

自治区政协十二届十六次常委会议召开

李秀领出席并讲话

本报讯(记者 张鑫)7月13日至14日,自治区政协十二届十六次常委会议在呼和浩特召开,围绕“加强公共卫生监测预警体系建设”开展协商议政。自治区政协党组书记、主席李秀领出席并讲话。

自治区政协副主席罗志虎主持闭幕会,自治区政协副主席郑福田、刘新乐、马学军、张华、其其格出席会议,自治区政府党组成员、自治区政协副主席欧阳晓晖通报我区“加强公共卫生监测预警体系建设”工作情况并作主题发言。内蒙古军区副政委李少军,政协秘书长狄瑞明出席会议。

李秀领强调,习近平总书记“七一”重要讲话,是在重大时刻、关键节点面向全党全国人民和国际社会的重大政治宣言,是我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来、争取更大光荣的行动指南。学习贯彻习近平总书记重要讲话精神是重大政治任务。政协各级组织和广大政协委员要深刻领会习近平总书记重要讲话的重大意义、丰富内涵、核



心要义和实践要求,切实把思想和行动统一到讲话精神上来,进一步加强思想

政治引领,广泛凝聚共识,引导各界人士更好地学习党的光辉历史,深刻认识

中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,进一步打牢团结奋斗的共同思想基础,进一步凝聚建设亮丽内蒙古、共圆伟大中国梦的磅礴力量。

李秀领强调,要认真落实习近平总书记关于构建强大公共卫生体系的重要要求,紧密结合内蒙古实际,继续深化对公共卫生监测预警体系建设的认知和研究,坚持问题导向,在建平台、布哨点、汇信息、强研判、早预警,加强医防融合、部门协同、平战一体体系建设等方面积极建言,为完善我区公共卫生监测预警体系贡献更多智慧和力量。

蓝峰、杨跃辉、赵海平、王文瑞、阿古拉围绕协商议题发言,自治区卫生健康委员会、财政厅、市场监督管理局、公安厅和呼和浩特海关负责同志就我区公共卫生监测预警体系建设作专题介绍并与委员开展互动交流。

会议审议通过了有关人事事项,自治区党委组织部有关负责同志作人事事项说明。

为优化营商环境“发电”

夏日炎炎,伊利现代智慧健康谷项目核心启动区施工现场吊塔林立、机器轰鸣。伊利集团投资管理部健康谷项目总监韩向辉感慨地说:“项目能如期开工建设,得益于各级供电部门的鼎力支持啊!”

伊利现代智慧健康谷是我区重点建设项目之一。项目致力于创建全球一流的乳业高质量发展综合体,推动产业全面升级,在进一步提升内蒙古乃至全国乳业的国际竞争力和影响力方面发挥重要的引领作用。据了解,为满足该项目38平方公里产业发展及伊利配套牧场用电需求,呼和浩特供电局建立大型项目用电需求机制,靠前服务用电客户,确保配套供电工程

与其主体工程“同步实施,同步推进”,规划建设7座不同电压等级的变电站及工业区配套供电工程。目前,伊利健康谷工业区配套供电工程正处于紧张施工阶段,预计将新建输电线路10.61千米,新建杆塔46基,其中23基杆塔已完成基础浇筑。

这是呼和浩特供电局服务重大项目建设的一个缩影,也是电力部门优化营商环境的具体表现。

经济发展,电力先行!“获得电力”的质效如何,是衡量一个地方营商环境好坏的一把尺子。近年来,呼和浩特供电局高度重视优化营商环境工作,坚决贯彻国家、自治区优化营商环境工作部署,始终把优化供电营商环境

作为重大政治任务,紧紧围绕“减环节、压时限、降成本”,用实际行动践行首府供电责任担当,为优化首府营商环境提供优质电力服务。

2020年,该局不断优化电力营商环境工作的顶层设计,先后出台了7项制度措施,为优化电力营商环境工作提供了坚实的制度保障。截至今年5月30日,全局累计受理高压报装工程264户合计容量39.9514万千瓦安,本年度新装送电86户合计容量6.0459万千瓦安;三零新装送电6021户,送电容量7.1927万千瓦安,小微企业接电时限压缩至1.9个工作日;线上报装率由2020年44.2%提高至70.66%;全口径供电可靠率由2020

年99.976%提升至99.985%,同比增长0.009%;系统平均停电时间由2020年2.1小时/户降低至目前1.31小时/户,同比下降37.62%。

在“十四五”电网建设规划中,呼和浩特供电局始终坚持高标准和适度超前的原则,充分考虑首府地区用电长期持续增长的特性,提高电网建设标准和输送容量。计划投资超100亿元,新建110kV变电站26座,预计到2025年,中心城市(区)用户年均停电时间不超过1小时,综合电压合格率不低于99.98%;城镇地区用户年均停电时间不超过4.5小时,综合电压合格率达到99.7%。

康丽娜

《内蒙古商报》

本土高端财经媒体
与内蒙古经济同行

发展中见证 见证中前进

包头锚定“双碳”目标 让能源产业绿起来

能源是人类文明进步的基础和动力,攸关国家计民生和国家安全。发展清洁能源,对降低碳排放起着积极作用。

明者因时而变,知者随事而制,强者乘势而进。在碳达峰碳中和宏伟目标下,包头绿色能源革命正全速启航。

依据日前该市印发的《包头市深入推进碳达峰碳中和加快建设绿色低碳城市实施方案》,围绕实现碳达峰碳中和总体目标要求,力争到2023年,包头绿色低碳发展取得明显成效,碳排放增长趋势减缓。“十四五”期间能耗增量控制在400万吨标准煤以内;到2025年,非化石能源占一次能源消费比重达到18%以上;森林覆盖率提高到19%,森林蓄积量达到380万立方米,成为我国北方和西部地区绿色低碳转型的示范城市,力争2026年实现全领域碳达峰。达峰后新增的能源需求,主要由非化石能源满足。

包头锚定碳达峰碳中和目标的提出,为构建绿色低碳的能源供给体系给出了明确时间表——

力争2021年风电、光伏发电新增装机85.5万千瓦;到2023年风电、光伏发电新增装机200万千瓦,年可提供可再生能源电力200亿千瓦时以上,非化石能源占能源消费总量比重达到14.4%左右;到2025年,风电、光伏发电装机容量达到1300万千瓦以上,可再生能源占全社会电力消费总量的35%以上,非化石能源占能源消费总量比重达到18%以上。

聚焦新目标,展现新作为。包头正大力推动可再生能源发展,实施可再生能源替代行动,深化电力体制改革,构建以新能源为主体的新型电力系统。加快推进可再生能源集中式、规模化开发,打造“风光火储一体化”清洁能源基地。以可再生能源示范区项目建设为基础,重点在采煤沉陷区、露天矿坑、排土场、盐碱地等布局风电、光伏电站。充分利用工业厂房、建筑屋顶等资源建设分布式光伏设施。因地制宜建设一批分散式风电、分布式光伏和风电清洁能源项目,打造集中式与分散式并举的高水平新能源开发基地。在农村地区推动发展生物质能源,积极提升新能源就地消纳能力,加快跨越大青山电力输送通道建设,统筹推进煤电机组参与调峰。

张海芳

河套小麦开镰收割



近日,巴彦淖尔市磴口县巴彦高勒镇旧地村田地收割机隆隆作响,一年一度的麦收作业开始,标志着河套地区小麦开镰收割自西向东全面展开。

旧地村五组农民贺文雄今年种了10亩小麦,长势好,预计每亩产量能达到800斤以上。贺文雄说:“种小麦不仅国家有补贴,今年的行情也不错,麦后还能复种蔬菜,收益相当可观。”

据了解,今年巴彦淖尔市小麦种植面积约76.38万亩。其中,订单小麦54.2万亩,占全市小麦播种面积的68.6%,全部达到绿色小麦生产标准。为加快农业产业结构调整,该市加大绿色、富硒小麦和有机小麦的种植面积,并出台相关鼓励政策,鼓励农户集中连片种植,对200亩以上集中连片小麦种植区域,每亩可享受补贴400—500元,在集中连片200亩范围内,麦后复种每亩补贴100—200元。

为确保小麦颗粒归仓,巴彦淖尔市农业部门共组织自有和跨区作业千余台小麦收割机参与麦收会战,并在各旗县区设立小麦机收接待服务站,提供信息和维修。预计全市麦收工作8月初结束。今年河套小麦预计亩产可达820多斤,总产量可达6.32亿斤。

图古斯毕力格 王治贵

关注 (2版)

自治区金融助力乡村振兴 与科技创新专题培训班成功举办



理财 (3版)

建行呼和浩特分行开展共青团员“学党史、强信念、跟党走”主题活动



产业 (4版)

全国“活牛超市”第一村 年交易额达5亿元

