



把主题教育谋划好、组织好、落实好 ——论学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上重要讲话

□人民日报评论员

“这次主题教育是一件事关全局的大事,时间紧、任务重、要求高。”在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上,习近平总书记对主题教育各项工作作出全面部署、提出明确要求,强调“各级党委(党组)要扛起主体责任,把主题教育谋划好、组织好、落实好”。

开展任何一项工作,首先看态度,关键看行动,最终看效果。在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,是党中央为全面贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,是深入推进新时代党的建设的伟大工程、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展、意义重大、影响深远的。我们要深刻开展这次主题教育重大意义。

完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,是深入推进新时代党的建设的伟大工程、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展、意义重大、影响深远的。我们要深刻开展这次主题教育重大意义。

黄河水澄清滴灌水肥一体化项目取得综合效益 高标准农田建设新招数让老庄稼把式服了

本报巴彦淖尔4月8日电 (记者薛来 图古斯毕力格)“去年种玉米时,我看到人家把地膜、滴灌带、播种一次性完成后才滴灌浇水,他们叫‘干播湿出’,我当时还笑话人家,这能成活?”4月8日,王万成笑着对记者说。

王万成是巴彦淖尔市乌拉特前旗新安镇树林子村的种植大户,每年种植130亩玉米,他口中的“人家”是内蒙古禾兴农牧业有限公司。王万成说,玉米的传统种植法是开春后铺地膜,土壤在地膜中自然保墒,待土地返潮后再播种,后期经过大水漫灌,1个月后,玉米能长1米多高。而该公司“干播湿出”后,1个月的时间玉米最多长到30厘米。巨大的差距让王万成讥笑不已:“我种了半辈子地,从没见过这样的!”

在树林子村2.2万亩高标准农田项目建设区,黄河水澄清滴灌水肥一体化项目格外引人注目。对于如何运作,内蒙古禾兴农牧业有限公司总经理白恩泽作了详细介绍,“将黄河水引进澄清池后,通过3次过滤,较大的沙粒被清除。再将液体施

肥灌、氨基酸液体储罐与水系统相连,通过高压泵,将液体肥料压入水系统,同时打开水泵和施肥机的开关,肥料便随水流进入田地,实现定时定量浇水施肥。”

“采用大水漫灌方式浇地时,一部分化肥会被水冲走,既浪费肥料又污染水源;水太大时会淹死农作物,水太小,没几天农田就干了;大水漫灌时,玉米生长期间每亩化肥成本需要285元以上,用水量近500立方米。”白恩泽接着介绍项目效果,“黄河水澄清滴灌水肥一体化技术可以过滤黄河水中较大的沙粒,亩均节约用水量40%以上,化肥成本仅需187元,真正达到农民增收致富、企业降本增效、面源污染防治和农业深度节水等多重功效,特别是对距离项目区12公里的乌梁素海水质改善起到明显作用。”

据了解,乌拉特前旗共有耕地346万亩,其中100余万亩耕地存在不同程度的盐碱化,导致农作物稀稀拉拉、产量不高。通过黄河水澄清滴灌水肥一体化项目,将液体氨基酸注入土地,酸碱中和后,能极大改良土地盐碱化现象。

“建成高标准农田后,这个项目就可以规模化实施,对于零散地块,也可配套使用移动式水肥一体化设备。技术推广开后,稀稀拉拉的‘盆景’将真正变成茂密的‘森林’!”白恩泽说。

让更多“盆景”变成“森林”

□安华祚

清除泥沙、节约用水、中和盐碱……在乌拉特前旗新安镇树林子村,黄河水澄清滴灌水肥一体化项目的实施,不仅有效助力高标准农田建设,更给当地带来了农民增收致富、企业降本增效、面源污染防治和农业深度节水等多重功效。

一粒种子可以改变一个世界,一项技术能够创造一个奇迹。在内蒙古,河套平原强管护、“慧种地”,科技壮苗;黄河岸边备农资、增托管,规模经营;黑土地上建良田、减化肥少农药,绿色生产……正是有了

“前一个月我还讥笑人家,后一个月我就笑不出来了。”王万成摇着头嘀咕,“人家的玉米比我的高一头,亩产多出300来斤。今年我也要学这套技术,再不当‘笨农’了!”

科技的加持、技术的应用,才让农业实现了从“看天吃饭”到“科技助力”的巨大转变,让更多“农把式”挑起“金扁担”。

一花独放不是春,百花齐放春满园。认真研究、总结相关做法,继续发扬求真务实的作风,拿出实实在在的举措,把实验室搬到地头、把论文写在田间,加快农业科技成果转化应用,建设高标准农田,注重示范引领,以点带面,推出可复制可推广的模式,就会让越来越多的“盆景”变成“森林”。

一季度全区口岸进出境货运量创历史新高

本报4月8日讯 (记者高慧)据自治区商务厅消息,依据各口岸日报数据,今年一季度,全区口岸进出境货运量达到2239.4万吨,超出历史最高值(2019年2100.9万吨)6.6%,同比增长197.2%。

其中,进口货物2059.3万吨,同比增长242.2%;出口货物180.1万吨,同比增长18.6%。客运量45.7万人,同比增长550.6%;交通工具30.3万辆(列架次),同比增长394%。自“乙类乙管”政策实施以来,全区口岸进一步释放活力。一季度口岸运行主要指标持续稳中向好,甘其毛都、策克、满都拉等多个口岸货运量再创历史新高,截至目前全区已有6个陆路口岸实现客货双通。

“一季度从全区口岸运行总体情况来看,各口岸以推进重大项目建设为支撑,以提升通关过货能力为突破口,不断提升口岸基础设施水平。探索推进AGV、TIR、货运包机等新型便利化通关模式。下一步,我们将全力支持各口岸抓项目、优环境、增动能,集聚发展优势,进一步推动全区口岸高质量发展。”自治区商务厅口岸办相关负责人介绍。



打造钢材物流中心

4月8日,杭包包头市昆都仑区包头钢铁冶金开发区金属深加工产业园钢铁物流区。该园区以鑫源顺、华蒙、东宝物流为龙头,钢材年交易量近1000万吨,吞吐量可达1500万吨,交易产值达300亿元人民币,带动运输业务产值约15亿元,形成西北地区最大的钢材商贸物流中心。

本报记者 孟和朝鲁 摄

全区厅级领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想轮训班第五期开班

本报4月8日讯 (记者 宋爽 实习记者 李雪瑶)4月7日下午,全区厅级领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想轮训班第五期开班,302名领导干部参加专题轮训,这是本次专题轮训的最后一期。

按照自治区党委安排部署,3月上旬至4月中旬,自治区党委组织部在内蒙古党校举办五期全区厅级领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想轮训班。一个多月的时间里,自治区领导和专家围绕党的二十大精神,结合内蒙古实际,为1200余名学员上了一堂堂系统全面的政治大课、高屋建瓴的理论大课、生动鲜活的实践大课。为了让学员“沉浸式”学习,轮训班每期培训5天,安排至少7场专题辅导、2次分组讨论、1次结业交流,每晚集中自学2小时,自学内容、讲授专题、研讨专题一脉贯通,让培训更加系统扎实。

轮训班学员结合自身工作实际,围绕“怎么看、干什么、怎么干”谈感悟、理思路,查不足、找对策,扎扎实实学原文、联系实际悟原理,静下心来学深悟透。

通辽市委副书记、政法委书记方玉东表示,参加完培训,更加明确了完成好习近平总书记交给内蒙古的五大任务、全方位建设“模范自治区”两件大事的努力方向和实践路径,更加坚定了推进中国式现代化、实现中华民族伟大复兴的信心和决心。下一步,将以实际行动坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,锐意进取、担当作为,把筑牢祖国北疆安全稳定屏障作为义不容辞的政治责任,有形成有效铸牢中华民族共同体意识,持续擦亮特色品牌,全力以赴投身现代化通辽建设的生动实践。

“此次培训,突出政治引领和思想引领,每一堂课都是‘思想盛宴’,每一次研讨都是‘头脑风暴’,既是一次党性教育,又是一次精神洗礼。”呼伦贝尔市委常委、满洲里市委书记于伟东说。他表示,呼伦贝尔市将深入学习贯彻党的二十大精神,全力打造我国向北开放重要桥头堡的战略支点,大力实施“以港兴市”战略,加快推进满洲里国际陆港建设,更好地把区位优势转化为开放优势、发展优势,奋力书写好中国式现代化满洲里实践的绚丽篇章。

思路明确了,任务明晰了。大家纷纷表示,将当好宣传者、推动者、实干家,以自己的先学一步、学深一层,带动本地区本部门干部深学深悟、笃信笃行,形成一级带着一级、一级带着一级干的良好局面,凝聚起齐心协力、团结奋进的强大合力。

“呼和浩特—乌兰巴托—伊斯坦布尔”全货运航线开通

本报4月8日讯 (记者 阿妮 康丽娜)近日,一架满载27.8吨汽车配件、电源开关、各类布料等贸易货物的飞机从呼和浩特白塔国际机场飞往蒙古国乌兰巴托和土耳其伊斯坦布尔,标志着“呼和浩特—乌兰巴托—伊斯坦布尔”全货运航线开通,内蒙古架起新的“空中走廊”积极融入“一带一路”。

据了解,该航线计划每周执行一班,预计全年可执行航班36班,实现进出口货物超1000吨。航线开通后,航班运输货物种类将不断丰富,进出口货物将覆盖水果蔬菜、日用百货、服装、家用电器、设备配件、电子产品、数码产品等上百种。

为促进该航线顺利开通,呼和浩特白塔机场海关主动对接运营企业、代理报关企业、航空器代理企业,实时掌握货物及航班信息,并为企业提供一对一服务,针对企业在通关过程中遇到的问题及个性化需求,量身定制保障方案。

“随着‘呼和浩特—乌兰巴托—伊斯坦布尔’全货运航线的开通,呼和浩特白塔国际机场航空货运能力将进一步提升。接下来,我们将持续优化口岸营商环境,多维度开展政策宣传,优化服务,助力自治区全货运包机、跨境电商等贸易业态健康发展。”呼和浩特白塔机场海关副关长李文学说。

“五个大起底”在行动

全区住建领域46项“半拉子”工程盘活销号

本报4月8日讯 (记者 李永桃 实习记者 张璐)记者从自治区住房和城乡建设厅获悉,全区住建领域市政项目和住房保障项目“半拉子”工程共计75项,均已完成双签字确认和“一项目一方案”制定工作,目前已完成盘活销号46项,盘活率达到61.3%。

为推进住建领域市政项目和住房保障项目“半拉子”工程整改盘活,杜绝产生新的“半拉子”工程,住房和城乡建设厅2022年以来先后组织召开7次梳理推进视频会,会同各盟市逐条逐项梳理核对“半拉子”工程项目,布置安排相关工作;先后印发《住建领域“半拉子”工程大起底工作方案》等多个工作方

案,制定“半拉子”工程销号标准和程序,指导盟市住建部门精准开展起底工作;同时推动各地在实施住建领域市政项目和住房保障项目过程中,采取优化投资决策及审批程序、加强事中事后监管、开展全过程绩效评估等措施,建立健全防范“半拉子”工程长效机制。

针对2022年已盘活销号的项目,组织相关盟市开展“回头看”。针对未盘活销号项目,定期调度推进工作进度,对盟市销号申请即来即办。今年以来,还组织召开全区住建领域“半拉子”工程大起底专题培训会,专题推进督促工作进度,并组织开展了“半拉子”工程实地全覆盖督导。

港澳首发团开启草原之旅

本报4月8日讯 (记者 冯雪玉 实习记者 许敬)“内蒙古,我们来啦!”4月6日下午6时30分,搭载着粤蒙“百万人互游”港澳团40名游客的动车,停靠在了呼和浩特东站。

游客们下车后,身着民族服饰的礼仪小姐为他们献上哈达,伴着马头琴悠扬的旋律,游客们纷纷表达出喜悦心情,港澳团的领队李女士说:“内蒙古独特的文化旅游资源吸引我们前来,大家这次都要好好感受一下内蒙古的美。”

日前,内蒙古、广东两地的文旅部门联合推出了粤蒙“百万人互游”活

动。内蒙古的热情邀约得到了香港、澳门地区的热烈回应。此次游客们将在我区开启6天5晚的旅程,“打卡”希拉穆仁草原、哈素海、响沙湾、成吉思汗陵、康巴什、大召寺、塞上老街等著名景区景点。游客们将在草原踏青,感受春风草原的生机,体验蒙古族浓郁的民俗风情,在沙漠里亲手种下一株树苗,感受春和景明、万物生发的大美和活力。

今年一季度,我区相继和广东、“长三角”“京津冀”等地启动“百万人互游”活动,加速我区文化产业复苏步伐。

■下转第4版

全国速度滑冰青年锦标赛我区选手狂揽9金

本报4月8日讯 (记者 柴思源)4月7日,2022-2023赛季全国速度滑冰青年锦标赛在北京国家速滑馆落下帷幕,内蒙古运动员发挥出色,斩获9金6银5铜。

据了解,本次比赛是国内青年速度滑冰最高水平赛事首次在国家速滑馆亮相。赛事为期3天,共有全国各地31家单位的167名运动员参与角逐。比赛共设置3个组别38个小项比赛,旨在挖掘具有竞技体育天赋和巨大发展潜力的后备人才,助力国家速度滑冰项目发展。

内蒙古派出14名运动员参加,王

梦媛获得女子乙组1000米、1500米、3000米、全能4枚金牌和集体出发银牌;潘宝硕获得男子乙组1000米、5000米、全能、集体出发4枚金牌和1500米、团体追逐2枚银牌;何雨桐获得女子丙组团体追逐金牌;王梦媛、戴文洁、舒雪儿获得女子乙组团体追逐、短距离团体追逐2枚银牌;戴文洁获得女子乙组1000米银牌和1500米、全能2枚铜牌;吴嘉欣、苏墨获得女子甲组团体追逐铜牌;赵艺童获得女子乙组短距离团体追逐铜牌;苏墨获得女子甲组短距离团体追逐铜牌。

研究问题必须走心用心

□正言

三分调查,七分研究。调查是研究的基础,研究是调查的升华。调查很重要,研究更关键,光调查不研究,犹如食而不化。提高调查研究实效,必须秉持好归纳、剖析、开方的研究“三部曲”。

首先要摸清情况,解决好“是什么”的问题。调查收集到的情况往往千差万别,有实的也有虚的,有真的也有假的,有宏观的也有具体的。要对这些零散杂乱的原材料进行汇总归纳,分出一二、辨清真假、理出头绪,全

面、客观、系统地掌握事物的本来“面貌”,做到底数清、情况明。

其次要把原因剖透,解决好“为什么”的问题。要综合运用唯物辩证法、矛盾分析法等方法,对梳理出来的情况,像剥洋葱一样由表及里、由点及面地进行剖析,弄清楚问题是普遍的还是个别的、一般的还是特殊的,搞明白原因是历史的还是现实的,是主观的还是客观的。

■下转第4版

包钢管线钢奔赴“氢能时代”

□本报记者 蔡冬梅 通讯员 高爱云 任晓红

“为西部天然气包头至临河段管道输送项目生产X52MS输送管天然气管道用热轧板卷1.12万吨。”近日,稀土钢板材厂接到一笔订单任务。这是包钢集团赢得的首笔涉氢天然气管道用管线钢订单。“我们迈出了奔赴‘氢能时代’的第一步。”稀土钢板材厂研发中心区域技术主办曹妍信心满满地说。

氢气以一定体积比例掺入天然气而形成的混合气体,能够改善终端设备的燃烧性能,有效增加燃烧热值,并减少氮氧化物污染和二氧化碳排放。这让天然气掺氢技术成为节能降碳的一种有效方式。“碳达峰、碳中和”目标下,氢能产业发展步入快车道。对于长距离、大规模掺氢天然气输送来说,管线相比罐装运输更经济、安全、绿色。然而,氢分子对金属的渗透性极强,很容易导致管线发生氢脆或氢

断。长距离输氢或掺氢天然气管道用金属材料开发及应用迫在眉睫。包钢集团准确把握市场、抓住机遇、深挖潜力,研发生产掺氢天然气管道用管线钢获得成功。

西部天然气包头至临河段管道输送项目是国家清洁能源输送示范工程,也是国内首条掺氢长距离高压输氢管道。“输送介质中含有10%氢气,对管道用热轧板卷产品的成分和性能提出了更高的要求。”回忆起产品研发过程,曹妍不断用到“严”这个字眼。她说,该产品超低硫、超低磷的指标要求,为包钢管线钢

产品有史以来最严格的标准,对于转炉、精炼、连铸等工序的装备、工艺以及操作技术水平都是不小的考验。

钢坯经过粗轧、精轧成为长长的板带;板带经过层流冷却设备,在冷却水的“洗礼”下褪去热度,从火红变为黑色;带着余温的热轧卷来到成品库,被喷上“身份”标识……控制室中,稀土钢板材厂热轧作业部甲班工艺工长张少军通过头顶的视频屏关注着整个生产过程。他点击鼠标切换界面,加热炉出炉温度、加热时间、均热时间,除磷压力、除磷渣次,粗轧、精轧、开轧与终轧

温度,冷却水温度和流量,板带卷取温度……不放过任何一个细节。他说,热轧是“水火交融”的过程,为保证各项性能指标达到合同要求,每一道工序都要精准控制各种温度指标。

据悉,早在今年年初,包钢集团掺氢天然气管道用管线钢研发就取得了成果,实现了X52MS输送管天然气管道用热轧板卷小批量试制一次成功。产品具有超低硫、超低磷以及耐低温冲击韧性的特点,抗氢致开裂性能优良,抗氢脆和止裂指标均通过权威检测机构评价,具备了批量化生产供货能力。目前,首批订单产品正在生产中,并分批发往上海。这些产品正经焊接加工后,全部用于西部天然气包头至临河段管道输送项目,为实现“双碳”目标贡献包钢力量。

短评