

# 柬埔寨在金边命名“习近平大道”

新华社金边电(记者吴长伟)柬埔寨首相洪玛奈28日宣布柬埔寨政府将把首都金边一条道路命名为“习近平大道”,以感谢习近平主席对柬埔寨发展做出的历史性贡献。

在当天举行的道路命名仪式上,洪玛奈指出,在习近平主席和柬方领导人关心和推动下,柬中关系进入历史最好时期。为感谢习近平主席对柬埔寨发展做出的历史性贡献,柬政府决定将金边三环路一号公路至四号公路路段命名为“习近平大道”,同金

边现有的“毛泽东大道”交相辉映,彰显柬中传统友谊的历史传承。

中国驻柬埔寨大使王文天在仪式上表示,1965年西哈努克太皇命名了“毛泽东大道”,近一个甲子后的今天,洪玛奈首相命名“习近平大道”,成为两国关系历久弥新、继往开来的里程碑。中方愿同柬方沿着这条铁杆友谊传承的金光大道携手共进,开创新时代中柬命运共同体更加光明的美好未来。

“习近平大道”位于金边三环路南段,全长约48公里。

# 习近平同埃及总统塞西会谈

(上接第一版)习近平强调,中国正在全面推进强国建设、民族复兴伟业,中埃各领域交流合作面临历史性机遇。双方要继续坚定相互支持,携手促进共同发展。中方愿同埃方深挖基础设施、工业、电力、农业等传统领域合作潜力,开辟医疗卫生、信息通讯、可再生能源等新兴领域合作,深化经贸投资合作,鼓励更多中国企业赴埃及投资兴业。办好今年“中埃伙伴年”,扩大两国人员往来和人文交流合作,将埃及“鲁班工坊”打造成中非职业教育合作的标杆。

习近平强调,中方支持埃及在国际和地区事务中发挥更大作用,愿同埃方进一步密切在联合国、上海合作组织、金砖国家合作机制等多边平台的协调配合,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。今年是中阿合作论坛成立20周年。中方愿同埃及和其他各方密切沟通合作,建好中阿合作论坛,不断为中阿关系发展注入新动力,推进中阿命运共同体建设。中方也愿同埃及等中非合作论坛非方成员一道,发扬中非友好合作精神,携手构建高水平的中非命运共同体。

塞西表示,很高兴来华进行国事访问并出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式。当前世界正处于深刻复杂变化之中,中东地区深陷危机。埃方期待同中方进一步深化全面战略伙伴关系,努力促进地区和平稳定。埃方恪守一个中国原则,坚定支持中方在涉台、涉港、涉藏、人权等核心利益问题上的立场,坚定支持中国实现国家完全统一。埃方欢迎更多中国企业赴埃投资合作,助力埃及制造业发展和工业化进程。希望以今年“埃中伙伴年”为契机,密切人文交流,加强两国在信息通讯、人工

智能、新能源、粮食安全、金融等方面合作。埃方赞赏习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方密切多边协作,为人类和平进步作出积极贡献。

双方还就巴以冲突交换意见。习近平指出,本轮巴以冲突造成巴勒斯坦大量无辜平民伤亡,加沙人道主义局势极其严峻,中方深感痛心。当前之急是立即停火止战,避免冲突外溢冲击地区和平稳定,防止更加严重的人道主义危机。“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的根本出路。中方坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国。中方赞赏埃方为推动局势降温和实施人道主义救援发挥的重要作用,愿同埃方一道,继续为加沙民众提供力所能及的帮助,推动早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题。

塞西表示,埃方高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上始终主持公道,坚持正义立场,愿同中方保持密切沟通,推动加沙地区紧张局势尽快得到缓解。

会谈后,两国元首共同见证签署关于推进共建“一带一路”合作规划、科技创新、投资和经济合作、检疫等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和埃及阿拉伯埃及共和国关于深化全面战略伙伴关系联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为塞西举行欢迎仪式。塞西抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中埃两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。塞西在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为塞西举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

# 让致富路、幸福路、连心路、振兴路越走越宽

## 习近平总书记重要指示激励各地干部群众进一步做好“四好农村路”建设

□新华社记者

习近平总书记近日对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示。各地交通运输系统的干部职工和广大群众深受鼓舞,表示要深入学习贯彻总书记重要指示精神,进一步提高做好“四好农村路”工作的能力和水平,持续发力,久久为功,不断开创新时代农村公路建设发展新局面。

党的十八大以来,习近平总书记多次就农村公路发展作出重要指示,要求建好、管好、护好、运营好农村公路,对农村公路助推广大农民脱贫致富奔小康、推进乡村全面振兴寄予了殷切期望。

29日,在2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会上聆听了习近平总书记重要指示,让交通运输部公路局局长周荣峰倍感振奋:“‘四好农村路’串联起了城市和乡村,盘活了农村地区文化、旅游等特色资源,带动城乡客货双向流动,促进了城乡一体化发展,农民群众出行实现了由‘走得了’向‘走得好’‘走得安全’转变,农村生产生活和社会面貌得到深刻改变,老百姓的生活越过越红火。”

“农村公路成为老百姓家门口的致富路、幸福路、连心路、振兴路”,习近平总书记对“四好农村路”建设成效的肯定,让不

少群众感受深刻。十年发展,“四好农村路”已经成为农业增效、农村发展、农民增收的黄金之路。

甘肃武威市古浪县黄花滩镇马路滩村,这里的土路曾经坑坑洼洼,当地农业产业发展也因路而受阻。如今,新修的公路四通八达,村里的东西运了出去,村民们因路而致富。“村里的路越修越好,村里的产业越来越兴旺,我们的腰包越来越鼓,日子越来越有奔头。”马路滩村村民李建忠说。

在河南新安县送了十几年快递,菜鸟速递快递员张延军是近年来当地农村公路变化的见证者。“之前因为路不好走,不少快递的配送和揽收只能放在县城。现在路修通了,路网密了,我们把揽收的服务点直接设在镇子里的果园中,农产品的寄递成本更低了。正像总书记说的那样,农民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。”张延军说。

经济发展,交通先行;农村发展,因路而兴。

宁夏中卫市沙坡头区,随着一条条农村公路的修建和升级改造,当地完成了“脱贫大考”。作为当地农村公路的建设者,沙坡头区2023年农村公路路况提升工程项目(一期)五标段项目经理马忠对习近平总书记的重要指示有切身体会。

“这让我更加深刻理解了这份工作的意义。我们要在农村公路的升级改造中不断下功夫,让农村公路质量越来越高,让一条条农村公路真正方便千家万户。”马忠说。

有序推进全省农村公路新建、改建18.71万公里,农村公路总里程达29.2万公里……经过多年发展,云南全省农村公路实现了“由线成网、由窄变宽、由通向好”的历史性改变。

“农村公路改变了云南,通过以‘四好农村路’为代表的农村公路建设,越来越多的地区因路而富、因路而美。”云南省交通运输厅公路处处长郑鹏飞表示,将按照习近平总书记“促进农民农村共同富裕、推进乡村全面振兴”的要求,全面开展农村公路路网提升、城乡公交一体化提升、农村物流提升等行动,进一步构建“畅、安、舒、美”的农村交通体系。

初夏时节,浙江绍兴市柯桥区漓渚镇棠棣村的棠棣公路两旁,现代化大棚内的兰花争奇斗艳。

“助力宜居宜业和美乡村建设”,这是习近平总书记对“四好农村路”发展的期望,也让棠棣村党总支书记刘建明进一步明确了村子未来的发展方向:“作为基层‘路长’,我将用心管好路、带好头,以农村路进一步助力棠棣村花木产业发展和村

居环境改善,为宜居宜业和美乡村建设贡献力量。”

“四好农村路”建设,“建好”是基础,“管好”“护好”是关键。

山东聊城清江市,车载智能检测设备时常出现在农村的街头巷尾,检测画面实时回传。“习近平总书记强调,持续推动‘四好农村路’高质量发展。如今在临清,哪里路面需要修补、哪个路段需要养护,在临清公路智慧巡查养护系统中一目了然。我们将以科技手段进一步保障农村地区路网安全,为‘土特产’出村奠定更加坚实的基础。”临清市交通运输局副局长徐金哲说。

“进一步完善政策法规,提高治理能力,实施好新一轮农村公路提升行动”,对照习近平总书记提出的要求,交通运输部公路科学研究院服务“四好农村路”建设办公室负责人李冰深感责任重大:“习近平总书记对‘四好农村路’的重要指示,是赋予我们农村公路科研人员的一份责任与使命。开展农村公路研究工作,要从国家战略的高度和群众对美好生活向往的需求角度来思考,注重交叉学科的研究,将农村公路与产业、文化等有机结合,支撑好农业农村现代化,更好服务中国式现代化建设。”

新华社北京5月29日电



5月29日16时12分,我国太原卫星发射中心在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型遥二运载火箭,搭载发射的天启星座25星-28星顺利进入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

谷神星一号海射型遥二运载火箭发射成功

新华社发

## 国务院印发

### 《2024—2025年节能降碳行动方案》

新华社北京5月29日电 日前,国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》(以下简称《行动方案》)。《行动方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,一以贯之坚持节约优先方针,完善能源消耗总量和强度调控,重点控制化石能源消费,强化碳排放强度管理,分领域分行业实施节能降碳专项行动,更高质量更高层次做好节能降碳工作,更好发挥节能降碳的经济效益、社会效益和生态效益,为实现碳达峰碳中和目标奠定坚实基础。

《行动方案》提出,2024年,单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低2.5%左右、3.9%左右,规模以上工业单位增加值能源消耗降低3.5%左右,非化石能源消费占比达到18.9%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。2025年,非化石能源消费占比

达到20%左右,重点领域和行业节能降碳改造形成节能量约5000万吨标准煤、减排二氧化碳约1.3亿吨。

《行动方案》在重点任务方面,部署了化石能源消费减量替代行动,非化石能源消费提升行动,钢铁行业、石化行业、有色金属行业、建材行业、建筑、交通运输、公共机构、用能产品设备节能降碳行动等10方面行动27项任务;在管理机制方面,提出了强化节能降碳目标责任和评价考核,严格固定资产投资节能审查和环评审批,加强重点用能单位节能降碳管理,加大节能监察力度,加强能源消费和碳排放统计核算等5项任务;在支撑保障方面,明确了制度标准、价格政策、资金支持、科技引领、市场化机制、全民行动等6项措施。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,锚定目标任务,加大攻坚力度,狠抓工作落实,坚持先立后破,稳妥把握工作节奏,在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

## 昆明生物多样性基金正式启动

### 首批项目拟在COP16前落地

据新华社北京5月29日电(记者高敏)生态环境部与联合国环境规划署、联合国多边信托基金办公室28日在北京签署了昆明生物多样性基金有关合作协议,标志着基金的正式启动。

生态环境部自然生态保护司司长张玉军在29日举行的新闻发布会上表示,基金将坚持多边主义和国际化运作,以无偿援助为主的方式,为发展中国家落实“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”提供资金、技术

和能力支持。基金将按照国际规则运营和管理,力争首批项目在《生物多样性公约》第十六次缔约方大会(COP16)前落地见效。

张玉军介绍,中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)的主席国,成功引领达成了“昆蒙框架”这一里程碑意义的成果文件。同时,中国在2021年10月正式宣布,将率先出资15亿元人民币,成立昆明生物多样性基金,支持发展中国家生物多样性保护事业。

□新华社记者 董修竹 姚兵

埃及南部古城卢克索,是一座堪称集纳古埃及文明精华的历史古城,被誉为全球考古学的“前沿”。

在卢克索最负盛名的卡尔纳克神庙区,中国和埃及的考古学家经过近6年合作发掘,让尘封3000多年的孟图神庙遗址逐渐重现往日图景。在古埃及文明的深处,一座古埃及与中埃文明交流互鉴搭建起一座友谊的桥梁。

### 取得丰富的阶段性成果

2018年11月,中埃卢克索孟图神庙联合考古项目开工,这是新中国成立以来中国考古队首次赴埃及进行考古挖掘。项目开展至今,取得了丰硕的阶段性成果。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,锚定目标任务,加大攻坚力度,狠抓工作落实,坚持先立后破,稳妥把握工作节奏,在持续推动能效提升、排放降低的同时,着力保障高质量发展用能需求,尽最大努力完成“十四五”节能降碳约束性指标。

贾笑冰说,前几季的发掘已经将一区的奥西里斯第三座神殿完全发掘出来,清楚地呈现了其布局结构,校正了19世纪法国考古学家记录的谬误。在二区,考古队在孟图神庙附属建筑的泥砖地板上发现了阿孟霍特普三世的印记,这为整体上认识孟图神庙的年代以及区域演变提供了新材料,这在卡尔纳克北部地区的考古工作历史上是一个突破性进展。

今年3月中旬,中埃联合考古队在疫情后重启对孟图神庙区的考古发掘工作。经过两个月的发掘,考古队在第三座神殿的西侧首次完整再现出第四座神殿的整体轮廓,考古发掘工作再取得新突破。



据中埃联合考古队发布的成果报告介绍,第四座神殿近似一座10米乘10米的方形砂岩建筑,结构清晰,部分地板石块还有残留铭文,待提取解读信息,或许可以帮助这座神殿断代、定名。

尽管神殿内与奥西里斯信仰相关的浮雕和文物早已损毁,但在第四座神殿内出土了一座石质祭坛,虽然残缺,但上面可识别出第三十王朝法老内克塔内布一世的登基名。这为解释该建筑的营建顺序提供了年代标尺,联合考古队向绘制该区域完整平面图的目标又进一步。

### 联合考古促进交流互鉴

近年来,随着中埃文化交流日益紧密,两国在考古领域展开合作。2018年10月,根据双方签署的相关协议,中埃联合考古队正式组建。

孟图神庙始建于约公元前1391年至1355年。据贾笑冰介绍,选择在孟图神庙区开展联合考古,有三大原因:一是卢克索,古称底比斯,是古埃及最鼎盛的中新王国时代的首都,汇集了古埃及文明最辉煌时期的众多文明元素。二是因为孟图神庙是卡尔纳克神庙建筑群的重要组成部分,而卡尔纳克神庙在底比斯又是新王国时期宗教信仰上的一个核心区,可以说这是“在核心区里选中了一个核心”。三是因为孟图神,也是底比斯的守护神,它的起

源地就在此地。主要担任铭文释读和研究工作的中方考古队员高伟告诉记者:“中埃同属文明古国,纵然两国因山海相隔,但在研究文明起源、形成与发展等问题上有许多可以相互借鉴的内容。”

中方考古队员王鹏的研究领域涉及欧亚草原,目前是新疆呼斯塔遗址的领队。呼斯塔遗址是一座面积巨大的青铜时代的石构聚落,年代相当于古埃及的新王国时期。

王鹏说,来到埃及后,他发现,古埃及壁画上表现的射箭,包括象形文字所表现的内容与中国的甲骨文、金文记载的射礼内容非常相似,而且遗物和文献也相似,但两端当时不可能发生直接交流,并且在古埃及的这种现象比中国要早一些。

据此,他初步推断中埃早期可能是通过欧亚草原这种中介的作用产生了联系,这不仅对国内研究东西方文化交流或研究中原文化交流有启发,“甚至说明双方是完全可以直接对比的”。

“不仅通过联合考古拓宽埃及学的研究,反过来通过在埃及的这些研究成果,解决我们之前在国内解决不了的问题,这真正实现了互鉴。”他兴奋地对记者说。

### 为中埃友谊添砖加瓦

贾笑冰介绍,在此次中埃联合考古中,

中国考古队带来了先进的技术和设备,为神庙的发掘做了一个系统科学的顶层设计,包括如何开展发掘、记录、展示、研究等。但两国考古理念、工作模式存在差异,双方考古人员在不少方面曾有过分歧。

项目埃及考古队员艾哈迈德·塔希尔坦言,最初他对中国队员心存疑虑,但通过不断交流和磨合后发现,“他们人很好,工作起来非常专业。”

如今,塔希尔等埃及队员对中国同行充满欣赏和信任。工作之余,他们也成了好伙伴,“贾领队给我们做的中国菜很棒!”塔希尔回味无穷。

从黄河到尼罗河,考古工作者共同为文化宝藏褪去神秘面纱,让古老文明跨时空对话,也为中埃友谊再添砖加瓦。

“考古是了解一个民族、一个地区的传统文化核心的最好办法。文明交流互鉴能增进不同地区人民的相互了解,从而加深感情。”贾笑冰真诚地说,“在合作和交流过程中,我也希望埃及同事进一步解中国。”

新华社开罗5月29日电

左图:5月1日,在中埃卢克索孟图神庙联合考古项目所在地,项目中方负责人贾笑冰(左)与队员讨论刻有浮雕的石块。

右图:这是在埃及卢克索拍摄的中埃卢克索孟图神庙联合考古项目所在地。

新华社发