

# 习近平同匈牙利总统舒尤克举行会谈

(接1版)舒尤克表示,今年是匈中建交75周年。建交以来,两国始终秉持相互尊重、相互信任的精神发展双边关系。2017年两国建立全面战略伙伴关系以来,双边各领域合作取得积极成果。感谢习近平主席提出共建“一带

一路”倡议,使匈方从基础设施互联互通等合作中受益匪浅。习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,主张加强国际对话合作,这对于解决当前世界面临的各种挑战、防止阵营对抗至关重要,匈方高度评价。加

强同中国的合作是匈牙利既定方针。匈方期待同中方密切交往,加强发展战略对接,推动匈塞铁路等重点合作项目更多造福人民。相信习近平主席这次历史性访问,必将把匈中全面战略伙伴关系提升至新的更高水平。中方在绿

色转型、清洁能源等方面拥有先进技术和经验,匈方欢迎更多中国企业来匈投资合作。希望双方继续办好匈中双语学校和孔子学院,加强两国文化交流合作。  
蔡奇、王毅等出席上述活动。

新华社北京5月9日电 为保障重要工业产品质量安全,强化产品准入管理和源头治理,防范产品质量安全重大风险,确保人民群众生命财产安全和公共安全,国务院日前印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》(以下简称《决定》)。  
《决定》提出,对冷轧带肋钢筋、瓶装液化石油气调压器、钢丝绳、胶合板、细木工板、安全帽等6种产品实施工业产品生产许可证管理。调整后,实施工业产品生产许可证管理的产品共计14类27个品种。同时,化肥生产许可证审批方式由告知承诺调整为“先核后证”审批。  
《决定》明确,工业产品生产许可证审批,由省级工业产品生产许可证主管部门负责实施,相关审批权限不得下放。  
《决定》要求,国务院工业产品生产许可证主管部门要尽快制定冷轧带肋钢筋等6种产品生产许可证实施细则,并明确过渡期,确保于2024年9月底前实施。省级工业产品生产许可证主管部门要严格审批管理,提高审批效率,加强事前事中事后监管。各相关部门要做好协同配合,切实保障产品质量安全。

国务院印发《关于调整完善工业产品生产许可证管理目录的决定》

## 累计下达一〇二一四年度以工代赈中央投资

新华社北京5月9日电 国家发展改革委9日发布消息,国家发展改革委同财政部已下达2024年度以工代赈中央专项投资115亿元,支持地方实施以工代赈项目2700余个,计划发放劳务报酬37亿元,吸纳带动项目地农村群众25万人实现就地就近就业。  
国家发展改革委有关负责人说,下一步,国家发展改革委将坚持以解决群众就业增收问题作为以工代赈工作的出发点和落脚点,督促指导地方加快以工代赈项目开工进度,会同相关部门在重点工程项目和农业农村基础设施建设领域大力推广以工代赈方式,扩大劳务报酬发放规模,充分发挥以工代赈稳就业、保民生、促消费的作用,推动投资、就业和居民收入增长良性互动。

## 我国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

新华社上海5月9日电 (记者董雪 张泉)光子芯片是未来信息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。  
欧欣介绍,不同于电子芯片以电流为信息载体,光子芯片以光波为信息载体,能实现低功耗、高带宽、低时延的效果。不过,现阶段的光子芯片受限于材料和技术,面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。  
类似于电子芯片将电路刻在硅

晶圆上,团队将光子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构,其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。  
成功制作该薄膜得益于团队的“绝活”——“万能离子刀”异质集成技术。“我们在钽酸锂材料表面下约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精准的‘炸弹’,可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队研究人员、文章第一作者王成立说,这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽酸锂异质集成晶圆。  
钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性,可规模化制造,应用价值极高。“相较于被广泛看好的潜在光子芯片材料砷酸铟,钽酸锂薄膜制备效率更高、难度更低、成本更低,同时具有强光调制、弱双折射、更宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。  
欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽酸锂光子芯片,团队首次在X切型电光平台中成功产生了孤子光学频率梳,结合其电光可调制性质,有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。

新华社北京5月9日电 (记者樊曦 韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资1849亿元,同比增长10.5%,现代化铁路基础设施体系加快构建。  
今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。一批铁路项目开通或即将开通运营:4月,池州至黄山高铁正式开通运营,为沿线旅游经济注入新动能;兰张高铁兰州至武威段、巴中至南充高铁启动联调联试,项目已进入动态验收阶段,开通运营进入倒计时。  
与此同时,铁路部门统筹推进建设资源,加强施工组织和科技攻关,一批重点在建项目控制性工程取得新进展。  
在西北,西十高铁天竺山一号隧

## 1至4月全国铁路完成固定资产投资1849亿元

道顺利掘进。中铁十一局项目负责人刘汉良表示,天竺山一号隧道全长约14.7公里,为西十高铁全线重难点控制性工程,目前正洞掘进已突破7000米大关。在西洞,由中铁十八局承建的渝昆高铁长水机场站明挖区间进入主体结构施工阶段,建成后实现渝昆铁路引入长水机场。在华南,“轨道上的粤港澳大湾区”进一步加密成型。由中铁十四局参建的广澳港区铁路正在全力推进国内首条客货共线的海底隧道——汕头海湾隧道掘进,确保隧道顺利穿越断层破碎带,早日建成大湾区又一条骨干线路。  
“铁路部门充分发挥铁路投资带动作用,以联网、补网、强链为重点,合理优化施工组织,全面加强安全、质量、投资和环保等控制,高质量推进铁路工程建设,取得积极进展。”国铁集团发改部负责人表示。

别是2021年、2022年的2.68倍、3.19倍,创下历史新高,新能源装机和发电量实现双增长。  
数据显示,2023年,甘肃新能源发电量近700亿千瓦时,同比提升近30%,相当于节约标煤854万多吨。今年前4个月,甘肃新能源发电量达252亿千瓦时,同比增长约22%。  
作为西北电网“总枢纽”,西电东送“主通道”,甘肃积极统筹电力外送和省内消纳。截至目前,甘肃省电力外送25个省市,“甘肃绿电”朋友圈持续扩大。陇电入鲁工程正在加紧开工建设,陇电入浙、陇电入川等工作稳步推进。

## 甘肃电源装机突破9000万千瓦 新能源占比超六成

新华社兰州5月9日电 (记者王铭禹)记者从国网甘肃省电力公司获悉,截至今年4月底,甘肃省电源总装机容量突破9000万千瓦,达9056万千瓦。所有电源装机中,新能源总装机容量5583万千瓦,占比61.65%,再创新高。  
国网甘肃省电力公司董事、党委副书记王海涛介绍,近两年来,国网甘肃省电力公司在保障常规电源稳定发展的同时,服务新能源装机快速增长。较“十三五”末,甘肃新能源装机增加了3214万千瓦,其中,仅2023年新增并网容量达1665.5万千瓦,分

别是2021年、2022年的2.68倍、3.19倍,创下历史新高,新能源装机和发电量实现双增长。  
数据显示,2023年,甘肃新能源发电量近700亿千瓦时,同比提升近30%,相当于节约标煤854万多吨。今年前4个月,甘肃新能源发电量达252亿千瓦时,同比增长约22%。  
作为西北电网“总枢纽”,西电东送“主通道”,甘肃积极统筹电力外送和省内消纳。截至目前,甘肃省电力外送25个省市,“甘肃绿电”朋友圈持续扩大。陇电入鲁工程正在加紧开工建设,陇电入浙、陇电入川等工作稳步推进。

## 新华简讯

### 俄罗斯举行红场阅兵纪念卫国战争胜利79周年

新华社莫斯科5月9日电 (记者刘恺 江宥林)俄罗斯9日在莫斯科红场举行阅兵式,纪念卫国战争胜利79周年。俄国防部长绍伊古和俄联邦武装力量陆军总司令萨柳科夫乘车检阅各方队。俄总统兼武装力量最高统帅普京出席并致辞。  
普京在致辞中说,今天在此共同缅怀俄罗斯先辈们,他们保卫了祖国,粉碎了纳粹主义,解放了欧洲人民。同时向所有反法西斯盟军士兵、抵抗运动成员、地下工作者、游击队员以及中国人民在抗击日本军国主义战争中表现出的勇气致敬。

### 中法两国贸易额60年来增长近800倍

新华社北京5月9日电 (记者谢希瑶)商务部新闻发言人何亚东9日在商务部例行新闻发布会上说,中法建交60年来,两国贸易额增长近800倍,2023年达到789亿美元,中国成为法国在欧盟外第一大贸易伙伴,法国也是中国在欧盟的主要贸易伙伴。

位于福建省泉州市安溪县的福建省中科生物股份有限公司,将中科院植物所的研发成果和福建三安集团的LED光源技术相结合,开发出全智能控制的植物高效生产系统,并应用于新一代自动化无人植物工厂。  
在该自动化无人植物工厂中培育蔬菜无需太阳和土壤,可实现工业流水化作业,日产蔬菜1.5吨,可向福州、厦门和泉州等周边地区稳定供货。目前,该公司的LED光谱与光生物技术已出口美国、日本、新加坡等33个国家和地区。  
新华社记者 魏培全 摄



## 永靖县G(2024)02号国有建设用地使用权挂牌出让公告

编号:LXTK1192024038号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定,经永靖县自然资源局批准,永靖县自然资源局决定以挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

G(2024)02号宗地:位于永靖县太极镇中庄村,其四至为:东至国有建设用地、南至太极岛环湖路、西至国有建设用地、北至集体土地。出让总面积为6054.8平方米(约合9.0822亩),规划指标:容积率≤0.5,建筑密度≤20%,绿地率≥35%,建筑限高≤15米;出让用途:商服用地;出让年限:40年。挂牌起始价:382万元,加价幅度:20万元,竞买保证金:382万元。

### 二、竞买人资格

中华人民共和国境内外的自然人、

法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可参加竞买;不接受联合竞买。

### 三、竞价原则

本次国有建设用地使用权挂牌出让按照出让价高者得原则确定竞得人。

### 四、竞买申请

(一)本次挂牌公告日期为2024年5月10日至2024年5月29日,报名时间为:2024年5月30日至2024年6月8日下午16时(节假日除外),登陆临夏州公共资源交易网下载挂牌出让文件或到临夏州公共资源交易中心一楼交易服务大厅(地址:临夏市青年路2号)领取挂牌出让文件及申请报名。本次挂牌出让不接受电话及传真申请。  
(二)报名时申请人需提交以下材料:

- 1、竞买申请书;
- 2、单位(公司)法人或本人身份证复印件和营业执照复印件;

3、申请人委托他人办理的,应提交授权委托书及委托代理人的有效身份证明文件;

- 4、竞买保证金交纳凭证;
- 5、竞买承诺书;
- 6、银行出具的资信证明。

### 五、资格确认

本次出让缴纳竞买保证金的截止时间为2024年6月8日16时(以银行到账时间为准)。2024年6月8日17时前由永靖县自然资源局确认其竞买资格,获得竞买资格者按规定予以报价。

### 六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为临夏州公共资源交易中心七楼多媒体开标室;挂牌时间为:2024年5月30日9时至2024年6月12日10时(节假日除外)。

### 七、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有两家以上(含两家)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)本公告内容如有变动以挂牌出让文件为准。

(三)报名时间节假日除外。

(三)此次永靖县国有建设用地使用权挂牌出让由甘肃策文拍卖有限公司代理。

### 八、银行账户

开户单位:临夏回族自治州公共资源交易中心  
开户行:甘肃银行股份有限公司临夏分行  
账号:6630 0101 3577 9000 20  
缴款方式:电汇、转账、网银(不支持现金缴付)

### 九、联系方式

联系单位:永靖县自然资源局  
联系人:魁崇寿(0930-8832272)  
代理公司:甘肃策文拍卖有限公司  
联系人:张敏(13919199380)

永靖县自然资源局  
2024年5月10日

## 康乐县环城北路B区车位、北滨河路商铺、莲麓镇住宅公开拍卖公告

受委托,我公司将对康乐县环城北路B区车位;北滨河路部分商铺;莲麓镇棚户区改造项目部分住宅进行公开拍卖,现将有关事项公告如下:

### 一、拍卖标的概况(详细清单请扫描二维码):

- 1、环城北路B区地下停车位49个;
- 2、北滨河路二、三层商铺7套,建筑面积:171.7㎡-1096.69㎡;
- 3、莲麓镇棚户区改造项目住宅170套,建筑面积:90.07㎡-109.83㎡。

注:1、竞买保证金:住宅及商铺10万元/套,地下停车位2万元/个;

### 二、标的预展及报名时间地点:

即日起与我公司联系现场踏勘及报名。

### 三、拍卖时间:2024年5月24

日15时。

### 四、拍卖地点:康乐县住建局会议室。

五、竞买手续:有意竞买者须在2024年5月23日17:00时前(以银行实际到账时间为准)交纳竞买保证金后,凭银行回单并携带有效身份证等相关证照原件、复印件办理报名登记手续,委托他人竞买的须提供授权委托书及受托人身份证原件、复印件。

### 六、竞买保证金缴纳账户

户名:甘肃方圆拍卖有限公司  
开户行:兰州银行临夏分行营业部  
账号:1019 9200 2317 309

### 七、联系人:

靳经理:13359464050

张经理:13919814876

甘肃方圆  
拍卖有限公司  
二〇二四年  
五月十日



## 东乡族自治县2024-1号、2024-2号国有建设用地使用权挂牌出让公告

编号:LXTK1162024039号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定,经东乡族自治县人民政府批准,东乡族自治县自然资源局决定在临夏州公共资源交易中心以挂牌方式出让东乡族自治县2宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

2024-1号:位于达板镇陈家村,出让面积为0.6493公顷(约合9.74亩)。用途为商服用地,出让年限40年。  
规划指标:容积率≤0.5,建筑密度≤20%,绿地率≥20%,建筑限高≤12米。建筑退用地边线距离:退南面≥5

米、退北面≥5米。

挂牌起始价:228.8783万元,加价幅度:11万元,竞买保证金:228.8783万元。

2024-2号:位于东乡县城锁南镇,出让面积为1.3225公顷(约合19.84亩)。用途为商服用地,出让年限40年。  
规划指标:容积率≤1.5,建筑密度≤45%,绿地率≥10%,建筑限高≤24米。建筑退用地边线距离:退西面≥10米,退北面≥6米,退东面≥6米,退南面≥10米。

挂牌起始价:1031.55万元,加价幅度:52万元,竞买保证金:206.31万元。

### 二、竞买人资格

凡中华人民共和国境内外的公司、企业或者其他组织和个人,除法律、法

规另有规定外,均可参加竞买,不接受联合竞买。

### 三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

### 四、竞买申请

(一)本次挂牌公告日期为2024年5月10日至2024年5月30日,申请人于2024年5月31日至2024年6月9日下午16时前(节假日除外),到临夏州公共资源交易中心一楼交易服务大厅(地址:临夏市青年路2号)领取挂牌出让文件及申请报名,本次挂牌出让不接受传真及电话申请。  
(二)报名时申请人需提交以下材料:

- 1、竞买申请书。
- 2、单位(公司)法人或本人身份证

复印件和营业执照复印件。

3、申请人委托他人办理的,应提交授权委托书及委托代理人的有效身份证明文件;

- 4、竞买保证金交纳凭证。
- 5、银行出具的资信证明。
- 6、竞买承诺书。

### 五、资格确认

本次出让缴纳竞买保证金的截止时间为2024年6月9日下午16时(以银行到账时间为准)。2024年6月9日下午17时前由东乡族自治县自然资源局确认其竞买资格,获得竞买资格者按规定予以报价。

### 六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为临夏州公共资源交易中心多媒体开标室,挂牌竞价时间为:2024年5

月31日9时至2024年6月12日15时。

### 七、其他需要公告的事项

(一)建筑物退线要求:以东乡族自治县自然资源局出具的规划条件通知书为准。  
(二)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。

(三)本公告内容如有变动以挂牌出让文件为准。

(四)报名时间节假日除外。

(五)此次东乡族自治县国有建设用地使用权挂牌出让由甘肃鼎鑫拍卖有限公司、甘肃众信拍卖有限公司代理。

### 八、保证金交纳

竞买保证金汇入以下账户:

开户单位:临夏回族自治州公共资源交易中心

开户行:甘肃银行股份有限公司临夏分行

账号:6630 0101 3577 9000 20  
缴款方式:电汇、转账、网银(不支持现金缴付)

### 九、联系方式

联系单位:临夏市自然资源局  
联系人:马仁明(13993054345)  
甘肃鼎鑫拍卖有限公司  
联系人:董晓凯(17393158955)  
甘肃众信拍卖有限公司  
联系人:高涵(15009420450)

东乡族自治县自然资源局  
2024年5月10日