

2024年
12月6日

TANGSHAN LAODONG RIBAO

中共唐山市委主管主办 唐山劳动日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 13-0015 第 24713 号 今日八版
环渤海新闻网网址: www.huanbohai.com.cn

习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日，国家主席习近平致电内通博·南迪·恩代特瓦，祝贺她当选纳米比亚共和国总统。习近平指出，中国同纳米比亚传统友好。近年来，两国政治互信更加牢固，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当选总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

中共中央办公厅 国务院办公厅 关于推进新型城市基础设施建设 打造韧性城市的意见

今日三版

习近平在视察信息支援部队时强调

努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电 (记者梅常伟) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代表大会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展。

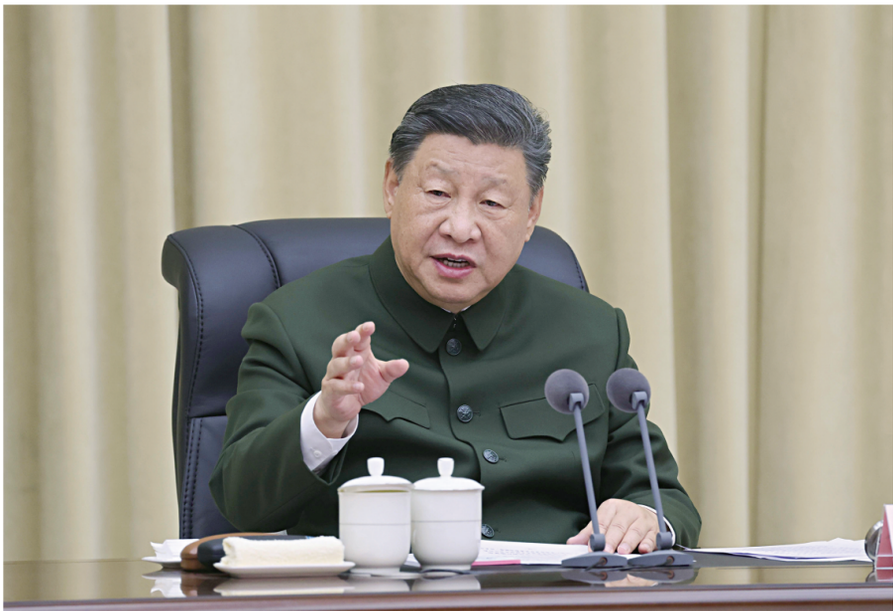
信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新组建的战略性兵种，习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

上午10时许，习近平来到信息支援部队机关，在热烈的掌声中，亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取信息支援部队工作汇报，并发表重要讲话。他指出，当前，新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，战争形态加速演变，网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。信息支援部队首先是一个战斗队，要站在强军胜战的高度，充分认清网络信息体系建设的极端重要性，认清肩负的历史重任，加快把网络信息体系建设和服务支撑备战打仗能力搞上去。

习近平强调，要坚持解放思想、实事求是、与时俱进，加强统筹谋划，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高度重视网络信息安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配套完善相关法规制度，打造共建共用共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益。

习近平指出，信息支援部队正处在初创时期，要全面加强自身建设，重视做好打基础、利长远的工作，打牢部队发展根基。要深入贯彻中央军委政治工作会议精神，坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，加强党的创新理论武装，扭住思想根源问题深化思想整风，从正风肃纪反腐，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支援部队首屆党委要强化创业意识和开拓精神，把首任首责担起来，选准配强各级党委班子，建强一线指挥部和一线战斗堡垒，提高党组织领导力、组



十二月四日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平发表重要讲话。



十二月四日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队第一次党代会的召开表示热烈祝贺，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平同代表们亲切握手。

织力、执行力。要贯彻全链路抓建理念，创新人才培养模式，打造高素质专业化网络信息人才方阵。要坚持精准抓建，加强科学管理，注重分类指导，扎实抓好基层建设，保持部队正规秩序和安全稳定。

习近平最后强调，中央军委要加强全局统筹，军委机关有关部门要主动靠前指导，各单位要积极协同配合，共同把信息支援部队建设好，开创我军网络信息体系建设新局面。

张又侠、何卫东、刘振立、张升民等参加活动。

张成中在高新区调研时强调 因地制宜发展新质生产力 构建支持创新体制机制

本报讯(记者李响)12月5日，市委书记张成中到高新区调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记对河北、对唐山工作重要指示和党的二十届三中全会精神，坚决贯彻党中央决策部署及省委工作安排，解放思想、奋发进取，构建支持创新体制机制，因地制宜发展新质生产力。

市领导陈宇参加。张成中首先来到百川机器人智能共享智造工厂，察看研发生产和管理运营情况。他强调，要强化企业创新主体地位，完善金融支持科技创新的政策和机制，持续优化创新生态，面向产业需求建好用好中试基地，加快发展机器人、低空经济等新兴产业，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。要深入实施产业链招商、以商招商，引进更多创新能力强的行业头部企业，打造龙头带动、共享智造的特色产业集群。

在唐山开元自动焊接装备有限公司，张成中实地调研了企业生产车间，详细了解企业发展历程。他强调，要弘扬优秀企业家精神，坚守主业、做强实业，勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新，增强核心竞争力，不断提升企业创新能力。要坚持“两个毫不动摇”，积极构建亲清政商关系，持续营造市场化、法治化、国际化营商环境。

中信重工开诚智能装备有限公司是我国产品种类最多、生产规模最大的应急装备特种机器人研发、制造企业。张成中与企业负责人深入交流，他强调，要着力发挥用人单位在人才培养、引进、使用中的积极作用，增强服务意识和保障能力，以创新引领、人才支撑催生新质生产力。要举办形式多样的供需对接活动，鼓励企业主动融入全国统一大市场和国际产业链、供应链、创新链，拓展发展新空间、打造增长新动力。

高新区、市直有关部门负责同志参加活动。

我市推行“高效办成一件事” 提速提效政务服务

锚定现代化
改革再深化

生成下载企业上市有无违法违规记录专用信用报告，极大便捷了企业核查信息便利度。

“多亏了‘高效办成一件事’改革，公司才能顺利申报绿色工厂称号。”今年11月，在满足信用修复条件下，唐山源泰德润钢管有限公司负责人王璐登录河北政务服务网“高效办成一件事”专区成功提交信用修复申请，整个过程不到10分钟。

本报讯(记者回佳佳 通讯员张思瑜)“太方便了!动动手指,合法合规信息证明一天就出来了,再也不用东奔西跑去开证明了,真是省时省力!”近日,北京德风新征程科技股份有限公司经办人王先生高兴地说。该公司通过招商引资来到曹妃甸区,为筹备企业上市,该公司登录河北政务服务网“高效办成一件事”专区,选择企业上市合法合规信息核查一件事,当天就拿到了涉及43个领域的企业上市有无违法违规记录专用信用报告。

企业上市合法合规信息核查是上市公司审批流程中的一项重要内容,是国务院提出的“高效办成一件事”2024年度13个重点事项之一。以往,企业合法合规信息核查通常需要10到30个工作日跑办40多个部门才能完成。现在只需在线上通过河北政务服务网、唐山市政务服务网、“信用唐山”网站等,或线下通过政务服务中心“高效办成一件事”综合服务窗口申请核查,当日就可

今年以来,唐山市对涉40个部门的企业行政处罚、企业经营异常名录和严重失信主体名单3类信用修复事项按照“减环节、减材料、减时限”要求,优化事项材料,整合内部流程,依托河北政务服务网“高效办成一件事”信用修复专区,通过系统对接、账号登录等方式,实现申请入口统一和修复结果跨部门、跨层级共享互认。在市、县两级政务服务大厅设置了信用修复窗口,提供信用修复帮办代办服务,实现了修复事项线下“一站式”受理。实施以来,全市已办理“信用修复一件事”87件。其中,行政处罚类信用修复事项推行信用修复提醒机制,通过告知书、提示函、电话短信等方式对相关失信主体主动提醒,避免企业因失信未修复对自身经营造成影响,助力企业健康发展。

首个省实验室,将为河北钢铁业带来什么

河北日报记者 王璐丹 王育民

12月3日,我省首家省实验室——燕赵钢铁实验室在唐山曹妃甸揭牌。

“这意味着河北向钢铁强省迈出了重要一步,彰显了河北依靠科技创新推动钢铁产业高端化、智能化、绿色化发展,锻造钢铁工业强省的态度和担当。”省科技厅相关负责人说。

河北为什么要为钢铁业打造省实验室?它将在培育新质生产力、推进高质量发展中发挥什么作用?记者就此进行了采访。

就是要集中力量办大事

省实验室是全省科技创新体系的重要组成部分,是战略综合类科技创新平台,开展从基础研究、技术创新到科技成果转化与产业化全链条研发活动,旨在提升产业链核心竞争力。

2017年,浙江启动建设省实验室。此后,广东、山东、湖北、河南等省份,也纷纷聘请学术大腕,发力省实验室建设。

各省缘何不约而同布局这一新赛道?中国电子信息产业发展研究院发布的报告这样阐述:布局建设省实验室,既是地方层面健全国家实验室体系的主动探索,也是地方在日益激烈的区域竞争中突围的迫切需要。在国际科技环境复杂多变和关键核心技术加速迭代背景下,区域竞争已不再表现为争夺某一龙头企业落户或是重大项目落地,而是向创新链前端的基础研究竞争延伸,通过取得重大开创性的原始创新成果构筑先发优势。

钢铁工业是国民经济的重要基础产业。“河北是钢铁大省,拥有特有的产业结构和天然区位优势,在这里,攻克的技术可服务京津冀、辐射全国、影响世界。”省科技厅相关负责人说,实验室的建立是必须迈出的重要一步,河北要有舍我其谁的担当。

坚实的基础,是河北迈出这一步的底气。

河北钢铁产量占全国总产量的20%以上,钢铁产业产值占全省地区生产总值的三分之一以上,全省粗钢产量连续多年全国排名第一,不仅拥有河钢集团这样的大集团,还形成了全国最大钢铁产业集群。

产业链完备,技术研发实力也十分强劲。在钢铁领域,河北有华北理工大学、燕山大学等一批以钢铁冶金专业见长的高校,有一大批青年科技人才组成的,通过取得重大开创性的原始创新成果构筑先发优势。

比如,国际首创近零碳排、超短流程熔盐电解制钢技术和焦炉煤气零重整氢基竖炉直接还原技术;国内首发极端服役环境铁路辙叉用高氮高锰钢、高强高韧超厚海工齿条钢等多项产品;2060毫米断面不锈钢复合卷板打破国内最宽纪录……

世界钢铁看中国,中国钢铁看河北,河北钢铁看唐山。唐山衔接京津,是环渤海地区新型工业化基地。

“我省钢铁产业实力雄厚,但大而不强、强而不尖,主要表现在研发力量缺乏有效整合,研发投入相对分散,原始创新能力不足,基础研究、技术创新和成果转化环节衔接不畅,导致高附加值产品缺乏,产业链韧性和竞争力不强。”省科技厅相关负责人说。

当今,搞科技创新,单打独斗和单打独斗不行。燕赵钢铁实验室要做的,就是要集中力量办大事。目前,实验室已在华北理工大学测试中心、曹妃甸研发中心和河钢集团科创中心建设3个主基地,实施关键共性、前沿引领、现代工程和颠覆性技术创新研究;在邯郸武安市建设实验室分中心,开展全面战略合作;与北京科技大学等共建8个联合创新平台,扩大创新生态圈;

(下转第二版)

中车唐车、二十二冶获全省首批数据知识产权登记证书

本报讯(记者志远)记者从丰润区市场监督管理局获悉,日前,中车唐山机车车辆有限公司、二十二冶集团两家企业成功完成数字知识产权登记,获得全省首批数据知识产权登记证书。

开展数据知识产权登记,能够加强数据知识产权保护运用,推动数据要素充分流通和价值实现。数据登记证书可以作为数据集合依法持有、加工使用、流通交易、收益分配和权益保护的初步证明,还可以纳入企业资产

负债表或质押融资,实现“数据知产”变资产。

为深入挖掘企业数据资源优势,丰润区市场监管局多次深入优势企业实地调研,开展数据知识产权登记宣贯和培训指导工作,挖掘企业具有实用价值的数集,推动企业通过登记明确数据归属权;协调对接唐山市知识产权保护中心,建立多方联络机制,全流程一对一、点对点精准指导,为企业答疑解惑,顺利完成数据知识产权登记。

唐山陶瓷:传承与振兴的华彩篇章

今日五版