



# 内蒙古积极谋划储备一批煤电低碳化改造项目

本报11月12日讯(记者 李永桃)11月12日记者从内蒙古自治区发展改革委获悉,为统筹推进存量煤电机组低碳化改造和新增煤电机组低碳化建设,加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系,助力实现碳达峰碳中和目标,自治区发展改革委按照国家发展改革委、国家能源局制定的《煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027年)》(以下简称《行动方案》)要求,近日下发《关于进一步谋划储备我区煤电低碳化改造项目的通知》,积极

谋划储备一批煤电低碳化改造项目。推动煤电低碳化改造建设,既可以发挥存量煤电效能,又可以有力支持新能源开发和打通“绿电—绿氢—绿氨”产业链,还可以助推新兴电力系统建设需要、加快能源绿色低碳转型的关键举措。内蒙古的煤电低碳化改造建设行动方案(2024—2027年)》(以下简称《行动方案》)要求,对符合条件的煤电低碳化改造建设予以优先支持

长期特别国债,相关项目择优纳入绿色低碳先进技术示范工程;对纳入国家煤电低碳化改造建设清单的项目,在统筹运营成本、实际降碳效果和各类市场收益的基础上,探索建立由政府、企业、用户三方共担的分摊机制,给予阶段性支持政策,鼓励符合条件的项目吸引各类投资主体参与和支持煤电低碳化改造建设;对掺烧生物质/绿氨发电、加装碳捕集利用与封存设施部分电量予以单独计量; ■下转第3版

## 习近平对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出重要指示强调

# 全力救治伤员 依法严惩凶手 加强风险源头防控 严防发生极端案件

### 李强作出批示

新华社北京11月12日电 11月11日晚,广东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件,截至目前,已造成35人死亡、43人重伤。

案件发生后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示指出,广

东珠海市香洲区体育中心发生驾车冲撞行人案件,造成重大人员伤亡,性质极其恶劣。要全力救治伤员,精心做好伤亡人员及家属安抚善后工作。要依法严惩凶手。各地区和有关部门要深刻汲取教训,举一反三,加强风险源头防控,及

时化解矛盾纠纷,严防发生极端案件,全力保障人民群众生命和社会稳定。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,要全力抢救伤员,稳妥做好善后,尽快查明案情并依法严惩凶手。要防控结合,切实做好

风险隐患和社会矛盾排查化解,确保社会大局稳定。

根据习近平重要指示,中央已派工作组赶赴当地指导处置工作,广东省及珠海市正全力做好伤员救治、案件侦办、社会面防控等工作。目前,各项工作正在进行中。

## 孙绍骋在乌海市调研

本报11月12日讯(记者 李晗)11月11日至12日,自治区党委书记孙绍骋到乌海市就当地经济社会发展目标完成情况进行调研。

在听取汇报后,孙绍骋说,现在到年底只有不到50天的时间了,要坚定信心、鼓足干劲,集中精力、心无旁骛地做好各项工作,以冲刺状态打好收官之战,尽最大努力争取最好成绩。对经济

运行中存在的突出问题,要深入分析,采取有针对性的举措加以解决。要加大招商引资力度,全力推动重点项目应开尽开、加快建设,形成更多实物量。乌海是典型的资源型城市,要增强转型发展的责任感和紧迫感,结合进一步全面深化改革,在资源型地区转型发展上大胆探索、先行先试,为全区“趟出一条路子来”。要加快发展优势特色产业,

积极培育新增增长点,想办法帮助企业渡过难关、抢占市场。要加强生态环境保护,突出抓好乌海及周边地区大气污染防治联防联控,深入推进乌海湖清淤。要把矿山治理、盐碱地治理同土地综合整治有机衔接起来,统筹用好占补平衡等有关政策,释放综合效应,形成良性循环。要扎实做好民生保障各项工作,有序推进政府债务化解,切实抓好安全生

产工作,坚决维护社会和谐稳定。要持续加强文化和自然遗产传承、利用工作,不断提高遗产保护能力和水平。要紧紧围绕抓改革促发展加强党的建设,想方设法激励干部担当作为。对明年的工作,要早作打算,科学谋划,尽快拿出具体可操作的思路举措。

自治区党委常委、秘书长于立新参加。

### 优然牧业数字化草业实践入选联合国粮农组织案例

本报赤峰11月12日电(记者 王塔娜)11月12日,记者从赤峰市阿鲁科尔沁旗获悉,11月5日联合国粮农组织(FAO)正式向全球公开发布《数字农业与农食系统可持续转型案例》,优然牧业赤峰阿鲁科尔沁旗草业基地“科技赋能智慧草业”案例作为中国草业行业唯一典型案例入选。

作为中国最大的苜蓿草供应商,优然牧业在全国有15座草业基地,牧草种植面积20万亩,其中在赤峰市阿鲁科尔沁旗拥有5.5万亩优质苜蓿种植基地。

多年来,优然牧业一直在研究高产、高质量、高转化率牧草育种和种植技术。自主开发“慧草云”牧草种植信息管理系统,实现智慧草业管理;运用草业基地微型气象站实时监测天气情况,并做到48小时精准降雨预报;运用无人机植保及智能灌溉系统,确保病虫害有效防治及水肥高效利用,实现牧草全生育期精准管护。今年上半年,优然牧业草业生产基地自产的品质达到特级及以上苜蓿草占比近60%, ■下转第3版



### 雪后的额尔古纳湿地

这是11月12日拍摄的额尔古纳湿地雪景(无人机照片)。近日,位于呼伦贝尔市的额尔古纳湿地迎来降雪。白雪覆盖下,河流蜿蜒流淌,景色如梦如幻。 新华社发

## “选、育、管、用”四轮驱动 全链条培养社区工作者提升基层治理科学化水平

□本报记者 许敬

暖冬晌午,在呼和浩特市玉泉区清泉街社区的居民议事厅里,板凳围成一圈,社区干部、党员代表、物业代表、居民志愿者齐聚一堂,“同心议事会”开始了。暖“新”驿站建设、社区老年食堂选址建设……社区干部将话题抛出来,大家的话匣子纷纷打开,你一言我一语,纷纷提出自己的看法和建议。这里的居民都说:社区由乱到治、由治到兴,离不开社区工作者的用心用情。

社区工作者处在城市改革、发展、稳定的第一线,是推进社区各项事业和基层党建的重要力量,更是党和政府联系服务群众的“桥梁”和“纽带”。

“社区工作者的能力和水平直接影响着社区治理质量和服务效能。”自治区党委社会工作部相关负责人表示,今年以来各地不断提升基层治理

科学化水平,为党建引领基层治理提供人才支撑和服务保障。

今年8月在省级层面率先出台《社区工作者管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》),从“选、育、管、用”全链条对社区工作者队伍建设进行了整体性、系统性制度设计,提出6个方面40条具体办法和多项创新性工作要求。

规范“选”的标准程序。《管理办法》印发后,按照全区每万城镇常住人口配备社区工作者18人的标准,实行总量控制、动态调整,由盟市统筹、旗县(市、区)层面制定招聘具体办法并组织实施,给予旗县(市、区)更多的自主权,并对招聘对象的基本条件作了规定。目前,全区每万城镇常住人口拥有社区工作者18.5人,有96名优秀

嘎查村社区党组织书记招录进入公务员队伍,有力充实了基层工作力量。同时,面向优秀嘎查村(社区)党组织书记、优秀社区工作者公开招聘事业人员的力度也在加大,仅在2025年自治区本级事业人员公开招聘中,面向“优秀嘎查村(社区)党组织书记”“优秀社区工作者”共设置岗位98个,比以往年度增加了36%以上。

改进“育”的方式方法。全区启动实施“345”党员教育基本培训行动,举办苏木乡镇街道、嘎查村社区党组织书记“共上一堂课”,旗县(市、区)每年至少对社区党组织书记、社区居民委员会主任培训1次,对其他社区工作者每3年轮训1次,切实增强社区工作者服务群众意识和解决问题的能力。据统

### 依靠市场化手段 提升“三个水平”

计,全区30853名城镇社区工作者中,共有4212人持有社会工作证书,社区工作者的综合能力不断提升。

强化“管”的措施办法。《管理办法》进一步明确规定了日常管理、岗位交流与绩效考核等制度要求,制定岗位等级序列,建立健全社区工作者岗位与等级档次相结合的职业体系,健全全区社区工作者日常工作制度,从严从实做好日常管理。考核以政治素质、工作实绩和居民满意度为重点,对正职、副职、一般工作人员实行分类考核,把考核结果作为调整岗位等级、续聘解聘、奖惩激励的重要依据。同时,进一步明确在自治区高等院校、职业学校优化社会工作相关专业建设,实施社区工作者实习实践培育基地建设计划。

拓宽“用”的渠道途径。优化“普通社区工作者—社区‘两委’成员—社区正职—行政事业人员—科级领导”的成长路径, ■下转第3版

## 内蒙古“大国重器”闪耀中国航展

本报珠海11月12日电(记者 蔡冬梅)11月12日,备受关注的第十五届中国国际航空航天博览会(以下简称中国航展)在广东珠海拉开帷幕。本次航展上,兵器工业集团围绕“SHINE”主题,即“成体系 成建制(S)”“高规格 高级别(H)”“智能化(I)”“新一代产品装备(N)”“赋能(E)”五大展示亮点,带来一系列新产品、新体系、新装备,全方位展示兵器工业集团有人/无人协同作战的新能力。参展装备总数超220项,60余项产品首次参展。

内蒙古一机集团作为兵器工业集团骨干企业,是主战坦克轮式战车、车炮结合装备、无人装备、保障装备的研发制造基地。本次航展,公司携6型9台装备盛装参展。其中VT4A1型主战坦克、VT5-U轻型坦克、VN20型重型步兵战车、VN23型8×8轮式装甲突击车4台产品参加了静态展示;VT4型坦克、VT5型轻型坦克、VN1G型8×8轮式装甲运输车、

VP11型4×4防地雷反伏击车(2台)等9台装备参加了动态演示。

据介绍,VT4A1主战坦克,是VT4坦克现代化的关键一步。该型号集成了多项升级,包括远程武器站、主动防护系统和垂直起降无人机,可解决不断变化的战术环境和当前的战场需求。而VT5-U坦克则是主战坦克无人化探索的实践。该装备具有高机动、强火力、可远程遥控特点,让坦克的战场态势感知能力大增。同时在高危作战情况下,VT5-U的成员组必要时还可以下车,通过远程遥控坦克作战。目前该无人化升级技术已经推广应用到VP11型装甲防地雷反伏击车、VN20型重型步兵战车等车型。

VN20型重型步兵战车是具有坚固的全向防护能力、优异的机动能力、多样的火力打击能力、数字化和信息化能力的重型步兵战车,填补了国际军贸市场50吨级高防护履带式步兵战车领域空白,贴合现代战争对高防护步兵战车的明确需求。 ■下转第3版

## 与相关产业互相赋能开辟应用新场景 阿拉善抓住低空经济发展风口蓄势高飞

□本报记者 霍晓庆 牟野

11月12日,为期3天的“低空之韵·梦幻飞驰”阿拉善低空经济及车辆测试活动落下帷幕。

3天时间里,参加测试的越野车辆在大漠中穿越驰骋,接受了极限挑战;无人机上演沙漠车辆及人员救援、物资空投、物资配送,开辟低空经济应用新场景。这是推动阿拉善低空经济蓄势腾飞的一次全新尝试,也是一场低空经济及相关产业互相赋能、双向推进的努力奔赴。

从中央到地方,低空经济无疑是当下中国经济的热词。低空经济通过发展低空运输、低空作业和低空文旅等场景,辐射带动新的产业链和技术创新。作为战略性新兴产业,低空经济具有广阔的发展前景。

拥有广袤地域、壮美景观和独特净空优势的阿拉善盟,稳稳抓住了低空经济发展的风口。2024年,制定《阿拉善盟低空经济高质量发展实施

方案》,积极拓展低空经济应用场景,培育打造国家级低空飞行器测试基地、无人机适航试飞基地、通航专业人才培养基地及低空旅游集聚区,布局低空经济产业新赛道。飞播造林种草、森林草原防火航空巡护、无人机智慧巡河、无人机放牧广泛应用,有效解决了地域广阔、交通不便、工作难度大等问题。利用巴丹吉林沙漠—沙山湖泊成群功列入世界自然遗产名录这一契机,助力无人机飞行、低空跳伞、直升飞机游览让游客从前所未有的视角领略阿拉善的壮美风光,开启了文旅体验的全新大门。

此次活动,探索了低空经济更为广阔的应用场景。

“有车辆出现故障,请求救援。”11月10日,在巴丹吉林沙漠三辆试车基地演练现场,模拟越野车出现故障,向救援队发出救援请求。几分钟后,载有车辆维修配件及救援物资的无人机抵达,精准投放救援物资,实现了快速救援。 ■下转第3版