

内蒙古过半在产煤矿实现智能化

从自治区能源局传来消息,我区煤矿智能化建设加快推进,截至今年4月底,全区已建成155处智能化煤矿,占在产煤矿总数的一半以上,建成智能化采煤工作面240处,智能化掘进工作面219处,露天煤矿应用无人驾驶车辆306台。

加快推进煤矿智能化建设,是推动煤炭工业转型升级、高质

量发展的核心技术支撑。作为国家重要能源基地,2023年,我区煤炭产量12.2亿吨,完成9.45亿吨保供任务,电力总装机超过2亿千瓦,煤炭保供量及外送量、总发电量及外送电量均居全国第一。近年来,我区将煤矿智能化建设作为推进煤炭生产方式变革的重要内容,陆续出台《内蒙古自治区推进煤矿智能化建设三年行动

实施方案》等多个政策文件,加速推进煤矿智能化建设。通过实施煤矿智能化建设三年行动,真正实现了“减人、提效、增安”,提高煤矿安全水平,推动全区煤炭工业转型升级和高质量发展。尤其是今年以来,全区重点打造煤矿智能化建设“新样板”,支持资源条件好、机械化程度高的大型煤矿开展智能化建设,提高生产效

率。同时,依托重点企业、科研院所、设计单位以及大型机械装备公司,创建产学研用一体化平台。截至目前,全区已建成准能黑岱沟、蒙泰不连沟、华能伊敏等9处国家第一批智能化示范煤矿,形成一批可复制、可推广的先进智能化煤矿案例。老石旦煤矿5G系统与AI分析平台、黄白茨煤矿薄煤层智能采掘工作面等20个案

例入选了《全国煤矿智能化建设典型案例2023年》,占全国的1/4。

煤矿智能化建设快速推进助力全区煤炭产量快速增长。今年一季度,全区规模以上工业企业原煤产量达到3.2亿吨,居全国第一;原煤产量同比增长2.9%,增速高于全国7个百分点。

(康丽娜)

《内蒙古自治区公共消防设施管理办法》将于6月1日起施行

本报讯(记者李艳红)5月17日,自治区政府新闻办举行新闻发布会,邀请内蒙古消防总队、自治区住建厅、自治区农牧厅负责同志,解读《内蒙古自治区公共消防设施管理办法》。

4月30日,自治区人民政府令第265号公布《内蒙古自治区公共消防设施管理办法》(以下简称《办法》),将于6月1日起施行,标志着自治区公共消防设施管理工作迈入法治化轨道。

《办法》共30条,针对制约全区公共消防设施管理的瓶颈问题,从顶层设计角度建章立制、细化责任,有利于进一步提升全区消防安全治理水平。

《办法》重点明确了以下6个方面内容。在细化明晰责任分工方面,《办法》明确了各级政府、相关部门、消防救援机构和供水供电等公用企业的职能职责,并要求各级政府将履行公共消防设施管理职责情况纳入日常监督检查和消防工作责任制考核内容。在建设方面,《办法》强调了公共消防设施的建设要求,指出公共消防设施不足或者不适应实际需要的,应当增建、改建、配置或者进行相应技术改造,并对农村地区消防用水设施建设提出了具体解决措施。在维护管理方面,《办法》提出任何单位和个人不得擅自拆除、挪用或者擅自拆除、停用公共消防设

施,不得埋压、圈占、遮挡消火栓、消防水鹤或者占用防火间距,不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道,不得干扰消防通信。在保障灭火救援方面,《办法》要求消防指挥中心应当与相关部门和单位设置应急救援调度指挥专线,无线电管理机构应当保障消防救援机构使用频率需求,公共消防设施建设和维护管理单位应当为公共消防设施设置醒目的消防安全标志,供水单位对火灾现场需要临时加压供水的,应当予以配合。在消防车通道维护管理方面,应当预留消防车通道,打通“生命通道”,《办法》要求城市道路应当保证消防车通行;设置道路栏杆等障碍物的道路,应当预留消防车通道;公共场所和住宅区应当按照国家有关标准建设消防车通道并保证畅通,并对人员密集场所、住宅物业服务人在维护消防车通道畅通方面提出了明确要求。在确保消防用水安全方面,《办法》要求供水单位定期检查、维护市政消火栓、消防水鹤,并定期向供水行政主管部门和消防救援机构提供消防水源等相关资料。

自治区消防救援总队提醒,群众发现了公共消防设施管理方面的违法行为,可以通过拨打电话12345进行举报,也可以向各地举报网站、管理部门进行举报。

传承中华文化 弘扬中华文明·节气与美食

小满消暑降温 少不了“药草皇后”蒲公英

本报记者 王丰

小满,二十四节气中的第八个节气,也是夏季的第二个节气。

《月令七十二候集解》中说:“四月中,小满者,物至于此小得盈满。”这是指到了农历四月中旬,夏熟的作物开始趋于成熟,但尚未完全饱满成熟。“将熟未熟,小满但未全满”,这是“小满”节气名称的含义。

在北方,小满节气期间降雨很少或无雨,这期间气温上升很快,与南方的温差进一步缩小。

民间有“小满食野菜”的习俗,蒲公英是一种药食同源植物,其干燥全草可入药,具有清热解毒、消肿散结、利尿通淋的功效。同时,蒲公英营养丰富,富含多种维生素、矿物质、多糖等活性成分,其生的或熟的嫩叶和花均可食用。

鄂尔多斯准格尔旗红台子村依托蒲公英种植,走上特色

农业发展之路。准格尔旗地处鄂尔多斯高原东侧,梁山区较多,相对海拔较低,加之东北两面均沿黄河,适合蒲公英等山野菜的生长。

在准格尔旗,蒲公英采摘、种植、加工、销售的产业链正逐渐形成,目前已覆盖当地19个行政村,受益农户达12000多人,平均每户增收3000元。近年来,准格尔旗将深化农企利益联结机制作为农牧业重点改革工作的重中之重,巩固订单合同、股份合作、服务协作、流转聘用等利益联结方式。将蒲公英加工成饮品,销往上海、广州等地。到2025年,准格尔旗的蒲公英种植面积将达到200亩,会带动6000户农户增收。此外,准格尔旗还进一步做好蒲公英等山野菜的人工繁育研究工作,实现规模化与集约化管理,打造具有地方特色的自主品牌,推进蒲公英产业化,实现农企互利共赢。

日前,走进新建项目内蒙古红泥湾220千伏输变电工程——500千伏乌海变电站扩建项目施工现场看到,施工人员在电缆沟绑扎钢筋,有的在平整地面,现场一派繁忙景象。

“该工程于2023年9月开工建设,目前主体结构、架构区及设备区基础已全部完成。接下来要进行围墙基础、站区道路施工,电气设备进场安装设备,计划今年9月底竣工投产。”内蒙古红泥湾220千伏输变电工程——500千伏乌海变电站扩建项目工程总监张师说。

内蒙古红泥湾220千伏输变电工程总投资23亿元,建成后将进一步优化乌海市电网结构,加快推进智能化电力调度,提升大电网运行调度水平,建立起适应高比例新能源的电力调度运行体系,积极推动绿电替代,缓解乌海南部地区“十四五”中后期供电压力。

近年来,乌海市主动服务融入国家重要能源和战略资源基地



苏尼特左旗巴彦杭盖嘎查羊驼养殖基地的羊驼 李志鹏 摄

苏尼特左旗:羊驼养殖促增收

近年来,锡林郭勒盟苏尼特左旗积极发展特色养殖产业,采取“企业+嘎查集体+牧户”模式成立羊驼养殖专业合作社,由企业为牧户提供养殖技术服务,带动牧户稳定增收,助力当地畜牧业高质量发展。

(李志鹏)

内蒙古优质农畜产品雄安营销中心挂牌

本报讯(记者张鑫)5月18日,内蒙古优质农畜产品雄安营销中心挂牌,这是我区自2023年以来在全国建成的第11个优质农畜产品营销中心。同日,自治区农牧厅联合河北雄安新区管理委员会、内蒙古人民政府驻京办事处、自治区商务厅在雄安新区举办内蒙古优质农畜产品展销推介会。

推介会上,自治区农牧厅为内蒙古优质农畜产品雄安营销中心进行授牌,“暖城多味”“锡林郭勒奶酪”“兴安盟大米”“通辽牛肉”“天赋河套”“呼伦贝尔草原羊肉”6个区域公用品牌作宣传推介,12个盟市的400余种优质农畜产品亮相。锡林郭勒盟羊牧

业股份有限公司等6家企业分别与雄安新区企业签订农畜产品营销输出战略合作协议,内蒙古品牌建设促进会与雄安新区农业品牌促进会签订区域品牌协同发展战略合作框架协议。

内蒙古作为全国的“粮仓”“肉库”“奶罐”“绒都”,近年来,全面实施品牌强农战略,构建农畜产品品牌建设长效机制。2023年,为加强内蒙古农牧业品牌建设力度,进一步提升农牧业品牌竞争力、影响力,制定了《内蒙古农牧业品牌精品培育工作方案》和《内蒙古自治区做优做强农牧业品牌工作方案》,确定了以七大产业链及特色产业为主体的30个区域

公用品牌和150个企业产品品牌精品培育名录,我区区域公用品牌和企业产品品牌体系建设日趋完善,品牌知名度日益凸显。

去年以来,内蒙古相继在北京市、江苏省、山东省和浙江省等地建成10个内蒙古农畜产品营销中心,在自治区内建成内蒙古优质绿色农畜产品展销中心、内蒙绿色优质农畜产品展销乌梁素海中心。开通运营全国首辆优质绿色农畜产品移动展厅大篷车,相继在上海、浙江、黑龙江等地区开展了20余场巡展活动,通过宣传推介内蒙古的好产品,让更多的消费者爱上“蒙”字标大草原优品。

乌海:基地建设初见端倪 绿色能源消纳



项目建设现场 肖传军 摄

建设大局,全面布局新能源全产业链,加快推动能源绿色变革,全力打造集“风光氢储用”于一体的新能源产业基地,积极推进绿色能源消纳基地建设。

在黄白茨煤矿、五虎山煤矿的排土场和采煤沉陷区等区域,乌海能源公司实施了“光伏+矿山生态修复”综合利用二期乌达区10万千瓦光伏项目,实现了板上光伏发电、板下生态恢复、土地立体利用,推动光伏发电与生态治理循环发展,废弃矿山因此变成了绿色清洁能源的“电力光谷”。据测算,该项目预计年均发电量1.9亿千瓦时,每年减少标煤消耗约5.93万吨、减少二氧化碳排放约16.2万吨,实现生态效益、社会效益、经济效益“三赢”。

乌海市乌达区能源局副局长孙磊说:“乌达区统筹推进新能源发展与矿山治理,利用矿山生态修复区、矿区排土场、采煤沉陷区等闲置土地开发光伏发电项目,推进全面治理、分块成片式建设

光伏发电板,实现板上光伏发电、板下生态修复,让废弃矿山变成金山银山,实现光伏发电与生态治理良性循环。”

目前,乌海市已建成新能源装机规模约94万千瓦,新能源装机占电力总装机比重为19%。

聚焦打造乌海及周边地区绿色能源消纳基地,乌海市将加强与周边地区合作,抓好“阿电入乌”首期400万千瓦区域合作示范项目,打通磴口县到海勃湾区、阿拉善左旗到乌达区、鄂托克前旗到海南区等跨区域绿电输送通道;大力实施防沙治沙和风电光伏一体化工程,推动工业园区绿色供电等新能源项目早日建成,力争并网装机30万千瓦,到2025年新能源装机占比达到35%以上;提速实施抽水蓄能等项目,加快锂电池产业链项目建设,推动新能源产业聚链成群,推动增量负荷绿电配置、存量负荷绿电替代,不断提高绿电消纳能力。

(肖传军)



增开列车,保障全国各地游客往来 纪恩泉 摄

草原铁路 全方位服务文旅市场

本报讯(记者迪威娜)随着呼和浩特文旅产业蓬勃发展,“音乐+旅游”“演艺+旅游”“体育+旅游”等多种旅游模式方兴未艾。铁路作为广受人民群众青睐的出行方式,中国铁路呼和浩特局集团有限公司实时关注客流变化,在高峰期提前部署运能,为全国各地游客“呼来呼去”保驾护航。

针对近期呼和浩特市举行大型文体活动带来的客流高峰,铁路部门及时增加运力,于5月19日安排高峰时段的2对进京动车组列车重联运行;5月17日至19日加开呼和浩特与包头间的管内高峰线动车组列车2对,同时开行呼和浩特与鄂尔多斯间城际列车2对;于5月19日至22日安排呼和浩特与乌海西、呼和浩特与银川间2对旅客列车扩编加挂运行。

呼和浩特火车站梳理呼和浩特市周边旅游景点和公共服务设施,制作旅游打卡地图展板,摆放在出站口醒目位置,帮助游客规划旅游行程。

同时还推出了火车站前往呼和浩特体育场的地铁、公交换乘提示卡,供旅客自行取用,推荐广大旅客绿色出行。

铁路部门温馨提示旅客,烟花爆竹和各类冷烟花属易燃易爆品,禁止携带乘坐火车;携带雪花喷雾、彩带喷雾、防晒喷雾、防蚊喷雾等自喷压力容器每件限量150毫升,每种喷雾只能携带1件,多种喷雾总量累计不得超过600毫升。大型文体活动期间客流较大,请旅客朋友们预留更充裕的时间进站乘车。

我区859家企业 享受研发投入补助

从自治区科技厅传来消息,近日,自治区科技厅会同财政厅下达2024年企业研发投入后补助资金13116万元,补助企业859家。其中规模以上工业企业达238家,享受企业年度研发投入后补助同时享受到规模以上工业企业新增研发投入后补助。

企业研发投入后补助是自治区强化企业创新主体地位,引导企业加大研发投入,推动落实研发费用加计扣除优惠政策,深入实施创新驱动发展战略的措施之一。按照《内蒙古自治区企业研究开发投入财政后补助办法》中关于“后补助资金由自治区和企业所在地的盟市按照8:2的比例承担”的规定,本年度获批后补助资金自治区财政下达额度为10492.8万元,各盟市财政承担额度为2623.2万元,总补助资金13116万元。

目前,自治区科技厅按照进一步优化营商环境工作要求,对企业研发投入后补助下达采取“免申即享”方式,根据内蒙古自治区税务局提供的企业研发费用加计扣除政策申报情况作为基础测算数据,按照企业年度研发费用的1%给予后补助支持。对规模以上工业企业较上年度研发投入增量部分给予最高10%后补助支持,享受企业年度研发费用后补助的企业可同时享受规模以上工业企业新增研发费用后补助,单个企业每年最高奖补500万元,资金重点用于新材料、新工艺、新产品等的研发活动,及与高校、科研院所联合开展基础研究和应用基础研究。截至目前,共给予1948家企业研发投入后补助资金近3.8亿元。

(白莲)

集宁经大同至原平高速铁路 全线开始铺轨

本报讯(记者张鑫)日前,在乌兰察布市丰镇市集大原高铁(集宁经大同至原平高速铁路)建设现场,随着第一对500米长钢轨顺利铺设,标志着集大原高铁建设全线开始铺轨,这条高铁建设进入冲刺阶段。

集大原高铁北起内蒙古自治区乌兰察布市,进入山西省后经大同市、朔州市,接入忻州市原平西站,与全国高铁网贯通。集大原高铁是国家“十四五”规划重点建设项目,是我国“八纵八横”高速铁路网中呼(和浩特)南(宁)通道的重要组成部分。全线新建线路长度约270.808公里,设计时速250公里。

中铁四局集大原高铁铺轨分部项目经理王仕瑜表示,此次铺轨作业采用自主研发的CPG500型铺轨机铺设长轨,可将500米长轨一次性铺设到位,然后直接进行上砟整道、焊轨放散等作业,具有人工和交叉施工作业少、机械化程度高、铺设精度高、工效高等优势,能够有效保障铺轨施工安全高效。

集大原高铁开通后,内蒙古中西部将实现与大同、太原、西安、郑州、徐州等高铁枢纽联通,届时内蒙古与华中、华东、西南等区域的高铁旅行时间将大幅缩短,对方便蒙晋两地人员出行,加快沿线经济和文化共同繁荣将发挥积极促进作用。