

# 在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式上的致辞

(2022年12月15日)

中华人民共和国主席 习近平

女士们,先生们,朋友们:  
大家好!  
我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,对会议的召开表示热烈的祝贺!  
人类是命运共同体,不论是战胜新冠疫情,还是加强生物多样性保护,实现全球可持续发展,唯有团结合作,才能有效应对全球性挑战。生态兴则文明兴。我们应该携手努力,共同推进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体,共建

清洁美丽世界。  
——我们要凝聚生物多样性保护全球共识,共同推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为全球生物多样性保护设定目标、明确路径。  
——我们要推进生物多样性保护全球进程,将雄心转化为行动,支持发展中国家提升能力,协同应对气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战。  
——我们要通过生物多样性保护推动绿色发

展,加快推动发展方式和生活方式绿色转型,以全球发展倡议为引领,给各国人民带来更多实惠。  
——我们要维护公平合理的生物多样性保护全球秩序,坚定捍卫真正的多边主义,坚定支持以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的秩序,形成保护地球家园的强大合力。  
女士们、先生们、朋友们!  
中国积极推进生态文明建设和生物多样性保护,不断强化生物多样性主流化,实施生态保护红

线制度,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,实施生物多样性保护重大工程,实施最严格执法监管,一大批珍稀濒危物种得到有效保护,生态系统多样性、稳定性和可持续性不断增强,走出了一条中国特色的生物多样性保护之路。  
未来,中国将持续加强生态文明建设,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,响应联合国生态系统恢复十年行动计划,实施一大批生物多样性保护修复重大工程,深化国际交流合作,研

究支持举办生物多样性国际论坛,依托“一带一路”绿色发展国际联盟,发挥好昆明生物多样性基金作用,向发展中国家提供力所能及的支持和帮助,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。  
万物并育而不相害,道并行而不相悖。让我们共同开启构建地球生命共同体的新篇章,书写人与自然和谐共生的美好画卷。  
谢谢大家!  
新华社北京12月15日电

## 区域生态环境质量持续改善,与2013年相比 京津冀PM2.5平均浓度降幅均达60%以上

河北日报讯(记者马朝丽)12月15日,京津冀三地生态环境部门联合召开京津冀生态环境联防联控治理线上新闻发布会。从发布会上获悉,在三地的共同努力下,区域生态环境质量持续改善。2021年,三地PM2.5年均浓度首次全部步入“30+”阶段;2022年以来,三地PM2.5平均浓度继续同比下降,与2013年相比降幅均达到60%以上;重污染天数均大幅消减,优良天数大幅增加。  
近年来,三地生态环境部门逐步建立完善协同机制,联合立法、统一规划、统一标准、协同治污,生态环境协同交出了一份亮眼的成绩单。水环境质量方面,三地国家地表水考核断面水质优良比例均动态达到“十四五”国家目标要求,且全面消除劣V类断面。生态质量方面,生态系统质量和稳定性持续提高,北京密云水库入选全国首批美丽河

湖优秀案例、天津海河河北区段入选全国首批美丽河湖提名案例、河北秦皇岛湾北戴河段入选全国首批美丽海湾优秀案例。  
大气联防联控,蓝天白云成常态。党的十八大以来,三地大气污染防治按下“加速键”。十年来,三地分类整治“散乱污”企业16.3万余家,三地农村及城镇地区散煤清洁能源改造近1580万户,北京市实现平原地区基本无煤化,天津市燃煤锅炉和工业窑炉基本完成清洁能源替代,河北省基本淘汰35蒸吨以下燃煤锅炉。2022年,在生态环境部的指导下,三地连续第六年开展秋冬季大气污染防治综合攻坚行动,区域能源结构持续优化升级。  
强化流域共治,共护一湾碧水。北京市率先消除城市黑臭水体,天津市、河北省基本消除城市建成区黑臭水体,地

表水环境质量持续改善,近岸海域水质优良比例大幅提升。2022年,三地坚持水资源、水环境、水生态“三水统筹”,健全流域生态补偿机制,京津冀三地政府签订新一轮密云水库横向生态保护补偿协议,津冀两地政府即将签订引滦入津上下游横向生态保护补偿协议(第三期)。1至11月,密云水库(北京)、于桥水库(天津)、潘家口水库(河北)、大黑汀水库(河北)水质稳定达到水源地水质要求。深化渤海综合治理,天津市完成68个人海排污口整治,河北省46条入海河流全部达到V类及以上水质。  
试点示范先行,协同推进区域绿色低碳发展。京津冀是落实国家碳达峰碳中和目标的关键区域之一。近年来,三地围绕能源、产业、交通、建筑等领域积极推动绿色低碳发展。“十三五”期间,三地单位GDP二氧化碳排放累计下降比

例分别达到26%、23%、25%,均超额完成国家任务目标。对标碳达峰碳中和目标,三地多措并举协同推进降碳、减污、扩绿、增长。  
京津冀生态环境联防联控是系统工程。今年,三地生态环境部门联合制定京津冀地区环评会商办法,明确会商的范围、各方责任、程序等,进一步完善区域环评会商机制。落实京津冀生态环境执法联动工作机制,省(市)级、区(市)县各层面密切联系,共同打击交界地区生态环境违法行为。下一步,三地生态环境部门将以持续改善生态环境质量为核心,以减污降碳协同增效为抓手,围绕区域绿色低碳发展、大气污染联防联控、水环境联防联控、联动执法等领域,推动京津冀生态环境联防联控治理迈向更高水平,推动区域协同绿色高质量发展。

## 河北提前完成2022年度 中小河流治理任务

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)近日,邢台市南和区南澧河邢临高速-南和任泽区交界段河道治理工程筑堤土方全部完工,工程建设转入堤顶路和护坡施工阶段。至此,该工程已完成投资4800万元,超额完成年内投资计划。  
在保定市望都县,九龙河综合治理工程顺利完工,河道城区段的防洪能力提升至“20年一遇”,同步建成的滨河景观带迅速成为望都县的网红打卡地,有力提升了城市形象并助力改善城市投资环境。  
着眼防洪安全和生态修复,河北水利系统和地方政府多措并举加

快中小河流治理,这些被称为“毛细血管”的中小河流“颜值”持续提升。从省水利厅获悉,截至今年11月底,河北已完成中小河流治理投资约6亿元,治理长度279公里,占下达任务的122%,提前完成年度任务,建设进度居全国前列。  
省水利厅水利工程建设处有关负责人表示,下一步,河北将深入贯彻“逐流域规划、逐流域治理、逐流域验收、逐流域建档立卡”的工作要求,组织市县高质量完成193条河流治理方案编制工作,并按照“治理一条、见效一条”原则,实施“十四五”及后续年度治理项目,尽早实现全省中小河流防洪达标。

## 河北完成第三次全国土壤普查 外业调查采样和内业化验工作

河北日报讯(记者郝东伟)日前,河北省在农业农村厅农田建设管理司举办的全国耕地质量保护与建设培训班上,就第三次全国土壤普查及耕地质量保护与建设作典型发言。据悉,河北省外业调查采样和内业化验工作目前已全面完成,质控措施有序跟进,数据库与样品库“两库”建设进展顺利,全年成

果清单和编制已开始着手筹备。调查采样和测试化验顺利完成,样品质量合格有效。土壤普查及盐碱地专项调查的5860个样点外业采样和内业化验已全部完成。省级质量控制资料抽检和现场抽检通过率均为100%。目前,正在组织实施覆盖9个实验室的飞行检查和40个样品的留样抽检。

## 河北港口固定资产投资 提前完成全年任务 1至11月累计完成56.1亿元

河北日报讯(记者曹智)从省港航事业发展中心获悉,今年以来,河北港口克服疫情影响不利影响,狠抓工程建设进度和安全生产,明确责任,细化措施,确保项目建设有力有序有效推进。1至11月,河北港口固定资产投资累计完成56.1亿元,为年度计划的112%,提前完成全年目标任务。  
今年计划内建设项目16个,其中,9个港口续建项目全部复工,7个新建项目全部开工。其中,黄骅港散货港区矿石码头一期(续建)工程建成投产,唐山液化天然气项目第一阶段配套码头工程、唐山港丰南港区河口码头区通用码头工程、唐山港曹妃甸港区中区一港池20万吨级航道工程、黄骅港引航基地一期工程

等4个项目超额完成年度投资计划。1至11月,河北港口货物吞吐量累计完成11.6亿吨,同比增长2.8%,完成集装箱吞吐量441万标箱,同比增长2.9%。分港口看,秦皇岛港完成货物吞吐量1.8亿吨,为去年同期的97.1%,完成集装箱吞吐量57.4万标箱,为去年同期的98.8%;唐山港完成货物吞吐量6.9亿吨,同比增长4.9%,完成集装箱吞吐量300万标箱,同比增长2.6%;黄骅港完成货物吞吐量2.9亿吨,同比增长1.7%,完成集装箱吞吐量83.6万标箱,同比增长7.2%。  
1至11月,河北水路运输货运量累计完成4791.6万吨,同比增长7.8%;货物周转量累计完成774亿吨公里,同比增长15.8%。

## 省民政厅对流浪乞讨人员寒冬救助工作进行再部署 全力保障受助对象 身体健康和生命安全

河北日报讯(记者赵泽众)近日,省民政厅印发《关于进一步做好流浪乞讨人员寒冬救助工作的通知》,就切实织牢织密救助服务网络,扎实做好流浪乞讨人员寒冬救助工作进行再动员再部署。  
据统计,自10月开展“寒冬送温暖”专项救助行动以来,全省各地共出动巡查车辆2200余台次,发放御寒物品3500余件,救助生活无着的流浪乞讨人员和临时遇困人员约2600人次,实现了应救尽救,兜牢了安全底线。  
为切实做好寒潮天气防范应对工作,通知指出,各地民政部门要牢固树立“民政为民、民政爱民”工作理念,联合相关部门对本地区情况进行再次排查,救助生活无着的流浪乞讨人员和临时遇困人员约2600人次,实现了应救尽救,兜牢了安全底线。

通知强调,各地要充分发挥流浪乞讨人员救助管理联席会议协调机制作用,进一步厘清和压实各成员单位在街面巡查、送医救治、救助寻亲、落户安置、救助政策衔接等环节中的责任,做到职责清、工作实。要鼓励引导环卫工人、公交车司机、夜班安保人员等群体发现报告救助线索,有条件的地区可通过政府购买服务、志愿服务、公益合作等方式,引导社会公众参与街面劝导和站内服务。  
为进一步加强临时救助力度,通知要求,各地民政部门和救助管理机构要完善工作预案,开展实操演练,切实守住服务机构和对象安全底线。对无生活来源、失业、受灾过节疫情影响陷入困境、出现临时性生活困难等各类求助人员,各地要区分服务对象情况,采取“一事一议”“一案一策”等方式实施临时救助,切实履行好兜底保障职责。

## 新时代新征程新伟业

### 河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂

# 瞄准高端谋创新 多炼精品争气钢

河北日报记者 乔宾娟 通讯员 吴兆军



邯宝炼钢厂转炉主控室内,技术人员在了解生产情况。

河北日报通讯员 刘明婕摄

#### 【关键词】

坚决打赢

#### 关键核心技术攻坚战

党的二十大报告提出,“以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。”

#### 【新闻现场】

“只有把关键核心技术掌握在我们自己手里,才不会受制于人,才能有市场话语权。”12月7日下午,河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂转炉主控室内,利用业余时间,党的二十大代表,河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂特档技术主管、转炉车间副主任唐笑宇和工友们一起交流学习党的二十大精神。

“经过持续攻关,高端汽车板用钢炼钢用时从原来的50分钟缩短到现在的35分钟,工作效率提高了,为高效生产和冶炼更多的高端钢创造了条件。下一步咱们争取缩短到30分钟。”唐笑宇说,汽车板是近年来邯钢公司产品升级和技术进步的重要方向,随着客户对产品强度、韧性等性能要求不断提升,倒逼不断提高钢水纯净度等指标。其中,终点氧含量是影响钢水纯净度的重要因素,目前邯钢钢水终点氧含量由百万分之712降低到平均百万分之400,达到行业先进水平。

“炼钢不仅要调整钢水里的碳、硅、锰、磷等元素含量,还要不断加入‘创新料’,争取炼出更多高端钢、精品钢、争气钢。”在技术创新的道路上孜孜前行,唐笑宇创新了“留渣法”冶炼,参与了大吨钢比条件下品种钢氧含量控制技术研究与开发等生产工艺,曾获得模拟炼钢世界冠军、全国青年岗位能手等荣誉。“荣誉属于过去,现在要以‘归零’心态重新出发,争取攻克更多科研难关。”从北京返回工作岗位后,唐笑宇暗暗给自己定下了新目标。

“十几年前,30吨转炉需要十几个人操作,而现在260吨转炉只需3个人。随着经验炼钢向自动化炼钢、智能化炼钢发展,钢铁行业的‘傻大黑粗’已经成为历史,激烈的市场竞争要求我们不断创新!”邯宝炼钢厂党委书

记张绍华介绍,通过技术攻关,今年已解决耐材消耗、钢铁料消耗、合金消耗等方面技术难题23项,开发超低温韧性耐磨钢、1300兆帕马氏体超高强钢等新产品25项,进一步拓展了高端市场。

12月7日下午,张绍华带领笔者走进邯宝炼钢厂产品展示厅,展厅内展示着用于汽车制造、白色家电、油气能源输送、航空航天等领域的高级别管线钢、汽车座椅滑轨用钢、家电板、高强耐磨钢等产品,很多产品不仅是我国制造大国重器的基础材料,还走出国门,赢得国外高端客户的青睐。

“瞄准高端市场需求开展技术创新、产品研发,今后展品中还将不断增加新成员。”张绍华说,钢铁是制造业的基础和重要原料。党的二十大报告提出,“加快实施创新驱动发展战略”“加快建设制造强国、质量强国”,这些都对钢铁行业发展提出了更高要求,也让他们感到肩上沉甸甸的责任。

坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,把绿色低碳技术和创新成果应用到生产实践,推动产

品结构向高端化、智能化、品牌化转型发展,邯宝炼钢厂成立了职工创新工作室,将技能竞赛与高技能人才培训、群众性学习练兵活动相结合,大力弘扬工匠精神,持续推进技术创新。

把学习党的二十大精神与一线实践相结合,邯宝炼钢厂生产技术室主任白亚卿和工友们技术创新热情高涨。10月下旬以来,邯宝炼钢厂已开发高端新产品6项。

“转炉是炼钢的‘排头兵’,每一个新钢种的冶炼,都离不开技术创新。”白亚卿说,企业搭建了课题攻关、先进操作法、五小成果等各类创新平台,让他和工友们在创新之路上自信前行。目前,他们正在集体攻关一项转炉炼钢新工艺,把用于新转炉的部分生产工艺思路用于老转炉,可改善老转炉碳氧积、终点氧含量等指标,让钢水更加纯净,同时降低生产成本。

“技术工人是支撑中国制造、中国创造的重要力量。作为新时代炼钢工,必须淬炼过硬本领,增强攻克‘卡脖子’技术难题的信心,把关键核心技术牢牢掌握在自己手里,不断增强市场竞争力,为

建设制造强国、质量强国挺起‘钢铁脊梁’。”张绍华说。

#### 【记者手记】

汽车板是邯钢公司的拳头产品之一,目前已实现向国内外多家车企批量供货,近年来高端市场不断扩大。高端客户对产品强度、韧性等要求日趋严苛,倒逼源头钢水生产不断提高纯净度等指标。其中,终点氧含量是影响钢水纯净度的重要因素。经过两年持续创新,最终破解了这一行业共性难题。

瞄准高端市场需求,发挥技术引领作用,邯宝炼钢厂近年来不断加大特色产品研发和高端客户拓展力度,持续增强产品创效水平。

创新之路不会一马平川,难免遭遇挫折与困难,如何保持创新的韧劲至关重要。就像从原料变成优质钢水,需要经过多道工序的淬炼,成长于新时代的先进科技人员,同样要磨砺自己,才能淬炼过硬本领,担负时代使命。在这一点上,“唐笑宇们”用行动给出了响亮回答。