

## 习近平致电祝贺普拉博沃就任印尼总统

新华社北京10月20日电 10月20日,国家主席习近平致电普拉博沃·苏比延多,祝贺他就任印度尼西亚总统。

习近平指出,中国和印度尼西亚是传统友好邻邦。两国全面战略伙伴关系持续稳步提升,进入共建命运共同体

新阶段。明年是中印尼建交75周年,将为推进双边合作提供新契机。我愿同普拉博沃总统保持密切战略沟通,引领中印尼命运共同体建设不断迈上新台阶,书写发展中大国联合自强、团结协作、互利共赢的新篇章。

## 中办国办印发《意见》

## 加快推动博士研究生教育高质量发展

新华社北京10月20日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》(以下简称《意见》),对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。

《意见》指出,博士研究生教育是国民教育的最高层次,是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合,推动规模扩大与内涵建设相协调,打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系,加快建设世界重要博士研究生教育中心,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,为建设世界重要人才中心和创新高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。

《意见》指出,要完善学科专业体系,强化国家战略人才培养前瞻布局。优化学科专业布局,完善及时响应国家

需求的学科专业设置、建设和调整机制,加强理工农医类以及基础学科、新兴学科、交叉学科学位授权点建设,提升博士专业学位授权点占比,加快关键领域学科专业建设,强化化学交叉融合发展。要重塑培养流程要素,全面提高人才自主培养质量。加强思想政治引领,改革招生管理模式,优化培养过程,强化分流退出和多向选择,探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通创新机制,完善评价体系,建设高水平导师队伍,深化创新国际交流合作。要重构协同机制,提高拔尖创新人才培养能力。激发科教融汇活力,激活产教融合动能,赋能区域创新发展,推动教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。

《意见》强调,要优化资源配置,强化统筹领导。加大博士研究生教育投入力度,建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

## 习近平对国家级经济技术开发区工作作出重要指示强调

不断激发创新活力和内生动力  
以高水平对外开放促进深层次改革高质量发展

新华社天津10月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家级经济技术开发区工作作出重要指示指出,建设国家级经济技术开发区是我国推进改革开放的重要举措。40年来,国家级经济技术开发区坚持扩大开放,深化改革创新,艰苦奋斗、锐意进取,为开放型经济新体制建设、区域协调发展和产业高质量发展发展作出了积极贡献。

习近平强调,新时代新征程,国家级经济技术开发区要深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党的全面领导,贯彻新发展理念,紧紧围绕推进中国式现代化,不断激发创新活力和内生动力,积极参与构建新发展格局,以高水平对外开放促进深层次改革、高质量发展。要勇当改革开放的排头兵,进一步完善高水平对外开放体制机制;积极参与高质量共建“一带一路”,扩大国际合作,创新招商引资方式,助力打造“投资中国”品牌;巩固提升先进

制造业产业基础,推动产业高端化、绿色化、数字化,打造数字产业、未来产业,因地制宜发展新质生产力。

国家级经开区40周年座谈会20日在天津召开。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在会上传达习近平重要指示并讲话。何立峰指出,习近平总书记重要指示是新时代新征程做好国家级经开区工作的根本遵循和行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,深刻认识国家级经开区发展面临的新形势,围绕中心服务大局,打造体制机制改革创新的试验田,当好推进高水平对外开放的先行者,建设因地制宜发展新质生产力的示范区,争做区域开放和区域协调发展的推动者,成为推动经济转型升级、服务构建新发展格局的生力军,努力开创经开区工作新局面。

商务部、中央编办、工业和信息化部、自然资源部、天津、江苏、安徽、广西和部分国家级经开区负责同志作了发言。

## 央视关注太原供暖倒计时

本报讯 10月17日,央视新闻频道《新闻直播间》栏目以《山西太原:做好供热准备 确保“暖流”按时入户》为题,报道太原供暖进入倒计时,热力部门正在加紧开展检修设备、调试系统、巡检管网等准备工作。

报道中,在山西太原市太古供热3号隧道内,工作人员正在检查管道上的补偿器,防止供热开启后,管道因温度变化而发生破裂。太原市热力集团万柏林供热分公司工作人员马骏介绍说:“供暖季管道热胀冷缩,补偿器会有一个拉

伸。补偿器杆上都有刻度,工作人员会对刻度进行点检记录,以确保补偿器的伸长量在正常范围内。”

报道介绍,太古供热管网全长37公里,利用电厂余热,经长距离运输,保障太原市区8000万平方米的供热需求。其中,3号隧道长15.7公里,4条供热管道组成双供双回的供热系统,工作人员需要对管线全面检查。而在太原市尖草坪区,工作人员要在供热季到来前,对辖区内的1000多座井室进行检查。太原市热力集团尖草坪供热分公司工作人员赵临奇说:“补偿器、排气、泄水、分段阀门等一系列设备,每个都有不同的作用,要始终保持管网的平稳运行,才能保证大家的供热。”

报道称,山西太原将于11月1日开始供暖。目前,相关部门正对供热系统进行全面维护和检修。(李晓并)

央媒  
看太原

10月18日,太忻一体化经济区(一期)人才公寓项目,一幢幢整齐简约的现代化建筑映入眼帘。目前,该工程正在进行外墙收尾作业和室内装饰装修。  
李学军 宋卫东 摄影报道

## 全国一体化算力网络国家枢纽节点建设提速

本报讯 10月18日,在山西转型综改示范区全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目施工现场,塔吊林立,机械轰鸣,运输车辆来回穿梭,混凝土浇筑、防水、钢筋工程作业同步展开。施工各方强化现场施工安全管理,严把工艺质量控制关,全力打造精品工程。

“目前,数据中心D1正在进行顶板模板支设,数据中心D2负一层正在搭设架体,科研楼负二层正在进行钢筋绑扎。从模板支护到钢筋绑扎,从砼浇筑到地基压实,每个细节都要做到精益求精,质量与安全不能有一丝一毫的偏差。”项目经理左卫表示,项目基坑深达9.4米,侧壁主要为灵敏性土体,含水量大,开挖土方量约22万立方米,施工难

度较大,同时场地狭小、雨季汛期等因素又增加了现场组织协调压力。在项目推进过程中,唐槐园区服务中心常态化开展入企服务及施工监督,建设与公共事业管理部严格加强过程管控,定期对项目进行安全、质量检查,为项目的全力推进提供了坚实保障。

全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目,是我省积极融入国家“东数西算”战略的基础性、牵引性重大项目,位于唐槐电子与装备制造园区。项目总投资43.4亿元,占地面积47亩,规划建设总面积约11万平方米。项目聚焦“打造存算一体、安全自总的算力底座”和“开展算力调度,积极融入国家算力网络”两个核心定位,致力于打造全国一体化的软硬件产品示范基地,将建成省级核心存储中心和综合算力调度平台,进一步加快国家枢纽节点落地山西,全面融入国家算力一体化网络,实现与全国算力的互联互通、优化共享和智慧调度,打造中部地区算力网络新高地,进而带动我省数字经济高质量发展。(贺娟芳)

## 大抓项目 加快发展

## 山西首个“灯塔工厂”的数智之光

## ——走进太重轨道公司看数字化转型实践

工厂内部布满了自动化的流水线,人工智能(AI)系统控制着整个工厂的运作,随处可见的显示屏实时显示生产数据和监控画面……这是很多科幻影片中未来工厂的模样。如今,这样的数字工厂已从人们的想象中走进现实。

位于山西转型综合改革示范区唐槐产业园电子街17号的太原重工轨道交通设备有限公司,刚刚被评为全球轨道交通行业中唯一的“灯塔工厂”。在这里,车轮产量高达70万片,52秒就可下线一片车轮,产品畅销全球70多个国家和地区,是全球轨道交通通用车轮、车轴、齿轮箱及轮对的全谱系全系列全流程研发制造基地。

## “聪明能干”的环形炉

走在园区的大道上,秋风送爽,硕果盈枝。一踏入车轮厂二区,热浪顿时扑面而来,大型环形加热炉正在轰鸣作业,机械臂和传送带把一块块钢坯精准而迅速地放入炉中,整齐排列的数字显示屏就像工厂的眼睛,实时显示着生产数据和监控画面,从生产效率到能耗情况,从产品质量到设备状态,所有信息一目了然。

传统环形炉融入了智能化技术,犹如披上了高科技的华丽外衣,焕发新生。“以前,环形炉的加热过程需要人工频繁地设定和调整炉温,不仅耗时耗力,而且难以确保加热的准确性和均匀性。”设备能源室主管王沛说:“现在,有了智能燃烧控制系统的加持,环形炉能够自动精准地控制每一块钢坯的加热温度。”这一智能化升级不仅让环形炉变得更加“聪明”,也为制造业的数字化转型树立了新的标杆。

在主跟踪界面上,许多代表钢坯的小点随着加热过程的进行而不断变化。单击其中一个点,屏幕上立即弹出该钢坯上、中、下部的温度及加热过程曲线。同时,大屏界面上还会展示出每块钢坯的数字化温度云图、整块钢坯出炉的状态等。这项智能技术的应用,不仅大幅提高了钢坯加热的准确性和均匀性,还显著降低了能源消耗,车轮能耗降幅达17%。

## 唱响中国经济“光明论”

## “灯塔”的力量

在大海上,灯塔是船舶航行的指路明灯;在企业里,“灯塔工厂”是能够提供指导性范例的引路者。

太重轨道公司荣获“灯塔工厂”称号,是其对智能制造和数字化技术深度应用与持续创新的成果,是山西省“零”的突破,为同行业提升生产效率、增强问题解决能力,提供了方向、树立了标杆。

“灯塔”并非终点,是指引前行方向的希望之光。从企业自身而言,将其数字化技术和智能化生产能力,开放给上、中、下游的一些企业和制造工厂,既降低了中小企业数字化转型的技术门槛,也推动了整体产业智能化进程。连点成线,串珠成链,整条产业链都将从中获益。相关部门也应积极作为,通过积极的政策支持,帮助企业继续成长壮大。

期待我们身边有更多的“灯塔工厂”被点亮,为山西制造的未来注入更多活力与可能。

(下转第2版)

## 我市推进充电产业链高质量发展

本报讯 10月20日消息,为落实《太原市电动汽车充(换)电基础设施建设行动方案(2024—2027年)》,市科技局、市工信局等部门推动充电产业链实现高质量发展。

有关部门实施充电产业链拓展升级计划。以充电基础设施为纽带,培育上下游产业,重点发展充电桩、新能源电池、换电设备、光伏、风电、储能设施等装备制造产业高质量发展。紧盯液冷超充、V2G等新技术发展,着手布局大功率充电设施,按照新增充电桩总量的5%设置超充桩,建设“光储充”一体化充电站试点应用。

在绿色智能充电设施建设计划实施过程中,我市以“光储充换检”一体化充电站为载体,集成光伏发电、储能、充放

电、电池检测等多重功能,推动源网荷储、车网互动等试点建设,拓展充电桩增值服务。鼓励具备条件的加油(气、氢)站配建快充和换电设施,建设“多能互补、充换一体”的综合充能服务站。探索布局电动汽车电池、退役充电设施回收利用,打造资源循环利用新产业。鼓励各县(市、区)每年建设完成1至2个绿色智能充电设施试点建设项目。

我市将加大对“统建统服”、“光储充换检”一体化、多场景共享换电、产业链拓展升级等示范创新类设施支持力度,促进行业转型升级。鼓励各类金融机构通过多种渠道,为充(换)电基础设施建设提供金融支持,提高企业投资意愿,促进相关产业健康发展。(何宝国)

## 小店区

10月16日,小店区委负责人主持召开营商环境监督委员会会议,从助企惠企政策转化落实、各类人才引育留用以及政府服务、行业自治、城市形象等重点维度入手,全方位持续创优营商环境。

## 迎泽区

10月18日,迎泽区委常委会召开扩大会议,审议《关于2023年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估反馈问题整改情况的报告》,进一步强化统筹,加强防范返贫动态监测,健全控辍保学、送学上门等工作机制。

## 杏花岭区

10月18日,杏花岭区委常委会召开扩大会议,听取

全区2024年供热保障工作完成情况汇报,进一步强化责任担当,全链条排查热源、管网、换热站等重点环节,积极排查化解供热相关纠纷,确保供热平稳有序、群众温暖过冬。

## 尖草坪区

10月18日,尖草坪区委常委会召开会议,研究全区群众身边不正之风和腐败问题集中整治,全力纠治各种损害群众利益的不正之风和腐败问题,攻坚克难,办好民生实事,力促集中整治走深走实。

(下转第3版)

建设国家区域中心城市  
再现“锦绣太原城”盛景