

内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心
出版:内蒙古商报社
国内统一连续出版物号:CN 15-0068
邮发代号:15-29



2024年6月4日 星期二
总5314期 今日8版
网址:www.nmgsb.com.cn
新闻热线:0471-3285915
广告热线:0471-3285916

我区连续7年获中央财政衔接 推进乡村振兴补助金绩效评价奖励

累计奖励资金14.3亿元

从自治区财政厅传来消息:今年5月,内蒙古获得2023年度中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(以下简称中央衔接资金)绩效评价奖励2.8亿元,这也是内蒙古连续7年获得此项奖励,目前已累计获得此项奖励资金14.3亿元。

截至目前,自治区财政厅已制定出台规范管理使用相关资金文件17个,建立起资金分配下达、资金支出、资金支持项目管理、资金绩效考评等全生命周期管理制度,进一步织牢了

中央衔接资金使用管理“安全网”。

自治区财政厅建立起相关资金分配与绩效考核、绩效评价、审计发现问题、项目联合评审结果等的挂钩机制,充分体现了资金分配的问题导向、目标导向和结果导向;压实行业部门项目管理主体责任,各有关部门定期调度本部门分配资金支持的项目实施情况;联合其他相关部门印发通报,并将通报结果与资金分配挂钩,促进项目实施与资金支出相协调;建立资金专项督查机制。同时,自治区财

政厅联合自治区农牧厅、自治区发展和改革委员会、自治区民委、自治区水利厅等部门每年开展2次中央衔接资金专项督查,重点督导项目谋划实施、资金拨付和资金支持产业发展、项目资产管理等情况,切实提高资金使用效益;建立资金绩效考评机制,加强中央衔接资金绩效评价结果运用,每年使用5%的中央衔接资金对绩效考评中获“好”等次的地区进行奖励,对排名最后等次的旗县扣减一定额度,发挥奖优罚劣的“指挥棒”作用。(杨帆)

加快落实“五大任务” 推动高质量发展



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道之④ 美了生态 富了口袋

当樟子松遇到红松,会结出怎样的“生态果实”?

近日,在兴安盟乌兰浩特市胜利机械林场的苗圃基地,百余位工人正在忙碌。一削、一剪、一贴、一绑……经过工人们一番熟练操作后,樟子松苗木与红松苗木“合二为一”,经过二次嫁接,一株“樟嫁红”便成功完成。

兴安盟红森农业科技服务有限公司总工程师乌洪国在育苗大棚里来回穿梭,悉心地对工人进行技术指导。“现在我们使用的是红松同、异砧双根嫁接培育技术,利用成熟树龄的红松枝条作为接穗,实现了红松提早10年至20年结实的突破。”

今年,胜利机械林场新建了10栋育苗大棚,购进红松S2-2苗木45万株、樟子松S2-0苗木45万株、红松优质良种接穗45万穗。“今年,林场要生产嫁接苗木40余万株,从4月开始到现在,已生产嫁接苗10万株。这些嫁接苗成活后将在明年雨季上山栽植造林,5年陆续见果,10年就进入盛产期,每亩地收入将在5000元左右,可以说兼具生态效益和经济效益。”说起“樟嫁红”的前景,胜利机械林场场长杨静才满是兴奋。

距离苗圃基地不远的“樟嫁红”基地,2016年以来栽植下的“樟嫁红”已成林成片,嫁接面积达3200亩,其中400亩已经进入初果期。

樟子松根系发达,具有耐旱、耐寒、耐贫瘠等特性,是荒山造林的先锋树种。红松,木材密度大,果实是上好的干果,经济价值高。“樟嫁红”不仅较正常生长的红松果林结果早、松塔个头大、松子颗粒饱满,结塔量也增加一倍以上。

2023年,兴安盟林业和草原局依托300万亩木本油料原材料林基地建设和200万亩特色经济林及林下经济产业基地建设项目,启动实施了10万亩樟子松嫁接红松项目。目前,该项目已在全盟5个旗县市的5个林场、13个乡镇、18个村集体实施,辐射带动周边群众1500余人。

“截至目前,兴安盟‘樟嫁红’面积已发展到1.6万亩。‘樟嫁红’项目是践行大食物观、向森林要食物的具体体现。我们将争取更多的资金,加大对‘樟嫁红’项目的投入,扩大种植面积,为全盟带来更好的生态效益和经济效益。”兴安盟林业和草原局改革发展和科技科科长田运成说。(韩雨格)

年产50万吨液化气 乌兰察布市在建LNG项目储罐完成封顶 助力京津冀鲁晋蒙绿色低碳发展

本报记者 张鑫 通讯员 蒋万全 邓婷

近日,位于乌兰察布市化工业产业园区内的内蒙古盈通能源有限公司液化气项目(以下简称内蒙古盈通LNG项目)储罐顺利完成封顶,标志着该项目主体结构建设取得重大进展,为项目按期投产奠定了坚实基础。

此次封顶的LNG储罐直径43米,拱顶高度35米,容积3万立方米,罐体重1400吨,在封顶现场,建设者们欢声笑语,共同见证这一历史性时刻。

内蒙古盈通LNG项目现场负责人王永亮激动地说:“大型LNG储罐的安装是项目建设中难度最大、工艺最复

杂、风险最高的环节之一。此次成功封顶,是全体参建人员辛勤付出的结果,展示了我们的技术实力,体现了大家的团结协作。”

据悉,LNG项目主体工程包括研发楼、储液罐、110千伏变电站、中央控制室、压缩机厂房和净化、液化、工艺装置单元等配套工程,总投资6.5亿元,占地面积218.67亩,日处理天然气240万立方米。项目建成投运后将形成年产50万吨液化气生产规模,可为京津冀鲁晋蒙等地区LNG加注站和工业用户提供气源保障,年产值20亿元左右,年税收5000万元左右,为当地提供百余人的就业岗位。同时,项目将有力带动内

蒙古地区LNG重卡的增量。相较于燃油重卡,使用LNG的重卡仅燃料费每升就能节约1元,每车每年节约的燃料费超过10万元。

在封顶仪式上,内蒙古盈通能源有限公司总经理刘鑫源表示,项目建成投产后,将大幅提高京津冀鲁晋蒙等地的天然气供应能力,对于优化当地能源结构,保护生态环境,加快华北地区产业转型升级和助力我国实现“碳达峰、碳中和”具有重要意义。项目自去年12月开工以来,公司克服了冬季施工难度大、工期紧张等重重困难,科学有序推进工程建设。目前,项目土建工程即将完成,设备安装已完成40%,整体项目计划于今

年11月全部竣工,12月进入调试运营阶段。

“在这次项目合作中,国家管网集团北京管道公司积极协调,从陕西四线乌兰察布压气站提供下载资源,为项目建设提供了至关重要的前期保障。同时,北京管道公司采取‘项目预审批制’全新举措,使他们在较短时间内完成了项目前期、勘察和设计等工作,为项目审批和工程建设赢得了极其宝贵的时间。”刘鑫源说。

内蒙古盈通能源有限公司董事长赵波表示,将不负众望,全面加快建设步伐,确保项目安全、优质、高效完成建设任务并尽快投运。

北疆文化之历史长廊

丰州故城:车马络绎 白塔耸立

本报记者 王子旺

黄河之水,滋润万物。大黑河是黄河上游末端一条大支流,丰州故城就位于大黑河冲积扇上的白塔村。2019年,丰州故城遗址被列入第八批全国重点文物保护单位。

丰州故城始建于辽神册五年(920年),为辽天德军驻地,具有重要的交通和军事地位。西南路招讨司以及西南面抚使司、巡检司均设于此。作为辽朝与西夏对峙的前沿阵地,还有天德军节度使驻守,属于上等州城,完全按照唐代中等城市的规划来设计施工。

据《辽史》记载,当时已有1200户。11世纪初,丰州故城已经相当繁荣,城郭、宫殿、庙宇、宝塔、村庄遍布。辽统和二十四年(1005年),辽朝在此设一榷场(交易市场),借此征收商税。辽保大五年(1125年),金灭辽。丰州成为金界壕军事聚落的4个中心防御据点之一。《金史·地理志》所载丰州共有22683户,如按每户平均5人计算,则有人口10万左右,这在当时已是人口较多的州邑了。

元朝时期,丰州故城已从沟通南北、连接东西的边疆重镇成为车马络

绎、市场喧嚣的塞外商城了。明初因战火屡毁而渐衰,仅存西北隅“万部华严经塔”巍然屹立至今。

据史料记载:辽代在全国广建庙宇,在公元983年至1101年间达到鼎盛。现在大同市、呼和浩特市、赤峰市保存的辽代佛教建筑基本是辽兴宗至辽道宗时期所建造。其中,万部华严经塔(约公元965—969年)塔身涂了白垩土,通体洁白,故俗称白塔。历经千年,仍巍然矗立,既有辽代建筑之美,又有丰州灿烂文化之美,这就是呼和浩特八景之一的“白塔耸立”。

丰州城建成后的数百年中,都处于繁荣兴盛的状态,一度还成为中原地区通往漠北的交通枢纽。元代诗人刘秉忠在《过丰州》诗中曾描述当时丰州故城盛景:“晴空高显寺中塔,晓日平明城上楼。车马喧阗尘不到,吟鞭斜袅过丰州。”

白塔是辽代丰州故城遗留至今唯一保存完整的建筑物,也是我国现存辽塔中最精美的一座。上个世纪80年代初,在白塔内出土了一张中统元宝交钞,据考证,这张元代纸币应是世界上迄今发现最早的纸币实物。

“三北精神”里的内蒙古力量系列述评之④ 光伏治沙:消纳问题不容忽视

本报记者 王丰

近日,国家能源局综合司、国家林业和草原局办公室印发《关于有序推进光伏治沙项目开发建设有关事项的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求,光伏治沙电站建设总体上应按照电站与防沙治沙措施“同步设计、同步施工、同步投运”的原则统筹组织,防沙治沙或草原修复项目开工时间应不晚于光伏电站项目开工时间,光伏电站项目竣工验收前,应完成生态修复项目建设。

显然,《通知》在光伏治沙方面带来利好消息,“同步设计、同步施工、同步投运”主要明确了光伏治沙既要大规模开发,也要高水平消纳。

电力作为一种特殊商品,供需需要实时平衡。只有供给和消纳双管齐下、整体谋划,才能切实推动新能源大规模、高比例、市场化、高质量发展。要配套建设输电通道和调峰能力,助力新能源“供得上”。

我们知道,我国风光资源大部分分布在“三北”地区,而用电负荷主要集中在中东部和南方地区,由此带来的跨省区输电压力较大;再加上风电、光伏发电具有较大波动性,对于输电通道和调峰能力的配套建设,有更高要求。这就需要重视主网架的建设,提升区域电网灵活性互连水平。

在消纳问题上地方也应在消纳量上下功夫,就地消纳新能源电力,实现新能源供给和消纳的集成耦合,提高自

主平衡能力。

目前,以“沙戈荒”为代表的第一批、第二批新能源基地,大多通过相关输电通道打捆外送新能源,在带动区域经济发展的同时,实现能源结构调整,将优势资源转化为促进我国绿色低碳发展的动能。

光伏能源供给消纳体系是一个系统性的工程,需要立足全局、通盘考虑。坚持就地消纳与外送消纳并举,以确保光伏发电“发得出”,还能用得上。

休刊公告

因端午节假期,本报休刊1期。休刊期间,新媒体持续更新,敬请关注。

《内蒙古商报》编辑部
2024年6月4日

【提示】本报今日8版推出特别策划《盛乐梦夏夜“苻”华弄国潮 和林格尔县以花为媒打造文旅消费新场景》,欢迎阅读。