

一条“通道”改变一座村

新时代中国调研行
之看区域·大湾区篇

日落时分,海面泛起金黄余晖。广东省中山市南朗街道崖口村的海堤上,不少游客坐在海边,撑一把茅草伞,点一杯冰美式咖啡,听田间虫鸣,感受海风吹拂。

“走进乡村放松心情,也让孩子看看不同的自然风光。”深圳市民刘女士趁周末来到中山“遛娃”,她告诉记者,从深圳宝安区驱车出发,穿过深中通道,1小时左右就能到达崖口村,完成从“城市”到“乡村”的场景转换。

崖口村坐落在珠江口西岸,拥有千亩稻田和数公里长的海岸线。深中通道开通后,这座毗邻通道出口的海边小渔村,成了港深游客们的“宝藏打卡地”,每逢周末、节假日,进村道路上跑的一半以上是“粤B”牌的深圳车。

“崖口村围绕三万亩土地、五千亩鱼塘和两千亩良田资源,打造了稻田风情街、煲仔饭街、海鲜食街、东堤集市等特色景点,同时成立‘强村公司’实现综合管理运营,在农文旅融合发展方面取得了显著成效。”崖口村党委书记、村委会主任谭锦鹏说,深中通道开通后的首个周末,崖口村一天接待游客约6万人次,与去年同期相比增长了5倍左右。今年国庆假期期间,崖口村更是人气火爆,游人如织,日均游客达8万人次。

“自今年6月30日深中通道开通以来,我们迎来大批港深游客。尤其在崖口青蟹上市之后,每逢节假日更是‘一桌难求’。”棠记海鲜餐厅老板黄锦棠说,除了应季海鲜,餐厅推出的禾虫炒饭、水蟹羹等菜肴同样深受食客喜爱,“吃海鲜”已经成为村里的一大招牌,吸引游客走进崖口。

上午喝杯稻田咖啡、中午来份煲仔饭、晚上品尝海鲜大餐、夜里入住民宿……记者观察发现,崖口村的旅游产品丰富,体验多元,已形成一条涵盖吃、喝、住、行的乡村文旅产业链,留住游客的同时,更吸引来不少看到商机的年轻人。

“节假日我们一天就能卖500杯咖啡。”“90后”姑娘杨嘉璇辞掉城市里的工作,回到崖口村创业,今年10月在稻田边开起咖啡店,小店受欢迎程度超出了她的预期。

杨嘉璇选择投身乡村,看中的是崖口村浓厚的创业氛围和火热的文旅产业。“这里自然环境得天独厚,加上深中通道开通后带来巨大‘流量’,我对在村里创业有信心。”

过去,崖口村年轻人大多选择外出打工。如今,村里人气越来越旺,村民日子也越过越红火。当地统计,通过发展乡村旅游,崖口全村创造就业岗位近千个,如今已吸引69名大学生、海外留学生等本村年轻人回乡,实现“家门口就业”。

随着旅游产业日渐红火,如今村庄面貌焕然一新。重修老旧墙面、改造前院花园、增设停车空间……崖口村环境变得更加整洁、舒适,“一屋一景”的美丽村庄正在形成。

“我们将稻田、滨海、美食、文化等资源串珠成链,努力让崖口从‘网红村’变成‘长红村’。”谭锦鹏说,崖口未来将持续通过市场化、专业化、规范化运营,进一步做好农文旅深度融合大文章,持续壮大集体经济、带动村民增收致富。

新华社广州12月3日电

我国成功发射通信技术试验卫星十三号

新华社西昌12月3日电 12月3日13时56分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星十三号发

射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十三号主要用于卫星通信、广播电视、数据

传输等业务,并开展相关技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第549次飞行。

中老铁路开通运营三年 发送旅客超4300万人次



12月1日,一列“复兴号”列车驶入中老铁路化念站。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至12月2日,中老铁路开通运营满三年,运输安全保持稳定,

累计发送旅客超4300万人次、运输货物4830万吨,黄金大通道效应日益凸显,为推进中老经济走廊建设、构建中老命运共同体注入强劲动能。

新华社发

“AI医院”来了吗? 医疗创新“快”中要有“稳”

热点难点问题
权威解读

到医院看病,迎面而来的可能是智能机器人;检查结果出来,人工智能迅速给出诊断意见……随着AI技术飞速提升,诊疗应用越来越广泛。

人工智能当家的“AI医院”是不是真的来了?记者采访了解到,目前在一些新闻中亮相的“AI医院”,实际是AI辅助诊疗技术的应用。医疗创新在提速,但安全监管的“闸门”仍在人类医生手上。

看病更便捷?“医疗+AI”是趋势

近日,一家研发机构称,即将上线一款“AI医院”人工智能大模型:AI医生通过“阅读”医学文献、“诊疗”虚拟病人,不断自我进化,未来有望介入真实的医疗应用场景,辅助人类医生完成工作。

公开资料显示,这一大模型目前并未投入医院实际应用。不过,AI技术在一些医疗机构已经得到广泛应用。

在浙江,乌镇智能医院自去年开放以来,不到10名医生与一批智能诊疗机器人,已经接待了数千名患者。通过AI技术,这家医院还可以快速分析人体健康大数据,形成个性化的智能健康评估结果。

在上海,一支医生团队发起,参与研发的人工智能医学大模型,能顺利“通过”国家执业医师资格考试。输入患者的主诉、现病史、体格

检查等,AI就可给出诊断和下一步处理的辅助建议。

大模型可以“吃进”数千本医学教材,AI可以更精准地比对CT影像,集成视觉、触觉等传感器的智能监测床可以及时发出预警,快捷的病例搜索功能可以有效辅助医生作出判断……越来越多医院引入人工智能技术,“医疗+AI”成为趋势。

专家表示,“医疗+AI”前景广阔,无论患者还是医生,都将在这场科技革命中受益。

AI直接看病?还得医生“拍板”

一位医生向记者讲述了一个真实案例——患儿两次住院,前后历时近一年,专家确诊其患有十分罕见的一种自身免疫性疾病。而人工智能几分钟就给出了同样的诊断。

不过,即便AI能大大提升看片、审方、诊断等医疗工作的效率,最后“拍板”的仍是身穿白大褂的医生。

今年11月,国家卫生健康委等部门联合发布《卫生健康行业人工智能应用参考指引》,涵盖了医疗服务管理、基层公共卫生、健康产业发展和医学教学科研4大类84种具体场景,力求全方位发挥AI的优势。

其中,从辅助诊断、辅助决策,到辅助治疗、辅助规划手术,“辅助”是AI医疗的一个关键词。

上述由医生团队发起、参与研发的人工智能医学大模型,在上海一家医院已经投入应用,给医生提供辅助。医院负责人介绍,这个大模型的特色是来源于医生、服务医生,将成为与医生共同在医学领域深度探索的有力工具。

“AI医院”会来吗? 监管将更完善

尽管人工智能看病水平越来越高,但AI医疗还面临不少挑战,真正意义的“AI医院”更需迈过多重门槛。医疗安全风险如何防范?医疗数据如何确保安全?需要制定一系列监管标准以避免技术滥用。

此前,国家药监局发布了《人工智能医用软件产品分类界定指导原则》,明确提出人工智能医用软件产品管理属性和管理类别的判定依据。专家表示,这有助于保障AI医疗产品的安全性和有效性。

国家卫生健康委卫生发展研究中心副主任游茂表示,目前我国AI医疗器械的大多数研究产出都集中在医学影像类,技术发展有同质化倾向,“决策规则”领域研究几乎空白。此外,高质量数据仍然较为缺乏,真实世界数据应用实现机制还需进一步建立。

游茂认为,医学AI需要构建一个全生命周期动态评估体系,覆盖质控等标准体系、临床准入体系、临床应用评估体系和真实世界数据。这些将为AI医疗器械的科学监管提供框架和决策依据。

中国医学科学院医学信息研究所所长刘辉表示,在推动技术创新与升级的过程中,需构建和完善科学合理的法规政策与技术体系,加强对算法准确性、公平性、透明度、可解释性、隐私保护等关键维度的评估与监管力度,确保AI技术的安全性和有效性,为医患双方提供更优质的应用体验和医疗服务。

新华社北京12月3日电

叙利亚乱局背后的“黑影”

环球热点

叙利亚极端组织及反对派武装对政府军发起大规模进攻已近一周。叙利亚政府认定,这是受“外国支持”的恐怖主义活动。多方消息和媒体报道也显示,这场“闪电战”背后,土耳其、以色列及美国的“黑影”若隐若现……

土耳其认可进攻?

土耳其外交部长恰克·费丹2日称,用“外国干预”解释叙利亚当前局势是“错误的”。叙利亚冲突再起,原因在于内战爆发13年多来,一些“相互关联”的问题一直未能解决。当前情势再次表明,叙利亚总统巴沙尔·阿萨德领导的政府需要同“合法反对派”和解。

所谓“合法反对派”,一些早已流亡海外,不成气候;一些盘踞在叙北部、西北部、东南部,得到外国支持。据路透社报道,其中,土耳其支持的反对派武装联盟“叙利亚国民军”11月27日从阿勒颇以北进攻这座叙北部最大城市。

极端组织“解放叙利亚”联盟(又译“沙姆解放组织”)是主导这场“闪电战”的“急先锋”。该组织从叙西北部伊德利卜省的据点对阿勒颇发起猛攻。土耳其、美国、俄罗斯等多国政府和联合国认定“解放叙利亚”联盟为恐怖组织。

美国智库大西洋理事会副研究员厄梅尔·厄兹克齐尔吉克接受法新社采访时认为,土耳其与“解放叙利亚”联盟有着“复杂”关系,并试图让该组织“漂白”。“可以明确地说,(这次攻势)背后有土耳其支持,但不是直接参与。”

厄兹克齐尔吉克和美国中东研究专家查尔斯·利斯特均披露,叙利亚反对派原计划10月中旬对阿勒颇发起进攻,但被土耳其叫停。然而,在巴沙尔政府回绝土方关于土叙两国关系正常化的条件后,土方给进攻开了“绿灯”。

土耳其政府一名官员2日否认土方“许可”或“支持”叙反对派的进攻计划。

土耳其政府多年来在该国与叙利亚接壤地区单方面划设所谓“安全区”,并以打击叙利亚境内库尔德武装为由,多次对叙西北部发起越境军事行动,在伊德利卜省长期非法驻军。叙政府坚持以土耳其撤军作为实现关系正常化的条件。

乌克兰提供培训?

据乌克兰《基辅邮报》1日报道,有消息显示,“解放叙利亚”联盟不仅得到土耳其支持,还接受乌克兰国防部情报总局“希米克”特种作战小组训练。后者派出教官,向该组织人员传授乌方从战场上掌握的战术战法,包括无人机的使用。

俄罗斯卫星通讯社2日以叙利亚特种部队知情人士为消息源报道,“解放叙利亚”联盟在乌克兰顾问以及卫星导航、电子战设备等美国技术支持

长期驻留?

美媒曝以军在加沙地带中部兴建基地

美国《纽约时报》2日报道,以色列国防军最近数月在加沙地带中部一地区加速扩建基地、铲平当地建筑,露出以军准备长期控制加沙地带的迹象。

本轮巴以冲突去年10月爆发,以军对加沙地带发起地面军事行动后不久便控制获称“内特拉里姆走廊”的一条公路。这条公路全长约6.4公里,自加沙地带中部与以色列交界处向西北方向延伸至地中海沿岸,将狭长的加沙地带一切为二。以军凭借这一战略咽喉,阻止数以十万计巴勒斯坦人返回加沙地带北部。

随着不断扩展,如今以军已控制内特拉里姆走廊周边近48平方公里、横贯加沙地带一块类正方形区域。

《纽约时报》依据卫星图像和以方视频等分析,以军今年3月起在上述区域内开始兴建一座规模可观的军事基地。该基地位于内特拉里姆走廊与加沙地带南北主干道萨赫拉赫公路的交汇点,内设大型检查站和两座通信塔,基地外还辟有防御工事。

近期,以军基地等军事设施的建设速度明显加快。目前内特拉里姆走廊周边作为以军控制区,已开设至少19处军事基地,其中12处系今年9月初兴建或扩建。

据报道,为开辟军事控制区,以军在6月之前已夷平内特拉里姆走廊南北约800米区域内大部分建筑。9月3日至11月21日,以军至少至少铲平620处巴勒斯坦房屋和温室大棚等建筑,以军第749战斗工兵营士兵时常在社交媒体发布他们定向爆破巴勒斯坦建

筑的视频,《纽约时报》已确认其中11段视频的真实性。

以军发言人、中校纳达夫·绍沙尼承认开辟军事控制区,但强调这样做出于军事行动目的。按照一些军事分析师说法,铲平当地建筑意味着它们将不会被巴勒斯坦武装人员用作同以军作战的瞭望点或藏身之地。

《纽约时报》分析,开辟军事控制区意味着以色列已转变立场。以色列领导人多次重申,即便本轮冲突结束,也要维持对加沙地带的安全管理,但迄今未披露具体设想。增加内特拉里姆走廊周边军事设施建设或许出于今后管控加沙地带目的。至少从强化防御设施来看,以军准备在加沙地带打“持久战”。

50岁的村民贝希尔·阿布·克梅尔在以色列发起大规模军事行动初期即拖家带口从加沙地带北部逃到南部。他说,起初乡亲们还能回家查看损毁情况,后来担心回去也是死路一条便很少回家,如今大家“除了废墟,已一无所有”。(新华社专特稿)

中华人民共和国拱北海关公告

我关依照《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第一款第四项之规定,收缴了冻鸡爪(标称产地:美国)10.98吨、冻猪舌(标称产地:西班牙)2.74吨,并已依法制发了拱关缉收字(2024)10号收缴清单。现依照《中华人民共和国海关行政处罚实施条例》第六十二条第二款之规定对收缴清单予以公告,自本公告发布之日起满30日即视为送达。

2024年12月4日