



## 习近平分别会见印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、埃及总统塞西

详见3版

### 习近平出席金砖国家领导人第十六次会晤并发表重要讲话

# 淬炼金砖成色 展现金砖力量 谱写“大金砖合作”高质量发展新篇章

新华社俄罗斯喀山10月23日电(记者 倪四义 胡晓光)当地时间10月23日上午,金砖国家领导人第十六次会晤在喀山会展中心举行。俄罗斯总统普京主持会晤。中国国家主席习近平、巴西总统卢拉(线上)、埃及总统塞西、埃塞俄比亚总理阿比、印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总统拉马福萨、阿联酋总统穆罕默德等出席。

习近平首先出席小范围会议。习近平欢迎新成员加入金砖大家庭以及邀请多个国家成为金砖伙伴国。习近平指出,扩员是金砖发展史上的重要里程碑,也是国际格局演变的标志性事件。金砖国家走到一起,是基于共同追求,顺应世界和平和发

展大势。当前,世界百年变局加速演进,既有多极化的新局,也有“新冷战”的危局。金砖国家要把历史机遇,展现历史主动,坚守开放包容、合作共赢的初心使命,顺应全球南方崛起大势,坚持求同存异,同心同德,进一步凝聚金砖国家共同价值,维护金砖国家共同利益,促进金砖国家联合自强,把金砖打造成促进全球南方团结合作的主要渠道、推动全球治理变革的先锋力量。

习近平强调,世界越是动荡,我们越要高举和平、发展、合作、共赢旗帜,淬炼金砖成色,展现金砖力量。要发出和平之声,倡导对话而不对抗、结伴而不结盟的新型安全。要共谋发展之路,

倡导普惠包容的经济全球化,坚守共同发展的正道。要夯实合作之基,深化农业、能源、矿产、经贸等传统领域合作,拓展绿色低碳、人工智能等新兴领域合作,维护贸易投资和金融安全。

随后,习近平出席大范围会议,就未来金砖发展发表重要意见,提出五点建议。

习近平强调,当前,世界进入新的动荡变革期,是任由世界动荡不安,还是推动其重回和平发展的正道,面临关键抉择。时代的风浪越大,我们越要勇立潮头,以坚韧不拔之志、敢为人先之勇、识应变之谋,共同谱写“大金砖合作”高质量发展新篇章。(下转三版)



当地时间10月23日上午,金砖国家领导人第十六次会晤在喀山会展中心举行。俄罗斯总统普京主持会晤。中国国家主席习近平、巴西总统卢拉(线上)、埃及总统塞西、埃塞俄比亚总理阿比、印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总统拉马福萨、阿联酋总统穆罕默德等出席。这是会晤期间,金砖国家领导人集体合影。新华社记者 李学仁 摄

当地时间10月23日上午,金砖国家领导人第十六次会晤在喀山会展中心举行。俄罗斯总统普京主持会晤。中国国家主席习近平、巴西总统卢拉(线上)、埃及总统塞西、埃塞俄比亚总理阿比、印度总理莫迪、伊朗总统佩泽希齐扬、南非总统拉马福萨、阿联酋总统穆罕默德等出席。这是会晤期间,金砖国家领导人集体合影。新华社记者 李学仁 摄

## 郑州市区补上新热源

### 华润登封电厂引热入郑北线项目完工

本报讯(记者 张华)郑州市区补上新热源。10月22日,随着最后的软化水注入供热管网,华润登封电厂引热入郑北线输配北线工程项目全线贯通并注水完成,已具备供热运行能力。

华润登封电厂引热入郑北线输配北线工程项目包括启福隔压站、渠南路、启福大道、跨越南水北调生产桥项目,全长约9公里,存在隔压站前期征地施工、跨南水北调、穿越郑西高铁等多个施工难点。面对施工点多面广、工期紧任务重的特点,郑州热力集团施工人员多次踏勘现场,制定出一套切实可行的施工方案。在保证安全、质量前提下,高效调配资源,持续优化施工流程,强化现场监管与检查,克服工期短、施工难度大等困难,争分夺秒抢抓施工进度,按时贯通北线全部工程。

华润登封电厂引热入郑北线输配北线项目投运后,可释放华润登封电厂700兆瓦供热能力,弥补市区热源不足,提高热电厂供热比例。郑州热力集团有关负责人表示,将按照时间节点,继续做好运行前相关准备工作,确保华润登封电厂引热入郑项目按期投运,保证郑州市西南区广大居民温暖过冬。

## 市十六届人大常委会第二十五次主任会议召开

本报讯(记者 董艳竹)10月23日,市十六届人大常委会第二十五次主任会议召开。市人大常委会主任周富强主持会议,副主任宋书杰、蒿铁群、周亚民、朱河顺、宋洁出席。市人大常委会委员、市人民检察院检察长张道伟列席。

会议集中学习了习近平总书记在中共中央政治局会议和全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神,习近平总书记重要文章《大力弘扬伟大爱国主义精神,把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进》,以及全国人大常委会和省人大常委会相关学习班开班仪式和工作推进会上的讲话。

周富强要求,要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,作为当前首要政治任务,作为推动高质量发展的强大动力,作为推进中国式现代化的重要支撑,作为推进高质量发展的强大动力,作为推进中国式现代化的重要支撑,作为推进高质量发展的强大动力。

## 市领导赴卢氏县调研结对帮扶工作

### 深化结对帮扶机制 持续巩固帮扶成效

本报讯(记者 王治)10月23日,市委副书记、政法委书记吕挺琳带队到三门峡市卢氏县调研结对帮扶工作。调研组一行先后来到河南桐君堂道地药材有限公司、多甜蜜集团卢氏蜂蜜公司、中锦园实业有限公司、鑫生源绿色果业、豫西大峡谷等地实地调研,详细了解帮扶项目进展情况,勉励企业积极发挥龙头作用,履行社会责任,坚持“输血”“造血”并举,不断夯实帮扶发展基础,推动新时代结对帮扶工作高质量发展。(下转二版)

## 郑州奥体中心摘得土木工程领域最高荣誉奖

### 创下多个“之最” 喜获“詹天佑奖”

本报讯(记者 成燕 孙雪莘 通讯员 娄鹏辉 文/图)昨日,记者从在苏州举行的第二十届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会上获悉,由中建八局承建的郑州市奥林匹克体育中心喜获“第二十届中国土木工程詹天佑奖”,为其荣誉簿上再添“新功”。

中国土木工程詹天佑奖,是经中共中央、国务院同意,科技部核准,住房和城乡建设部认定的全国土木工程领域的奖励项目之一,也是中国土木工程领域工程建设项目科技创新的最高荣誉奖,其奖励对象是工程质量优秀,在科技创新(尤其是自主创新)和新技术应用方面成绩显著的土木工程建设项目。该奖项授奖率严格控制在申报项目总数的30%以内,因严苛的申报条件及高精尖的评选标准,被称为中国建筑含金量最高的“科技创新工程奖”,不断引领着我国土木工程行业的高质量发展。

据了解,郑州市奥林匹克体育中心总建筑面积约58.4万平方米,由6万座位的大型甲级综合体育场、1.6万座位的大型甲级体育馆和3000座位的大型甲级游泳馆及其商业配套组成。该项目于2019年6月20日竣工,目前是河南省最大的体育场馆,已成功举办第十一届全国少数民族传统体育运动会、2019年国际乒联世界巡回赛总决赛等多项大型赛事活动。

该项目采用“三角形巨型桁架+立面桁架+网架+大开口车辐式索网”的组合结构体系设计。82米跨三角形巨型桁架,重量达1300吨,为同类之最;大开口车辐式索网结构为全球最大悬挑,设计最大悬挑54.1米,其中,环向密封拉索直径为130毫米、单个索夹重达6.5吨,均为国内之最。项目整体形成的《郑州奥体中心综合建造技术》,成果总体达到国际先进水平。自建以来,该项目凭借先进的施工技术,荣获了鲁班奖、中国钢结构金奖、华夏奖、第四届全国质量创新大赛最高级成果奖等多项大奖。



郑州奥体中心频频斩获建筑领域大奖,成果总体达到国际先进水平

该项目采用“三角形巨型桁架+立面桁架+网架+大开口车辐式索网”的组合结构体系设计。82米跨三角形巨型桁架,重量达1300吨,为同类之最;大开口车辐式索网结构为全球最大悬挑,设计最大悬挑54.1米,其中,环向密封拉索直径为130毫米、单个索夹重达6.5吨,均为国内之最。项目整体形成的《郑州奥体中心综合建造技术》,成果总体达到国际先进水平。自建以来,该项目凭借先进的施工技术,荣获了鲁班奖、中国钢结构金奖、华夏奖、第四届全国质量创新大赛最高级成果奖等多项大奖。

本报讯(记者 王际宾 翟宝宽)10月23日,世界城市和地方联合组织亚太区2024年理事会暨第二次执行局会议在郑州开幕,世界城市组织亚太区主席柯世贤、秘书长博娜蒂娅向郑州市市长何雄授予世界城市组织亚太区徽章。中国人民对外友好协会副会长姜江、河南省政府外事办主任梁杰一,亚太区会员城市代表、亚太区主席团成员、特邀嘉宾、有关国际组织代表和郑州市国际友城代表等出席会议。

柯世贤、姜江、梁杰一分别致辞,向世界城市组织成立20周年表示祝贺,畅叙友谊,共话发展,表达了秉承开放、合作、共赢理念,促进亚太区地方政府间合作交流,携手推动亚太区城市繁荣稳定的广泛共识和美好愿景。

何雄向各位嘉宾的到来表示热烈欢迎。他说,郑州地处中原腹地、黄河之滨,是中国八大古都和新兴的九大国家中心城市之一,也是加快建设的新能源汽车之城、超充之城、算力之城、钻石之城、量子之城。近年来深入实施制度型开放战略,加快推动“空、陆、网、海”四条丝绸之路融合并进,着力推进高水平对外开放,正加速成为更具竞争力的内陆开放新高地。在世界城市组织成立20周年之际,我们相聚郑州,共同探索新形势下区域经贸合作的新领域、新路径,必将为培育开放型经济主体,参与贸易和投资领域多边合作、构建多元平衡制度型开放体系,推动亚太区城市共同发展注入新动能、激发新活力。希望大家畅所欲言、互学互鉴,以实际行动助力构建人类命运共同体,在高质量共建“一带一路”中实现互惠共赢发展。

据介绍,本次会议主题为“创新驱动与区域协同:共建绿色、数字、高科技城市未来”,旨在搭建一个跨国界、跨领域的交流平台,引领亚太区城市向更加智能、绿色、可持续发展的方向发展。

会上,何雄会见出席会议的嘉宾代表,就加强友好交流合作进行沟通洽谈。

## 世界城市组织亚太区2024年理事会暨第一次执行局会议在郑开幕

### 金质创新力 新质生产力

## 博求人才 汇智成金

坐落金水科教园区杨金路南侧,一栋12层高大楼,这便是河南众诚信息科技股份有限公司的创业之地。它以雄厚的人才实力,抢占了当今数智化综合解决方案的行业“桥头堡”:公司不足400人,但研发科技人员占比高达60%,其中,大部分为高级架构师、交互设计师、算法工程师、数据分析工程师等“专精特新”人才。

“事业因人才而愈加出彩,产业因智慧而蝶变智造。我们就是要让人才引智激荡一池春水,让各路人才在金水这片‘海’如鱼得水,建功立业。”金水区委书记张艳华抒怀而言。

### “三个保障”筑牢招才引智“压舱石”

从众诚科技扩而大之看金水,近年来,金水区坚持把招才引智作为人才高地建设的重要抓手,依托历届中国·河南招才引智创新发展大会的有利契机,累计引进“两院”院士、外国院士19名,长江学者、杰青、优青等高层次人才105人,副高级以上职称、博士(后)等高端人才4223人,青年人占比6.45万人,“金标准”人才20.7万人……

由此,金水在全国创新百强区中晋级至第7位,在全国高质量发展百强区中跻身18强,是全国十强、全省唯一因“推动创新创业政策落地、促进就业、加强创新等方面成效明显”获得国务院激励的区(市),走出了一条人才引领、创新驱动高质量发展的道路。

引无数英才竞折腰,得益于金水招才引智“三大法宝”构建的保障体系:工作机制、队伍建设、服务环境;——强化“党管人才”的制度保障。金水区始终树牢“人才是第一资源,一把手抓第一资源”的工作理念,定期召开常委会、人才工作领导小组研究部署招才引智工作,区委班子成员积极参与重要招才引智活动;“一对一”联系服务人才。每年举办高层次人才教育培训、国情研修活动;积极吸纳重点人才担任“两代表一委员”,在全区上下营造“识才爱才敬才用才”的浓厚氛围。

——强化“1+17+N”的队伍保障。集线上建设人才端、企业端、管理端为一体的全链条“金水人才通”平台,在线下拥有总面积逾5000平方米的金水人才服务中心,让招才引智的舞台更广阔。在17个街道和N个人才聚集区建设人才工作站,从而形成“1+17+N”的招才引智队伍体系,实现招才引智工作的“一贯到底”。(下转二版)

### 市领导开展专题调研

## 加快具有郑州特色国际消费城市建设

本报讯(记者 赵文静)10月23日,市政协主席杜新军专题调研国际消费城市建设工作。

在经开区华丰富士馆、居然之家馆,杜新军仔细询问品牌运营管理、展会活动成效、项目建设进展等情况,并与有关企业负责人深入交流,鼓励他们聚集优质消费品牌、提升服务消费品质、推动消费融合创新,不断增强竞争力、影响力和吸引力。杜新军表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,充分发挥消费对经济发展的基础性作用,用足用好促消费政策,精心办好促消费活动,激发消费潜力,提振消费市场;加快项目谋划建设,提升重点商圈能级,打造特色商业街区,深化多元消费联动,优化消费环境,不断推出消费新业态、新场景、新体验,持续打造消费品牌,加快建设具有郑州特色和时尚魅力的国际消费中心城市。