

“数字鞍钢”为高质量发展赋能

本报记者 刘家伟



走进鞍钢集团博物馆,一行大字赫然入目:新中国钢铁工业从这里开始。

“这张照片记录的是新中国第一炉钢水在鞍钢炼出时的情景,那是新中国第一根无缝钢管的其中一段,新中国第一根重轨也是在鞍钢问世……”徜徉于这个高大宽敞的三层建筑之中,一幅幅照片、一件件文物、一段段视频,不仅是鞍钢人创造的一个又一个第一的见证,更让人强烈地感受到“共和国钢铁工业长子”的深刻内涵。

随着云计算、大数据、人工智能、5G等新一代信息技术的飞速发展,鞍钢集团聚焦自动化、信息化、数字化、

智能化建设重点攻坚,充分发挥产业数字化的场景资源优势和数字产业化的数据资源优势,加快数字鞍钢建设,积极为辽宁振兴发展助力。

在鞍钢集团最大的区域子公司鞍山钢铁内,一个个生产运营数字化、智能化样板项目,正持续为高质量发展新鞍钢赋能。炼钢总厂三分厂五号线正是通过“5G工业专网+智慧炼钢”技术,赋能智能化转型推动高质量发展的示范生产线之一。

“我们在炼钢转炉上安装了摄像、声呐、废气分析等设备,代替以往的人工模式采集各项指标参数,再依托5G

技术和云计算收集分析汇总信息,下达相关操作指令,使转炉实现了智慧自主的炼钢操作。”鞍钢集团自动化有限公司主任工程师翟宝鹏介绍,以前由炉长、一助手、记录工、炉前工互相配合才能完成的炼钢工作,现在由云端大脑自动控制便可实现,经过训练和自主学习,云端大脑已经可以与具有多年生产经验的技术工人相媲美。

“这项智能化改造自去年9月正式启用以来,两个转炉由以往8名操作人员减少到现在的5名,生产效率还大大提高,月产钢量连续突破历史纪录。”炼钢总厂三分厂五号线作业长曹祥说。

与此同时,鞍山钢铁在炼铁区域还完成了高炉专家系统和料场智能化改造建设,正在规划实施炼铁中心改变传统操作模式和组织架构,实现铁、烧、焦

全工序的远程集控。热轧2150线建设了工艺模型优化、自动化炼钢、板型控制、一体化集控中心等智能化项目。冷轧2130线实施了生产工艺智能优化模型、工业机器人应用项目,并实现多个站所合一的能源集控中心项目,大大提升了岗位效率、改善了作业环境。

“‘十三五’期间,鞍山钢铁实施的信息化、智能化项目达120余项。”鞍钢股份信息化管理中心项目副部长柏庆岩说,这些项目全面推动了新兴信息技术与工业场景的融合应用,为提升整体运营质量和客户服务能力打下了坚实基础。

“产业数字化、数字产业化”,鞍钢正以“数字鞍钢”建设,持续为打造高质量发展新鞍钢赋能,助力辽宁全面振兴全方位振兴。

省委政法委员会2021年第四次全体(扩大)会议召开

本报讯 记者刘乐报道 5月8日,省委政法委员会2021年第四次全体(扩大)会议召开,会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实省委政法教育整顿领导小组第三次会议精神,研究部署全省政法系统推进查纠整改环节的思想和举措,全省政法系统清收工作措施及全省政法领域执法司法制约监督体系改革和建设工作会议。省委常委、政法委书记于天敏主持会议并讲话。

会议指出,政法队伍教育整顿工作开展以来,在省委坚强领导下,各地政法委、政法各部门切实担负起指导责任和直接责任,有力有序有效推动教育整顿向纵深开展,取得阶段性成效。当前,教育整顿已经进入查纠整改环节,各地各部门要对标对表党中央决策部署及省委要求,进一步统一思想认识、提升政治站位,压实工作责任,加快推动查纠整改工作落地见效。

会议要求,全省政法系统要高度重视执法司法制约监督改革和建设,进一步强化党委的领导监督体系、执法司法权力运行监督体系和执法司法制约监督保障体系,以督促公正、提质效,全力推进政法工作高质量发展。

副省长、公安厅厅长王大伟,省法院院长、省检察院检察长,武警辽宁省总队负责同志出席会议。

省委办公厅召开全体干部大会 落实“五个坚持”要求 提升服务质量水平

本报讯 记者杨忠厚报道 5月8日,省委办公厅召开全体干部大会,重温习近平总书记在中共中央办公厅各单位班子成员和干部职工代表座谈会时的重要讲话,聚焦“两个维护”,深入落实“五个坚持”,努力开创“三服务”工作新局面,全力当好省委的坚强前哨和巩固后院。省委常委、秘书长王健出席会议并讲话。

会议强调,省委办公厅各级组织和全体干部要把学习贯彻习近平总书记关于办公厅(室)工作的重要讲话和指示批示精神,作为一项重要制度安排固化下来,坚持下去,持续深入学懂

弄通做实,从中吸收政治营养、汲取奋斗力量,养成在吃透党中央精神的前提下开展工作的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

会议指出,要把践行好习近平总书记重要讲话精神作为一项重要的政治要求和政治纪律,严格遵守、严格执行,着力在坚决做到“两个维护”上带好头、作表率,着力在围绕大局、聚焦大局、服务大局上带好头、作表率,着力在推动党中央决策部署及省委工作要求贯彻落实上带好头、作表率,着力在服务保障省委高效运行上带好头、作表率,建设政治过硬、业务精湛、服务一流的模范机关。

省人大农委调研高标准农田建设情况 提升粮食安全保障能力 推进农业高质量发展

本报讯 记者赵英明报道 为认真贯彻落实习近平总书记关于粮食安全的重要论述,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,按照2021年监督工作安排,省人大农业与农村委员会于4月中下旬开展加强高标准农田建设、提升粮食安全保障能力情况专题调研。

4月12日至27日,调研组赴沈阳市于洪区平罗街道前辛台村、铁岭市昌图县宝力农场及马仲河镇、锦州市黑山县新兴镇及常兴镇、营口市虎庄镇等,深入田间地头实地调研,并在各市召开座谈会听取情况汇报。

据介绍,作为全国粮食主产省之一,近年来,我省通过高标准农田建设,完善了农田基础设施,提升了耕地质量,促进了农业增效、农民增收。调

研组详细了解高标准农田建设总体情况以及发挥保障粮食安全作用、建立资金投入和保障机制、建立标准化体系、建设项目监管和工程维修管护、科技创新等方面情况,对各市高标准农田建设取得的成效予以肯定,并针对调研中发现的问题提出意见建议。

调研组指出,抓好高标准农田建设是保障国家粮食安全的一项长期性、战略性举措。要全面把握新发展阶段的新任务新要求,坚定不移贯彻新发展理念、构建新发展格局,以全面实施乡村振兴战略为统领,以保障粮食和重要农产品有效供给为目标,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,推进我省高标准农田建设,实现旱涝保收、高产稳产,牢牢把住粮食安全主

动权。

调研组强调,各级政府要加大投入力度,进一步提高农田建设资金使用效率,提高资金到位率,统筹使用各类各项农业投入;要探索打造高标准农田示范区,加强农田建设与农机、农艺等项目集成,充分运用互联网+、大数据、卫星遥感等信息技术,提供气象、植保、测土施肥等精准服务,推进高标准农田建设与智慧农业建设有机结合,促进生产生活生态融合发展。

调研组指出,要保障建后管护资金及时到位,确保高标准农田工程设施运行收益、村集体经济组织收益真正用于高标准农田工程设施管护,倡导将新增耕地指标调剂收益用于高标准农田工程设施管护;政府部门既要

在资金安排方面提供政策支持,又要加大改革创新力度,通过积极探索设立高标准农田损毁工程险等途径使建后管护走出新路。

调研组强调,要进一步优化市本级财政支农专项资金分配管理机制,调整资金使用及监管模式,加大资金督导检查力度,杜绝区县挤占资金问题,督促各项目县加快工程款支付速度,提高财政资金使用效率,确保农田建设工程进度和质量,促进高标准农田建设良性发展。要提前谋划和推进部署年度目标任务,使市、县早日启动并充分做好项目前期工作。要完善制度规范,因地制宜合理确定土壤改良措施的实施周期,使已建高标准农田项目区耕地质量持续提升。

水稻插秧 陆续展开

我省大面积水稻插秧工作已全面展开。5月8日,在沈阳市辽中区茨榆坨街道小莲花村,拖拉机的马达声和插秧机嗒嗒的作业声不绝于耳,村民忙着运苗、上苗、插秧……据村支书于立森介绍,因为今年天气较往年偏低,水稻插秧比往年延迟近一周,为把时间抢回来,他们从早上5点就开始插秧了,村民每天都要忙到黄昏。图为小莲花村村民正在田间忙碌。

本报记者 杨靖岫 摄



辽宁省5·8世界红十字日 纪念大会在沈举行

本报讯 记者王敏娜报道 5月8日是第74个世界红十字日。当天,省红十字会在沈举行了辽宁省5·8世界红十字日纪念大会。大会向在疫情防控中作出突出贡献的43家企业颁发奖章奖牌,表彰了抗击疫情先进集体、先进个人、优秀志愿者。

多年来,全省各级红十字会坚持为民服务理念,认真履行法定职责,主动担当作为,积极服务经济社会发展大局,在参与应急救援、应急救护、人道救助、无偿献血、造血干细胞捐献等方面发挥了重要作用。

会议要求,全省红十字会要全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;要落实党的群团改革精神,不断增强服务大局能力;要按照党中央部署和省委、省政府要求,聚焦主责主业,认真履行职能,助力优化营商环境;要坚持以人民为中心的发展思想,把为民服务作为工作的出发点和落脚点,做好保障和改善民生各项工作。

省政协副主席赵延庆出席并讲话。

张文良:痴迷于精度的90后技师

本报记者 刘放

全国技术能手、全国青年岗位能手……沈阳造币有限公司造币一部机修班班长张文良获得众多荣誉。问他如何做到的,张文良谦虚地说:“每个行业都不容易,要想做到最好就要多吃苦。”

2008年,17岁的张文良离开家乡到沈阳学习钳工技术。钳工训练枯燥而辛苦,一个站姿就要练很多天。在校实习期间,深夜空荡荡的工厂里,他“猫”在车间里单练、钻研技术……

2012年,埋头苦练4年的张文良一鸣惊人,在“振兴杯”全国青工大赛

工具钳工组夺金。当时有一项比赛是在80毫米见方、8毫米高的钢板上手工制作一颗五角星,参赛选手要把误差缩到最小。张文良当时完成的精度是0.005毫米,相当于头发丝直径的1/16。

2013年,张文良进入沈阳造币有限公司工作。8年里,他一直致力于提升设备精度,这也是他带领班组开展各项工作的目标。经他们维修的设备既稳定又高效,张文良也得到班组老同志的赞赏,获得工友们的充分认可。张文良说:“身为技术工人,就是要追求技术极致,提升精度,勇于创新,为企业排忧解难。”

有一次,张文良发现生产联动线上一处故障隐患,可能导致卷产品包装不规范。一连几天,他一有空就蹲在传送带前仔细观察。一位师傅对他说:“文良啊,别看了,这联动线是专论证设计的,结构可复杂了,咱们可解决不了。”善于琢磨的张文良并未放弃,经过多日精密计算,他设计出有着合适弯曲弧度和安全角度的不锈钢导轨滑道,不仅提高了生产效率,还降低了生产成本。

2018年,公司成立了“青年技术攻关兴趣联盟”。张文良作为技术带头人将自己的绝活毫无保留地传授给大家,经过他培训的青年职工有20余人。“要让更多人成为技术创新骨干,服务企业生产。”张文良说。

全省检察机关开展专项活动 实质性化解行政争议推动解决群众难题

为确保证据化解高效性,全省各级检察院检察长、分管副检察长带头办理重大疑难复杂案件,直接协调解决争议化解过程中遇到的困难和问题,省市县三级检察院检察长包案的近20件案件均取得良好化解。三级检察院建立联动办案工作机制,充分发挥一体化办案优势。

查清事实,找准争议焦点,是成功化解行政争议、有效保障当事人合法权益的前提和基础,在专项活动中,全省检察机关采取调查核实方式进行化解的案件118件,占比84.3%。对涉及人数多、群众反映强烈、化解难度大的案件,全省检察机关积极争取地方党委、人大和政府的支持,强化与行政机关、审判机关的沟通协调,推动多元纠纷化解机制的有效建立,充分凝聚各方力量,力促社会和谐稳定。

中央生态环保督察在辽宁 中央生态环保督察组向我省转办第32、33批信访举报问题共82件

本报讯 记者赵静报道 5月8日,中央第二生态环境保护督察组向我省转办第32、33批群众环境信访举报问题,第32批来信66件,第33批来信16件,共82件,涉及14个市和省直部门。当日,上述举报问题已全部交办各市和省直部门。

截至5月8日,中央第二生态环境保护督察组已向我省转办33批群众环境信访举报问题共4660件。其中,沈阳市1065件、大连市881件、鞍山市345件、抚顺市226件、本溪市221件、丹东市283件、锦州市201件、营口市291件、阜新市161件、辽阳市187件、铁岭市193件、朝阳市228件、盘锦市63件、葫芦岛市294件、沈抚改革创新示范区14件、省直部门7件。

第23批信访举报问题 已办结90件

本报讯 记者赵静报道 中央第二生态环境保护督察组交办的第23批152件群众信访举报问题已办结90件,阶段办结9件。其中,沈阳市转办31件,办结19件,阶段办结1件;大连市转办22件,办结15件;鞍山市转办7件,办结4件;阶段办结2件;抚顺市转办5件,办结3件,阶段办结1件;本溪市转办7件,办结4件,阶段办结1件;丹东市转办14件,办结9件;锦州市转办4件,办结4件;营口市转办11件,办结9件;阜新市转办13件,办结2件;阶段办结1件;辽阳市转办8件,办结7件;铁岭市转办9件,办结4件;朝阳市转办7件,办结4件;盘锦市转办2件,办结1件;葫芦岛市转办9件,办结4件;沈抚改革创新示范区转办2件,办结1件;省直部门转办1件,阶段办结1件。

《中央第二生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表》可在辽宁日报客户端、中国网、辽宁省生态环境厅官方网站及“辽宁生态环境”微信公众号进行查阅。

省政府党组理论学习中心组召开专题学习(扩大)会议

(上接第一版)

刘宁强调,要注重同步推进物质文明建设和生态文明建设,科学编制实施碳排放达峰行动方案,优化能源消费结构调整,深入实施城市更新行动,积极创建辽河国家公园,倒逼传统产业高端化绿色化智能化发展,加快建设数字辽宁、智造强省。要抓好绿色低碳技术创新,开展低碳前沿技术研究,积极争取国家级创新平台和大科学装置在辽宁落地。要做好创新团队和科技人才的引育用留,不求所有,但求所用,不求所在,但求所为,更好地为辽宁实现碳达峰、碳中和提供科技支撑和智力支持。要加强学习培训,切实提高政府系统各级领导干部抓好绿色低碳发展的能力和水平,奋力实现辽宁全面振兴新突破。

省政府党组成员出席会议。省委常委、副省长陈向群,副省长王明玉作交流发言。

速读

★为深化“放管服”改革,进一步优化政务服务,5月15日起,省药监局对执业药师注册、第二类医疗器械经营备案、医疗器械网络销售备案三项政务服务事项开展全省通办。执业药师注册等三项高频政务服务事项全省通办采取“网上申请、全程电子、属地办理”的方式,为行政相对人及相关企业提供更加标准、规范、便捷的服务,不受地域限制,有效满足了异地办事需求。

赵铭