

党纪学习教育

本报7月8日讯(记者 宋爽 通讯员 岳震)全区各级党组织抓好党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题三项工作,集中力量、标本兼治全面解决问题。

自治区政府办公厅一体推进党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题三项工作,扎实推进政治机关建设,把讲政治体现在一言一行、一文一会、一点一滴中。通过丰富多样的学习形式,教育引导广大党员干部自觉学纪、知纪、明纪、守纪,扛起责任办好组织交付的任务。通过开展“以案四说”等警示教育,带动广大党员干部严格按照党的原则、纪律和规矩办事,把铁的纪律真正转化为日常习惯和自觉遵循,努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。同时,围绕整治“指尖上的形式主义”等工作,文件和会议数量有效压减,让大家把更多时间和精力投入到干事创业、担当作为、狠抓落实上来。

自治区国资委坚持在加强组织领导下出实招,制定工作方案,列出重点任务清单,对发现的问题及时即知即改、推动立行立改,着力保障学习教育质效。在聚焦学习重点上见真章,紧紧围绕学习《中国共产党纪律处分条例》,采取集中读书、专题讲座和研讨交流相结合的方式,引导全体党员跟进学习。在深化学用结合上再提高,注重用身边事教育身边人,把教训变教材,让党员干部重视、警醒、知止。党纪学习教育开展以来,针对企业反映的问题,制定9条措施并完成整改,为基层减负26项,国资委机关清理整合微信群22个,各监管企业清理整合微信群1512个。

鄂尔多斯市坚持分类指导、精准施策,印发一体推进党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题联席会议工作机制(试行),明确市、旗区两级职能职责,切实让群众看到工作成效;大力破解基层治理“小马拉大车”难题,加快“根数据库”和“一表通”应用平台建设推广,已在全市所有街道上线运行,切实减少基层报表数量,将更多的时间和精力用于为群众服务上来,并依托线上学习平台开设党纪学习教育专栏,对推动党纪学习教育过程中的好经验好做法和进展成效总结提炼宣传,教育引导广大党员干部常敲思想警钟、常紧纪律之弦、常存敬畏之心。

二连浩特市围绕“学、讲、宣、训、改”6个方面,扎实推进16项工作任务、11个方面重点工作安排,形成市委主导、部门落实、党组织配合、党员参与的运行机制,确保党纪学习教育对象、领域、时间、内容、重点工作“五个全覆盖”。精心打造廉政教育基地,设置违纪违法案例模块,展播忏悔录视频,让警示教育更有震慑力。各部门单位坚持边学边查边改,全面梳理、精准排查单位及个人岗位廉洁风险点,探索一体推进党纪学习教育、整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题三项工作有效路径,以严明纪律保障基层减负工作落到实处,推进作风建设常态化长效化。

集中力量标本兼治全面解决问题

鄂尔多斯以真金白银真抓实干换来“科创流量”

让科技创新“关键变量”成为高质量发展“最大增量”

□本报记者 王玉琢 通讯员 杨晓磊

7月6日,记者走进内蒙古久泰能源新材料有限公司,在万吨级二氧化碳制芳烃工业试验项目建设施工现场看到,烈日下,机械吊塔高耸林立,轰鸣作响,工人们顶着酷暑加紧施工,一派繁忙的建设景象。

据了解,该项目是自治区科技重大专项,落地清华大学——准格尔中试基地,由鄂尔多斯实验室支持,清华大学和鄂尔多斯当地企业共同承建。以二氧化碳和氢气为原料,省去了甲醇合成步骤,是世界首套万吨级以碳氢化合物为原料的二氧化碳利用项目。项目建成后,将显著改变我国进口芳烃的份额,同时,将进一步延长煤化工产业链条,推动能源化工向高端化、多元化、低碳化转型升级,实现绿色低碳发展。

近年来,鄂尔多斯市大力推进科技创新,主动融入国家和自治区战略布局,探索资源和创新“双轮驱动”发展路径,打造全国一流创新生态。

电石法PVC无汞化生产、千吨级费托合成α-烯烃分离提纯、煤基纳米碳氢炸药制备……一系列硬科技成果的产出,正在加速引领鄂尔多斯产业变革,加快形成新质生产力。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。

近日,自治区财政厅、科技厅下达了2024年第一批自治区科技重大专项资金,鄂尔多斯市3家企业上榜“揭榜挂帅”项目榜单,获批自治区专项资金1600万元,上榜项目数量及获批资金总量均居全区盟市首位。

“鄂尔多斯重视投入,更重视创新,‘能者上’的创新生态为我们突破一批制约产业发展的‘卡脖子’技术难题,实现科研成果不断从‘实验室’加速走向‘应用场’提供了坚强保障。”在看到公司上榜“揭榜挂帅”项目榜单后,内蒙古捷氢科技有限公司负责人对企业和暖城的发展前景更加充满了信心。

2023年,鄂尔多斯市财政科技投入达到19亿元,比上年增长55.7%;兑现“科技新政30条”资金3.6亿元,惠及创新主体260家。

同时,该市出台《支持鄂尔多斯建设国家可持续发展议程创新示范区政策措施》,全力实施示范区建设5大行动、24项工程、39项重点项目,累计完成投资836.07亿元。

由此,全市科技创新环境发生全局性蝶变,创新能级得到整体性跃升,科

技事业实现历史性跨越。鄂尔多斯市科技局党组书记、局长边东对记者说:“鄂尔多斯市以真金白银真抓实干,换来‘科创流量’,以科技支撑产业发展,带头闯出一条新路子,让科技创新的‘关键变量’成为高质量发展的‘最大增量’。”

科技创新是引领发展的第一动力。记者走进东胜区腾远煤矿生产现场看到,5G小型基站静静伫立在矿山上,远处无人驾驶的新能源运煤卡车正在矿山上来回搬运乌金,而调度中心的工作人员只需轻点鼠标,就让这一切成为现实。

“目前,科技创新已成为我公司高质量发展的支撑和引领力量,通过智能化开采技术科技成果转化应用,实现了综合生产效率提升15%,综合成本降低26%,提升效益5000余万元,年减少碳排放量5000余吨。”东胜区腾远煤矿矿长侯晓东介绍。

这是鄂尔多斯加快产业迭代更新、加强科技创新能力的一个缩影。

采煤沉陷区4GW新能源大基地项目首次并网发电、可持续航空燃料

柔性技术取得重大突破、千吨级费托合成α-烯烃分离提纯示范装置开车成功、煤基纳米碳氢炸药制备技术国际首创……智能制造、节能环保、新能源、新材料等一系列高新技术领域的先进技术和产品在暖城“开花结果”,为培育发展新质生产力提供新动能。

实施全市无研发投入、无研发机构和无发明专利的规模以上工业企业“三清零”行动,国家高新技术企业、科技型中小企业培育“双倍增”计划,全市“三清零”企业由2021年初的77家,增长到目前的236家,规模以上企业研发投入、平台、专利实现全面翻番,国家高新技术企业、科技型中小企业由2021年的170家、170家,增长到304家、576家,提前实现“十四五”期间倍增目标。

筹备实施天然氢气勘探评价、“车能路云”关键技术等6项重大科技项目,发布煤矿突水安全深灾防治技术等4项重大科研成果,钠离子混合型电容储能技术等3个国家重点研发计划项目全部启动实施。建成自治区科技领军企业5家,获评2022年度自治区科学技术进步奖一等奖1项、二等奖14项。

鄂尔多斯在科技创新主体培育、重大创新平台建设、关键核心技术攻关、科技成果转化等方面,用好“组合拳”、打赢“攻坚战”、蹚出“新路子”。

■下转第8版

京津冀蒙疆辽专家齐聚首府 共商过敏性疾病临床诊疗

本报呼和浩特7月8日讯(记者 王雅静)7月8日,为期6天的“2024年京津冀蒙疆辽变态反应协同高质量发展推进会暨内蒙古自治区过敏性鼻炎综合防治推进会暨北京医学会过敏变态反应学分会2024年年会暨呼和浩特市医学会变态反应学分会和皮肤性病学会2024年年会”在呼和浩特市圆满闭幕。

会议以促进京津冀蒙疆辽变态反应学学科高质量发展为主题,旨在进一步提升过敏性疾病的临床诊疗水平和疾病科研能力。期间,来自北京市怀柔区、辽宁省沈阳市、河北省邯郸市及内蒙古自治区呼和浩特市、通辽市、鄂尔多斯市等8地的相关工作

主要负责人就当地“过敏性疾病”五位一体“精准防控”作了介绍。与会的专家学者采用“线上线下、同步直播”的方式发表了学术报告。活动中还举办了“内蒙古自治区变态反应科专科区域医疗中心建设单位”揭牌仪式,呼和浩特市第一医院变态反应科成功获批该中心建设单位。活动期间,主办方组织与会专家开展了“首都带首府”变态(过敏)反应专家优质服务基层行活动,专家们来到呼和浩特市旗县区基层医院开展诊疗服务。

据了解,本次活动由内蒙古自治区过敏性鼻炎防治工作组和呼和浩特市第一医院承办。



夏日觅书香

7月8日,家长陪小朋友在内蒙古新华书店里读书。炎炎夏日,内蒙古新华书店迎来了客流高峰期,许多市民走进书店阅读书籍、消暑纳凉,尽享书香之夏。

□本报记者 王磊 摄

“网红萌婶”有四件宝,小庙子村产业旺村民富

□本报记者 王塔娜

从赤峰市区出发,向西行驶90公里,到达松山区大庙镇小庙子村。

“欢迎大家来到小庙子村!”全国人大代表、小庙子村党总支书记赵会杰热情迎上前。

赵会杰,人称“网红萌婶”书记,曾3次向习近平总书记汇报过小庙子村发展情况。在她的带领下,这个默默无闻的小山村成为远近闻名的幸福村。

小庙子村地处燕山余脉凤凰山脚下,辖9个村民小组,有村民808户2700人,人均不足3亩耕地。过去,村民靠种植玉米、杂粮为生。这些年,村里积极引导村民改变单一的种植模式,

铸牢共同体 中华一家亲

鼓励发展中药材种植,党员带头成立合作社,延伸产业链条,为村里开启了致富门路。

“我们村种植的中药材有桔梗、牛膝、党参等10多个品种。”顺着赵会杰手指的方向望去,一片药田里,绿油油的药材苗随风摇曳,长势喜人。

“别小瞧这小小的药材,就拿眼前这个牛膝来说,一亩地纯收入能达6000元,收入要比种谷子和玉米高很多。种植中药材这条路算是走对了。”赵会杰笑着说。

2014年,小庙子村党总支牵头成

立赤峰宏都种植专业合作社,流转土地2000亩,规模化种植中药材,并将中药材进行初加工,进一步延伸中药材产业链、提升产品附加值。

“我们村的中药材供给很多药厂和药材供应商,不愁销路。”宏都种植专业合作社负责人李永波说,去年合作社收入达到2000万元。

合作社的成立,让小庙子村村民又多了一份产业来源。“现在是田间管理阶段,我们每天雇80多人,到了春季和秋季,每天需要200多劳动力到药材生产车间工作。”

■下转第8版

70名运动员63匹马13峰骆驼参赛 内蒙古代表团亮相第十二届全国少数民族传统体育运动会马上项目赛场

本报伊犁7月8日电(记者 李存霞)7月8日,第十二届全国少数民族传统体育运动会马上项目在伊犁哈萨克自治州昭苏县开赛。内蒙古代表团亮相开赛仪式,他们意气风发、信心十足,力争在赛场上取得好成绩。

据悉,第十二届全国少数民族传统体育运动会将于11月在海南三亚市举办,其中马上项目在新疆昭苏县举办。此次马上项目比赛分为竞赛项目和表演项目两大类,其中竞赛项目分民族赛马、跑马射箭、跑马拾哈达、个人两项全能4项,表演项目分竞速类、技巧类、综合类3类。来自内蒙古自治区、吉林省、湖北省、海南省、贵州省、云南省、西藏

自治区、陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团共12个代表团229名运动员、276匹赛马、13峰骆驼参赛,参赛运动队数量为历届运动会之最,比赛将持续至7月13日。内蒙古代表团的70名运动员将携63匹马和13峰骆驼登上赛场,他们将全力以赴、奋勇争先,力争为内蒙古增光添彩。

“参加本届运动会,我们坚持聚焦主线,将铸牢中华民族共同体意识贯穿运动会筹备全过程各环节,进一步促进各民族交往交流交融,发展民族体育和全民健身事业,弘扬中华优秀传统文化,展示我区民族体育运动特色和运动技术水平。”自治区民委党组成员、副主任康宇凤说。

全国青少年U系列英式7人制橄榄球冠军赛 内蒙古队夺得亚军

本报7月8日讯(记者 柴思源)7月7日,由中国橄榄球协会主办的2024年全国青少年U系列英式7人制橄榄球冠军赛在山东省枣庄市落下帷幕,内蒙古青年男子橄榄球队斩获亚军。

本次比赛共有来自10个省区市的15支青年男、女橄榄球队参加。比赛分为男子组和女子组,采用世界橄榄球联合会最新橄榄球比赛规则。内蒙古青年男子橄榄球队共经历了5场激烈比拼。首日揭幕

战内蒙古队对阵北京队,内蒙古队的小将们因状态不佳负于对手。比赛后教练组及时进行赛后小结,调整队伍状态,在首日下午的比赛中,内蒙古队取胜,以小组第二名进入第二阶段比赛。

在第二阶段交叉赛中,内蒙古队继续发挥自身优势,战胜河北队进入4强。半决赛中,内蒙古队再次遇到老对手北京队,以7:5战胜北京队闯入决赛。在决赛中,内蒙古队负于江苏队,获得本次比赛亚军。

“多亏了伊利的帮扶带动,我的牧场才发展得越来越好!”7月1日,呼和浩特市恒富牧场的牧场主罗利恒,向记者提及伊利时赞不绝口。

通过伊利集团液态奶事业部奶科院精益牧场服务项目小组的帮扶,恒富牧场泌乳牛单产提升到38.7公斤,单公斤产奶成本从2.15元降至1.97元。

罗利恒说,服务项目小组对牧场饲草料管理、奶牛精准饲喂、分群育种管理、原奶质量提升等关键环节进行全面指导和优化,使牧场生产效率得到显著提升,管理运营水平再上新台阶。

恒富牧场,只是伊利帮扶上游合作伙伴共赢发展的一个缩影。

2019年以来,在伊利集团党委与自治区党委统战部统筹推进下,伊利集团液态奶事业部党委积极落地“伊起小康”项目,派出先锋服务队指导奶牛养殖从业人员改进生产技术,提升产量、质量,并以订单农业模式收购共建村青贮,在市场价基础上每吨补贴20

党建引领推动乳业智数融合绿色发展

党旗在基层一线高高飘扬

元壮大村集体经济,帮助农牧民累计实现增收超过7300余万元。

此外,为了解决上下游合作伙伴的资金困难,截至2024年4月30日,伊利累计为13266户产业链上下游合作伙伴提供金融扶持,累计融资金额为1552.36亿元;其中扶持内蒙古自治区产业链合作伙伴164.14亿元。

伊利集团液态奶事业部党委是伊利集团较早成立的基层党组织,多年来,在集团党委的指导下,将党建引领乳业高质量发展落实到产业链发展的各个环节。

他们上游联结农牧民,下游服务消费者,大批党员及先进工作者,常年扎根农牧业一线,在田间、牧场、牛舍留下深耕一线的脚步,掌握大量实地调研的第一手资料;他们把专注、思考带入技术创新研发与服务中,不断开创新技术、开发新产品,为奶业上下游创造出实实在在的效益,也不断丰富着群众餐桌上的

的美味乳制品。牧场是乳业的第一车间,牧草则是乳业的第一原料。优质健康的牧草,决定着奶牛产出优质健康的牛奶。

在伊利集团党委及液态奶事业部党委的指引下,原奶业务部门将紧密联结上游农牧民作为工作第一要务。

2014年,伊利集团在业内首创农牧民利益联结机制,通过技术服务、资金支持、产业带动、风险共担等七大联结与上游合作伙伴共创共赢,从源头夯实产业链稳健发展的基础。

在另一领域,伊利液态奶创新党支部和党员在集团及事业部党委的引领下,充分发挥先锋模范作用,连续攻克多项行业“卡脖子”难题,为乳业高质量发展作出了突出贡献。

伊利集团液态奶事业部党委行政第二党支部结合生产线技改契机,研发出具有自主知识产权的超高温和无菌罐设备,开创了国内乳业在该领域自主创新

的先河。

为了解决国内普遍缺乏乳糖酶,容易发生乳糖不耐受的行业难题,党员巴根纳带领团队经过4年的技术攻关,开创性引入迭代全球领先的体外肠道模拟体系,并应用该体系进行了近千次的试验验证,开发出适合国人饮食习惯的舒化奶系列产品。该产品首次采用国际领先的“LHT乳糖水解”技术,填补了国内技术空白。

伊利舒化奶系列上市后,荣获全球乳业大会“最佳创新液态奶产品高度推荐奖”,这是中国乳制品第一次在国际乳业盛会上获得荣誉。

巴根纳带领团队,先后研发上市安慕希、舒化奶等150余种创新产品。

“近年来,液态奶事业部党委牢固树立和践行‘绿水青山就是金山银山’理念,不断探索走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。”伊利集团液态奶事业部党委书记高杰表示。

在产业上游,伊利集团液态奶事业部以降低奶牛碳排放量的育种基因编辑技术,为培育低碳核心牛群奠定了基础;通过提高奶牛饲料转化率, ■下转第8版

「阿尔山矿泉水」获批国家地理标志保护产品

本报兴安7月8日电(记者 高敏娜 实习生 刁博禹)7月2日,国家知识产权局发布公告,批准“阿尔山矿泉水”实施地理标志产品保护。记者从兴安盟市场监督管理局获悉,这是2018年国家知识产权局重组以来批准的首件矿泉水类地理标志产品,也是内蒙古自治区市场监督管理局(知识产权局)重组以来全区首件获批的地理标志产品。

阿尔山矿泉水含有独特的有益矿物质和微量元素,是极具阿尔山地域代表性的产品。2023年,兴安盟委、行署科学统筹推进阿尔山矿泉水的开发与利用,并部署启动“阿尔山矿泉水”地理标志产品保护申请工作,加快阿尔山矿泉水产业高质量发展。地理标志产品以30年以上人文历史记载为前提条件,以产品特色指标为基础条件,以建立产品标准为必要条件,并需科学划定保护范围和区域。

在“阿尔山矿泉水”地理标志产品保护申请的过程中,兴安盟市场监督管理局(知识产权局)成立工作专班,指导阿尔山市政府挖掘相关人文历史资料,梳理特色指标、精心准备技术审查,并主动协调自治区市场监管局(知识产权局)高效完成初审,国家知识产权局最大限度压缩审查时限,形成紧密配合、沟通、协调的三级联动格局,为“阿尔山矿泉水”获批国家地理标志保护产品创造了有利条件。

下一步,兴安盟市场监督管理局(知识产权局)将尽快组织完成“阿尔山矿泉水”地方标准制定等工作,协助指导当地做好生产企业授权和规范使用地理标志专用标志,充分发挥“阿尔山矿泉水”地理标志品牌在招商引资中的引领作用,为兴安盟矿泉水产业高质量发展赋能。