

奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章·特别报道

图解

国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见

七个方面主要任务③

深化体制机制改革,探索资源型地区转型发展新路径

推动矿产资源有序开发利用



■ 严格落实国土空间规划、用途管制和生态环境分区管控要求,做好能源资源基地、国家规划矿区、重点勘查开采区与生态保护红线、自然保护地的衔接,基本草原内允许新设经依法依规批准的国家重大矿产资源勘探开发项目。

■ 全面推动绿色勘查、绿色矿山建设,探索制定促进矿山企业采用先进技术的激励政策。

■ 完善矿产资源节约与综合利用相关制度,切实加强矿山安全保障设施和能力建设,分类处置不具备安全生产条件的矿山,推动非煤矿山资源整合,鼓励综合开发利用与煤共伴生资源。

加强矿区治理修复



■ 督促生产矿山全面履行矿山地质环境保护与恢复治理和土地复垦义务,探索支持第三方治理模式。

■ 协同开展矿山污染治理与生态修复。

■ 督促指导矿山企业足额计提、规范管理使用矿山地质环境治理恢复基金。

■ 鼓励具备条件的矿区开展土地规模化综合治理、相邻矿山企业实施集中连片综合治理。

■ 加大对历史遗留废弃矿山生态修复的财政资金投入,鼓励和支持社会资本参与并获得合理回报。

创新资源型地区转型发展体制机制



■ 健全资源开发补偿机制和利益分配共享机制,强化资源型企业生态环境恢复治理责任和社会责任,促进绿色发展、收益共享。

■ 探索村集体采取出租等方式利用矿区土地共建就业帮扶车间、现代农业设施和发展新能源,促进矿区居民就业增收。

■ 落实跨省区输电工程长期合作协议,在严格执行跨省跨区送受电优先发电计划的基础上,鼓励以市场化方式开展外送电力中长期交易,推动新能源发电企业参与省区间现货交易。

■ 鼓励中央企业加大支持力度,加快呼和浩特能源资源总部经济集聚区建设。

■ 支持乌海、鄂尔多斯蒙西和棋盘井工业园区、阿拉善乌斯太工业园区整合园区资源、理顺管理体制。

文案:兰天 薛腾 设计:苏昊 监制:刘春 赵文萃

立足所长攻关突破
加快成果就地转化
杨伟东看望所联系服务专家

本报10月19日讯(记者 王皓)10月19日,自治区党委副书记杨伟东走访内蒙古工业大学、内蒙古医科大学第二附属医院,分别看望所联系服务的专家宝音贺西、刘万林。

杨伟东详细了解两位专家在主攻领域的科研进展,认真听取他们对自治区发展的意见建议。他说,推进落实五大任务和闯新路、进中游,迫切需要科

技、人才支撑。希望学校、医院和专家团队紧扣发展所需、瞄准前沿领域、立足自身特色,着力突破“人无我有、人有我优”技术,大力引进“专精特新”人才,扎实推进产学研转化应用,助力自治区壮大制造业、提升医疗水平。

杨伟东还深入询问了两位专家工作中存在的困难和问题,要求自治区相关部门全力帮助解决。

全国首批交旅融合发展典型案例公布
鄂尔多斯机场“干支通,全网联”入选

本报10月19日讯(记者 康丽娜 通讯员 殷希华 霍广利)近日,文化和旅游部、交通运输部、中国民航局等单位联合发文,公布了第一批交通运输与旅游融合发展十佳案例和典型案例名单,鄂尔多斯机场“干支通,全网联”交融融合案例成功入选。

“干支通,全网联”是民航局“十四五”规划中构建通达航空客运网的重点工作之一。2022年3月,中国民航局批复同意鄂尔多斯机场成为全国首家“干支通,全网联”航空运输服务网络试点

机场。试点工作开展以来,鄂尔多斯机场加快完善航空基础设施,努力优化航线网络布局,持续提高经营管理水平,为全面改善中转服务品质和旅客航空出行体验,以及打造“干支通”三网融合新模式与服务品牌进行了积极的探索与尝试。截至今年10月8日,鄂尔多斯机场累计完成旅客吞吐量196万人次,恢复至2019年的90%;完成货邮吞吐量9785吨,较2019年增长34%,累计开通航线72条,通航城市61个,初步奠定了区域航空枢纽地位。

自治区唯一! 库伦沟林场获
全国“十佳林场”称号

本报呼伦贝尔10月19日电(记者 李玉琢)近日,在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州召开的国有林场高质量发展研讨暨十佳林场活动经验交流会上,中国林场协会授予北京市平谷区丫吉山等50家国有林场2023年度“十佳林场”称号。其中,阿荣旗库伦沟林场作为内蒙古自治区唯一入选林场位列其中。

全国“十佳林场”评选活动由中国林场协会主办,旨在表彰在全面推进生态文明建设和促进绿色发展进程中,森林经营、产业发展、护林营林、设施建设、科技兴林、改革管理等方面有突出业绩的国有林场,交流成熟做法、分享先进经验,推动国有林场高质量发展。

阿荣旗库伦沟林场始建于1956年,地处内蒙古大兴安岭南麓,位于

呼伦贝尔市东南部。林场经营总面积6.11万公顷,森林蓄积量47.40万立方米,森林覆盖率81.80%,现归属内蒙古图博勒国家森林公园管理局管理。

近年来,库伦沟林场进一步巩固深化国有林场改革成果,推动绿色发展。内蒙古图博勒国家森林公园管理局聚焦解决库伦沟林场基础设施短板问题,全力推动景区景点基础设施建设,开展了防火应急中心、森林公园东西大门、森林公园游客接待中心及观景栈道等基础设施建设,工作,林场基础设施、生态景观形象、生态旅游接待能力得到了进一步提升。据统计,今年中秋、国庆双节期间,库伦沟林场景区接待游客超过7000人次,车辆1000余辆,酒店入住率连续7天满房,客均消费均较去年大幅提升,创下历史最好成绩。

□本报记者 巴依斯古楞

时值10月,在户外施工工期仅剩一个多月的前提下,锡林郭勒盟各地扬起势头、硬起举措、鼓起干劲,与时间赛跑,对每一项重点项目逐一摆布时间节点再提速,保证各类要素尽快配置到位,确保重点项目按期开工、实质开工,尽快形成实物量,切实推动经济社会高质量发展。

最近,锡林郭勒盟一批大项目密集开工,在工程机械的轰鸣声中,一个个施工图落地动工,源源不断转化成高质量发展发展的强劲动能,为该盟更好地完成两件大事提供着有力保障。

就在上月末,总投资10亿元的全国陆上风电叶片长度第一的三一锡林郭勒零碳智造产业园在苏尼特右旗开工,项目建成后可生产130—150米长叶片,成为“全国陆上风电叶片长度第

扬起势头 硬起举措 鼓起干劲

锡林郭勒盟重点项目建设与时间赛跑

一,风电叶片智能制造先进性第一”的风电零碳智造产业园,不仅实现锡林郭勒盟风电装备高端制造新突破,也填补了国内超长叶片生产空白。项目建成投运后,可实现年产值12亿元。

前不久,总投资8.3亿元的中船风电(锡林郭勒)新能源装备制造产业园也在锡林浩特市开工建设,首期年产1000套高端风电电控系统、1000台6—8MW风电发电机、500套偏航变桨齿轮箱总装、400万千瓦锂电池储能系统总装及风电智慧运维保障中心等5个项目入驻。在首期项目开工的同时,二期项目也启动建设,二期项目借力风电开发,精准延链补链,填补全区空白。

几乎同时,总投资1.6亿元的内蒙古爱味客宏源食品有限公司恒温储存库建设项目在锡林浩特正式启动。项目建成后马铃薯恒温储藏能力将达到7.5万吨,可以全面提升锡林浩特地区

马铃薯收储能力,推动锡林郭勒盟及周边马铃薯产业全产业链发展,让周边地区30多家供应商和2000多名农民受益。

在锡林郭勒盟,一批意义非凡的重点项目开工建设的同时,也有一批重大项目纷纷竣工投产。距离锡林浩特市只有几十公里的阿巴嘎旗别力古台镇境内,国家电投集团内蒙古公司锡林郭勒盟新能源公司500MW风电项目风机吊装任务圆满完成,每年可提供12.48亿千瓦时清洁电能,与燃煤电厂相比,投运后每年可节约标煤36万吨,减少二氧化碳排放90.57万吨,减少二氧化硫、烟尘、氮氧化物排放2.8万吨。

今年,锡林郭勒盟列入自治区重大项目150个,总投资1215亿元,年内计划完成投资365亿元。截至目前,150个项目全部实现手续齐备,且100%开复工。

前不久召开的锡林郭勒盟重点项

目工作推进会要求,全盟各地要以更高站位、更宽视野统筹处理好速度与质量、规模与效益、当前与长远的关系,大力营造大抓项目、大抓发展的浓厚氛围,为推动经济稳定运行、实现高质量发展提供坚强保障。

在要处理好的三大关系中,速度为先决条件,更是推进重点项目建设当中,解决“慢、粗、虚”问题,摒弃“等、靠、要”思想的第一“药方”。

在以“快”攻坚的重点项目的推进和建设中,锡林郭勒盟形成只争朝夕、奋力向前的良好氛围。经过国庆期间加班加点,正蓝旗哈毕日嘎镇朝阳村畜禽粪污资源化利用整县推进生物液态肥试点项目已经建成,它成为锡林郭勒盟、全区乃至全国的畜禽粪便无害化处理标杆项目。可年处理粪污14.25万吨,屠宰及病害死亡动物处理废弃物1.5万吨,生产液态肥10万吨,具有明显的生态效益和环境效益。

亲切关怀备受鼓舞

■上接第1版

作为内蒙古荒漠化防治的主战场之一,鄂尔多斯市创造了防沙治沙的“库布其模式”,毛乌素沙地治理得到习近平总书记点赞。《意见》的出台让鄂尔多斯市林草局干部职工满怀信心。大家纷纷表示,要铆足劲头、苦干实干,坚决扛起防沙治沙重任,深入实施“三北”等重点生态工程,统筹推进山水林田湖草沙综合治理,全力打好荒漠化综合防治黄河“几字弯”攻坚战,加快推进国家可持续发展议程创新示范区建设,到2025年库布其沙漠治理率超过40%、毛乌素沙地治理率提高到85%,到2030年库布其沙漠治理率达70%以上、毛乌素沙地实现可治理沙化土地全面治理,为筑牢我国北方重要生态安全屏障再建新功。

学习、宣传、贯彻好《意见》是林草

凝心聚力团结奋斗

系统当前和今后一个时期的重大政治任务。包头市林草局副局长党晓宏说:“我们要大力弘扬蒙古马精神和‘三北精神’,科学实施‘三北’六期工程等重大生态修复工程项目,全力打好防沙治沙黄河‘几字弯’攻坚战。同时,开展国家草原保护发展综合改革试验区——草畜平衡示范试点和草原科学修复治理体系试点建设,开展林草生态产品价值实现、林草碳汇发展等关键技术攻关,以实际行动在落实两件大事上展现包头林草人的担当。”

通辽市林草系统广大干部职工纷纷表示,《意见》为全力打好科尔沁、浑善达克两大沙地歼灭战定准了目标、提出了明确要求。大家将坚决扛起防沙治沙政治责任,全力打好新时代“三北”工程三大标志性战役,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹。

■上接第1版

今年以来,内蒙古在转换放大型资源位优势、提升配套产业质量上下功夫,不断增强招商引资吸引力和竞争力。据了解,1—8月,全区共实施总投资500万元以上招商引资项目

3172项,同比增长56.4%;引进国内到位资金2870.4亿元,同比增长44.9%。举办招商引资项目签约大会、项目推介会等大型专项活动133场,达成签约项目1608个,协议总投资2.3万亿元。

包钢科研飞地:孵化出轻稀土高效高值利用新天地

■上接第1版 结果表明,每年可节省电能75000千瓦时,减少碳排放近61吨。

走进天津分院,浓郁的科研气息令人肃然起敬。50人当中,硕士以上学历占人员总数的80%;科研人员42人,占人员总数的84%。然而,就是这支规模并不庞大的科研机构,竟然包括创新研发、工程化验证、技术服务三个平台,下设6个研发中心、6个联合实验室和1个理化检测中心。成立十年,天津分院先后被认定为“国家高新技术企业”“天津市技术领先型企业”“天津市专精特新企业”“天津市产业技术研究院”“天津市新型研发机构”“天津市创新型中小企业”“天津市科技成果概念验证平台”等,科技实力领跑行业。

从2020年至今,天津分院共承担课题29项,累计合同金额达4566万元。截至目前,累计申请发明专利92项,授权46项,申请商标9项,主持或参与标准起草30余项,发表论文20余篇。

几年间,天津分院科研人员根据太阳光谱原理,开发出稀土多彩反射隔热涂料,该产品含钕钐化合物达到25%以上,可有力推进钕、钐高丰度稀土元素的平衡利用,特别是热反射率高达90%以上,可使物体表面温度下降5至20℃,有效缓和城市热岛效应。在集装箱上喷涂后,表面温度甚至可降低20至25℃,给物流行业带来福音。

无独有偶,针对工业窑炉、热风

炉、蓄热炉等炉体热能利用效率低的问题,天津分院联合包头企业开发出稀土红外辐射涂料和稀土粉煤灰耐材。这种材料可以应用于1400℃以上的高温窑炉,综合节能率达到10%以上,煤气消耗能够降低13%左右。该材料在实验室诞生后,率先在包钢冶炼分公司(华美公司)得到试用,获得使用数据,为其他企业炉体推广使用奠定了基础。

近年来,天津分院开发出闪炼晶体用系列无水稀土卤化物等产品,大幅降低稀土卤化物闪炼晶体生产成本,对我国闪炼晶体行业产品迭代产生了积极的促进作用,一举打破法国、美国企业对我国稀土卤化物原料供应的垄断,攻克“卡脖子”问题。

扎根京津冀核心区十载,天津分院始终铭记包钢建设“科技飞地”的使命初心。分院院长张光睿介绍说,稀土是17种金属元素的统称,其中轻稀土储量要远高于中重稀土储量,而轻稀土中钕、钐最多,它们在国民经济中的有效利用,一直是稀土业界绕不过去的话题。天津分院正是立足包钢集团白云鄂博钕、钐丰富的资源优势,大力实施“轻稀土+”战略,大力推进钕、钐高丰度稀土元素的平衡利用,重点解决北方稀土钕、钐应用的痛点难点问题,让钕、钐稀土迎来高效高值利用的美好“春天”。

近三年,包钢集团给予天津分院3000余万元经费支持,这块远离包头本土的科研“飞地”,孵化着当今中国稀土科技的诸多秘密。

