

内蒙古日报

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2024年9月18日 星期三
甲辰年八月十六日
第27469期
今日8版

内蒙古358.8亿政府采购份额助力中小企业发展

本报9月17日讯(记者 杨威)记者从自治区财政厅获悉,2022年至今年8月31日,内蒙古自治区为中小企业预留358.8亿元政府采购份额,以帮助全区中小企业发展。

其中,2022年预留55.2亿元政府采购份额,2023年预留174.8亿元政府采购份额,2024年1月1日至8月31日预留128.8亿元政府采购份额。

中小企业是市场经济的重要组成部分,在促进经济增长、推动创新创业和增加就业等方面发挥着不可或缺的作用。然而,由于经营规模、资金和技

术等方面制约,中小企业在市场竞争中常常面临许多挑战。2022年以来,内蒙古积极响应国家关于支持中小企业发展的号召,通过支持其参与政府采购,为中小企业拓展生存发展空间。

为了确保政策有效实施,自治区财政采取了一系列具体措施,明确了政府采购面向中小企业的预留份额,规定在采购限额标准以上、采购份额200万元以下的货物和服务,以及采购份额400万元以下的工程,直接面向中小企业采购;对于采购份额超过200万元的货物和服务,预留项目总额的30%面向中小

企业采购(面向小微企业的采购份额比例不得低于60%);对于采购份额超过400万元的工程,预留给中小企业的采购份额比例将从30%以上逐步提高至40%以上,政策将持续至2025年底。

此外,自治区财政还依托政府采购“全区一张网”制度优势,实现了政府采购全流程电子化,使中小企业能够更便捷地参与政府采购活动,降低了其参与采购的门槛和成本。同时,政府采购合同融资服务的推出,为中小企业提供了资金支持,有效缓解了企业融资难和融资贵问题。

紧盯任务书、时间表、作战图,各地勠力攻坚、压茬跟进 内蒙古扎实推进“温暖工程”

□本报记者 李永桃

“家里供上暖了,热乎着呢!”9月1日早上8点,内蒙古根河市气温仅为6度,居民谭长恒在家里穿着短袖满脸欣喜地说。这一天,有“中国冷极”之称的呼伦贝尔根河市区和额尔古纳市开栓送暖。

供热关系着千家万户,是群众最关心的民生实事之一。内蒙古位于祖国北疆,冬季漫长严寒,全区各地冬季供暖期多为6个月,高寒地区长达9个月,全区供热面积达10亿平方米。

2023年12月召开的自治区党委十一届七次全会暨全区经济工作会议决定,在内蒙古全域实施“温暖工程”。

“我们内蒙古不缺煤不缺电也不缺气,没有任何理由不供暖,让老百姓挨冻良心难安!”“供暖季结束之日就是‘温暖工程’开工之时。”自治区党政领导始终将群众取暖这件大事放在心上,多次在重要会议上强调部署,并深入一线调研督导,推动各地紧抓快干,切实把好事办好。



2024年开年以来,内蒙古接连召开视频及专题会议,逐个盟市调度进展情况,研究解决项目开工、资金落实等工作中存在的困难和问题。自治区住建厅抽调业务骨干集中办公,统筹调度推进全区“温暖工程”。

今年1月27日,自治区政府印发《内蒙古自治区城镇供热温暖工程实施方案》(以下简称《实施方案》)。按照《实施方案》要求,自治区住建系统以住宅小区为单元,逐栋逐户开展全覆盖摸排工作,对热源、热网、热力站、住户等进行全链条排查,特别针对投诉较多的小区着重排查,形成建设改造具体项目清单,从供热领域的热源保障、热网更新、热力站提升、户内改造、智能化建设、应急保障、散煤治理等7个方面查问题、补短板、抓落实。经过六轮的摸底

梳理,全区锁定2024年计划实施539个“温暖工程”目标任务。

紧盯任务书、时间表、作战图,各地勠力攻坚、压茬推进,全力推进“温暖工程”这件关乎民生的“暖心大事”。

金秋时节,在乌兰察布市察右前旗土贵乌拉镇解放社区施工现场,一组施工队在为老旧小区楼体外墙加装保温层,另一组施工队正在敷设、焊接管网,全部工程进入最后冲刺阶段。

“今年从供暖之日,我们便开始紧锣密鼓地组织居民开始协商、征求居

民意见。察右前旗解放社区所辖地老旧小区较多,居民平均年龄较大,社区工作人员一对一逐户走访,耐心细致地与居民沟通,在短時間內集齐资金,迅速推开“温暖工程”建设工作。目前,我们正在多部门联动,通过分级分类、铺理并举,确保楼体自身保温性能的同时,提升供热系统保障能力,双管齐下解决冬季供热问题。”察右前旗解放社区副书记耿佳琪说。

从一座座换热站,到遍布小区街巷的供热管线,再到每一个老旧管网更新改造的施工现场,机械轰鸣作响,施工人员紧锣密鼓、加班加点地忙碌着。他们铺设新管道、焊接接口,工作井然有序,迅速而高效……这是兴安盟“温暖工程”的推进场景。

■下转第4版

评论 “温暖工程”为百姓幸福加码

(七版)

乌海湖畔实景舞台剧展现中秋文化魅力

□本报记者 郝彪

9月16日晚,一场名为“月耀黄河 情韵乌海”2024年“我们的节日·中秋”活动在乌海湖畔拉开帷幕。后羿射日、嫦娥奔月等一个个精彩纷呈、充满中华优秀传统文化元素的节目一一呈现,中秋节共庆团圆、共赏明月的节日氛围被瞬间拉满。

本次活动由乌海市委宣传部、乌海市精神文明建设办公室主办。整场演出为大型实景舞台剧,以“团圆、喜庆、欢乐、祥和”为主线,分为问月、起源、希望3个篇章。演出通过剧情式演绎古人穿越千年到新时代对话宇航员的场景开启整场演出,并通过大屏幕展现中国探月工程壮丽景象,再以情景式演绎后羿射日、嫦娥奔月等神话故事再现中秋节起源,引出古代中秋节共赏明月到新时代家家团圆的盛世景象。

当晚19点30分,问月篇章拉开了演出的序幕,40位身穿古装的书童在主舞台上齐颂《望月怀远》《八月十五日夜湓亭望月》《月下独酌》《静夜思》四首诗歌。副舞台上,唐代诗人扮演者把酒问月,并在梦中穿越到新时代,与宇航员开启了一段穿越千年的对话。此时,舞台大屏开始播放中国探月工程背景,嫦娥六号点火升空及携“蟾宫宝藏”成功归来等视频。随后的时间里,起源、希望两个篇章依次上演,后羿射日、嫦娥奔月、共赏明月等饱含中秋元素的演出桥段深深震撼着现场观众,将传统节日再次拉回人们的视野,大家在假日夜晚深刻感受中秋传统习俗的热闹与美好。



体验中秋传统习俗

9月17日是中秋节,在呼和浩特市老牛儿童探索博物馆,嫦娥姐姐和小朋友们一起猜灯谜。中秋假期期间,该馆举行丰富多彩的中秋活动,让孩子们更好地体验中秋节的传统习俗,感受中华传统文化的深厚魅力。

本报记者 孟和朝鲁 摄

阿巴嘎旗防火人的别样中秋

□本报记者 巴依斯古楞
通讯员 武彩霞

仲秋,草原天寒露重。9月16日凌晨,中秋小长假第二天,当第一缕阳光冲破云层洒向锡林郭勒盟阿巴嘎旗北部中蒙边境线时,集结在这里的阿巴嘎旗防火人早已整装待发。一台台重型拖拉机引擎轰鸣,拖着长长的犁铧驶向隔离带机耕作业现场……

入秋以来,北部中蒙边境草原昼夜温差变大,森林草原植被逐渐

进入枯黄期,边境线可燃物载量不断加大,火灾风险指数也在攀升。为最大限度降低地表可燃物载量,减轻森林草原火灾隐患,有效阻隔草原火入侵,全面保护边境森林草原资源的安全,开设边境防火隔离带势在必行,这对防止外火入境、内火外延将会起到关键作用。

阿巴嘎旗边境草原防火隔离带开设于上世纪60年代,经过60年的建设,开设宽度从60米左右扩到了100米。

看着一台台马力十足的1254型胶轮式拖拉机和1304型胶轮拖

拉机在防火隔离带上来回穿梭,工作10多年的老防火人包向文说:“过去我们的作业条件比较艰苦,现在换成了胶轮拖拉机,住上了房车,工作效率大大提高了。”

“虽然中秋不能和家人团聚,但和工友们一起过节,将工程进度往前赶一赶,觉得很有意义。”他笑着说。

近年来,阿巴嘎旗高度重视中蒙边境防火隔离带的开设工作,尽早部署,积极行动。今年,该旗承担的边境草原防火隔离带开设任务为215公里。

■下转第4版



9月13日,一则重磅消息的发布让世人的目光再一次聚焦红山。

赤峰市敖汉旗,考古人员完整地揭露出一座红山文化晚期积石冢,一次性出土百余件红山文化玉器。

内蒙古自治区文物考古研究院院长孙金松介绍:“M15出土的玉龙是目前考古发掘出土中体量最大的一件,出土玉器基本涵盖了红山文化玉器的大部分类型。”

红山文化,是中国北方地区新石器时代晚期的考古学文化,发端于距今6500年前。其形成、发展、变迁及后续影响,是中华文明起源研究的重要组成部分,也为中华文明多元一体的形成与演变提供了重要线索。

“红山文化”命名70年以来,其发掘和研究取得了一系列重要成果,内蒙古赤峰与辽宁朝阳两地发现各类红山文化遗址1100余处,确定了红山文化在中华文明起源研究中的源头性地位。

M15出土的玉龙还未向世人展露真容,而红山文化玉器、被誉为“中华第一龙”的C形碧玉龙,早已蜚声海内外。

龙,作为中国人之间最亲切的身份认同之一,经考古研究发端于新石器时代,最早起源于辽河流域。

在赤峰市敖汉旗红山文化遗址,有一对兴隆洼遗址出土的猪首龙,头部是两个野猪头骨,躯体用石块和陶片摆放,大体呈S形。

专家认为这对猪首龙意义非凡,从它开始就人为地规范了“龙”的构形理念,龙头和龙身都已经不再是单个动物,而是作为一个被抽象概括出来的艺术图案在人的观念中固定下来,并传承后世。

赤峰市翁牛特旗博物馆墙上,悬挂着一块“中华龙形的发展演变展板”,从新石器时代到现代,一脉相承,龙均被描绘为几种动物复合而成的神兽,这样的形态也与中华民族大融合交相呼应。

翁牛特旗博物馆还珍藏着一件黄玉龙,它通体黄绿色,像极了春天草木萌发时生机勃勃的颜色。体态“极具流线造型,有势压雷霆之状”,特别是龙头部的制作“意境高远,给人天马行空、才气横溢的感觉”。

“红山文化玉器从题材选择、造型设计、雕琢工艺到使用功能,都蕴含着中国艺术审美特有的理念和精神,即从‘观物取象’到‘立象以尽意’,进而追求‘得意忘象’乃至‘大象无形’,最终达到以‘器’载‘道’的境界。”赤峰学院历史文化学院副教授崔岩勤说。

考古学界普遍认为,红山文化中“唯玉为葬”的思想,对后世“尚玉”的思想观念有着决定性的影响,也开辟了玉器礼的先河。

■下转第4版

中华文明的璀璨星辰

「红山文化」命名七十周年系列报道之一

□本报记者 王静宇 李倩

“旅游四地”建设不断提档升级 内蒙古多家营地及街区再添新荣誉

本报兴安9月17日电(记者 高敏娜)日前,在全区“旅游四地”业务现场观摩活动上,自治区文化和旅游厅分别入选第四批全国5C、4C级自驾车旅居车营地和2024年自治区级旅游休闲街区、滑雪旅游度假区、康养旅游示范基地的单位授牌。

今年5月,文化和旅游部指导中国旅游车船协会和中国旅游标准化委员会评选出第四批全国5C、4C级自驾车旅居车营地,内蒙古有3个营地入选。其中,兴安盟阿尔山鹿角湾温泉度假营地被评为5C级自驾车旅居车营地,呼伦贝尔市内蒙古大兴安岭自驾车旅居车营地、兴安盟科右中旗翰嘎嘎拉机在防火隔离带上来回穿梭,工作10多年的老防火人包向文说:“过去我们的作业条件比较艰苦,现在换成了胶轮拖拉机,住上了房车,工作效率大大提高了。”

“虽然中秋不能和家人团聚,但和工友们一起过节,将工程进度往前赶一赶,觉得很有意义。”他笑着说。

近年来,阿巴嘎旗高度重视中蒙边境防火隔离带的开设工作,尽早部署,积极行动。今年,该旗承担的边境草原防火隔离带开设任务为215公里。

■下转第4版

本报兴安9月17日电(记者 高敏娜)日前,在全区“旅游四地”业务现场观摩活动上,自治区文化和旅游厅分别入选第四批全国5C、4C级自驾车旅居车营地和2024年自治区级旅游休闲街区、滑雪旅游度假区、康养旅游示范基地的单位授牌。

今年5月,文化和旅游部指导中国旅游车船协会和中国旅游标准化委员会评选出第四批全国5C、4C级自驾车旅居车营地,内蒙古有3个营地入选。其中,兴安盟阿尔山鹿角湾温泉度假营地被评为5C级自驾车旅居车营地,呼伦贝尔市内蒙古大兴安岭自驾车旅居车营地、兴安盟科右中旗翰嘎嘎拉机在防火隔离带上来回穿梭,工作10多年的老防火人包向文说:“过去我们的作业条件比较艰苦,现在换成了胶轮拖拉机,住上了房车,工作效率大大提高了。”

“虽然中秋不能和家人团聚,但和工友们一起过节,将工程进度往前赶一赶,觉得很有意义。”他笑着说。

近年来,阿巴嘎旗高度重视中蒙边境防火隔离带的开设工作,尽早部署,积极行动。今年,该旗承担的边境草原防火隔离带开设任务为215公里。

■下转第4版

乌兰察布发布8项石墨(烯)新材料科技成果

本报乌兰察布9月17日电(记者 海军)日前,第43期“蒙科聚”专题发布会暨乌兰察布市石墨(烯)新材料科技成果和人才需求发布会在集宁区举行。会上发布了8项石墨(烯)新材料科技成果。

活动现场,清华大学、集宁师范学院、内蒙古清蒙石墨烯科技有限公司、内蒙古瑞盛碳素新材料科技有限公司、内蒙古石墨(烯)新材料创新中心等单位先后发布了特大鳞片石墨应用于医用敷料,微晶石墨制备及在高电压电化学储能器件中的应用,低成本、高导热石墨烯氧化物浆料的制备工艺,新型导电剂制备工艺,可穿戴发热膜、发热面膜及发热内衣,新型石墨防腐涂料,基于低温膨胀技术的高性能天然石墨导热膜,镍钴锰三元

动力电池绿色高效回收再利用技术等8项石墨(烯)新材料科技成果。此外,这些发布单位还发布了人才需求。

此次发布会的举行,旨在深入贯彻落实《内蒙古自治区“蒙科聚”创新驱动平台建设行动方案》,进一步促进乌兰察布市石墨(烯)科技成果、科技人才、科技信息、科技政策、科技需求的信息流动和精准对接,全面提升该市科技创新服务能力。

据悉,乌兰察布市现已探明石墨储量约为4569.5万吨,占全国的20%左右,居全国第二位。其中,兴和县是全国三大石墨矿产产地之一。该市现有石墨材料生产企业38家,其中认定为国家高新技术企业19家,综合产能约102.9万吨。产品涵盖高功率石墨电极、高纯石墨、柔性石墨、各项同性石墨、锂离子电池负极材料、石墨烯等系列产品。

从东方红一号卫星到探月工程

——75载砥砺奋进之内蒙古与中国航天情怀篇

□本报记者 高慧

奋进强国路 阔步新征程

2024年9月17日,适值中秋节,仰望天空,中国人古老的神话故事似乎正在现实中一步步走进人们的生活。就在今年,嫦娥六号探测器上,五星红旗旗开月背。

2024年6月,内蒙古乌兰察布阿木古郎草原迎回了携带月背“土特产”的嫦娥六号返回器,这是人类历史上首次实现月球背面采样返回。

新中国成立75年来,从无到有,中国航天事业实现跨越式发展。

回望历史,1956年10月8日,在北京西郊,中国第一个导弹研究机构国防部第五研究院成立,标志着中国航天事业的创建,紧接着,这项前无古人的事

业选址到内蒙古额济纳这片土地。

60多年来,几百颗卫星、18艘神舟飞船在东风航天城成功发射,17艘神舟飞船、实践十号等卫星、探月工程的嫦娥六号等飞行器都降落在内蒙古中部草原或位于内蒙古西部的东风着陆场。

飞船从内蒙古升空,航天员在内蒙古着陆,这是伟大祖国赋予内蒙古无上光荣的责任。保障祖国航天事业,内蒙古人民始终全力以赴。

大漠无声,岁月铭记。1958年,额济纳旗四分之一的人口,包括旗政府机关为东风航天城建设让地搬迁,他们赶

着7万多头牲畜,在额济纳旗的戈壁、草原辗转多年,三易旗府所在地,才再次找到合适的居住地。历史不会忘记,内蒙古“最美牧场为航天”的坚定。

1962年7月1日,国防部五院固体火箭发动机研究所设在四川泸州成立,这是今天航天科工六院的前身。1965年,该研究所迁到了内蒙古呼和浩特市。1970年,航天科工六院研制的“长征一号”第三级固体发动机将我国第一个人造地球卫星“东方红一号”成功送入太空,开创了我国航天事业的新纪元。

1992年,我国载人航天工程正式立项实施。1999年,着陆站大队进驻内蒙古场区——乌兰察布市四子王旗阿木古郎草原。仅仅4个月,便在内蒙古大草原腹地建成了中国自己的载人飞船返回舱。此后,这片草原与东风着陆场捷报频传。作为中国航天器着陆的温床,茫茫戈壁、苍苍草原,诉说着祖国北疆内蒙古对中国航天事业的责任与担当。

1999年,“神一”从位于内蒙古额济纳旗的东风航天城发射升空,在太空中飞行21小时11分后安全着陆在内蒙古中部的四子王旗草原。

2016年9月15日,中秋之夜,我国第一个真正意义上的太空实验室天宫二号空间实验室在东风航天城发射升空。

■下转第4版

科技 内蒙古打造“塔尖”人才集结“强磁场”

(五版)