

【观察】

构建“大思政课”育人新格局

□本报记者 刘向平 实习生 袁碧霞

在包头第一实验小学的课堂上,孩子们用自己的语言绘声绘色地讲述着科学家的故事,立志为中华航天梦而努力成长。

在包头市委旧址,包二中的学生们听着讲解员的解说,看着一张张展板和一件件革命文物,仿佛重回新中国成立初期艰苦卓绝的年代,体会了革命成功和祖国建设来之不易,暗暗许下了以青春之我筑中华崛起之梦的誓言。

日前,一堂堂精彩纷呈、形式多样的思政课程正在包头市东河区的各所学校有序进行。今年以来,东河区把思政课程建设作为落实立德树人根本任务的有力抓手,聚焦师资队伍、机制保障、课程资源三方面,充分发挥区域资源优势,多方位、多渠道深化中小学思政教育改革创新,不断为思政课程一体化建设蓄势赋能。

在探访包铝集团的实践课上,包十六中的学生们了解到企业科技创新转型的艰辛,感受到平凡包头人的伟大。“作为新一代青年,面对新时期的挑战,我们应肩负起重要的

历史责任,不畏艰辛、攻坚克难,为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。”初二班学生范鹏瑞说。

“这堂思政课,老师们用春风化雨、润物细无声地讲授,引导学生立志成才,点燃了孩子心中那一颗梦想的种子。”初二一班学生金浩晨的妈妈说。

办好思政课,教师是关键。东河区教育局从整体上把准思政教师队伍建设短板,出台了《关于加强中小学思政课程教师队伍建设的意见》,并与包头医学院共同设立了“思政课程教师培训基地”,与包头师范学院共同成立“大中小学思政课一体化教育共同体”,成立思政名师工作坊、家庭教育名师工作室,少先队辅导员名师工作室。从多平台、多维度出发,以优质课展播、技能技巧大赛、岗位大练兵等方式充分发挥思政骨干教师的示范引领作用。同时,定期组织思政教师开展专题学习、实践研修、集体备课、一体化课例研究等,进一步提升教师的专业素质。先后组织参加自治区大中小学思政一体化建设活动23次,组织区域内集体备课16次,参与教师累计7000余人次。

“2023年,我区3名教师的思政示范课被

评为‘包头思政金课’,1名少先队辅导员入选团中央青年讲师团,牛桥街小学、包八中成为东河区道德与法治学科基地校,全区思政课中考成绩优秀率位于全市第一。”东河区少先队总辅导员、教育局团委书记雷佳说。

为保障思政课有人讲、愿意讲、善于讲,东河区高标准落实思政课教师的各项待遇,将教师参与思政课一体化建设过程中的实质性贡献和影响作为职称晋升、评优评奖、绩效考核的指标,鼓励引导各学段思政课教师主动参与思政课一体化建设实践。同时,将一体化建设纳入政府教育督导、教育部门考核和中小学校党建考核范围,形成“党委带头抓,各部门共同抓,学校具体抓”的“大思政课”协同育人新格局。

近日,牛桥街小学四(1)中队的41名少先队员走进王若飞纪念馆,开展了一场别开生面的行走的思政课。他们在场馆讲解员的指导下时而驻足记录,时而若有所思,在自己负责的区域反复练习,为成为“小讲解员”做好准备。

“学生们通过参观红色教育基地,沉浸式了解王若飞等革命英雄的故事,感受别开生面的爱国主义教育,心灵得到最真实的触动,有效加深了对英雄的认同感。”牛桥街小学校

【观察】

【集市】

杭锦旗

重点项目复工率达90%

本报巴彦淖尔6月11日电(记者 薛来)记者从杭锦旗项目办获悉,今年该旗计划实施重点项目58项,计划完成投资40.81亿元。截至目前,杭锦旗58项重点项目已复工50项,复工率90%,完成投资10.58亿元,完成年度投资额的27%。

在杭锦旗2024年重点项目建设会场,随着一声鸣笛,巴彦淖尔恒生物三期项目正式开工,数台卡车来往穿梭,挖掘机挥动着铲斗,将土方装进卡车斗。“该项目计划投资7亿元,设计总建筑面积5.32万平方米,将新建交替年产6万吨三支链氨基酸、色氨酸和1万吨精制氨基酸项目。预计2025年4月30日建成,本月实现稳产达产,预期新增产值10亿元,新增税收7000万元,新增就业200余人。”巴彦淖尔恒生物科技有限公司总经理刘魏宇介绍。

据了解,杭锦旗实施的58项重点项目中,包含我国北方重要生态安全屏障项目8项,计划完成投资4.37亿元;祖国北疆安全稳定屏障项目16项,计划完成投资7.12亿元;国家重要能源和战略资源基地项目5项,计划完成投资1.7亿元;国家重要农产品生产基地项目27项,计划完成投资26.24亿元;我国向北开放重要桥头堡项目2项,计划完成投资1.38亿元。

科尔沁区

口袋公园装满群众幸福

本报通辽6月11日电(记者 李佳雨)清晨,家住科尔沁区翠堤东郡花园小区的王大爷走出南门,向西走几十米就进入了平安园口袋公园,“自从家门口建设了口袋公园,每天都会来这和左右邻居聊会儿天,锻炼身体、赏美景,心情特别舒畅。”说起口袋公园,王大爷赞不绝口。

口袋公园大多以“形状各异”的面貌给人们留下第一印象。平安园地处十字路口,造型以扇形或方形为主,而四季花城小区北侧的在建口袋公园项目,整体布局呈“两园一带”,一条漫步道贯穿带状园区,又结合不同人群需求,设置了无障碍设施、特色组合桌椅、垃圾桶等配套设施,提升了公园绿地品质和公共服务功能。

据了解,2023年科尔沁区口袋公园建设工程共计9处,总建设面积约4.8万平方米。今年还将建设10处口袋公园,目前项目正有序推进中。近年来,科尔沁区稳步推进城市微空间建设改造工程,因地制宜巧妙利用城市街头边角、闲置地块、道路节点等区域,规划建设了一批又一批口袋公园,创造了一个又一个可供市民休闲的好去处。

清水河县

群众在家门口享受优质医疗资源

本报呼和浩特6月11日讯(记者 刘洋)“您好,眼睛哪里不舒服,有什么症状?”“模糊情况出现多久了?”近期,内蒙古人民医院眼科主任张王凤每周三在清水河县医院门诊坐诊,门诊信息一经发布,吸引了众多居民前来就诊。

今年3月,清水河县医院纳入内蒙古人民医院集团,内蒙古人民医院集团清水河医院正式揭牌。张王凤、刘慧超两位主任医师是内蒙古人民医院集团清水河医院挂牌后首批明确定期坐诊的医生,作为土生土长的清水河人,他们心系家乡、服务家乡,用自己的专业知识和先进的诊疗技术更好地服务家乡百姓。

“内蒙古人民医院集团清水河医院正式揭牌以来,多名名医、名专家定期在县医院坐诊,进一步夯实‘基层首诊、双向转诊、上下联动’的分级诊疗模式基础,居民在家门口就能享受到‘三甲’优质医疗资源。”清水河医院有关负责人表示,下一步,将以问题为导向,持续提升服务能力,切实把患者留在基层,把常见病、多发病、慢性病留在基层,让更多群众享受到更便利更实惠的医疗服务。

锡林浩特市

提升城市智慧化管理水平

本报锡林郭勒6月11日电(记者 张璐)锡林浩特市用数据管理打造可视化“智慧外脑”,依托城市精细化管理平台,整合智慧综合调度平台数据,汇聚接入公安、教育、社会机构等已建成的3000余路视频监控资源,结合200路城市管理类AI智能算法,对暴露垃圾、出店经营、游商小贩、违规晾晒等25类城市治理要素违规场景进行自动识别,及时处理城市管理中的疑难问题。平台自2023年9月份运行以来,累计处置“事前”预警案件500余件,办结率100%。

与此同时,锡林浩特市从解决群众利益诉求、提高政务服务水平、建设人民满意服务型政府的角度出发,秉承“民有所呼、我必有所应”理念,开通12345政务服务便民热线,有效发挥“民声”数据库作用。截至目前,累计接办工单43.4万件,接收、办结率实现“双百”目标,满意度达99.92%。

2023年8月,“文明锡林随手拍”小程序正式上线试运行,激发市民主动参与文明城市建设热情。市民可通过手机拍照或者视频对城市存在的不文明行为进行投诉,一键定位获取事发地址,并提交的问题审核通过后,即可获得文明积分。所获积分达到一定数量,即可兑换积分奖品,还可通过智能问答和人工客服线上咨询问题。截至目前,已累计受理市民反映事件300余件,办结率达到100%。

【乡音】

鄂托克前旗

“长”出绿色产业链

□本报记者 郝雪莲
鄂尔多斯市融媒体中心记者 刘俊平

仲夏时节,在鄂尔多斯市鄂托克前旗昂素镇马拉迪社区的柠条种植区里,党支部书记徐春梅正在察看今年柠条幼苗的长势,这些柠条正在逐渐给这个社区带来巨大的改变。

“我们的柠条主要销往本地和周边的省市,能实现集体经济纯收入大约10万元,下一步我们想扩大规模,争取明年有更好的收入。”徐春梅说。

鄂托克前旗自2019年开始实施“百万亩柠条种植行动”以来,不仅新增了100万亩柠条种植,还建起柠条加工厂,延伸了柠条产业链。

今年,鄂托克前旗将集中打造2万亩典型示范区,实施林草生态建设80万亩,围栏封育80万亩。有了源源不断的柠条后,嘎查之间又联合建起了饲料加工厂,把柠条制成粗饲料、颗粒饲料等,为畜牧业填补饲料缺口。这几天,柠条加工厂接到来自乌审旗的一笔订单,员工们正全力以赴,开足马力加紧生产。

“目前我们的日生产量大约15吨,年产量3000吨左右,纯利润大约是70万元。利润的50%是集经济收入,20%用于嘎查公益事业,剩下的部分用于加工厂的扩大再生产。”鄂托克前旗昂素镇森金公司负责人杜世强说。

随着柠条种植面积的不断扩大,饲料加工厂也拔地而起。在鄂尔多斯市恒科农牧业开发有限责任公司的生产车间,工作人员正在打包新鲜羊肉,企业在接到市场订单后,会以高于市场的价格收购当地农牧民的优质羊肉,通过层层“选拔”出的羊肉,逐渐走上了高端品牌发展路线。

鄂尔多斯市恒科农牧业开发有限责任公司负责人郝明旺告诉记者,“我们的羊肉,就好好在牧草种类多,尤其是柠条,有机质含量高,氨基酸含量高。去年卖出4万多只羔羊,销售额6700多万元,9000多只山羊,销售额1800多万元。”

鄂托克前旗还注册了“鄂托克前旗羊肉”地理标志认证商标,实现了从“一株柠条”到“一个品牌”的生态转化。

益性网格员,并利用闲暇时间在镇内务工,母女俩每年务工收入达2万元。有地、有分红、有务工,现在的卢世霞过上了“三薪”生活。

亲历了几年来的大小变化,享受着美好生活的卢世霞有很多话想说:“工作在小区,医院也在家门口,看病非常方便。自从2019年因病识别为精准扶贫户,享受低保政策,每年可以领13578元。小儿子前两年读高中,‘雨露计划’补贴每年6000元,上了大学还能享受家庭经济困难学生资助。还有产业帮扶的1.5万元入股奈曼旗中晟房地产开发有限公司,每年能分红1200元呢……”以往想都不敢想的幸福,在新家园,已成为生活常态。

“我们本着让易地搬迁户搬得出、稳得住、有就业、能致富的原则,与镇区厂矿等用人单位对接,给他们提供就业岗位,让易地搬迁户实现再就业。”青龙山镇曙光社区党支部书记陈士林说。

目前,青龙山全镇28个易地搬迁户陆续搬迁到小康家园集中安置区居住,共是393户,1021人。青龙山镇安置区在各项优惠政策的支持下,安置区群众全部实现了搬得进稳得住有收入能致富。

【图见】



胞产业拓宽农牧民致富路。

「驼」起致富路

□本报记者 刘宏章 摄影报道

夏日,走进阿拉善盟阿拉善右旗阿拉腾朝格苏木呼和乌拉嘎查骆驼户刘怀新的骆驼圈,只见宽敞的标准化钢结构圈内,一峰峰骆驼膘肥体壮。

“这几年我通过养驼走上致富路,现在养殖的骆驼有200多峰,一年产驼奶50多吨,加上卖出去一部分驼羔,一年下来纯收入就能有50万元左右,有这样的好生活离不开党的好政策的支持。”刘怀新说。

阿拉善右旗是我国双峰驼存栏最多的地区之一,阿拉善双峰驼核心区,目前双峰驼存栏数量达6.8万峰。

近年来,该旗以聚力打造“重要的驼产业集群中心”为目标,建设了以阿拉善双峰驼为主导产业的现代农牧业产业园、骆驼科研院所、骆驼良种繁育基地、骆驼规模养殖基地和驼奶中转站,不断延伸产业链条,推动全旗骆驼养殖专业化、加工产业化、科技研发一体化发展,实现了生态效益、经济效益、社会效益和富民效益的共赢。“阿拉善右旗骆驼”成功注册国家地理标志证明商标并入选内蒙古“一县一品”区域品牌,阿拉善双峰驼入选我区农牧业品牌目录区域公共品牌,阿拉善右旗成功申报“中国驼奶之乡”之称;全旗年收入100万元以上的养驼大户、骆驼养殖专业合作社达到90多家,3000余名农牧民在“家门口”就业,占农牧区总人口三分之一以上,骆驼产业已经成为拉动全旗农牧业发展的重要引擎和亮丽名片。



牧民在交售驼奶。



驼奶包装上市。



驼产业系列产品。



养殖户刘怀新给小骆驼喂饲草料。

【一线】

开鲁县

智慧农机——现代农业“新引擎”

□本报记者 郭洪申
通讯员 胡建华 毕乐陶

仲夏,通辽市玉米大田播种接近尾声。在开鲁县小街镇小街村高标准农田里,2台北斗导航精准播种机正在往复作业。

记者注意到,播种机行进间,播种、施肥、铺设滴灌带8行同步完成,坐在播种器上的两个人只需更换、剪接滴灌带,添加种子和化肥。而驾驶员更是轻松自在,只需不时地“瞄”两眼驾驶室里的北斗导航辅助驾驶系统、智能监测系统,播种机在地头调头时操作一下操作杆。

“以前必须手握方向盘、目不转睛地盯着前方,还不一定保证笔直,还有漏耕的地方,现在双手解放了,轻松了,而且垄距掌握得更不

差,两台车同时作业互不干扰,可以从任意一条线上行驶。”智能播种带来的幸福体验,让驾驶员张承文不禁感叹,科技改变世界,也改变了农业生产模式。

现场指导作业的开鲁县农机化技术推广服务站工程师高广悦介绍,北斗导航系统可以辅助农机直线行驶,精准的直线度和行间距不但能够避免漏耕重耕现象,保证种深一致、下籽均匀、出苗整齐,提升农机作业标准、作业效率和土地利用率,还降低农机驾驶员的工作强度,减少了收获环节的损失,农业生产更加高效便捷。

正在播种的地块属于开鲁县志国农业种植农机服务专业合作社集中流转土地。该合作社是开鲁县打造的两个“北斗导航系统和机收减损技术应用示范基地”之一,基地内耕、

种、收、保全流程应用北斗导航机械化作业,通过试验示范新机具、新技术、新模式,带动农机作业质量不断提高,助力作物单产提升。

合作社负责人陈志国介绍,今年合作社共流转、托管土地35000亩,全部使用大型智能化播种机耕种,每台播种机每天可播种300亩。“通过应用全程机械化智能化的播种技术可达到苗齐苗壮、节本增效、增产增收的效果,每亩地玉米增产200—300斤左右。”陈志国说。

乡村振兴,科技先行。开鲁县以机械智能化、精准化水平,提高农业生产效率,提升农业生产技术,加快农业现代化步伐。机械智能化、精准化水平,不体现在播种阶段,春耕时节的土地深松耕整地环节,北斗导航系统就得到了充分运用。

开鲁县农机化技术推广服务站站长孙皓介绍,利用北斗导航系统的互联互通功能,实现多农机协同作业,工作人员不必到作业现场,在手机端、电脑端即可监测到农机的作业位置、深松深度、作业面积等信息。

“通过开鲁县农机精准作业平台,我们可以直观地掌握开鲁县所有大型农机的分布情况以及作业状态,便于工作人员精准高效地获取开鲁县农机作业补助类项目的施工进度以及施工质量,为项目监管和国家补助资金发放提供了佐证依据。”孙皓说。

据了解,全县目前共有各型号高性能智能播种机100余台套、北斗导航辅助系统1500余台套、远程智能监测终端1500余台套,机械智能化为农业发展注入新动力,成为推动开鲁县农业现代化的新引擎。