中共内蒙古自治区委员会机关报 内蒙古日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 15-0002



2022年5月10日 星期二 第26607期

以青春之我,贡献伟大时代

-写在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会召开之际

□新华社记者 王琦 黄玥 孙少龙 周强

我们是五月的花海,用青春拥抱

我们是初升的太阳,用生命点燃

"青年是整个社会力量中最积极、最 有生气的力量"。一个有远见的民族,总 是把关注的目光投向青年;一个有远见 的政党,总是把组织的基础植根于青年。

中国共产党自成立之日起,就始终 把青年工作作为党的一项极为重要的工 作,缔造并领导了中国共产主义青年团, 创造了中国青年运动的百年荣光。

进入新时代,以习近平同志为核心 的党中央着力发挥共青团的重要作用, 团结带领中国青年以永不懈怠的精神状 态、永不停滞的前进姿态,为实现中华民 族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

在这青春澎湃的五月,中国共青团 迎来她的百岁生日。5月10日上午,庆 祝中国共产主义青年团成立100周年大 会将在北京人民大会堂隆重举行,习近 平总书记将出席大会并发表重要讲话, 为中国青年运动擘画新的未来。

珠江岸畔,一幢红白相间的洋楼,吸

一座素雅的门楼,上刻"东园"两个大字。

人孙

习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤

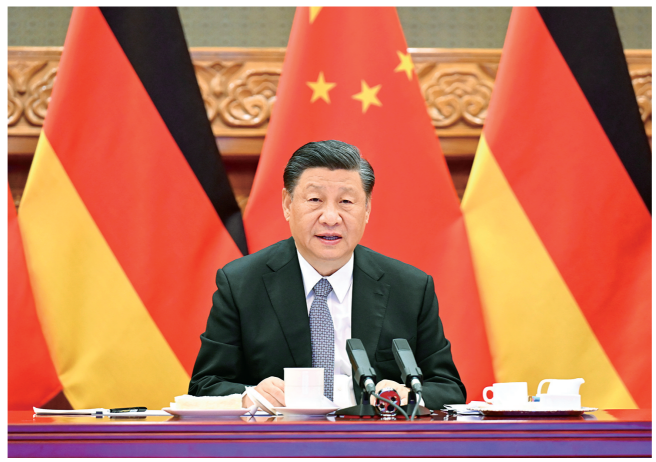
新华社北京5月9日电 国家主席 习近平5月9日下午同德国总理朔尔茨 举行视频会晤。

习近平指出,当前国际局势持续复 杂变化,全球安全、发展面临的困难和 挑战显著增多,迫切需要为动荡变化的 时代注入更多稳定性和确定性。中国 和德国都是有重要影响力的大国。当 前形势下,中德尤其需要保持两国关系 健康稳定发展,发挥好中德关系稳定 性、建设性、引领性作用,这不仅有利于 两国人民,也将为世界和平安宁作出重

习近平强调,过去50年来,中德关 系保持高水平运行,双方通过持续深化 务实合作实现了共同发展、相互成就,关 键是坚持相互尊重、合作共赢,这一宝贵 经验和重要原则要始终如一坚持下去。 中方发展中德关系的初衷不变,同德方 加强合作的真诚愿望不变,对中德共同 办成更多有意义大事的信心不变。双方 应该坚持对话合作主基调,用好双边对 话合作机制,在应对气候变化、宏观经 济政策、金融稳定、能源安全、粮食安 全、产业链供应链稳定等各领域开展对 话,不断丰富中德关系内涵。要深挖互 利合作潜力,积极拓展绿色环保、服务 贸易、人工智能、数字化等新技术领域 合作。中国加快构建新发展格局,将为 包括德国在内的各国提供更广阔市场 机遇。要倡导真正的多边主义,维护国 际公平正义,携手维护联合国在国际事 务中的核心地位,维护国际关系基本准 则,推进建设开放型世界经济,促进全 球平衡、协调、包容发展。欢迎德方积 极支持和参与全球发展倡议和全球安 全倡议,推动构建人类命运共同体。

习近平强调,中欧是全面战略伙 伴,中欧是彼此机遇,中欧的共同利益 远大于分歧。中方支持欧盟战略自 主。中欧关系不针对、不依附、也不受 制于第三方。这是双方应该长期坚持 的战略共识。双方应该坚持辩证、长远 眼光,坚持相互尊重,坚守正确认知,加 强沟通,增进互信。面对地缘政治危 机,倡导对话和合作,以中欧关系的稳 定性应对国际形势复杂变化;面对疫后 复苏难题,加强发展战略对接和政策协 调,以中欧合作的开放性推动世界经济 企稳增长;面对全球性挑战,聚焦气候 变化、可持续发展等攸关人类未来的领 域,以中欧对话的广泛性促进全球治理 深入发展。希望德方为中欧关系稳定 健康发展发挥积极影响。

朔尔茨表示,近年来德中关系发展 非常好,双方应传承良好传统,持续推 进两国关系良好发展势头。德方愿同 中方共同庆祝两国建交50周年,保持 各层级密切沟通往来,举办好新一轮德 中政府磋商,就确保全球供应链稳定、 宏观经济政策协调等重要议题开展对 话,加强贸易投资、气候变化、抗击疫 情、卫生医疗、教育文化等广泛领域合 作。德方欢迎中方致力于扩大高水平 对外开放,这将给德方带来更多机遇。



5月9日下午,国家主席习近平在北京同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

新华社记者 李学仁 摄

习近平主席同德国总理朔尔茨视频会晤

Videotreffen zwischen Staatspräsident Xi Jinping und Bundeskanzler Olaf Scholz



5月9日下午,国家主席习近平在北京同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

推动欧中关系积极发展。

两国领导人还就乌克兰局势深入 坦诚地交换了意见。习近平强调,中方 始终站在和平一边,从事情本身的是非 曲直出发,独立自主作出判断,并一直 在以自己的方式劝和促谈、推动局势降

德方愿同中方加强多边领域沟通协调, 温。乌克兰危机将欧洲安全再次推到 关键十字路口。要全力避免冲突激化、 扩大化,导致不可收拾的局面。欧方要 拿出历史担当和政治智慧,着眼欧洲长 远安宁,寻求以负责任方式推动解决问 题。欧洲安全应该掌握在欧洲人自己 手中。中方支持欧方在劝和促谈进程

中发挥积极作用,推动最终构建均衡、 有效、可持续的欧洲安全框架。中方欢 迎国际社会一切有利于劝和促谈的努 力,有关各方应该支持俄乌双方通过谈 判实现和平。

新华社记者 岳月伟 摄

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参 加会晤。

贺兰山大青山两个国家级自然保护区获评国优

近日,国家林业和草原局公布了黄河流 域82处国家级自然保护区管理保护成 效的评估结果,其中有22个保护区获得 优秀等次,内蒙古贺兰山和大青山国家

级自然保护区位列其中。 自然保护区是生物多样性保护的 主要途径,也是目前黄河流域生态屏障 的主体。2020年7月起,国家林草局委 托中国科学院对黄河流域所在省区的 82个国家级自然保护区进行评估,评估 内容包括基础保障、管理措施、管理成 效、亮点工作与特色经验、负面影响等5 个方面26项评估指标,内蒙古范围内有

6个国家级自然保护区参评。 据了解,内蒙古独特的地理位置和 地形地貌,造就了复杂多样的生态系 统,主要包括森林、灌丛、草原与荒漠等

性生态系统,是我国自然生态系统类型 最完整的地区之一。目前,全区共建立 国家级自然保护区29个,自治区级自然 保护区64个。多年来,内蒙古牢固树 立"绿水青山就是金山银山"的理念,统 筹山水林田湖草系统治理,在自然保护 区生态系统和物种保护、规章制度建 立、资源本底调查、科研监测、基础设施 建设等方面取得了明显成绩。

自治区林草局相关负责人表示,此 次2个国家级自然保护区获评全国优 秀,正是近年来内蒙古自然保护区建设 管理取得成效的有力证明。下一步,林 草部门将对照评估结果,加强指导和协 调,巩固成果,查找差距,补齐短板,提 升自然保护区建设和管理水平,全力推 动黄河流域生态保护和高质量发展。

包头稀土高新区:数字赋能崛起智慧工

推动工业经济高质量发展

□本报记者 刘向平 实习生 贾婷婷

从管理流程充斥大量纸质单据、产 品管控数据不准确、各个工厂系统数据 无法打通、产业链上下游无法协同,到 实现生产、检验、仓储等环节数据的自 动采集和互联互通,包头英思特稀磁新 材料股份有限公司投资260万元专项 资金,运用5G网络、加装传感设备和研 发协同智造平台等智能化技术打造的 "智慧工厂",已实现生产计划自动排 产,百余台设备重要参数及时采集监控 和异常提醒,节省人力成本10%、成品 质量100%可追溯、良品率从90%提升

到 95%。 "目前,企业已具备生产装备自动 化、公共服务平台化、生产过程透明化、 能源管理精细化、质检管理标准化、设 备管理科学化、仓库管理数据化、供应 管理高效化、辅助决策可视化的'智慧 工厂'特征。"英思特稀磁副总经理范立 忠欣喜地说。

随着工业互联网、5G、数据中心等 数字基础设施加快发展,我国企业纷纷 基于工业互联网展开创新,推动自身及

产业转型升级。

以工业互联网创新应用为核心,以 推动企业数字化转型升级为目标,自去 年以来,稀土高新区按照包头市"加快 发展数字经济,促进数字技术与实体经 济深度融合,赋能传统产业转型升级, 催生新产业新业态新模式,壮大经济发 展新引擎"的战略布局,积极引导企业 进行协同设计、计划排产、质量追溯、设 备维护等工业互联网技术应用。

稀土高新区数字经济产业局局长

刘玉升告诉记者,该区积极把握数字经 济的发展契机,在自治区率先推进工业 互联网创新应用,已经初步建成高可 靠、广覆盖、低延时的稀土新材料工业 互联网体系。

"目前已培育认定15家稀土新材料 工业互联网技术服务商,应用了45个工 业软件及APP、240个工业互联网应用模 块。完成300多家企业'登云'任务、181 户工业企业'上云上平台',培育和引进 60多个云计算、大数据项目。"刘玉升说。

记者了解到,稀土高新区还与华 为云计算技术有限公司、北京中软国 际信息技术有限公司签署合作框架 协议, ■下转第3版

本报5月9日讯 (记者 刘晓冬)5月9 日,自治区党委书记孙绍骋走访自治区人大常委 会、政府、政协机关,看望机关干部,与领导班子 成员座谈交流,了解有关情况。

自治区党委副书记、自治区主席王莉霞,自 治区政协主席李秀领,自治区人大常委会常务副 主任林少春分别介绍有关情况。

孙绍骋说,今天来走访,主要是认认门、与大 家见个面。这几天我一直在熟悉和了解情况。 总体感到,近年来自治区人大常委会、政府、政协 深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示 批示精神和党中央决策部署,做了大量工作,取 得了明显成效。

孙绍骋说,关于各方面工作,几大班子已经 按照党中央决策部署和自治区党委工作要求作 出全面安排,关键是抓好落实。希望人大常委 会、政府、政协立足各自职责,坚持一张蓝图绘到 底,共同努力把既定安排变成一件件具体事情, 打通政策落实"最后一公里",切实把各项任务落 实到基层一线。自治区党委将全力支持几大班 子的工作,我们齐心协力完成好党中央交给的任 务,切实把内蒙古建设好、发展好。

孙绍骋强调,自治区人大常委会要认真履行 宪法和法律赋予的职责使命,特别是要紧扣地方 发展需要有针对性地做好立法工作,同步做好监 督等各项工作。自治区政府要坚持稳字当头、稳 中求进,扎实做好经济社会发展各项工作。自治 区政协要围绕推动产业转型升级、构建亲清新型 政商关系、调动民营企业家积极性等建言献策, 积极做好民主监督工作。

自治区领导于立新参加活动。

以青春之我,创造青春之中国。展 望前路,豪情满怀! "党旗所指就是团旗所向"

春夏之交的广州,树木葱郁、风景

引不少路过的市民驻足。不远处,矗立着

■下转第3版

自治区食品药品安全委员会召开会议 王莉霞主持并讲话

本报5月9日讯 (记者 章奎)5 月9日,自治区食品药品安全委员会召 开2022年第一次全体会议,深入学习贯 彻习近平总书记关于食品安全的重要指 示精神,落实党中央、国务院决策部署, 研究部署工作任务。自治区党委副书 记、自治区主席王莉霞主持会议并讲话。

王莉霞指出,食药安全是关系广大 人民群众身体健康和生命安全的大事, 一定要提高政治站位、强化风险意识,把 群众关心的"舌尖小事"作为抓民生的重 要政治任务,齐心协力、担当作为,以一 失万无的警惕,确保万无一失的安全。

王莉霞强调,要坚持问题导向、严抓 严控严管,把"最严谨的标准、最严格的 监管、最严厉的处罚、最严肃的问责"重 要要求贯穿食品安全全链条,坚决守好 群众"舌尖上的安全"。要狠抓排查整 治,聚焦群众反映强烈的突出问题,全覆 盖、拉网式开展集中清理。要狠抓源头 治理,关口前移,加强土壤污染源治理和 农畜产品、水产品安全质量监管。要狠 抓疫情防控,对冷链物流和药品加强检 测,严防各环节风险隐患。要狠抓薄弱 环节,紧盯农村牧区和城乡接合部深入 开展假冒伪劣食品治理行动和药品经营 使用专项检查。要狠抓校园安全,以更 严的标准对校园食堂和校外集中供餐单 位开展全覆盖排查,让孩子们吃得开心、 家长放心。 ■下转第2版

关区

控 王莉霞主持并讲话

月9日下午,自治区党委副书记、自治区 主席王莉霞主持召开全区疫情防控电视 电话会议,贯彻落实当天下午召开的全 国新冠肺炎疫情防控电视电话会议精 神,安排部署常态化疫情防控工作任务。

王莉霞指出,当前,疫情防控工作正 处于"逆水行舟、不进则退"的关键时期 和吃劲阶段,必须深入学习贯彻习近平 总书记在中央政治局常委会会议上的重 要讲话精神,坚决把思想和行动统一到 党中央决策部署上来,坚持"外防输入、 部门协作配合,统筹疫情防控和群众正 内防反弹"总策略和"动态清零"总方针, 常医疗需求,

本报5月9日讯 (记者 章奎)5 以疫情防控的工作成效忠诚拥护"两个 确立"、坚决做到"两个维护"。

> 王莉霞强调,必须深刻、完整、全面 认识党中央确定的疫情防控方针政策, 因时因势、精准高效优化升级疫情防控 各项措施。要坚持关口前移,严格落实 监测预警、快速处置、应急准备、疫苗接 种等各项要求,坚决打好前哨战。要坚 持重心下移,守住口岸、社区、物流、聚集 场所等重点环节部位,坚决打好阵地 战。要坚持系统联动,统筹上下、地区、 ■下转第2版

王莉霞见证签约

月9日上午,自治区政府在呼和浩特与 兰州大学签署战略合作框架协议。自治 区党委副书记、自治区主席王莉霞见证

签约仪式上,自治区副主席包献华、 兰州大学校长严纯华分别代表双方签署 战略合作框架协议。兰州大学还与自治 区相关企业签署了合作协议。

近年来,兰州大学与我区在高校对

本报5月9日讯 (记者 章奎)5 口合作、人才培养输送、科技研发与成果 转化等方面开展了多形式、多层次的合 作交流,取得了显著成效。以本次签署 战略合作框架协议为新起点,双方将在 战略咨询、科技创新、高等教育、医疗卫 生、人才培养等方面进一步深化校地合 作、校企合作,为我区高质量发展提供人 才和智力支持。

> 自治区有关部门、高校负责同志参 加签约仪式。

本报包头5月9日电 (记者 格 日勒图 实习生 陈曦 王婷)5月7日 晚,历时140余天、采用模块化快速大修 技术大修改造的包钢3号高炉成功点火 送风复产。

2021年12月24日,大修改造中的 包钢3号高炉高18.31米、重5513吨的 下段旧炉体成功实现整体推移,施工单

位陆续完成容积2200立方米的高炉旧 炉体分二段滑移拆除、新炉体分二段推 移就位。在全国钢铁行业内第二次成 功实践高炉整体推移技术,并在全国同 类炉型中首次使用,开创了包钢冶炼系 统检修工程的新纪元,将为包钢实现绿 色低碳发展及"能耗双控"目标发挥重 要作用。