

全国妇联宣传思想工作研讨会在呼和浩特举行

吴海鹰讲话 杨伟东致辞

本报6月27日讯(记者 柴思源)6月27日,全国妇联宣传思想工作研讨会在呼和浩特举行。自治区妇联副主席、书记处书记吴海鹰讲话,自治区党委副秘书长杨伟东致辞。会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的重要论述,守正创新、勤奋工作,以新思路新举措新方法高质量推进妇女宣传思想工作。

自治区妇联与中华女子学院合作共建签约揭牌暨全国妇联内蒙古旗县级妇联主席培训班举行

吴海鹰包献华出席并揭牌

本报6月27日讯(记者 柴思源)6月27日,内蒙古妇联与中华女子学院、内蒙古社科联合作共建签约揭牌暨全国妇联内蒙古旗县级妇联主席培训班举行。自治区妇联副主席、书记处书记吴海鹰,自治区副主席、妇儿工委主任包献华出席并为全国妇联干部培训学院内蒙古培训基地、中华女子学院内蒙古实践基地揭牌。

习近平总书记考察内蒙古重要讲话精神极大鼓舞全区企业界干部职工

为完成好“五大任务”贡献企业力量

□本报记者 李永桃 蔡冬梅

“筑牢我国北方重要生态安全屏障,是内蒙古必须牢记的‘国之大事’。”“要加快优化产业结构,积极发展优势特色产业。”“要发挥好能源产业优势,把现代能源经济这篇文章做好”……连日来,习近平总书记考察内蒙古的重要讲话让内蒙古企业界倍感振奋、深受鼓舞。大家纷纷表示,要牢记嘱托、勇担使命,为完成好习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设“模范自治区”两件大事贡献企业力量。

牢记嘱托 奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章

蓝图绘就千般景,奋楫扬帆万里程。习近平总书记考察内蒙古的重要讲话让内蒙古爱草园生态农业科技有限责任公司负责人陈文科心潮澎湃。他说:“我收听观看了习近平总书记到内蒙古巴彦淖尔考察并主持召开加强荒漠化综合防治和推进‘三北’等重点生态工程建设座谈会的重要讲话,非常激动、备受鼓舞。作为一家农牧业领域的民营企业,我们一定要发挥企业优势,进一步挖掘

艾草在改良土壤、防沙治沙中的优势,在矿区生态恢复治理、荒漠化治理和‘三北’重点生态工程建设中贡献民营企业力量。”

为完成好习近平总书记交给内蒙古的五大任务,推动金融支持实体经济高质量发展,安华农业保险内蒙古分公司不断拓宽农业保险服务深度和广度,为全区重要农畜产品生产提供金融服务。该公司总经理孙占江说:“为落实国家支农惠农政策,立足区域实际,我们深入研究各地种植结构和特色,围绕粮食作物、中药材、奶牛、肉牛、肉羊等优势特色产业产品产业带,玉米、乳业等农牧产业集群和阿拉善双峰驼等养殖产业,广泛提供农畜产品保险保障。下一步,我们要努力抓好肉牛、肉羊、粮食作物、蔬菜等重要农畜产品保险保障,为建设国家重要农畜产品生产基地贡献金融力量。”

笃定信心 聚焦做好现代能源经济这篇文章

炎炎夏日,中国石油呼和浩特石化公司岗位员工正在精心巡检,精细操作,认真巡检,以安全有序的生产经营全力保障油品市场供应。中石油创党委书记褚小华说:“该项目计划于10月底中交。项目投运后

励。习近平总书记在内蒙古考察期间发表的重要讲话在中国石油呼和浩特石化公司广大干部职工中引起强烈反响。大家一致表示,要用习近平总书记考察内蒙古重要讲话精神武装头脑、指导实践。

“要发挥好能源产业优势,把现代能源经济这篇文章做好”,习近平总书记的重要讲话深深激励着我们,公司广大干部职工决心以保障国家能源安全为己任,在能源保供中当好‘顶梁柱’。我们要坚持发展和安全并重,大力弘扬石油精神和大庆精神、铁人精神,以科技创新为驱动,加快转型升级。同时,着眼新能源、新材料、新事业,持续提升企业核心竞争力,全方位提升能源供给保障能力,在助力全区‘五大任务’建设中展现石油人的新作为。”公司执行董事、党委书记刘至祥说。

六月的毛乌素沙地边缘生机盎然。中石油创区内,分质制盐工地上的各种机械设备不停地运转着。工人们穿梭在各个施工点之间,钢筋混凝土的浇筑声、挖掘机的轰鸣声不绝于耳。远处,高级氧化、母液结晶等一幢栋厂房正拔地而起。

中石油创党委书记褚小华说:“该项目计划于10月底中交。项目投运后

每年可减少危险废物量5.2万吨,全年节省危险废物处置费用1.26亿元。我们要把习近平总书记重要讲话精神转化为生动实践。我们还要深入学习贯彻习近平生态文明思想,坚持不懈抓好绿色环保,精打细算用好水资源,把能耗和碳排放‘双控’关,多措并举推进灰渣综合治理,积极推进固废和危废减量化,加快推进‘绿色降碳升级改造’等项目建设,全面提升企业环保水平,深入打好污染防治攻坚战,让绿色成为煤化工产业高质量发展的鲜明底色。”

建设国家重要能源和战略资源基地是习近平总书记为内蒙古量身定制的五大任务之一。“内蒙古作为国家重要能源基地,新能源产业的发展具有十分广阔的前景和无限光明的未来。习近平总书记重要讲话精神为双良新能源产业的发展指明了方向、增强了信心。我们将充分发挥自身优势,做大产业规模,将双良新能源光伏产业园建设好、培育好、发展好,在内蒙古这片热土上进一步培育‘双碳’核心竞争力。”双良硅材料(包头)有限公司副总经理徐丽霞说。

使命在肩,任重道远。大家纷纷表示,要沿着习近平总书记指引的方向,笃行实干,阔步向前。

中国-蒙古国选矿工艺技术“一带一路”联合实验室揭牌

本报6月27日讯(记者 白莲)6月27日,中国-蒙古国选矿工艺技术“一带一路”联合实验室揭牌仪式在呼和浩特举行。

联合实验室是科技部批准设立的中蒙矿产资源领域国家级对外科技合作平台,由内蒙古科学技术研究院、蒙古科学院牵头共建。联合实验室的成立,是我区积极促进“一带一路”国际合作,全面贯彻落实“五大任务”,服务自治区高质量发展国家重要能源和战略资源基地、我国向北开放重要桥头堡的重要举措。

中蒙双方将立足矿产资源利用领域,充分发挥各自优势,以合作开展重大科技攻关项目为引领,以选矿新工艺、新技术、新设备研发和推广为基础,以提高科研水平、培养人才和促进交流合作为目标,在地质矿物研究、采矿选

矿技术研究、矿产资源高效分离与清洁利用、系统集成与工艺优化设计、工业节能、固体废物循环利用等方面协同破解关键技术难题,为中蒙两国经济社会高质量发展赋能。

依据规划,联合实验室建设将配备相应的场所和试验、检测等设施,组建研究和管理团队,形成长效的人才培养、交流机制,建立高效、开放的运行管理机制,实现人才、技术共享。未来,共建双方将致力于将联合实验室打造成中蒙科技合作重点实验室,区域重要技术支撑平台和人文交流平台,为助力“一带一路”建设提供有力支撑。

中国科学院过程工程研究所、包头稀土研究院、内蒙古地质矿产勘查有限责任公司、内蒙古亿牧创平台服务有限公司等多家单位参与共建。



交流学习 增进友谊

6月27日,来自香港的中学生与呼和浩特市的中学生在一同上实验课。当日,香港中文大学校友会张焜昌中学60多名师生来到中央民族大学附属中学呼和浩特分校参观交流,香港师生观看了主题升旗仪式,参观了校史馆、青少年科学院等场所,零距离感受并参与课堂上的教学内容。两地学生从学习生活到兴趣爱好展开交流。此次活动,增进了蒙港两地学生的友谊。

本报记者 王磊 摄

“草原云”融媒体平台入选第三届中国报业深度融合创新发展案例

本报6月27日讯(记者 钦柏)6月27日上午,由国家新闻出版署主办的第二届中国报业创新发展大会在南京开幕,中国报业深度融合创新发展案例展同步开展。内蒙古日报社报送的“草原云”融媒体平台入选第三届中国报业深度融合创新发展案例。

据悉,共有60个创新案例入选第三届中国报业深度融合创新发展案例名单,反映了我国报业融合发展向纵深推进取得的新进展新成效,具有较强的示范推广价值。其中,内蒙古日报社“草原云”融媒体平台入选全媒体传播体系建设类创新案例。

“草原云”融媒体平台是内蒙古自治区党委宣传部按照中宣部“移动优先、一地一端,省建平台,县级入驻”的建设要求,委托内蒙古日报社建设的集技术服务、内容发布、舆情监管于一体的省级融媒体中心。最新的省级媒体客户端传播力指数排行显示,草原全媒体客户端位列全国44家省级平台第8位。

截至2023年5月31日,“草原云”融媒体平台总下载量1579万,其中草

原全媒体客户端下载量930万,日均点击量超21.5万,初步形成了“全区一朵云”“三级同平台”的传播生态,传播力、影响力不断提升。在“讲好中国故事”、提升报业深度融合发展和效益、加强主流舆论阵地建设、保障意识形态安全、推进媒体深度融合、推动自治区传播体系建设等方面,发挥了重要作用。

第二届中国报业创新发展大会以“新时代·新报业·新征程”为主题,展现全媒体传播体系建设、网络内容建设、专业知识服务、前沿技术应用、创新管理等方面的积极探索。这些创新案例反映了我国报业融合发展向纵深推进取得的新进展新成效,具有较强的示范推广价值。会议要求,各地区各部门要积极开展宣传,组织学习借鉴创新案例经验做法,进一步提升报业深度融合发展的质量和效益,守正创新做大做强报业新型主流媒体,加快塑造主流舆论新格局,巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论。

此外,巴彦淖尔日报社报送的《推倒“四堵墙”,打造媒体“超级协同”机制》入选2021年度中国报业深度融合创新发展案例。

速览

“督事项”与“识干部”联动 激励干部担当作为

年初以来,赤峰市坚持“督事项”与“识干部”联动,进一步传导压力,激励干部勇于担当、善于作为。“推行督考联动机制以来,特别是将‘督事’与‘识人’结合起来,在督查中发现干部、识别干部,让想干事、能干事、干成事的干部有机会有位子。”赤峰市担当当好干部时登友说。

在“督事”与“识人”上,深度参与督查。将四项主要经济指标、推动落实“五大任务”、全面推进乡村振兴、全方位建设“模范自治区”等自治区考核事项和两项主要经济指标(规模以上工业增加值、社会消费品零售总额)、招商引资、重点项目建设、优化营商环境、安全生产等市本级设定事项作为日常督查内容,每季度开展一次督查,每次督查

市委组织部均派员深度参与,通过督查具体事项察看干部实际表现。

精准识别干部。通过专项谈话、实地走访、查阅资料等方式,观察干部对执行上级决策部署是否真正重视、主动作为,看干部的担当自觉;观察干部在重大事件面前是否挺身而出、勇于担当,看干部的担当格局;观察干部面对矛盾和复杂形势是否善于应对、攻坚克难,看干部的担当能力,在督查中切实把敢担当、善作为的干部发现出来。

形成专项清单。每次督查结束后,根据干部担当作为的实际表现,列出干部“担当作为”专项清单,综合汇总全年督查情况形成评价结果,作为评价使用干部的重要依据。(李磊)

全球最大规模新能源PEM制氢项目落户丰镇市

本报乌兰察布6月27日电(记者 皇甫美鲜 通讯员 贾丽)6月27日上午,由中国电建集团、融科氢能有限公司共同投资330多亿元、年产5万吨绿氢暨氢能装备制造产业项目签约仪式在丰镇市举行。

据丰镇市发改委主任聂海军介绍,本次签约的年产5万吨绿氢暨氢能装备制造产业园项目,包括风光发电制氢、氢能装备制造等建设内容,采用国际先进的PEM制氢技术,为全球最大规模的新能源PEM制氢项目,项目总投资330多亿元,

将带动氢能装备制造产值150亿元,每年氢能装备制造产值可达50亿元。

据悉,乌兰察布有效风场面积达6828平方公里,技术可开发量达6800万千瓦,风电装机容量达485万千瓦,被誉为“空中三峡、风电之都”。

“制造”变“智造” 传统作业大变样 5G赋能智慧工厂“蝶变”

□本报记者 胡芳 李玉琢 高慧

54岁的李国峰没有想到,一个小小的雷达探测仪,就彻底改变了他的过去15年的“工作轨迹”。

李国峰是呼伦贝尔农垦食品集团合佳佳工厂的原料收购员,在这家食品加工厂工作15年来,随时从外挂扶梯爬上近50米高的原料收购筒仓查看料位情况是他的日常工作。

“从这里爬上去可不容易,尤其遇上雨雪天,非常危险。而且查看料位全靠经验,有时难免出现误差影响产品质量。”但现在不一样了,筒仓上加装了一个雷达探测仪,料位情况可以随时在手机上查看,他再也不用爬上爬下了,而且料位情况掌握更精准。

一块屏幕就可以反映工厂全域每一个模块上的有效信息;数据统计、智能核算,自动生成需要的生产订单;自动识别判断员工行为,及时处置生产异常情况……在呼伦贝尔农垦食品集团的合佳佳工厂,数智5G赋能,让这个传统食品工厂彻底大变样。



记者跟随李国峰来到原料收购筒仓下,抬眼望去,巨型圆柱形筒仓分两列排开,仿佛是一根根擎天柱伫立在眼前,既震撼又壮观,而旁边又高又窄的外挂扶梯则让人看着眼晕。工人们正忙着加料,黑溜溜、圆滚滚的油菜籽拥挤着从车上倾泻而下,工人们用接把将油菜籽推入卸粮刮板机,随后经过初筛,颗粒饱满的油菜籽被提升机送入原料收购筒仓。这家工厂以油脂加工生产为主,年可加工油菜籽30万吨,主要生产芥花油和油菜籽粕。

“呼伦贝尔地区农业资源十分丰富,但农作物的自动化加工是个难题。传统工作模式下,工厂生产效率低,排单合理性差,订单准交率低,各环节互动有限,同时管理成本还高。建设智慧工厂能够有效解决以上这些问题,而5G则是实现智

慧工厂建设的基础。”呼伦贝尔农垦食品集团相关负责人介绍,为了提高管理水平和生产效率,2022年,公司全力投入5G智慧工厂建设,油菜籽加工的各个环节都加装了智能管控终端设备,结合MES云端系统,可以对生产制造全流程数据进行精准采集、快速传输、实时反馈。

传统工业装上了“数字引擎”,传统工厂换上了“智慧大脑”,感受到工厂变化的不止李国峰。

压榨车间里,车间副主任陈广明感触颇深,“生产油菜籽粕,水分控制是关键,水分控制在12.5%—13%间的油菜籽粕品质最好。以前我们只能定时采样,现在有了水分在线分析仪,不仅可以实时采样,还可以自动调整控制,产品得率大大提高了。”

而工厂的生产指挥中心内,数据可

视化大屏上,工厂料仓、压榨、浸出、精炼、灌装6大车间的13处生产场景都一目了然。指挥中心副主任康哲指着大屏上的数据说:“你现在看到的这各项环保监测数据都是实时显示,操作室的工作人员如果看到相关数据达到临界值,就会及时调整设备,避免触发警报。”

“以前工厂7个部门的数据每天都是纸质或者邮箱报送到生产指挥部门,再人工进行汇总分析,现在互联平台不仅可以实时反馈数据,还会对反馈数据进行分析,实现工单、工艺、生产数据交互,生产任务与现场联动。”康哲介绍。

传统工厂的“蝶变”,生产变革只是其中一个环节,在数智5G赋能下,工厂已经形成了智能化安全预警管理机制,进一步降低了企业的管理成本。

“工厂园区内布建了视频监控画面,依托千兆专线,可以将园区内的画面实时回传至视频综合平台,AI安防平台对回传视频进行实时分析,主动识别违规行为,并上传至云端。”康哲说,随着从屏幕中调出了一个违规记录画面,“你看这里操作人员没戴口罩,视频监控回传后经过AI算法分析处理,就可以生成违规记录,违规告警。”