



稳增长 强支撑 增后劲 内蒙古千帆竞发推动重大项目建设

□本报记者 李永桃

初夏时节,万物并秀。一个个重大项目不断刷新“进度条”,为夯实内蒙古经济高质量发展提供强支撑。

记者走进鄂尔多斯市准格旗旗铁辰智能装备有限公司总装车间,机声隆隆,工人们正在生产全新的TC136D充换一体纯电车。

铁辰智能准格旗新能源矿卡生产基地是当地“智能装备产业集群”的重点扶持项目,发展势头迅猛。其油电混动无人驾驶矿卡成功在新疆大型露天煤矿实现批量运营,已累计完成无人驾驶运输量超3700万方。

时下,内蒙古各地紧紧抓住施工黄金期,快马加鞭抢工期、赶进度,处处呈现出热火朝天的生产场景,奏响项目建设“进行曲”。呼和浩特市加快盛乐国际机场、S43机场高速、S29呼凉高速、S311武川至杨树坝公路等工程建设。包头市锁定经济总量突破5000亿元目标,以650个重大项目、超6000亿元总投资、20%以上投资增速的宏大布局,

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

在夏日赛道上掀起项目建设热潮,内蒙古通威硅能源绿色供电项目(新能源侧)配套220千伏接网工程近日实现成功送电,南京瀚深材料科技股份有限公司等8家永磁电机企业今年扎堆入驻,稀土产业链加速延伸拓展、产业集群优势加速释放……

项目是发展的生命线,是稳增长的“压舱石”。自治区党委十一届九次全会暨全区经济工作会议强调2025年要组织开展“六个行动”,其中重大项目谋划行动位居首位。“今年,内蒙古积极储备政府投资5000万元、企业投资亿元以上重大项目3352个,总投资3.5万亿元,年度计划建设投资达到10092亿元。截至目前,内蒙古新建项目前期手续办结率达到了95%,已开复工项目3174个,开复工率95%,均超额完成了年初确定的目标任务。”自治区发展改革委有关负责人介绍。

重大项目支撑下,今年一季度,内蒙古固定资产投资增长20%,位居全国第4位,实现了“十四五”连续5年一季度“开门红”。

内蒙古重大项目建设的“实景图”离不开顶层设计的动力指引。今年以来,内蒙古自治区党委政府就推进重点项目建设作出系列部署:《政府工作报告》中提出,要重点做好“实施重大项目谋划行动,坚定不移抓投资”等11个方面工作;今年1月25日,全区推动经济社会发展动员部署会要求,实现一季度经济“开门红”,必须紧紧扭住项目建设这个“牛鼻子”,打好完成全年投资任务的奠基之战;今年2月5日,自治区人民政府召开全区重大项目谋划行动推进会,对全区经济工作会议和全区两会重点任务再安排再落实;今年2月,《内蒙古自治区重大项目谋划行动实施方案》印发,架起推动重大项目建设的“四梁

习近平就越南前国家主席陈德良逝世 向越共中央总书记苏林和越南国家主席梁强致唁电

新华社北京5月24日电 5月24日,中共中央总书记、国家主席习近平就越南前国家主席陈德良逝世向越共中央总书记苏林、越南国家主席梁强致唁电,代表中国共产党、中国政府和中国人民表示沉痛

哀悼,向陈德良家属致以诚挚慰问。

习近平指出,陈德良同志是越南党和国家卓越领导人,为越南国家发展和革新开放事业作出了重要贡献。作为中国人民的老朋友,陈德良同志为中越

两党两国关系发展作出了不懈努力。我相信,在以苏林同志为首的越共中央坚强领导下,越南党、政府和人民必将以悲痛为力量,在社会主义建设事业中不断取得新的成就。

重点推进20个改造项目 内蒙古力争火电行业年内节水超500万立方米

本报5月24日讯 (记者 康丽娜)记者从自治区能源局获悉,今年我区将重点推进20个火电节水改造项目,从机组源头治理、老旧设备更换改造、再生水和废水处理利用3方面部署火电行业节水行动,力争年内节水量超500万立方米。

火电,作为支撑性电源,在能源供应中扮演着举足轻重的角色,同时也是高耗水行业。做好火电行业节水文章,不仅关乎地方可持续发展,更对保障国家能源安全、推动能源消费革命具有深远影响。

自治区党委、政府立足区情水情和水资源开发利用现状,将开展节水行动纳入“六个行动”进行部署,把节水作为事关经济社会发展全局的重要工作,全面打响自治区节水攻坚战。今年3月,自治区能源局制定《全区能源领域节水行动实施方案》,会同各盟市能源主管部门持续完善节水工作体系建设,确定了2025年火电行业20

个重点推进的节水改造项目,印发《关于2025年火电行业节水行动任务目标》,将火电行业节水目标任务分解到各盟市,争取2025年节水量超过500万立方米。按照部署,今年我区将重点从机组源头治理、老旧设备更换改造、再生水和废水处理利用3个方面推动火电行业节水工作。

机组源头治理方面,主要是强化新建煤电节水要求,督促火电企业运用先进节水技术,将节水贯穿在新建煤电的规划、选址、设计、建设及运行过程中,保障新建煤电机组的节水能力达到行业先进水平。老旧设备更换改造方面,主要是将现有火电机组老旧、低效的冷却塔和循环水泵等设备更换为高效节能型设备,降低火电冷却系统的耗水量。再生水和废水处理利用方面,主要是完善现有火电厂废水处理系统,提高废水的处理水质,在循环冷却系统的补水、锅炉补给水、除渣系统用水等环节使用深度处理后的废水,提升废水回利用率。

内蒙古 科创新赛道

“智慧大脑”破解作物节水增产密码

本报记者 李雪瑶

在赤峰市宁城县大城子镇丰码科技智慧农业示范园区内,滴灌管道静伏在植株根系附近,将经过精密计算的水溶肥定时定量输送到土壤中。

“过去种大棚全凭经验,现在每株作物都有‘数字管家’。这套智慧系统能感知作物‘饥渴’,就像给植物装了智能水表。”5月23日,赤峰丰码科技农业有限公司经理戚云云指着监测传感器解释,让浇灌变精准的重点之一就是数字化环境测控系统,包括环境温度、湿度、光照等监测传感器,实现气象、土壤墒情、病虫害和植株生长等数据的实时采集,同时远程控制加热/降温设备、空气循环风机等环境控制设备,主动创造植物生长的最适环境条件,无需人为干预。

设备的智能化得益于丰码科技(南京)有限公司独创的AI模型——Uni-Gro。它是园区的“智慧大脑”,也是设施农业实现精准灌溉的核心技术支撑。

UniGro将数字化环境测控系统感知到的植物生长和环境数据进行系统收集和分析,准确构建植物生长模型,预测物候期、产量,反馈计算当下作物对光照、温度、水分、营养等需求,

及时做出温室环境控制、灌溉、植株调整与病害防治等决策。

值得一提的是,UniGro突破了传统AI模型的地域与作物限制,利用植物生理学与机器学习算法框架,结合专家知识,利用有限数据即可快速构建新的作物模型,并根据不同产区的自然条件、作物种类及茬口特性,实时优化栽培方案以提高生产效率和资源利用。

在这座“会思考”的农业工厂里,水肥管理早已超越简单的资源配给。智能水肥一体机正是降本增效的“秘密武器”,这款为种植户设计的设备,采用高精度喷射式混肥腔设计,无需外加供水泵,肥料均匀混合,单台可控制1亩至3亩灌溉区域。

更令农户称道的是智能水肥一体机的“柔性适配”能力。对于尚未接入AI种植大脑UniGro的小型规模种植户,设备可独立运行,通过手机APP手动调整各项参数,满足浇灌、施肥需求。而大型种植基地则可联动Uni-Gro系统,实现全自动化管理。

大城子镇丰码科技智慧农业示范园区总投资1.2亿元,占地1050亩,建设高标准日光温室45栋、现代化育苗日光温室36栋、薄膜连栋温室25栋。

■下转第2版

内蒙古发布南繁育种“揭榜挂帅”项目技术榜单

本报5月24日讯 (记者 白莲) 5月23日,自治区科技厅发布2025年内蒙古自治区科技创新重大示范专项(南繁育种)“揭榜挂帅”项目技术榜单。榜单包含“优质高产多抗宜机收玉米新品种选育”“优质专用型玉米新品种选育”“优质宜轻简栽培谷子品种选育”“优质高产抗逆向日葵新品种选育”等4个项目,财政拟支持资金2000万元,实施期限为3年。

南繁育种是我国种业发展的战略举措,内蒙古作为我国北方重要生态安全屏障、国家重要农畜产品生产基地建设主要载体,持续实施种业振兴行动,加快推进种业科技创新重大示范工程,对于实现种业科技自立自强、种源自主可控意义重大。此次“揭榜挂帅”项目立足我区农牧业基础和优势特色产业现状,聚焦玉米、谷子、葵花等种质资源匮乏问题,全力推动科技创新和南繁育种深度融合,突破“卡脖子”关键核心技术,创制突破性新品种,为促进内蒙古农牧业高质量发展,保障国家粮食安全提供强有力种源支撑。



构建牛肉食品加工产业集群

5月23日,在通辽市科尔沁区通辽肉牛产业园内,工作人员正在制作牛肉干。据了解,通辽市通过孵化区域品牌,推动养殖、屠宰、加工、医药提取等项目一体化,延长产业链,构建牛肉食品加工产业集群,助力肉牛产业提质增效。截至目前,园区入驻企业达36家,深入对接项目14个。

本报记者 孟和朝鲁 摄

北疆非遗闪耀文博会

□本报记者 冯雪玉 王丽红 王磊 鲍庆胜

5月24日,第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会吸引着来自全球各地的观览者,内蒙古馆的“我和草原有个约定”文创展区,羊皮画、版画、剪纸等非遗文创产品让游客们目不暇接,啧啧称奇。北疆非遗让观众感受到了北疆文化的独特魅力。

色彩艳丽、触感温润的羊皮画在本次文博会上大放异彩。参展商吴全永的妻子是自治区级非物质文化遗产代表性



传承人,他们在计氏羊皮画的基础上,研发羊皮书画纸,开发了绘画、书法艺术品及定制伴手礼等一系列文创产品。吴全永说:“我们的羊皮书画纸是用我们当地的羊皮为原材料手工制作而成,已经出口到欧洲,我们这次来文博会上也是要把北疆文化传播到全国,甚至世界。”

内蒙古地大物博,变身文创的不仅有

羊皮,还有稀土、沙子、活性炭。参展商郭婷把当地特色剪纸纹样制成金属书签,让剪纸纹样保存更长久,这一系列添加了稀土元素的书签,吸引了众多游人驻足观赏。

扎鲁特版画是通辽地区极具代表性的非物质文化遗产。内蒙古展馆里,两名版画创作者现场展示扎鲁特版画雕刻技艺,他们刀法娴熟,

■下转第3版

王爱林:北疆草原上的“法官妈妈”

□本报记者 薛一群

5月24日,在通辽市科尔沁区人民法院“爱林工作室”里,记者看到“内蒙古自治区首届优秀志愿服务项目”“全区普法依法治理创新案例”“内蒙古青年五四奖章集体”等牌匾挂满了一面墙。

对于科尔沁区人民法院党组副书记、副院长王爱林来说,这是组织和群众对她工作的认可。她最看重的,始终是对少年儿童呵护、对人民幸福的守护、对社会公平正义的维护。

王爱林扎根基层法院20余年,始终坚持以人民为中心的司法理念,以化解社会矛盾为己任,全心全意为百姓排忧解难。她关爱失足未成年人,带头成立“爱林工作室”,建设青少年法治教育基地,开展巡回法治课,被当地群众亲

学先进 勇担当

切地称为北疆草原上的“法官妈妈”。

2004年,王爱林考入科尔沁区人民法院,先后在信访办公室、民事审判庭、审判监督庭等部门工作。2014年,王爱林主动申请从事少年审判工作。第一次面对未成年人的庭审,听到审判庭上瘦小稚嫩的孩子问:“法官阿姨,开庭庭能让我回家吗?”揪心的感觉令她至今难忘。从那时起,王爱林对自己的职责有了更加深刻的感悟,她决心在严谨肃穆地敲下法槌的同时,要给这些孩子们改过自新的机会。

工作中,王爱林创新总结了“三个三”工作法,即:庭前走访家长老师,会见涉罪少年,集中庭前帮教;庭中辩论倾吐

心声,控方释法明理,法官兜底教育;庭后加强跟踪回访,提供后续复学、就业等方面的帮扶,引导涉罪未成年人回归人生正轨。“三个三”工作法从根源上改变了涉罪未成年人的“破罐子破摔”的心理,为预防未成年人犯罪构建了一整套工作体系,累计帮教千余名新生少年。

“希望通过我们的努力,让孩子们和太阳之间不再隔着一堵高墙。”帮助迷途的孩子们走向阳光的人生,这是深植于王爱林内心深处的愿望。

2018年,“爱林工作室”正式成立,通过建立庭前心理干预和庭后跟踪帮教等系列工作机制,帮助涉罪未成年人。

在校生刘某涉嫌违法犯罪,案件到法院后,王爱林带领工作室骨干成员第一时间审阅卷宗,了解犯罪的具体原因,通过社会调查、家庭走访,详细了解事情经过,综合考虑刘某的性格特点、家庭情况、在校表现、社会交往、成长经历、犯罪原因、犯罪前后的表现等因素,最终法院对刘某宣告缓刑。

“‘爱林工作室’的姐妹们送我到火车站,嘱咐了我很多话,我深知这次机会来之不易,我答应她们,一定好好学习,重新开始……”庭后,工作室也加强对刘某的监管,跟踪回访,持续关注他的成长发展,适时给予帮助。

“让一个孩子、一个家庭,与你建立一种比亲人还要亲的关系,这需要爱心、耐心,要非常努力地去付出,以心换心,最终取得他们的信任。”王爱林说道。

■下转第3版

在第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会上 内蒙古6名个人6个集体获表彰

本报5月24日讯 (记者 李存霞)5月23日,记者从自治区残联获悉,在第七次全国自强模范暨助残先进表彰大会上,我区共有6名个人、6个集体受到表彰。

其中,呼和浩特市公安局交管支队二级警长王晓谦、内蒙古创奇智能电子科技有限公司总经理张智杰、内蒙古青山残疾人综合辅助性服务中心理事长胡柏毓、阿巴嘎旗塔奔额尔登

民族手工艺工作室创办人额尔登巴特、内蒙古红蕃生物科技有限公司董事长洪波等5名残疾人荣获“全国自强模范”称号;国家税务总局内蒙古自治区税务局非税收收入处、包头市残疾人康复中心、九三学社赤峰市委员会、突泉县残联、库伦旗残联、乌审旗残联等6个集体荣获“全国残疾人工作先进集体”称号;阿拉善盟残联理事长银花荣获“全国残疾人工作先进个人”称号。

自治区首届和美乡村农牧民气排球赛启幕

本报鄂尔多斯5月24日电 (记者 毛镔彦)5月24日,“大地流彩”内蒙古自治区首届和美乡村农牧民气排球赛在鄂尔多斯市鄂托克前旗拉开帷幕。本次活动由自治区体育局、农牧厅、文化和旅游部联合主办,鄂托克前旗人民政府承办。

5月24日晚,开幕式现场,歌曲《快乐村排》、啦啦操《燃动村排》瞬间点燃了全场热情。随着清脆的哨音响起,扣人心弦的比赛正式开始。来自宁夏的“草原村排羊排队”与鄂托克前旗“草原村排牛排队”进行了一场精彩的排球比赛。

中场时分,演出精彩纷呈。科尔沁、苏勒亚琪琪格、鄂尔多斯天籁男

团、罗艺达等歌手纷纷登台,用歌声为赛事助威。赛场外,非遗展区与美食集市热闹非凡。夜幕降临,现场点燃熊熊篝火,体育竞技、文艺演出与民俗体验融为一体,鄂托克前旗马兰花广场成为欢乐的海洋。

据了解,比赛为期3天,共有来自内蒙古自治区12个盟市以及宁夏等毗邻省区的77支农牧民队伍、700余人参赛。随着“草原村排”的影响力与知名度不断提升,鄂托克前旗以此为契机,将铸牢中华民族共同体意识融入赛事组织、文化传承、民生建设的全过程,以体育赛事赋能乡村振兴,也为北疆文化注入了全新活力。