人难、留人难的现状,特面向年龄40周岁以下、不限专业或医学类、大专以上学历人员进行招聘,并约定最低服务年限5年。

建立公开招聘诚信档案。为进一步促进社会信用体系建设,通过内蒙古自治区事业单位公开招聘综合管理平台,建立考生诚信档案,考生在办理事业单位招聘手续后,出现因个人原因主动提出放弃并导致岗位空缺而无法进行递补的、未履行最低服务年限(含试用期)等考生单方违约情形,将被记入全区事业单位公开招聘诚信档案库。

调整公告呈现形式。打破以往公告页数多、考生不宜阅读等因素,以公告、岗位表、报考指南、报名操作手册的形式面向社会公布,其中,报考指南以考生关注问题一问一答形式呈现,报名操作手册以图解形式呈现。

呼和浩特市积极落实自贸试验区第七批改革试点经验复制推广工作

本报讯(记者 云艳芳)为全力推进“自贸区建设工程”落地落实,及时学习先进地区经验做法,呼和浩特市积极做好自贸试验区第七批改革试点经验复制推广工作,切实将深化改革和扩大开放落到实处。

一是积极推进应用电子劳动合同信息便捷办理人力资源社会保障业务。为进一步优化营商环境,提升人社便民服务水平,呼和浩特市被确定为先行开展电子劳动合同的试点城市。通过“蒙速办”App为企业和劳动者提供免费电子劳动合同订立服务,电子劳动合同生效后,相关数据推送至社保、就业、劳动用工系统,支持企业和劳动者便捷办理劳动用工备案、就业失业登记、社会保险经办和待遇申领等人力资源社会保障相关业务。同时助力企业提高用工管理效率,提升信息化便民服务水平。截至目前,我市累计新签、续签电子劳动合同4.1万人。

二是积极推广知识产权纠纷调解优先机制。推动成立了呼和浩特市知识产权纠纷人民调解委员会,并纳入最高人民法院知识产权人民调解平台。

三是积极推广应用海关属地查检业务管理系统。赛罕海关积极推广出口货物检验证单“云签发”平台经验,截至目前,查检系统共为呼和浩特市115家出口企业运用“云签发”模式出具检验检疫证书3241份,运行成效显著。

四是积极推进制造业数字化转型。今年呼和浩特市先后入选自治区制造业数字化转型试点城市、国家中小企业数字化转型试点城市,以此为抓手,建立中小企业数字化转型“小快轻准”产品库。截至目前,呼和浩特市培育两化融合贯标企业105家,建成5个智慧工业园区,累计打造国家级智能工厂5家、自治区级智能工厂6家、数字化车间22个,建成一个工业互联网二级综合标识解析节点和10个企业级节点,覆盖食品加工、生物医药、电力能源等领域,累计推动2253户企业关键业务上云和设备上云。

下一步,我市将持续推进深化改革,持续推动先进试点经验复制推广,积极助推“自贸区建设工程”的申建工作。

产业体系多业支撑 经济发展根基牢固

——75载砥砺奋进之呼和浩特产业转型升级篇

●本报记者 云艳芳

奋进强国路 阔步新征程

中国移动、中国电信、中数云科,并行科技四家数据中心提供绿电直供服务。项目建成后,每年可节约标煤约19万吨,减少二氧化碳排放约63.5万吨。

在先进制造业领域,呼和浩特市依托其区位优势和产业基础,积极引进高端制造项目,推动传统产业智能化、绿色化改造,培育了一批具有国际竞争力的先进制造企业,为城市经济发展注入了强劲动力。

绿色农畜产品加工产业集群通过科技创新和品牌建设,不断提升农畜产品的附加值和竞争力,将“绿色”和“健康”的理念融入产业发展全过程。

去年以来,呼和浩特市聚力“六大产业集群”,不断优化产业结构,为建设现代化区域中心城市注入强大动力。

在先进制造业领域,呼和浩特市依托其区位优势和产业基础,积极引进高端制造项目,推动传统产业智能化、绿色化改造,培育了一批具有国际竞争力的先进制造企业,为城市经济发展注入了强劲动力。

绿色农畜产品加工产业集群通过科技创新和品牌建设,不断提升农畜产品的附加值和竞争力,将“绿色”和“健康”的理念融入产业发展全过程。

新能源产业集群紧跟全球能源变革趋势,大力发展风能、太阳能等可再生能源,推动能源生产和消费革命,构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

新材料产业集群加快突破关键核心技术,推动新材料产业向高端化、规模化、集群化方向发展。

生物医药产业集群则依托丰富的生物资源和良好的科研基础,加快生物医药创新发展步伐,推动生物医药产业高质量发展。

电子信息产业集群紧跟数字经济时代步伐,大力发展云计算、大数据、人工智能等新兴产业,推动信息技术与实体经济深度融合,为城市经济发展插上“智慧”的翅膀。

(下转第2版)

家国同庆 见证幸福

9月22日,“家国同庆 见证幸福”2024年全国万人集体婚礼内蒙古分会场活动在敕勒川草原千人会议中心举行。来自内蒙古自治区12个盟市的300对新人携手步入礼堂,每一对新人的脸上都洋溢着难以言喻的喜悦。本次集体婚礼旨在大力倡导移风易俗、婚事新办简办,反对高额彩礼、大操大办,进一步倡导新型婚育文化,培育社会主义家庭文明新风尚。

■本报记者 刘清羽 摄



内蒙古黄河流域生态治理成效显著

本报讯(记者 刘丽霞)记者从内蒙古自治区社会科学院获悉,近年来,内蒙古坚决贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展这一重大国家战略,坚持生命共同体理念,坚持山水林田湖草沙系统治理,黄河流域生态治理取得了显著成效。

防沙治沙取得突破性进展。2023年8月,内蒙古全面启动“三北”工程和三大标志性战役。2024年,内蒙古把防沙治沙和风电光伏产业一体化工程放在自治区六大重点工程的首位强力推动。2023年,全区累计完成造林556万亩,种草1817万亩,防沙治沙950万亩,规模居全国第一,全面超额完成年度计划。防沙治沙面积较2022年增加100万亩以上。2024年计划防沙治沙面积1500万

亩以上,新增新能源装机1320万千瓦,配套完成沙化土地综合治理230万亩,其中黄河“几字弯”攻坚片区已完成沙化土地治理面积512万亩。

生物多样性保护水平稳步提升。生物多样性是维护生态系统稳定性和提升生态系统服务功能的重要基础。黄河流域大力开展生物多样性保护,维护森林、草原、湿地等重要生态系统的连续性、完整性,为未来可持续发展留下宝贵的物种、基因资源,为经济社会发展保存后备资源。呼和浩特市完成生物多样性本底调查和市级生物多样性调查评估报告,编制生物多样性保护规划。内蒙古大青山国家级自然保护区是我国北方面积最大、全国第五大森林生态系统类型自然保护区,自建立以来先后加

入国际自然保护地联盟、中国生物圈保护区网络,并积极筹备创建大青山国家公园和申请加入世界生物圈保护区,持续提升生物多样性保护水平。

污染防治攻坚战向纵深发展。坚决持续打好蓝天碧水净土保卫战,持续强化大气污染防治。推动呼和浩特市及周边地区大气污染防治联防联控。持续深化工业污染治理,加大区域内钢铁、焦化行业及燃煤锅炉超低排放改造力度。呼和浩特市城市污水处理厂升级改造,在全市推行轻型商用车国六B排放标准,降低机动车尾气对环境的污染。完成呼和浩特市、包头市、乌兰察布市等中西部六个重点城市重型柴油货车远程在线监控系统安装。着力加大黄河流域水环境治理

力度,推动碧水保卫战向系统治理转变,全面实施入黄支流清淤整治、入河排污口分类整治,加强大黑河、四道沙河等重点断面水质监测预警,黄河干流内蒙古段水质连续四年保持在二类,支持国考断面首次全面消劣,流域内优良水体比例达到77.1%。着力加强土壤污染防治,聚焦重点行业、重点企业、重点污染物,开展土壤重金属污染溯源整治,启动土壤污染防治试点县建设,持续提升土壤污染防治能力。加强农业面源污染防治,实现化肥、农药使用量负增长,秸秆综合利用率达到91.2%,畜禽粪污综合利用率达到82%,全面推进新污染物治理,稳步推动呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市“无废城市”建设。

呼和浩特盛乐国际机场

综合交通枢纽(高铁预留)项目主体结构顺利封顶

本报讯(记者 云艳芳)日前,呼和浩特盛乐国际机场建设又完成一重大节点,综合交通枢纽(高铁预留)项目主体结构顺利封顶,标志着该机场向顺利通航又迈出了坚实的一步。

施工过程中,各参建单位不断优化施工方案,科学合理部署资源,紧抓工程安全质量,在围护地连墙、土方开挖、支撑架搭设、钢筋绑扎、支模拼装、混凝土浇筑等施工环节严丝合缝,步步为营。同时克服雨季防汛、工期节点紧张、场地狭小等诸多难题,在保证工程安全的前提下,顺利完成了主体结构封顶。

内蒙古大学建立了“数字绵羊”体系

对于攻克种业、繁殖与养殖等“卡脖子”难题有重要战略意义

本报讯(记者 武子暄)日前,内蒙古大学肉羊育种和创新团队正式发布“数字绵羊”体系,这项科研成果相当于一部绵羊基因字典,可以让科技工作者根据需求,有针对性地查找羊的基因资源或遗传信息。

在内蒙古大学国家羊遗传评估中心,肉羊育种和创新团队率先利用基因技术绘制了具备高产肉性能的夏洛莱

绵羊,适应寒旱高原环境的蒙古羊、适应低氧气候条件的藏羊、产羔多的湖羊和产奶量高的东弗里升羊等5个代表不同功能品种绵羊的泛基因组图谱。

“数字绵羊”体系的建立,对于攻克种业、繁殖与养殖等“卡脖子”难题,增强种质原始创新能力,实现育种技术跨越、保障育种科技长远发展具有重要的战略意义。