

# 中国援助为柬干村万户带来“友谊路”“幸福泉”

8个省;25条路、全长155公里;13个省;1810口井、127个池塘……这一串串数字,记录着中国援助柬埔寨农村发展项目建设者的足迹和汗水,也记录着数百万柬埔寨农村老百姓日新月异的生

活。“春节没有回去,在这里抓紧时间给老乡们多打几口井。”中国城市建设研究院派驻中国援柬乡村供水项目二期的结构工程师薛亮日前对新华社记者说。

他和同事们2020年1月到柬之后,被当地缺水的景象深深震动。“当地老百姓80%的生活饮用水都是接雨水,还有一部分是在十多里外的河里取水,旱季雨水河水都不够,就得花钱买水用。”

当时,柬埔寨约58%的农村人口无法获得清洁用水,约84%的农村地区缺乏基本的卫生设施。因此,项目决定采用多线施工,赶在旱季之前尽量多打井修池塘,保证旱季的生活用水和农田

灌溉。

“我记得在打出第一口水井的时候,当地的老百姓特别特别高兴,村长当时抓着我们的手,眼泪都快出来了。”薛亮说。

中国援柬乡村道路项目也是当地民众期盼已久的工程。由上海建工集团承建的一期工程长35公里,分布于4个省,项目已于2019年4月竣工验收。

原有土路被升级为宽阔的沥青路,偏远的村庄连通了国道,打通最后一公里,大大方便了老百姓出行。道路建成后,很多原本荒凉的土地,逐渐有人在路边造房安家,市场也更活跃,带动了柬埔寨农村地区的经济发展。

乡村道路项目第二期2019年11月底开工,合同工期36个月,路线全长约120公里,共计19条道路,分布于6个省。

上海建工柬埔寨公司副总经理彭博华对记者说,开工不久就遇到新冠疫情

暴发,但由于积极防疫、保障生产,“项目有望提前完工,尽早解决当地百姓雨季出行困难”。

中国援柬乡村道路和供水项目受到柬各界称赞和欢迎。柬农村发展大臣马拉本不久前考察道路施工现场时感慨道,柬埔寨很多农村地区仍然是砾石路,改善乡村道路雨季泥泞、出行困难的现状,一直是柬政府和人民的愿望,中国朋友正在帮我们逐步实现这个愿望。感谢中国对柬埔寨农村发展提供的帮助和支持,感谢建设者的辛勤付出。

中国驻柬埔寨大使馆经济商务参赞邬国权表示,中柬双方正在积极推动“友谊路”“幸福泉”下一阶段合作,为柬老百姓带来更多实惠和便利。邬国权说,民生领域是中国对柬发展援助的重点领域,在柬“打井解民忧,修路便民行,扶贫办实事”是落实两国领导人有关共识的具体体现,是构建中柬命运共同体的生

动写照。

为在援助过程中提升柬工程建设管理水平,中国援柬乡村供水和道路项目均采用“当地实施、当地运营、当地受益”的授援方自建模式。

彭博华说,中方技术人员与当地监理不断沟通交流,让当地政府和专业技术人员深入了解中国技术标准,通过高质量的道路建设,提高中国技术标准在当地的认可度。

柬埔寨农村发展部国务秘书占达龙对记者说,在项目实施过程中,中资企业帮助当地培训了数百名技术人员,提升了柬埔寨工程建设技术及项目管理水平。中国继续帮助柬埔寨推进农村发展,将对推动当地经济发展、改善老百姓生活水平作出重要贡献。

新华社记者 毛鹏飞 高炳南  
(新华社金边2月28日电)

# 中国主导国际团队研发新型可编程光量子芯片

新华社华盛顿2月27日电(记者 谭晶晶)中国科研人员主导的国际团队26日在美国《科学进展》期刊上发表论文说,他们研发出一款新型可编程光量子芯片,实现多种图论问题的量子算法求解,有望应用在数据搜索、模式识别等领域。

国防科技大学、军事科学院、中山大学、北京量子信息科学研究院等中国科研机构的研究人员与多国科研人员合作,采用硅基集成光学技术,设计并研发出这款新型可编程光量子芯片,能够实现多粒子量子漫步的完全可编程动态模拟。

论文第一作者及通讯作者、军事科学院国防科技创新研究院研究员强晓刚表示,该芯片首次实现了对量子漫步演化时间、哈密顿量、粒子全同性及交换特性等要素的完全可编程调控,从而支持实现多种基于量子漫步模型的量子算法应用。

据论文共同通讯作者、中山大学教授蔡鑫伦介绍,光量子芯片技术采用微纳加工工艺在单个芯片上集成大量光量子器件,是实现光量子计算机大规模应用的有效途径。论文共同通讯作者、国防科技大学研究员吴俊杰表示,随着芯片规模及光量子数目的增加,该芯片的计算能力将快速增长,但实现真正实用化的量子计算仍需克服一系列技术挑战。

# 美药管局批准紧急使用强生新冠疫苗

新华社华盛顿2月27日电(记者 谭晶晶)美国食品和药物管理局27日批准了美国强生公司旗下杨森制药公司研发的新冠疫苗的紧急使用授权申请。这是第三款获批在美国紧急使用的新冠疫苗,是一款只需接种1剂的疫苗,被允许用于18岁及以上人群。

美药管局在一份声明中说,这项紧急使用授权允许这款新冠疫苗分发到全美各地。美药管局在做出批准紧急使用授权的决定前,全面评估了这款疫苗的安全性、有效性和生产质量信息。数据显示,这款疫苗能有效预防新冠病毒感染,其已知和潜在的益处大于其已知和潜在的风险。

美药管局代理局长珍妮特·伍德科克在声明中指出,疫情已夺走超过50万美国人的生命。强生疫苗的批准增加了可用的新冠疫苗,这是预防新冠的最有效方式,将有助于美国防控疫情。

她表示,经过公开透明的科学评估程序,美药管局已批准了3款新冠疫苗。美药管局严格遵循了疫苗获得紧急使用授权所需的安全性、有效性和生产质量标准。

据美药管局官方网站介绍,紧急使用授权不等同于正式批准。在诸如新冠大流行这样的公共卫生紧急状态下,在符合必要标准且没有其他已获批的替代品时,通过紧急使用授权机制,包括疫苗等尚未获得正式批准的医疗应对手段可以获得投入使用。

# 泰国开始接种中国新冠疫苗

新华社曼谷2月28日电(任羊)泰国2月28日开始为医护人员等高风险人群接种中国科兴新冠疫苗,包括副总理兼公共卫生部长阿努廷在内的5名内阁成员当天在曼谷率先接种疫苗。

当天清晨,泰国总理巴育前往位于泰国卫生部的班拉那拉杜拉传染病研究所主持首批疫苗接种仪式。巴育在接种仪式后的记者会上表示,这是泰国疫苗接种的第一天,也是为泰国民众重塑信心的一天,是泰国历史性的一刻。希望泰国能够尽早获取足够疫苗,也希望泰国能够尽早恢复平安与稳定。

当天上午,泰国疫情最严重的沙没沙空府也开始为高风险人群进行疫苗接种。3月1日起,13个疫情较严重地区的医护人员等高危人群将陆续接种疫苗。



2月27日,在德国杜塞尔多夫市莱茵河畔,警察要求市民佩戴口罩并不要在公共区域逗留。近日,德国杜塞尔多夫市天气转暖,人们纷纷来到户外。为确保防疫安全,避免交叉传染,当地警察在这些区域巡逻,提醒人们遵守防疫措施。  
新华社传真

公益广告

# 12345 政务咨询投诉举报服务热线

## 反映社情民意的快速渠道



中共丽水市委全面深化改革委员会办公室  
丽水市最多跑一次改革办公室

宣