

“大基建”与“小而美”

——“一带一路”建设惠及发展中国家经济发展和民生福祉

2013年金秋,中国国家主席习近平在哈萨克斯坦和印度尼西亚发表重要演讲,先后提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”倡议。共建“一带一路”合作成为全球发展掀开崭新篇章。

10多年来,共建“一带一路”进入精耕细作的高质量发展阶段,从推动“大基建”项目到重视“小而美”合作,有力推动参与国家、特别是发展中国家的基础设施建设,不断提升当地民众的幸福感和获得感。

“大基建”连接大陆与大海

“这意味着一个‘不同的时代’拉开序幕。”说起刚刚建成开港的钱凯港,秘鲁劳工和就业促进部长丹尼尔·毛拉特这样评价。

当地时间11月14日,秘鲁钱凯港举行开港仪式。钱凯港一期工程可以将秘鲁到中国的海运时间从近40天缩短至23天,节约20%以上的物流成本。项目不仅为秘鲁带来丰厚经济收入、创造大量直接就业岗位,还将有力巩固秘鲁衔接陆海、联通亚洲和拉美的门户地位,带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。

钱凯港是高质量共建“一带一路”的一个缩影。10多年来,“一带一路”合作兴建一座座“连心桥”、一道道“发展带”、一个个“繁荣港”、一条条“幸福路”,推动多领域互联互通,勾画连接大陆与大海的合作新蓝图,取得实打实、沉甸甸的成就。

在肯尼亚,蒙内铁路的建设和开通运营推动地区经济和贸易发展,带

入水平,还培养大量专业技术人才,让年轻人对未来有了更多憧憬。

在中国企业工作多年的当地青年乔伊对记者说,自己学习了测量技术,从技术“小白”成长为测量工班长,管理一支小型测量团队。“通过努力,我们全家人搬进刚建好的新房,开启新生活。”

随着高质量共建“一带一路”走进现实,一大批聚焦民众需求的“小而美”项目也落地生根,惠及民生、通达人心。无论是埃及的沙漠麦田、马拉维的青年技工,还是不少发展中国家的污水处理厂、太阳能发电站、杂交水稻和菌草等项目,“小而美”项目实实在在提升当地民众福祉。

“我相信高质量共建‘一带一路’正在塑造未来。”肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内告诉记者,“一带一路”正在改变全球南方国家的发展轨迹,不仅促进贸易和文化交流,更让普通民众享受到发展红利。

“小而美”书写希望与憧憬

“以前这里是寸草不生的干旱沙漠,如今在井水浇灌下,小麦等农作物茁壮成长,充满生机和希望。”在埃及阿斯旺省,沙漠骄阳下绿油油的小麦构成一幅引人入胜的自然图景。

中曼埃及公司阿斯旺水井项目副经理艾哈迈德·萨达尼骄傲地告诉记者,他所在的水井施工队克服困难,8年来帮助埃及钻探沙漠水井540余口,让一片片荒芜的沙漠有机会变成良田。“每次见到清澈的地下水喷涌而出,我和同事们都非常激动。”

“我们的生活会变得更好。”在非洲内陆国家马拉维的恩桑杰地区,说起中国企业正在修建的马拉维铁路,当地部落酋长奇蒙博十分激动。铁路大大缩短部落地区与城市通勤距离,提高当地人收

了难以获得信贷融资的“老大难”问题,并且通过项目运营回收建设成本,更好地惠及普通民众。

俄罗斯科学院东方研究所首席研究员安德烈·奥斯特洛夫斯基说,中国推动设立亚洲基础设施投资银行、丝路基金等金融机构,集中资源和力量,为“一带一路”框架内相关项目实施创造更好条件。

巴西弗鲁米嫩塞联邦大学法学讲师乔纳森·马托斯告诉记者,之前一些国际合作项目的融资方式往往带有附加条件,比如要求资金接收方接受不符合当地实际情况的要求等,这会加剧富国和穷国之间的不平等。而高质量共建“一带一路”以中长期项目合作机制为基础,其融资方式充分考虑相关国家具体情况,更具可持续性,能带来真正的帮助。

同时,共建“一带一路”高度重视各参与方的战略对接,寻找共同发展最大公约数,特别是在绿色转型、数字经济等领域强化合作。

土耳其安卡拉哈吉·巴伊拉姆·韦利大学国际问题学者苏艾·妮汉·阿帕卡伦告诉记者,土耳其近年积极推动自身发展战略与共建“一带一路”对接,特别是共建“一带一路”秉持的绿色发展理念与土耳其绿色能源发展战略高度契合。

英国历史学家彼得·弗兰科潘在《丝绸之路:一部全新的世界史》一书中说:“丝绸之路曾经塑造了过去的世界,甚至塑造了当今的世界,也将塑造未来的世界。”随着高质量共建“一带一路”持续致力于高标准、惠民生、可持续的合作项目,中国必将与全球发展中国家共同创造更多发展新成果,为未来全球发展与繁荣开拓机遇之路。

新华社北京12月2日电

聚力共赴发展与繁荣

在阿根廷,高查瑞300兆瓦光伏发电项目是拉美地区最大光伏项目之一。项目在建设过程中就提供了约15000个工作岗位,运营后每年为当地政府带来约5000万美元收入,并且间接促进了当地药材加工业和旅游业发展。

包括高查瑞光伏发电项目在內,不少发展中国家参与高质量共建“一带一路”后,完成或启动了以往难以推进的一些发展项目。

对于这种现象,阿根廷国立科尔多瓦大学教授何塞·马里亚·雷西亚莱·比亚尼奥分析,高质量共建“一带一路”的重要意义在于,帮助全球南方国家解决

拜登宣布赦免儿子亨特 特朗普称拜登是“滥用司法”

新华社专稿 美国民主党籍总统约瑟夫·拜登1日晚宣布赦免儿子亨特·拜登,称亨特遭到不公平对待,因为其身份而被特别针对。拜登此前曾多次表示不会使用行政权力赦免儿子或为其减轻处罚。

拜登在一份白宫声明中说,自就职第一天起,他就承诺不会干预司法部决策,即便看到亨特“遭选择性和不公正的指控”,他也信守承诺,但“亨特被挑出来仅仅因为他是我儿子”,任何理性的人看到相关事实后都会得出这一结论,“但这是错的”。

据路透社等多家外媒报道,白宫方面此前多次强调,即便亨特获罪,拜登也不会去离职前赦免他或为他减刑。

亨特现年54岁,是拜登次子,也是他唯一在世的儿子。亨特2018年购买枪支时在一份联邦购枪表格上未披露自己非法使用药物或对麻醉品成瘾的情况,并且非法持有枪支11天。今年6月,法庭裁定他受到两项重罪指控均成立。

司法部还指控亨特在花费数百万美元过着奢华生活的同时,却没有缴纳至少140万美元税款。亨特今年9月对全部9项逃税指控认罪。他早先与主控检察官戴维·韦斯达成认罪协议,但协议去年7月未获法庭批准。

特拉华州和加利福尼亚州两家联邦法院分别原定于12月16日对亨特涉枪和逃税罪行量刑宣判。据美联社报道,拜登的赦免令意味着亨特不会再因上述罪行获刑。赦免令同时明确,亨特在2014年1月1日至今年12月1日期间,经证实或可能犯下、参与犯下的违反联邦法律的罪行都将获得赦免。

拜登1日替亨特辩解称,几乎从未有人因填写购枪表格所受联邦重罪指控出庭受审。而且,像亨特这样因药物成瘾而迟缴税款,但已补齐税款本息和



这是2024年6月11日在美国纽卡斯尔拍摄的拜登(左)和其子亨特·拜登的资料照片。 新华社/路透

罚金的人,一般最终都不会获罪。

拜登强调,他的政治对手希望用选择性指控来打击亨特,进而打击自己,“没有理由”认定类似攻击会就此停止,“该适可而止了”。他既是总统,也是父亲,希望美国民众理解他为何作出这一决定。

共和党籍当选总统唐纳德·特朗普先前一直指责拜登和民主党利用司法诉讼对他施加“政治迫害”,共和党方面也借机抨击美国司法系统不公,并对亨特过于宽容。

特朗普1日在社交媒体上说,拜登赦免亨特是“滥用司法”。

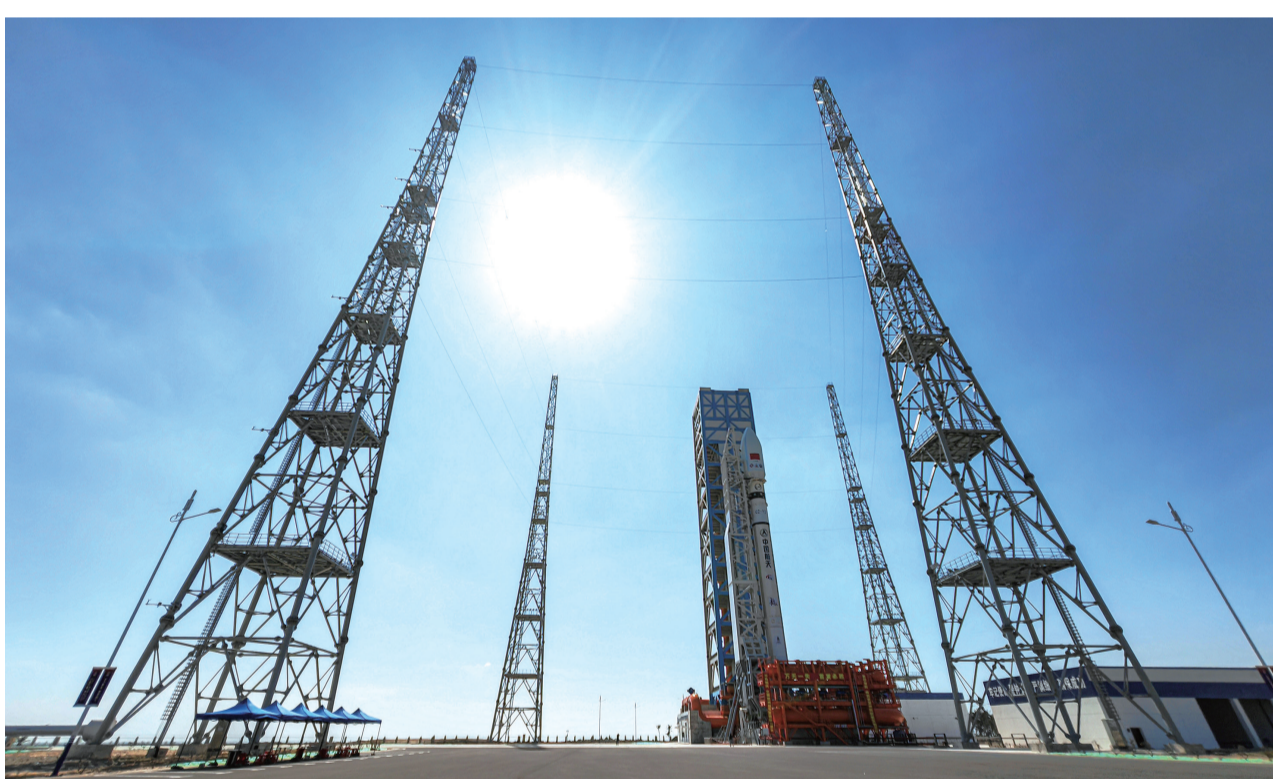
按法新社说法,拜登赦免儿子的举措让美国司法系统的独立性再次受到公众审视。特朗普所受全部刑事指控目前陷入僵局,几乎可肯定,特朗普不会因这些指控而入狱。亨特所涉案件一直困扰拜登家族,在今年大选年尤为如此。然而,在拜登退出总统竞选后,共和党人想拿亨特“杀鸡儆猴”的热情大多消退。

我国将探索建立 专精特新赋能体系

新华社北京12月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,我国将完善优质企业梯度培育体系,探索建立专精特新赋能体系,健全与专精特新中小企业成长相适应的要素保障制度。

近日举行的2024专精特新中小企业发展大会上,工业和信息化部公布了这样一组数据:截至目前,我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家,专精特新中小企业超14万家。目前“小巨人”企业中近九成是制造业企业,八成分布在集成电路、航空航天等战略性新兴产业链上,超九成成为国内外知名大企业的配套供应商。

工业和信息化部部长金壮龙表示,我国着力营造中小企业发展良好环境,初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系,专精特新企业群体进一步壮大、创新能力明显提升。下一步,将发挥“小巨人”企业引领作用,完善大中小企业融通创新和产学研协同创新机制,实施中小企业数字化赋能专项行动,建好用好全国中小企业服务“一张网”,加强政策协同,支持“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品,强化产业链配套能力。



11月29日在海南文昌拍摄的海南商业航天发射场二号发射工位和等待发射的长征十二号火箭。位于海南自贸港重点园区——文昌国际航天城的海南商业航天发射场是我国首个商业航天发射场,由海南国际商业航天发射有限公司投建,致力于打造国际一流、市场化运营的航天发射场,进一步提升我国商业运载火箭发射能力。该发射场于2022年7月开工建设。2024年11月30日,海南商业航天发射场首次发射并取得圆满成功。海南商业航天发射场建成并成功首发,填补了我国没有商业航天发射场的空白,提升了我国航天发射能力,也为我国民、商大规模低轨星座组网任务等空间基础设施工程建设,提供强有力的发射保障。 新华社发

遗失声明 公告信息登报 常州日报、常州晚报 公告服务 承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等 登报服务 扫码即可线上办理 需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。 登报服务热线:86603740 地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼 常州日报社便民服务中心

销户公示 由江苏金坛第一建筑安装工程有限公司承建的常州华耀光电科技有限公司年产12GW单晶硅片、10GW光伏组件生产项目戊类库房一、二、办公楼、门卫及围墙施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年12月3日至2025年1月2日),如有异议,请向金坛区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-82695111。 江苏金坛第一建筑安装工程有限公司 2024年12月3日

销户公示 由江苏金坛第一建筑安装工程有限公司承建的常州华耀光电科技有限公司年产12GW单晶硅片、10GW光伏组件生产项目检验中心施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年12月3日至2025年1月2日),如有异议,请向金坛区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-82695111。 江苏金坛第一建筑安装工程有限公司 2024年12月3日

销户公示 由江苏通达建设集团有限公司承建的月湖路(钱资湖大道一金龙大道)K0+000-K0+970段市政施工总承包工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年12月3日至2025年1月2日),如有异议,请向江苏省常州市金坛区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-82695111。 江苏通达建设集团有限公司 2024年12月3日

农民工工资专用账户 销户公示 常州常林园林建设工程有限公司承建的小游园绿地建设工程(一标段)项目,于2019年1月7日竣工验收完成,工资发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示,公示时间为期30天,从2024年12月3日至2025年1月2日止。如有异议,请向常州市绿化管理指导站进行投诉,投诉电话:0519-81181853。特此公示! 常州常林园林建设工程有限公司 2024年12月3日

常州市钟楼区人民政府 国有土地上房屋征收决定公告 常钟征告[2024]第6号 因旧城区改建公共利益的需要,依据《国有土地上房屋征收与补偿条例》及《常州市国有土地上房屋征收与补偿办法》的相关规定,决定对虞家村地块项目征收范围内的房屋实施征收。 一、征收范围:东至白云东苑,南至常州市委党校,西至白云路,北至白云新村。(征收范围图详见现场公示) 二、房屋征收日期:本征收决定公告之日起。 三、房屋征收部门:常州市钟楼区住房和城乡建设局(监督电话:88890403)。 四、房屋征收实施单位:常州市钟楼区五星街道办事处。 五、征收补偿方案:详见现场公示。 被征收人如对本决定不服,可自本决定公告之日起60日内向常州市人民政府申请行政复议,或者自本决定公告之日起6个月内向常州市中级人民法院提起诉讼。 2024年12月2日

常州市钟楼区人民政府 国有土地上房屋征收决定公告 常钟征告[2024]第7号 因交通基础设施建设公共利益的需要,依据《国有土地上房屋征收与补偿条例》及《常州市国有土地上房屋征收与补偿办法》的相关规定,决定对常州市城市轨道交通5号线工程清潭路站项目征收范围内的房屋实施征收。 一、征收范围:东至谭墅路,南至清潭西路,西至现状村道,北至谭墅村委狄干塘。(征收范围图详见现场公示) 二、房屋征收日期:本征收决定公告之日起。 三、房屋征收部门:常州市钟楼区住房和城乡建设局(监督电话:88890403)。 四、房屋征收实施单位:常州市钟楼区五星街道办事处。 五、征收补偿方案:详见现场公示。 被征收人如对本决定不服,可自本决定公告之日起60日内向常州市人民政府申请行政复议,或者自本决定公告之日起6个月内向常州市中级人民法院提起诉讼。 2024年12月2日

声明作废 (销户公示) 86603740 王永刚遗失警官证件,证件编号:051789,声明作废。 蔺蒋卓伟遗失警官证件,证件编号:059712,声明作废。 常州市生利贸易总公司遗失营业执照正本,营业执照正本编号:3204001101609,声明作废。 常州市生利贸易总公司湾城液化气供应站遗失营业执照正本,营业执照正本编号:3204051700112,声明作废。 常州市生利贸易总公司丁堰液化气供应站遗失营业执照正本,营业执照正本编号:3204051700266,声明作废。 常州市生利贸易总公司东丰液化气供应站遗失营业执照正本,营业执照正本编号:3204111700814,声明作废。 常州市生利贸易总公司工业公司换气站遗失营业执照正本,营业执照正本编号:3204051700013,声明作废。 徐英遗失失业证,证件编号:00001532041100002024001132,声明作废。 郑幸福遗失退伍军人优待证,号码:62162230000126525080,声明作废。