

【贯彻落实二十大精神·聚焦】

乌海

让机关党建强起来实起来

□本报记者 郝彪

“党员干部自觉投身人社事业发展主战场、为民服务第一线、攻坚克难最前沿,2022年各项业务指标提前完成全年目标任务,领跑全区……”今年年初,在2022年度市直机关党组织书记抓基层党建工作述职评议活动中,乌海市人社局党组书记、局长董跃飞所作的述职报告让人眼前一亮。也正是由于过去一年,机关党建工作亮点突出,乌海市人社局被授予“模范机关创建示范单位”荣誉称号,同时多项业务受自治区表扬,并在全区人社系统推广。

近年来,乌海市牢牢把握机关党建“围绕中心、建设队伍、服务群众”核心任务和职责定位,聚焦党建工作和业务工作的深度融合,扎实推动机关党建走在前、作表率,持续做好强责任、夯基石、聚民心工作,为全面建设社会主义现代化国家乌海新篇章提供强劲牵引动力。

机关党建强不强,关系着机关单位干事创业的动力和服务群众的能力。乌海市委直属机关工委常务副书记建国告诉记者,近年来,乌海市委直属机关工委坚持抓党建就是抓发展的理念,牢牢抓住党的政治建设这个

根本,持续深化第一议题制度,督促市直机关各级党组织谋划重大工作前集体学习党的二十大精神、习近平总书记相关重要讲话精神,督促指导各级党组织书记亲自研究谋划党建工作,累计打造“立足岗位做贡献、先锋社我先行”“党建领航、路畅人和”“医心向党、医保为民”等10余个富有特色的机关党建品牌,实现党建与发展同频共振。

与此同时,乌海市委直属机关工委坚持从工作中找问题、从党建中找原因,聚焦推进习近平总书记交给的“五个大起底”行动等重点工作,对市直机关各级党组织开展常态化督查70余次,全方位查找基层党建工作中的短板弱项,确保在经济社会发展全链条全过程加强党的建设。围绕解决人民群众“急难愁盼”问题,推深做实“我为群众办实事”“民族团结一家亲”“双报到双报告双考核”等为民服务工作,组织全市4000多名市直机关党员干部下沉街道社区,积极参与疫情防控、基层治理、“一刻钟社区生活圈”建设等重点工程,解决群众困难3000余件。

为更好地检验机关党建成效,乌海市委直属机关工委坚持以发展质量评价党建成效的党建标准,坚持机关党建和业务工作联动式考核机制,在年度考核、任期考核和相关考核中,对机关党建和业务工作同总结、同述职、同考核、同评价。去年,一场由乌海市委直属机关工委举办的“机关党建大比武”活动在全市范围火热开展,推动市直机关全体党组织书记晒党建、比担当、拼干劲,72个市直单位党组织书记、副书记、专职党务干部参与其中。各参赛选手通过视频、PPT展示和口头述职的方式,围绕“书记领航”工程、“最强党支部”建设提质升级和机关党建品牌化建设等方面内容进行现场述演,活动最终评选出12名优秀党组织书记予以表彰。此次活动也充分展示了乌海市机关党建取得的成效,展现了市直机关党员干部朝气蓬勃、奋发有为的精神风貌。

为提高各级党组织抓党建促发展的积极性,乌海市委直属机关工委在组织开展“机关党建大比武”的同时,每年评选表彰市直机关党建工作“流动杯”先进单位15家。积极开展机关党建“聚光灯”工程,从压实责任落实、规范组织生活、严格党员教育管理等方面查漏补缺、补短板、强弱项,累计查摆问题106个并全部整改完成,有效促进机关党建工作提质增效。

本报乌兰察布2月26日电(记者 皇甫美鲜)记者近日从乌兰察布市信访局了解到,经过评定、公示,我区共有8个旗县市区荣获2022年度“全国信访工作示范县”荣誉称号,乌兰察布市所辖察右前旗、察右后旗、卓资县榜上有名,且乌兰察布市信访工作年度考核连续三年位列全区第一。

乌兰察布市将信访工作纳入党委重要议事日程,强化党的领导,扭紧扣牢责任链条。建立党委总抓、党政“双包保”的信访工作领导格局,明确“四级书记”是信访工作第一责任人。党政领导干部常态化开展接访下访包案工作,38名市、旗县两级领导和11个旗县市区的党政主要负责同志共计739人次公开接访,全市党政领导干部全年共计接待上访群众20000余人次,协调解决信访问题1500余件。

同时,乌兰察布市将初信初访作为前端基础性工作,制定出台加强初信初访落实首接首办相关文件,提高信访事项一次性化解率和群众满意度。2022年,信访事项及时受理率、按期办结率均为100%,群众满意率达到94.6%。“三率”综合指标位居全区首位。

据悉,中央信访工作联席会议办公室交办391件信访积案在去年10月份率先“清零”化解,市级层面排查344件信访积案同步清零,市委常委包案138件进京赴区访事项,化解率92%,带动城乡建设、农村农业、劳动社保等领域的信访问题批量化解。2022年,该市群众进京赴区访量下降比例均超过50%,下降幅度排在全区前列。

本报包头2月26日电(记者 格日勒图 通讯员 刘清成)包头市积极推进农村生活污水治理,去年完成78个行政村的生活污水治理。截至2022年底,该市累计已完成268个行政村的污水治理,治理率占全部行政村的50.8%,提前超额完成自治区“十四五”确定的32%的目标。



冷却炉近罐。



救援出发。

寒天气下的灭火救援实战能力,检验队伍跨区域、大规模、长时间、全天候的作战能力。演练采取无预案拉动的模式推进,分为2个阶段进行,分别为大唐呼伦贝尔化肥有限公司内液氨存储罐体泄漏事故和甲醇储罐泄露引发流溢火灾事故。主要开展人员搜救、现场堵漏、稀释、冷却临近罐、警戒、洗消、远程供水、紧急避险、后勤保障等科目,共调集支队全勤指挥部及海拉尔、鄂温克、陈旗、牙克石等4个大队,22年77人参与处置。

当日,在零下25°C的极寒天气下,全体参演指战员持续在外奋战近6个小时,协同配合、迎难而上,在实战演练中展现过硬的作风和精湛的作业技能,圆满完成既定演练科目。进一步规范“一部六组”组织指挥架构,推进支队重型化工专业救援队建设,为下一步全力攻坚指挥效能升级和专业力量优化两大工程奠定了实战基础。

本报兴安盟2月26日电(记者 高敏娜 实习生 李健萍)兴安盟清洁能源基地相融合,构建了清洁能源全产业链开发运营模式,形成了产业帮扶大格局。在位于科右中旗中旗腰苏木镇,中广核兴安盟300万千瓦风电项目的二期工程现如今如火如荼地建设。风力发电机组轮毂正被吊车缓缓吊起到合适位置,部分工人正在进行Y号机位风力发电机组叶片螺栓安装工作。据中广核科右中旗200万千瓦风电项目负责人杨永增介绍,项目建设总装机容量为200万千瓦,拟规划建设4个风电场,共计472台风电机组。项目投产后,每年可为电网提供清洁能源约61.26亿度,年节约标准煤约200万吨,减少二氧化碳排放量约484万吨。

“该项目充分利用科右中旗丰富的风能资源和中广核自身新能源领域技术开发优势为科右中旗提供清洁能源,改善生态环境。目前200万千瓦项目已完成166台风力发电机组的吊装,预计2023年底竣工投产,将进一步助力兴安盟绿色高质量发展。”杨永增说。

六省市冰雪短道拉力赛热血呈现

本报锡林郭勒2月26日电(记者 巴依斯古楞 通讯员 张翔焱)日前,锡林郭勒盟第十二届“龙抬头”六省市冰雪短道拉力赛鸣笛发车,来自京津冀冀鲁等地4000余辆赛车、万余名赛车手和越野自驾爱好者齐聚锡林浩特,开启一场盛大的冰雪短道拉力赛。作为今年首场赛事,本次活动打响“辽阔草原·锡林郭勒”旅游快速恢复“第一枪”,迎来锡林郭勒千里草原风景大道纳客“开门红”。

本次赛事设立穿沙陀UTV场地组和T3组两个组别,共分三个赛段,设立奖金奖品超百万。赛程全长200公里,第一赛段锡林浩特站60公里,第二赛段

多伦站80公里,第三赛段正蓝旗站60公里。

为满足游客消费需求,提升锡林郭勒旅居体验,锡林郭勒盟以本次赛事为契机,甄选看点、亮点、卖点,特别推出“巨龙抬头,激情开幕”线、“开着越野车一路向北”线、“开启秘境穿越,征战狼地”线、“激情澎湃,体验沙漠版流浪地球”线、“玩转锡盟,探索世界奇观”线、“醉美锡盟,旅拍漫游记”线、“悠享锡盟,周末生态游”线、“盟约千里草原风景大道”线8条特色自驾旅拍线路,为全国游客送上新春畅游锡林郭勒大礼包。



竞速飞驰。

满洲里

铁路口岸全力保障春耕物资运输

本报满洲里2月26日电(记者 李玉琢 实习生 刘欣 曹晗)进入2月,全国多地进入紧张的备春耕时期,农用物资需求旺盛。满洲里铁路口岸作为全国进口化肥最大的转运集散地,大量进口化肥经满洲里铁路口岸换装后运往全国各地。截至2月20日,满洲里铁路口岸今年已实现接运进口化肥3333车、22.41万吨,同比增加399车、2.53万吨,增幅分别为13.5%、12.7%。

在满洲里站装卸二车间化肥换装场,工人们正在对进口散装化肥进行换装作业。为提升进口化肥换装运输效率,满洲里铁路口岸重点掌握进口化肥信息,增设化肥换装场地,统筹人力机具,根据作业计

划,动态调整班制,提前安排人力入场等待,减少不必要的作业等待时间,实现快卸快装、快取快送。同时,加强设备保养力度,每天作业前对装载机、绞龙机、封口机等重点部位进行检查,保证设备运转正常,不断提高换装作业效率。满洲里站还按照化肥实际发送量,积极协调相关部门调整相关车型,压缩取车配空作业时间,加快车辆周转,为进口化肥快速通关夯实基础。

满洲里站装卸二车间主任货运组织员景泉介绍,随着换装作业量的不断增加,满洲里站合理安排人员班制,加强机械设备的巡检力度,每批作业后都要对50台设备重点部位进行保养,确保运用正常,进一步提升换装作业效率。

巴彦淖尔

备好农资趁春风

本报巴彦淖尔2月26日电(记者 薛来)近日,记者从巴彦淖尔市农牧局获悉,当前正值春耕备耕时节,全市各地紧急围绕保障粮食安全大局,抢抓农时,多措并举确保春耕备耕各项工作平稳、有序、高效推进。

据介绍,去年秋季,全市土地耕翻面积530万亩、深松整地113万亩;撒施有机肥8.5万亩,为今年春耕春播生产打下坚实基础。今年,小麦、玉米、向日葵等主要作物需种量约6715万斤,目前已储备3200万余斤。其中,小麦原良种需要4200万斤,已储备2284万斤;玉米种子需要2275万斤,已储备804万斤;向日葵种子需要240万斤,已储备96万斤,剩余所需种子正在陆续调运,确保春耕播种需求。

今年,全市化肥需要量38.6万吨(折纯量)、地膜3万吨、棚膜3700吨、农药年

总需求量1964吨,目前已分别储备18.49万吨、1.29万吨、1046吨、192吨,缺口部分正在加紧生产中。全市可投入春耕生产拖拉机18万台,配套农机具25.58万台(套),可投入春耕生产农机服务组织253个,已培训机手、修理工2300人次,检修保养各类农机具2.6万台(套),能够满足春耕需求。

今年,全市春播需要资金115亿元,其中农民自筹45亿元,需要贷款70亿元。多个银行部门参与农贷,可发放贷款140亿元,已发放68.66亿元。此外,全市通过多种方式开展农业科技培训,截至目前,累计举办各类农民培训10场次,田间指导及现场观摩7场次,宣传培训63场次,共培训农牧民3.5万余人次。

据了解,内蒙古春播将于3月初从河套地区小麦开始,4月下旬逐步进入春播高峰期。

鄂尔多斯

首部由地方立法的实体性地方政府规章出台

本报鄂尔多斯2月26日电(记者 郝雪莲)近日,鄂尔多斯市获得地方立法权以来出台的首部实体性地方政府规章《鄂尔多斯市气象管理办法》经市政府常务会议审议通过,将于5月1日起正式施行。

《鄂尔多斯市气象管理办法》共34条,主要规定了气象设施和气象探测环境保护、气象预报统一发布、保障气象通信畅通、人工影响天气、雷电防护安全、气象资料使用和气象保障机制等与气象保障服务紧密相关的内容。对于规范气象业

务服务,提高气象防灾减灾、应对气候变化、开发利用气候资源等方面都有积极作用。

据鄂尔多斯市气象局副局长任秀峰介绍,《鄂尔多斯市气象管理办法》对气候资源开发利用和区域性气候可行性论证作了专门的规定。鉴于全市过敏性鼻炎患者较多,公众了解花粉浓度的需求日益迫切,该《办法》也规定了由气象部门发布花粉浓度气象扩散条件预报。

《办法》的审议通过,标志着鄂尔多斯市气象工作全面纳入法治化轨道。

呼和浩特

开启养老待遇资格多样化认证

本报呼和浩特2月26日讯(记者 刘洋)记者从呼和浩特市社会保险事业服务中心了解到,目前,按照国家、自治区养老待遇资格认证相关规定,呼和浩特市已开启养老待遇资格多样化认证。

养老待遇资格认证是防范养老金被恶意冒领、防止社保基金流失的重要措施。呼和浩特市社会保险事业服务中心对领取待遇未认证人员和采取其它手段无法联系到本人的,社保经办机构可办理待遇暂停手续,对办理了待遇暂停手续的人员,若3个月内无人提出异议将

停发待遇。呼和浩特市社会保险事业服务中心工作人员介绍,呼和浩特市养老待遇资格认证人员每年可通过“内蒙古人社”进行自助认证,对于不会使用手机App认证人员以及行动不便且子女和亲属又无法协助用手机认证的退休人员,可在居住地社区由工作人员指导认证或电话联系呼和浩特市社保中心安排人员上门服务。

此外,对于退休后在外省市异地居住,不会或不能使用手机App认证人员,还可以通过微信视频、电话联系实现认证。

【亮点】

兴安

草原深处崛起百万千瓦级风电基地

□本报记者 高敏娜 实习生 李健萍

雨水已过,冰雪尚未消融。2月26日,位于兴安盟科右前旗桃合木苏木的浅山丘陵上,放眼望去,茫茫草原风车林立,科右前旗100万千瓦风电场内的229台风机错落有致、气势恢宏,一片白色“森林”构成草原奇景。

8个月前,这里还是荒无人烟的草场,转眼间,全国首个单体百万千瓦级陆上风电基地在这里拔地而起。

“草原风光好,绿电送全国”,兴安盟清洁能源资源丰富,80米高度风速达7米/秒,风功率密度400瓦/平方米,无破坏性风速,适合大规模发展风电。中广核兴安盟300万千瓦风电项目是革命老区风电产业帮扶项目,一期100万千瓦项目已于2022年6月投产,2022年发电量为18亿千瓦时,年等效利用1800小时,预计今年发电量36亿千瓦时,年等效利用3600小时,目前我们的发电量排在全国前列。”中广核(兴安盟)新能源有限公司润泽风电场场长张志辉说。

据了解,科右前旗100万千瓦风电场在我国风电领域实现了多项行业首创:第一个500kV电压等级接入电力系统的陆上风电项目、第一个同时接收网调、省调多级调度的风电项目、第一个采用500kV三相一体主变压器的风电项目、第一个采用分布式调相机的风电项目、第一个通过特高压外送

纳新的新能源项目。在润泽风电场中央控制室,运维一班工作人员正在调相机组前监测数据,并实时查看润泽风电场内110台金风调相机视频监控。

“项目总投资概算65亿元,分为润泽、核研两个风电场。通过220kV润核线进行联络,联络线长度约16.2km,直接输送到国家电网。每年可节约使用标准煤超过92万吨,减少二氧化碳排放近250万吨,具有良好的经济效益和环保效益。”张志辉介绍说,风电基地配套建设的兴安盟经济技术开发区风电装备制造创新示范产业园,将全球先进的清洁能源技术、高端装备技术、数字信息技术和智慧能源技术与