

习近平主席的复信在河钢集团引发热烈反响 共创共享 续写多瑙河畔中塞“钢情曲”

本报讯(长城网·冀云客户端记者郭甜肖 李代姣 赵晓慧)4月29日,国家主席习近平复信河钢集团斯梅戴雷沃钢厂塞尔维亚籍职工,勉励他们为中塞友谊作出新贡献。

习近平主席在复信中说,钢厂的发展离不开爱岗敬业、拼搏奋斗的职工,你们用辛勤的劳动使钢厂发展日新月异,为中塞铁杆友谊续写新篇,我为你们“点赞”。

“点赞”鼓舞人心,嘱托催人奋进。习近平主席复信斯梅戴雷沃钢厂职工,在河钢集团引发热烈反响。

“习近平主席的复信,给予我们极大的鼓舞,我们深深意识到,运营好河钢塞钢不仅仅是塞尔维亚政府和企业职工对河钢的一种期待,更是践行‘一带一路’倡议的沉甸甸的历史使命。”河钢集团党委书记、董事长于勇表示,下一步,河钢集团将推动河钢塞钢深化创新发展,依托河钢全球技术研发平台,助推河钢塞钢加快结构调整、实现“钢

铁向材料”转变。大力推进河钢塞钢数字化绿色化工厂项目,加快建设欧洲最具竞争力的全流程绿色智能化钢厂。在促进塞尔维亚经济持续增长的同时,关心塞方员工、助力社区发展、共享企业成果,努力为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞“铁杆”友谊作出新的更大贡献。

救活一座厂,温暖一座城。积淀着“言必信,行必果”的古老智慧,河钢塞钢带来的不仅是“饭碗”和新生活,更是机会和梦想。

“2016年,习近平主席来参观斯梅戴雷沃钢厂时,我有幸见证。”河钢塞钢烧结厂控制室员工菲利奇·内纳德说,河钢集团接管,让当地员工看到了曙光和希望。如今,塞钢有了新的烧结线,实现了更高的产量,生产过程也更环保。他热切希望习近平主席再次到钢厂参观,看一看两国员工共同努力所取得的成就,并向习近平主席致以真诚的感谢。

“习近平主席的复信,对钢厂在中资企业投资后迅速扭亏为盈、5000多名职工的工作岗位得到保障、数千家庭享受平静幸福生活感到十分高兴。作为一名河钢塞钢管理团队的中方人员,我备受鼓舞,更加坚定了我们全力推动河钢塞钢创新发展、绿色发展、高质量发展的决心。”河钢塞钢执行董事宋嗣海说。

“这几年,我们陆续投入3.2亿欧元,对现场装备进行升级改造,企业面貌焕然一新。环保水平达到历史最好,去年与我们接手前相比,污染物排放降低60%,实现了大的跨越。”宋嗣海表示,后续钢厂的进一步发展将为相关服务领域提供更大的发展空间,提供更多就业机会,项目影响力将进一步放大。

历经八年建设,河钢很多员工都曾在塞尔维亚工作生活。

“斯梅戴雷沃钢厂的良好发展,是中塞两国合作的成功典范,我深感与有荣焉。我在塞钢工作了5年,看到他们生活水平越来越好,我非常高兴。”河钢集

团唐钢公司市场部部长助理张建峰表示,未来,将更加关注塞钢,关注塞尔维亚,为中塞友谊继续贡献自己的力量。

“听闻习近平主席给我们钢厂的同事复信,我感到特别激动!”河钢材料技术研究院综合部部长姚丹说,钢厂的良好发展形势得益于河钢集团的坚强支撑,优秀的技术团队与经营团队助力,帮助塞钢在八年间实现了快速发展。

如今,回国后的姚丹与河钢塞钢依然保持紧密的联络与合作,一批先进技术在河钢塞钢落地转化。“我相信,共建‘一带一路’高质量发展走深走实,河钢塞钢的未来将更美好,中塞两国的友谊会更坚实。”姚丹说。

站在新的起跑线上,河钢塞钢正在通过技术创新,向节能降耗要效益,向绿色发展要动能。随着一个个重点技改项目落地生根,河钢塞钢朝着“欧洲领先的绿色节能现代化工厂”的目标渐行渐近,中塞亲密合作的故事,也将继续在美丽的多瑙河畔流传。

为“一带一路”贡献河钢力量

□杨飞

长城评论

4月29日,国家主席习近平复信河钢集团斯梅戴雷沃钢厂塞尔维亚籍职工,勉励他们为中塞友谊作出新贡献。习近平强调,斯梅戴雷沃钢厂的良好发展,是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践,也是两国互利合作的成功典范。钢厂职工是中塞友好合作的参与者、见证者、贡献者,也是受益者。希望你们继续全心全意做好本职工作,热情投身钢厂运营和发展,为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献。

时间是忠实的记录者,也是客观的见证者。斯梅戴雷沃钢厂成立于1913年,是塞尔维亚唯一一家国有大型支柱性钢铁企业。但进入新世纪后,这一“塞尔维亚的骄傲”却陷入了连续亏损的尴尬境地。2016年,在“一带一路”倡议的指引下,河钢以4600万欧元收购了

斯梅戴雷沃钢厂。此后,在河钢的精心经营下,仅仅数月,斯梅戴雷沃钢厂就实现了扭亏为盈,成为塞尔维亚经济增长的强劲“引擎”之一,百年老厂重新焕发出了勃勃生机。当前,两国员工正在建设在欧洲具有竞争力的钢铁企业共同努力。

共同推进全球绿色转型,共建地球生命共同体。在全球环境问题日趋严峻形势下,推动全球绿色转型是国际社会面临的全球性难题。锚定“高端化、智能化、绿色化”,河钢坚持用低碳技术串联起绿色钢铁供应链、产业链、价值链,持续聚力打造低碳家电、零碳汽车、负碳经济。比如,前些天,河钢与西门子就共建塞尔维亚钢铁公司数字化绿

色化工厂项目签订合作协议,就是在海外携手打造绿色智能化钢厂的创新性实践。从“绿色制造”到“智造绿色”,河钢已经创造了钢铁企业清洁生产、绿色发展的成功典范。

发展是硬道理。在推动斯梅戴雷沃钢厂重焕生机的同时,河钢自身也在发展方面交出了一份亮丽答卷。近年来,河钢与国家战略同频共振,在京津冀协同发展大局下,着力以高端化构筑未来发展优势,推动企业加快实现转型升级和高质量发展新飞跃,取得的成效有目共睹。相关统计数据显示,2023年,河钢以4007亿元的营业收入,连续15年上榜世界500强榜单;以743.01亿元的海外资产、1182.93亿元的

海外收入、18.80%的跨国指数,连续7年成为中国国际化程度最高的钢铁企业。

风物长宜放眼量。当前,数字经济正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。如火如荼的数字创新,也为钢铁行业走向高端化、智能化、绿色化带来了前所未有的机遇。当前,河钢就着力构建产业数字化新场景,打造数字产业化新基建,培育基于智能化“数字河钢”的全新气质和硬核竞争力。我们期待,河钢全体职工继续全心全意做好本职工作,热情投身钢厂运营和发展,在为推进中国式现代化贡献“河钢力量”的同时,也将为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献。

“京津专家河北行”暨“产才对接 柔性引智”活动举办

本报讯(长城网·冀云客户端记者李代姣 通讯员薛华)4月29日,由省科技厅组织的“京津专家河北行”暨“产才对接 柔性引智”活动在新河县举办。活动邀请多名京津科技人才作主旨演讲,并结合新河产业基础和发展方向进行科技成果推介,120余家企业代表参加活动。

活动发布了“新河县招才引智八条措施”,并宣布成立“新河智库”。中国社会科学院教授付敏杰就如何培育新质生产力作主旨演讲,天津农学院教授班立桐、北京工业大学教授张旭和北京理工大学教授景朝俊分别就食用菌新技术、先进电池材料、氢能汽车等进行成果推介,多家企业与京津科技人才达成合作意向并签约。

据悉,“产才对接 柔性引智”系列活动目前已举办4期,促成企业与专家签订合作协议34项,帮助企业柔性引进京津科技人才87人,对接成果100余项,有效带动了河北省相关产业发展,拓宽了企业引才渠道,对京津冀产才融合发展起到示范带动作用。

下一步,省科技厅将继续加强与京津相关部门的沟通对接,推动科技人才跨区域交流合作体系化、规模化、常态化、精准化发展,加快培育和发展新质生产力,助力经济社会高质量发展。

河北全力打造“吨半粮”示范农场

本报讯(记者贾宏博)“我这600多亩地,种植的是‘粟泊700’节水高产小麦品种。这个品种的小麦产量高,抗倒抗冻抗干热风,好管理。”冀南平原,一望无际的冬小麦宛若绿毯,长势喜人,宁晋县大曹庄农场种粮大户苏良琴喜上眉梢。

日前,河北省农垦系统“吨半粮”示范农场创建工作座谈会在大曹庄农场召开。专家指出,各农场要加强科技支撑,集成应用一批高质量高产高效生产技术;要加强农机支撑,在深耕深翻、精密播种、宽窄行种植等方面作文章;要加强高标准农田建设,在水肥一体化、肥水调控,休养生地力方面精准发力。

所谓“吨半粮”,是指一年两季粮食的亩产达一吨半,即1500公斤。如今,现代化农业智能设施已广泛运用到宁晋县小麦、玉米生产管理中:北斗导航、无人驾驶、光谱诊断、墒情监控、环境监测、AI决策等信息技术已不鲜见,进而实现粮食生产标准化、机械化、智能化和精准化。

省农业农村厅相关负责人表示,今年,国家启动了新一轮千亿斤粮食产能提升行动,下一步,我省将围绕大面积粮食单产提升,充分发挥农垦国家队作用和头雁效应,全力打造“吨半粮”示范农场,夯实国家粮食安全根基。

河北已建成“农民工工资维权中心”6800余个

新华社石家庄电(记者田策)记者从河北省人力资源和社会保障厅了解到,截至3月底,河北省已建成“农民工工资维权中心”6800余个,推动实现新开工工程建设项目全覆盖。

去年5月,河北省探索推出欠薪源头防治的创新举措——以项目为单位建立“农民工工资维权中心”,要求建设单位牵头负责,会同施工总承包单位及分包单位,成立专门组织机构,常态化协调处理与农民工工资支付相关的矛盾纠纷,实现欠薪问题的源头预防和前端化解。

今年以来,河北省积极推动构建和谐劳动关系。2024年春节前,开展根治欠薪冬季专项行动,为4.4万名劳动者追发工资4.8亿元;面向561个省重点建设项目负责人和劳资专员宣讲保障工资支付政策法规,做好欠薪源头预防工作;联合北京、天津印发《京津冀劳务派遣合规用工指引》,引导京津冀地区统一规范劳务派遣用工行为。

长城融媒

云瞰美丽河北

河北,中国地形地貌最全的省份,拥有博大厚重的历史文化。

“五一”假期来临,我们从太空视角,云瞰美丽河北。感受太行山绵延不绝,白洋淀荷红苇绿,碣石外洪波涌起;走近慷慨悲歌的人文精神,丰富多彩的艺术文化;到白石山看奇峰怪石;到正定古城寻历史文脉;到张北体验草原天路……
这么近,那么美,周末到河北!



扫码看视频

正定夜市有了公交专线

好消息,正定夜市也通公交专线了!为更好服务市民出行,4月30日起,石家庄公交集团于每周五、六、日夜间及法定节假日期间开通假日夜间经济专线,连接正定小商品夜市与北国商城。以后再也不怕逛夜市太晚,回家不方便了。

(长城网·冀云客户端记者 张超 马静)

扫码看视频



张宏伟:躲在“密室”攻关的技术大拿

劳模工匠炼成记

本报讯(长城网·冀云客户端记者张艺萌 周亚彬 韩建强)“向左,再向右,向后,再上楼,往前100米贴墙走……”4月29日,记者按照张宏伟发来的“电子地图”,在乐凯医疗科技有限公司影像剂剂车间,借着特制手电筒的微光,穿过迷宫一样的通道来到一个密室。

正在密室检测乳剂反应指标的张宏伟,闻声来到门口,“吓到你了吧,我们都是摸黑在这里干活儿,不然材料容易报废。”

作为一名乳剂合成工,张宏伟每天在密室的时间超过5个小时。每次向别人介绍自己的工作,他的话语总有几分调侃的味道,“金庸笔下的小龙女是‘古墓派’,我们搞乳剂研究的是‘密室派’。”

2002年入行之初,张宏伟面对的最大难题,就是要在伸手不见五指的环境中完成各项复杂的操作程序。上班跟着师傅学,下班加班加点练习,仅涂布检测卡一道工序,他每天得练习上百次,一年后才熟悉了密室操作。

从最初的学徒工到技术能手,今年又被评为河北省劳动模范,张宏伟靠的



张宏伟在做实验。

可不仅仅是勤奋。

张宏伟负责生产的乳剂主要用来制作工业感光材料,给“生病”的机器拍CT、查病因。“这是溴离子浓度传感器,也是制作乳剂的关键仪器。”在车间采访时,张宏伟指着一台仪器,饶有兴致地给记者介绍,“它以前一直依赖进口,现在我们团队能自己造出来了。”

从国外进口的溴离子浓度传感器,不仅稳定性差,国外采购还经常受限,一

直是困扰企业生产的“卡脖子”技术。

能不能自己研发传感器?说干就干!张宏伟带领车间同事开始分析现有设备工作原理,查阅相关电化学、分析化学方面的书籍资料,绘制图纸……

“研究了半年后,第一次拿到成品,我们都被眼前的设备惊呆了,它可以用‘傻大笨粗’来形容。”张宏伟跟记者吐槽自己的作品,不仅样子丑,测试结果也不达标。

新修订《河北省电力条例》5月1日起实施

破解电力发展难题 建设新型能源强省

鼓励和支持利用新能源、清洁能源发电——

全面体现“双碳”导向是《条例》的一大特色亮点。《条例》明确规定,电力事业发展坚持统筹规划、安全高效、绿色低碳、适度超前的原则,鼓励和支持利用新能源、清洁能源发电,加快构建新型电力系统,服务新型能源强省建设,推进碳达峰碳中和。

《条例》创新规定了新能源发展的激励机制,明确鼓励和支持利用新能源、清洁能源发电,规定编制全省电力发展规划、电力专项规划应当与新能源发展等专项规划协调衔接;明确供电公司应当加大

电网建设改造力度,增强对新能源发电的接入能力,按照国家有关规定积极接入和消纳新能源发电,提供并网服务;规定县级以上人民政府及其有关部门应当健全多能源发电协同调度机制,统筹优化调峰电源运行,保障新能源发电合理利用率;供电公司应当优先调度新能源发电。

缩短供电企业办理用电、处理投诉期限——

为回应民生关切,提高电力服务水平,《条例》规定供电企业应当一次性告知电力用户办理用电需提交的全部申请材料,不得含有兜底性条款或者模糊性表述;规定电力用户申请新装用电、临时用

电、增加用电容量、变更用电和终止用电的,供电企业无正当理由不得拒绝;缩短办理用电期限,规定居民电力用户装接电的期限,自报装申请之日起不超过五个工作日;缩短供电企业处理投诉期限,规定供电企业受理投诉后,应当在七个工作日内提出处理意见,并答复电力用户。

为最大程度维护电力用户权益,《条例》列举供电企业不得实施损害电力用户合法权益的行为;严格规范中断供电的情形和程序;明确电力用户对中断供电有异议的,可以向县级以上人民政府电力管理部门或者12345政务服务便民热线投诉,有关部门应当依法处理。

本报讯(长城网·冀云客户端记者蔡洪坡 通讯员吴桐 杨延娜 梅晓)新修订的《河北省电力条例》于5月1日起施行,主要围绕电力规划与建设、电力生产与运行、电力供应与使用、电力设施保护、法律责任等方面作出规范。

供电企业加强配电网工程建设——

《条例》积极推动源网荷储协调互动,要求加强电源侧建设,构建多元协同发展的清洁能源供应体系;加强电力配套设施建设,明确供电企业应当加强电源项目、储能项目的配电网工程建设,不得指定或者变相指定设计、施工和设备材料供应单位;加强负荷管理,通过电力需求响应机制,采用市场化手段引导用户主动增加或者减少用电负荷,提高电力系统灵活性;加强储能建设,合理布局抽水蓄能电站和各类新型储能项目,引导储能安全、有序、市场化发展。