

# 变局潮涌 奋楫破浪

## ——写在金砖国家领导人第十四次会晤开幕之际

为金砖合作机制添砖加瓦,也为金砖国家领导人第十四次会晤奠定了坚实基础。菲律宾金砖国家政策研究会创始人赫尔曼·劳雷尔说,通过投资、创新、市场开发等一系列从宏观到微观的目标和项目,金砖国家不断凝聚共识、形成合力。“在一些地区局势可能将全球拖入相互指责和分裂的泥淖之际,金砖合作有助于引领世界回到发展议程上来。”

### 扩大金砖合作的朋友圈

金砖合作机制成立16年来,金砖国家经受住国际风云变幻考验,国际影响力、吸引力不断提升。金砖合作的意义,早已超出五国范畴。2017年,金砖国家领导人厦门会晤期间,中国提出“金砖+”合作模式,首次邀请一些新兴市场和发展中国家代表出席对话会。2021年,金砖国家新开发银行两次扩容,宣布批准阿联酋、孟加拉国、乌拉圭和埃及为新的成员国。

当前,百年变局与世纪疫情相互交织,经济全球化遭遇逆流,国际社会迫切期待实现更加公平、更可持续、更为安全的发展。进一步深化金砖合作的重要性更加凸显,广大新兴市场国家和发展中国家参与金砖合作的愿望更加强烈。

今年,“金砖+”对话活动首次提升至外长层级。中国也将推动金砖各方继续就扩员问题深入讨论,扩大金砖国家合作的辐射和受益范围,以“金砖+”模式让更多国家搭上发展的快车、便车。

南非总统拉马福萨表示,当前有一些国家表达了加入

金砖国家合作机制的兴趣,这充分说明众多非金砖国家对金砖合作满怀信心。在他们眼中,金砖国家机制“充满进取心”且“极具吸引力”。

印度孟买观察家研究基金会前主席苏丁德拉·库卡尔尼说,在不断变化的国际环境中,一些新兴市场国家和发展中国家的经济和政治重要性日益增长,其为地区与世界和平事业作出贡献的潜力不容忽视,将这些国家纳入“金砖+”,将使这一平台更具代表性。

俄罗斯科学院远东研究所中国社会经济研究中心领衔研究员罗扎利娅·瓦尔法洛夫斯卡娅指出,金砖合作机制启动以来,积累了丰富的经济、技术、金融资源。而“金砖+”这一开放合作模式将进一步释放金砖经济潜力,进而推动全球经济发展。

金砖合作机制之所以生命力越来越旺盛,吸引力越来越强大,一个重要原因在于,它顺应了世界和平发展的潮流,顺应了各国人民对共同发展的期盼。

发展是全人类共同的事业。习近平主席去年9月提出全球发展倡议,为破解全球发展难题提供了中国方案。这一倡议得到国际社会广泛响应,100多个国家和包括联合国在内的多个国际组织已表达积极支持的态度,50多个国家加入“全球发展倡议之友小组”。倡议先后被写入中国—太平洋岛国外长会、中国—东盟建立对话关系30周年纪念峰会、中非合作论坛第八届部长级会议、中拉论坛第三届部长会议的相关成果文件。

在今年5月19日举行的金砖国家外长会晤开幕式上,习近平主席发表视频致辞,强调金砖五国“要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流,增进理



金砖国家可持续发展大数据论坛以线上和线下相结合的方式在北京举行(4月26日摄)。 新华社记者 李鑫 摄

解互信,拉紧合作纽带,加深利益交融,让合作的蛋糕越做越大,让进步的力量越聚越强,为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。”

不少分析人士认为,本届金砖国家领导人会晤“构建高质量伙伴关系,共创全球发展新时代”的主题,与全球发展倡议相契合。全球发展倡议走深走实,发展成果惠及更多发展中国家。巴西圣保罗州立大学中国问题专家路易斯·保利诺说,聚力发展、合作和团结,是

以金砖国家为代表的广大新兴市场和发展中国家的共同心声。

### 寻求普遍安全的公约数

当今世界既不太平也不安宁,人类社会面临的安全挑战越来越多,越来越棘手。传统安全领域,在一些老问题延续的同时,又出现新冲突。国际粮食、能源等价格剧烈波动,全球供应链“梗阻”严重。

非传统安全领域,各种威胁此起彼伏。全球疫情仍在延续,新冠病毒变异毒株不断出现,发达国家与许多发展中国家之间的“免疫鸿沟”依然巨大;全球恐怖活动正经历新一轮回潮;气候变化风险不断加剧;网络安全事件频发。

安全,是全人类的共同需求,是实现发展的基本前提。金砖国家机制诞生于新兴市场国家和发展中国家群体性崛起的历史大潮之中,代表了世界格局和国际秩序演变调整的前进方向。金砖国家应发挥全球局势“稳定器”的作用,践行真正的多边主义,为维护世界公平正义、和平安宁作出重要贡献。

在6月举行的第十二次金砖国家安全事务高级代表会议上,金砖五国一致同意共同推动国际反恐合作和网络安全合作相关计划和路线图,维护联合国在全球反恐事业中的中心协调作用,呼吁构建更加包容、有代表性和民主的全球互联网治理体系。为应对全球粮食安全面临的严峻挑战,6月初举行的第十二届金砖国家农业部长会议审议通过《金砖国家粮食安全合作战略》。

新冠疫情再次证明,世界上不存在绝对安全的孤岛,普遍安全才是真正的安全。近年来,金砖五国不断促进疫苗作为全球公共产品的研发、生产与公平分配,努力弥合“免疫鸿沟”,筑牢抗击疫情的“金砖防线”,展现推动合作抗疫的“金砖担当”。巴西瓦加斯基金会巴中研究中心主任埃万德罗·卡瓦略表示,新冠疫情清楚表明,解决全球性问题需要所有国家之间的合作。

针对“世界需要什么样的安全理念、各国怎样实现共同安全”的时代课题,今年4月,习近平主席在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上提出全球安全倡议,为弥补人类和平赤字贡献了中国智慧。这一倡议以共同、综合、合作、可持续的安全观为理念指引,以相互尊重为基本遵循,以安全不可分割为重要原则,以构建安全共同体为长远目标,指明了一条对话而不对抗、结伴而不结盟、共赢而非零和的新型安全之路。

长风破浪会有时,直挂云帆济沧海。人们期待,此次金砖国家领导人会晤将推动金砖合作更加紧密,提升金砖高质量发展的成色,引领金砖航船驶向更加光明、美好的未来。

新华社记者 (新华社北京6月22日电)

# 山西转型综合改革示范区土地管理局国有建设用地(标准地)使用权挂牌出让公告

晋综示土(告)字[2022]9号

经山西转型综合改革示范区管理委员会批准,山西转型综合改革示范区土地管理局决定以挂牌方式出让5幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

- 一、挂牌出让地块按照示范区“标准地”出让,基本情况、规划指标和其他控制性指标要求详见附件。
二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定外)均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。
三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

- 四、本次挂牌出让5宗“标准地”实行双合同一承诺管理,竞得人签订《国有建设用地使用权出让合同》时,须同时签订《“标准地”项目投资建设合同》,并自愿签署《企业投资项目“标准地”投资承诺书》。
五、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2022年7月1日至2022年7月22日,获取挂牌出让文件。
六、申请人可于2022年7月1日至2022年7月22日,向我局提交书面申请,并在提交申请前足额交纳竞买保证金。报名申请的截止时间为2022年7月22日17时;挂

- 截止时间为2022年7月25日10时。
经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将确认其竞买资格。
七、本次国有建设用地使用权挂牌地点为综改示范区公共资源交易中心,挂牌时间为:2022年7月14日至2022年7月25日
八、其他需要公告的事项
(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。
(二)本次出让不接受邮寄、电子邮件、电话或口头竞买

- 申请。
(三)本局认为需要对以上国有建设用地使用权挂牌出让的时间、地点、文件内容及其他事项做出变更时,将发布变更公告,届时以变更公告为准。
九、挂牌出让文件领取地点及联系方式
挂牌出让文件领取地点:山西转型综合改革示范区政务服务中心二层19号窗口。
联系方式:朱先生 0351-7560861
山西转型综合改革示范区土地管理局
2022年6月23日

## 国有建设用地使用权公开挂牌出让情况表(标准地)

序号	地块编号	园区	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				四项控制性指标				出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元或其整数倍)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率	控制高度(米)	固投标准(万元/亩)	税收标准(万元/亩)	能耗标准	环境标准				
1	ZGTH2022-1(唐槐产业园区XD-10片区041-1地块)	唐槐产业园区	东至国有空地,南至山西奇美橱柜科技有限公司,西至大昌路,北至二号线。	24622.09m <sup>2</sup> (合36.93亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≥15%且≤20%	严格控制海拔817.7米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	税收亩均20万元以上,亩均产值或营业收入500万元以上	工业增加值能耗≤0.54tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO <sub>2</sub> 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%	50	2089	19	2089
2	ZGTH2022-2(唐槐产业园区XD-10片区034-1地块)	唐槐产业园区	东至国有空地,南至二号线,西至国有空地,北至国有空地。	23357.87m <sup>2</sup> (合35.04亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≥15%且≤20%	严格控制海拔817.7米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	税收亩均20万元以上,亩均产值或营业收入500万元以上	工业增加值能耗≤0.54tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO <sub>2</sub> 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%	50	1982	18	1982
3	ZGTH2022-3(唐槐产业园区XD-10片区034-2地块)	唐槐产业园区	东至国有空地,南至二号线,西至国有空地,北至国有空地。	14706.65m <sup>2</sup> (合22.06亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≥15%且≤20%	严格控制海拔817.7米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	税收亩均20万元以上,亩均产值或营业收入500万元以上	工业增加值能耗≤0.54tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO <sub>2</sub> 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%	50	1251	12	1251
4	ZGTH2022-4(唐槐产业园区XD-10片区034-3地块)	唐槐产业园区	东至国有空地,南至国有空地,西至国有空地,北至化章街南侧绿化带。	20151.4m <sup>2</sup> (合30.23亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≥15%且≤20%	严格控制海拔816.6米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	税收亩均20万元以上,亩均产值或营业收入500万元以上	工业增加值能耗≤0.54tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO <sub>2</sub> 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%	50	1713	16	1713
5	ZGTH2022-5(唐槐产业园区XD-10片区041-2地块)	唐槐产业园区	东至马练营西路,南至山西峰策食品有限公司,西至国有空地,北至二号线。	10022.33m <sup>2</sup> (合15.03亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≥15%且≤20%	严格控制海拔817.7米及以下(国家85高程系),以上控制高度包括水塔、电梯间、天线、避雷针等附属物高度。	≥500	税收亩均20万元以上,亩均产值或营业收入500万元以上	工业增加值能耗≤0.54tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO <sub>2</sub> 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%	50	851	8	851