

要贯彻新发展理念 统筹好经济发展和生态环境保护建设的关系,努力探索出一条符合战略定位、体现内蒙古特色、以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

摘自习近平总书记在参加十三届全国人大二次会议内蒙古代表团审议时的讲话

2019年11月19日 己亥年十月二十三 星期二 第25704期



内蒙古日报社出版 国内统一刊号:CN15-0002 邮发代号:15-1

今日12版

石泰峰在呼包鄂三市调研时强调 牢固树立生态优先绿色发展导向 扎实推动经济高质量发展

本报11月18日讯(记者 刘晓冬)11月16日至18日,自治区党委书记石泰峰深入呼和浩特市、包头市、鄂尔多斯市,围绕推动经济高质量发展和加强生态文明建设进行调研...



11月17日,自治区党委书记石泰峰来到包钢集团公司稀土钢板材厂车间,了解冷轧连续退火生产工艺及企业经营发展情况。

石泰峰深入中国移动数据中心、鄂尔多斯综合保税区和中环协鑫、金鸟、金宇、杉杉、北方嘉瑞、包钢、一机、奇瑞、京东等企业,详细了解生产经营、项目建设、技术研发应用等情况...

在中天合创、中煤鄂能调研时,石泰峰详细了解煤炭产业开发情况。他强调,要加快转变资源开发利用方式,大力发展精深加工,大力推进绿色循环低碳发展...

石泰峰十分关心沿黄地区生态保护和治理情况。他实地考察包头市大青山南坡矿山环境治理和生态修复、黄河包头段生态保护、伊金霍洛旗天骄生态文化林建设等情况...

草综合治理、系统治理、源头治理,持续用力、久久为功。要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,算大账、长远账、整体账、综合账,绝不能走先污染后治理的老路...

复生态环境要尊重自然规律,运用科技手段,调动各方积极性,确保取得最佳治理效果,实现多重治理效益。

自治区政府与上海交通大学 签署科技合作协议 布小林见证签约

本报11月18日讯(记者 戴宏)11月18日上午,自治区党委副书记、自治区主席布小林与上海交通大学党委书记姜斯宪、校长林忠钦在上海就深化区校科技合作进行座谈...

布小林对上海交通大学长期以来给予内蒙古的支持和帮助表示感谢。她说,上海交通大学是我国历史悠久、享誉海内外的著名高等学府,在高素质人才培养、技术创新等方面有突出优势...

兴产业、加强生态保护、环境治理等方面深化合作,助力内蒙古探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

林忠钦表示,上海交通大学将以本次签约为新的起点,调动各方面力量,投入到内蒙古推动高质量发展的进程中...

自治区副主席郑宏范、上海交通大学副校长丁奎岭代表双方签署协议。根据协议,双方将在既有合作基础上,进一步扩大合作范围...

自治区十三届人大常委会 召开第47次主任会议

本报11月18日讯(记者 章奎)11月18日,自治区十三届人大常委会召开第47次主任会议,决定自治区十三届人大常委会第十六次会议于11月25日在呼和浩特召开。

自治区人大常委会常务副主任那顺孟和主持会议,副主任王波、吴团英、李荣福、和彦琴,秘书长施文学出席会议。

会议通过了自治区十三届人大常委会第十六次会议的建议议程:传达学习党的十九届四中全会精神;审议《内蒙古自治区宗教事务条例(草案修改稿)》...

自治区就业促进条例》实施情况的报告;关于检查《中华人民共和国动物防疫法》和《内蒙古自治区动物防疫条例》实施情况的报告...

昆都仑区推进放管服改革 为企业松绑 为群众解绑 为市场腾位

□本报记者 刘向平 实习生 闫静

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代 新作为 新篇章

11月15日上午,郭海英匆匆地赶到昆都仑区市民大厅,来办理《食品经营许可证》,令她没想到的是,仅仅几分钟时间,她就拿到了证。

以前办这个证要去工商、食药部门来回跑好几趟才能办好,这次我在网上提交了材料,还不到2天时间就通知我来取证,如果我没时间来取,他们还负责邮寄,这种真正为民服务的工作作风和工作效率,方式很值得称赞!

深有同感的刘杰告诉记者:以前办理股权转让手续至少得跑1个星期,现在3个工作日就办理完毕了。

过去,程序多、跑腿多、耗时多是群众办理有关事务时抱怨最多的话。如今,从包头市首张个体全程电子化营业执照到包头市首张全程电子化食品经营许可证,昆都仑区对个体登记注册、食品经营许可证及小作坊的登记申请,打破了传统的受理模式,由面对面转变为键对键,实现了零纸张、零跑腿,审批服务效能明显提升。

好的营商环境是生产力、竞争力,更是吸引力。近年来,昆都仑区深入推

进放管服改革,通过深化行政审批制度改革,加快推进互联网+政务服务、加强政务服务体系标准化建设等多项举措,持续激发市场主体活力。

内蒙古通威集团董事局主席刘汉元说:我公司总投资32亿元的高纯晶硅项目之所以在短短的1年时间内就顺利投产,并刷新了业内同类项目建设的全球速度,主要得益于昆都仑区优质的投资营商环境和一站式营商服务。

所谓一站式服务,就是在园区设立招商项目服务部,开辟审批绿色通道,为企业提前做好规划选址、土地预审、环评等工作,从企业注册、土地出让、手续办理、融资支持、政策落实到竣工达产,提供全程服务。

今年,昆都仑区又将涉及教育、民政、农牧等24个部门的292项申请权利事项进行了精简,简化办事流程272项,减少申请材料180份,压缩办理时限3590个工作日,128项政务服务事项实现了网上办理。

同时,大力推广企业登记无纸全程电子化、无介质电子营业执照、局所登记一体化、45证合一等改革举措,让办照难、办证难、退出难的旧三难问题得到彻底解决。截至10月底,昆都仑区共有各类市场主体61225户,新发展个体工商户3877户,私营企业1467户,同比增长4.21%。

精准滴灌 我家脱了贫

□讲述者 马四雄(鄂尔多斯市杭锦旗吉日嘎朗图镇光茂村村民) □采访记者 赵弘

我叫马四雄,是鄂尔多斯市杭锦旗吉日嘎朗图镇光茂村村民。从黄河三盛公水利枢纽出发沿黄河南岸灌区一路东行就能到我家。家里3口人,17亩耕地受盐碱化影响均为中低产田。妻子多年前因脑梗而偏瘫,丧失了劳动力。2015年,我家人均纯收入仅为2312元,被识别为建档立卡贫困户。

杭锦旗位于鄂尔多斯市西北部,黄河几字弯南岸。在杭锦旗境内,黄河由西向东滋养了4个镇34个村的百姓,光茂村就是其中之一。受惠于黄河,当地农民种植水稻、葵花等农作物。时至今日,农业在当地经济中仍然占有举足轻重的地位。然而,在滋养这片土地的同时,黄河也给这里带来不少麻烦,那就是土地盐碱化,远看水一片,近看全是碱,种啥不长,是真实的写照。

土地盐碱化,产量低,没有产业支撑,是老家马家贫困的原因。吉日嘎朗图镇光茂

村村第一书记王学平说。在老马家部分干燥的土地上,覆盖着一些类似于盐的白色硬颗粒物,王学平捻起一小撮放入手中,可以明显地看出这些颗粒物已经把土地给粉碎了。在杭锦旗沿黄灌区,像老马这样的贫困户有961户,2482人,他们手中共有1.7万亩耕地,60%已经盐碱化。

如何减少土壤返盐对作物生长的危害?如何跟土地要效益?杭锦旗一直在探究。从2016年起,旗里在沿黄灌区实施节水灌溉项目,大力疏通排水系统。嘿,管用!过去,我家在葵花壮苗期根本不敢浇水,硬让旱着,生怕一刮风葵花就倒了。有了滴灌就不怕了,水是一点一滴往根部渗,既给葵花补充了水分,还不会把苗周围的土壤灌稀软了,葵花不容易倒。这种精准灌溉方式可以逐渐降低地下水位,减轻土地

的次生盐碱化程度。

靠着这项惠民工程,我家耕地亩产从350斤提高到了400斤,每亩可增加收入200元。为鼓励广大农民积极节水,使用滴灌技术,旗水利部门还争取了项目补贴资金,每亩滴灌补贴资金80元。

大水漫灌变节水滴灌,耕种模式的变化给我家脱贫打下了基础。2016年底,我家脱了贫但没脱贫政策。现在我家的变化更大了,住上了新房,还在驻村干部的建议下搞起了养殖。今年葵花价格高,我家仅葵花一项就收入3万多元。

【记者书记】在杭锦旗沿黄灌区,制约农民增收致富的主要原因就是土地盐碱化程度高、产出低。过去大水漫灌,致使地下水位雍高不降,土地盐碱化程度逐年加重,灌区耕地面积出现萎缩现象。

水是庄稼宝,离它活不了。节水滴灌项目是杭锦旗实施的最有效的解决地下水水位雍高不降的灌溉方式。滴灌后,不需要整畦,土地利用率高30%左右,还可以实现种植范围内均匀灌溉,滴灌后,用水量仅是漫灌的四分之一,对土地次生盐碱化改良有着显著作用。而且,实施滴灌,只需要开阀门,大大降低了劳动强度。

就像植物灌溉需要滴灌一样,杭锦旗的脱贫攻坚工作也做到了精准滴灌。拿旗找准沿黄灌区贫困户致贫根源,守住要害,对症下药,大力推进节水滴灌项目,不仅降低了土壤盐碱化程度,而且保证了贫困户稳步增收脱贫致富。

【数据】

1999年,杭锦旗黄河南岸灌区被水利部确定为大型灌区进行节水改造区。截至目前,通过渠道衬砌、喷滴灌、畦田改造等方式,完成高效节水面积44万亩,累计转换水量1.73亿立方米/年,渠系水利用系数由原来的0.348提高到0.636,灌区实现了节水配套。



多伦县 十四冬 知识竞赛 掀起宣传热潮

本报锡林郭勒11月18日电(记者 巴依斯古楞)随着十四冬脚步的临近,为营造浓厚的迎会氛围,多伦县龙泽湖社区举办了十四冬知识竞赛活动。

龙泽湖社区发起的十四冬知识竞赛得到了社区居民的积极响应。竞赛现场,大家将平时学习积累的十四冬知识,竞相抢答,好不热闹。居民马晓林说:十四冬冰上龙舟项目将在多伦县举办。我作为一个普通市民感到特别自豪和光荣,也希望我的家乡举办冰上龙舟赛圆满成功。

经过近几年的打造培育,多伦县已具备开展冰上龙舟运动的良好条件。连续几年举办的高规格、高品质国内外赛事,让群众追求健康生活、积极参与冬季冰雪项目成为新风尚。多伦县将以举办十四冬冰上龙舟项目为契机,紧紧围绕惠民这一宗旨,积极推动全民健身提档升级,打造全方位、立体化、多维度的人民满意的体育赛事。

