

习近平分别同印尼总统和摩洛哥国王通电话

新华社北京8月31日电 国家主席习近平8月31日晚同印尼总统佐科通电话。

习近平指出,中国和印尼都人口众多,抗击新冠肺炎疫情任务十分艰巨。两国都本着人民至上、生命至上原则,全力开展相关工作。中方对印尼最终战胜疫情充满信心,将继续给予印尼坚定支持,向印尼提供力所能及的物资和技术帮助,分享防控和诊疗经验。

习近平强调,印尼是中国的友好邻邦和重要伙伴,中方高度重视印尼在疫苗合作方面的关切和需求。当前,中印尼积极开展疫苗合作,成为两国抗疫合作的新亮点。中方支持两国企业开展疫苗研发、采购、生产等合作,为疫苗在两国和全球的可及性和可负担性作出贡献。双方要继续团结抗疫,共同推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调,在疫情长期化、防疫常态化背景下推动经济复苏增长,对两国都是一个重大课题。中国将继续深化改革,全面提高对外开放水平,推动形成国内国际双循环相互促进的新发展格局。这将为世界各国提供更广阔市场机会。今年上半年中国对印尼投资、印尼对华出口双双逆势上扬,充分证明两国合作基础深厚、势头强劲。中方愿同印尼深入对接共建“一带一路”倡议和“全球海洋支点”构想,实施好雅万高铁、区域综合经济走廊等重点项目,用好用足人员往来“快捷通道”,为两国复工复产提速。双方要抓住疫情催生的新产业新模式,开辟新的合作领域,助力两国各自发展,同时为地区乃至世界经济注入动能。中方重视印尼在国际和地区事务中的地位和作用,愿同印尼一道努力,维护以联合国为核心的国际体系,推动完善全球治理,维护国际公平正义,推动构建人类命运共同体。

佐科表示,今年是印尼同中国建交70周年。在疫情形势下,两国保持了密切交往。感谢中方为印尼抗击新冠肺炎疫情提供支持,特别是同印尼开展疫苗合作。印尼希望同中方加强贸易、投资、人文等各领域交流合作,将继续积极推进雅万高铁建设。印尼愿同中方一道努力,维护国际关系基本准则和地区和平稳定,推动构建人类命运共同体。

习近平代表中国政府和中国人民向摩洛哥政府和人民抗击新冠肺炎疫情表示诚挚慰问和坚定支持。习近平指出,新冠肺炎疫情对全世界是一次严峻考验。中摩在疫情面前同舟共济,我同你多次互致信函。在中国抗疫初期,摩洛哥给予中方宝贵支持和声援,并关照滞留在摩洛哥的中国公民。同样,摩洛哥发生疫情后,中方积极提供抗疫物资援助。当前,新冠肺炎疫情仍处于大流行阶段,疫苗对人类最终战胜疫情具有关键作用。我多次明确表示,中国疫苗研发完成并投入使用后,愿作为全球公共产品,率先惠及发展中国家尤其是非洲国家。中方愿同摩方积极推进疫苗研发和生产合作。双方应同各国一道,维护多边主义,支持世卫组织发挥领导作用,共同维护各国人民生命安全和身体健康。

习近平强调,中摩传统友谊深厚,两国一贯相互理解、相互信任,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方鼓励有实力的中国企业赴摩洛哥投资兴业,愿同摩方稳步推进两国在共建“一带一路”以及中非、中阿合作论坛等框架内各领域合作,共同规划疫情后人文交流合作新蓝图,推动中摩战略伙伴关系结出新的硕果。

穆罕默德六世表示,我对2016年访华同习近平主席共同宣布建立中摩战略伙伴关系记忆犹新。摩方很高兴有中国这样的战略伙伴。正是得益于同中国的战略合作,摩方近年来实现了良好发展。摩方将中国作为最优先合作方向,希望双方深化经贸、科技等各领域合作,使两国关系更富活力。摩方坚定支持中方维护自身主权、安全等核心利益的正当立场。感谢中方为摩方抗击疫情提供宝贵支持,希望同中方加强疫苗研发、采购和生产合作。

习近平给建设和守护密云水库的乡亲们回信

新华社电 在密云水库建成60周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平8月30日给建设和守护密云水库的乡亲们回信,向他们致以诚挚问候和勉励,并提出殷切期望。

习近平在回信中说,60年前,你们响应党中央号召,积极投身修建密云水库大会战。60年来,你们为了保护水库、关工厂、关矿山,为首都生态环境改善作出了重要贡献。得知你们发挥好山好水的优势,日子越过越红火,我感到很高兴。

习近平指出,保护生态环境功在当代,利在千秋。北京一万多平方公里的山区是首都重要的生态屏障和水源保护地,地位十分重要。我一直惦念着密云水库。当年修建密云水库是为了防洪防涝,现在它作为北京重要的地表饮用水源地、水资源战略储备基地,已成为无价之宝。希望你们再接再厉,善作善成,继续守护好密云水库,为建设美丽北京作出新的贡献。

习近平强调,各级党委和政府要深入贯彻生态文明思想,把生态文明建设作为战略性任务来抓,坚持生态优先、绿色发展,加强生态涵养区建设,健全生态补偿机制,共同守护好祖国的绿水青山。

1958年,为消除潮白河水患、解决京津地区水荒,京津冀20万建设大军会战燕山脚下,修建密云水库,实现了“一年拦洪两年建成”的目标。1960年建成后,密云水库发挥了拦洪蓄水、灌溉农田、城市供水、发电等功能,1985年作为首都重要的生态屏障和生活用水。党的十八大以来,北京市、密云区坚持践行“绿水青山就是金山银山”发展理念,不断创新完善保水机制举措,实施全方位立体化管控和保护,确保了首都水源安全。

西部战区新闻发言人就中印边境局势发表谈话

新华社成都8月31日电 西部战区新闻发言人张水利大校8月31日就中印边境局势发表谈话指出,8月31日,印军破坏前期双方多层次会谈达成的共识,在班公湖南岸、热钦山口附近再次非法越线占控,公然挑衅,造成边境局势紧张。印方此举严重侵犯中国领土主权,严重破坏中印边境地区和平稳定,出尔反尔、背信弃义,中方对此表示强烈反对。我们严正要求印方,立即撤回非法越线占控兵力,严格管控和约束一线部队,切实遵守承诺,避免事态进一步升级。中国军队正采取必要应对措施,并将密切关注事态发展,坚决维护中国领土主权和边境地区和平稳定。

地区和平稳定,出尔反尔、背信弃义,中方对此表示强烈反对。我们严正要求印方,立即撤回非法越线占控兵力,严格管控和约束一线部队,切实遵守承诺,避免事态进一步升级。中国军队正采取必要应对措施,并将密切关注事态发展,坚决维护中国领土主权和边境地区和平稳定。

高校命名将有规范:原则上不得冠以“中华”“国家”等字样

新华社北京8月31日电 记者31日从教育部了解到,为进一步规范高等学校命名工作,教育部日前印发《高等学校命名暂行办法》,强调高等学校命名要秉持实事求是、准确规范、体现办学理念、突出内涵特色,避免贪大求全。

暂行办法对高等学校名称中使用地域字样、学科或行业字样、英文译名等提出明确规范,强调原则上不得冠以“中华”“中国”“国家”“国际”等代表中国及世界的惯用字样,也不得冠以“华北”“华东”“东北”“西南”等大区及大区整合在一起,一直是这个领域的挑战。而马斯克展示了一种可能,即通过产学研合作的模式推动从科学研究成果到产品应用的实现。”

未经授权,不得使用其他组织或个人拥有的商标、字号、名称等,不得使用国外高校的中文译名和简称。

暂行办法明确,高等学校名称原则上不得以个人姓名命名,但经国务院教育行政部门按照国家规定的条件批准,可以在学校名称中使用对学校发展作出特殊贡献的捐赠者姓名或名称。高等学校应严格管理、合理使用、依法保护承载学校历史与声誉的校名无形资产,保持名称稳定,原则上同层次更名间隔期至少10年。

据了解,暂行办法适用于发布之后的全日制大学、独立设置的学院、高等专科学校(含本科层次职业学校和专科层次职业学校)以及高等专科学校的命名事项。

纪录片《同心战“疫”》将播

据新华社北京8月31日电 由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的六集纪录片《同心战“疫”》,将于近期在央视综合频道时段播出。该片全景展现了中国人民抗击新冠肺炎疫情的历程,体现了人民至上、生命至上的价值追求。

据制作方介绍,全片共分《众志成城》《生死阻击》《坚强防线》《众志成城》《命运与共》(人民至上)六集,展现以习近平同志为核心的党中央在抗疫斗争中的指挥方略、决策过程,展现党员干部冲锋在前、白衣勇士逆行出征等英雄事迹,讲述亿万人民同舟共济、守望相助的故事,彰显中国共产党领导和我国社会主义制度的政治优势,展现中国人民与世界各国人民团结抗疫、命运与共的患难真情。

国家会议中心二期主体结构封顶



这是8月31日在北京拍摄的国家会议中心二期建设工地现场。当日,随着最后一根6米长的钢梁吊装到位,国家会议中心二期主体结构

构工程全部完成,较原计划提前76天实现封顶。2022年冬奥会期间,国家会议中心二期将承担主媒体中心功能,为全球媒体提供全方位服务保障。 新华社发

工信部:未经用户同意不得发送商业性短信

新华社北京8月31日电 记者31日从工信部获悉,工信部已形成《通信短信息和语音呼叫服务管理规定(征求意见稿)》并公开征求意见。其中明确提出,任何组织或个人未经用户同意或者请求,或者用户明确表示拒绝的,不得向其发送商业性短信息或拨打商业性电话。

征求意见稿提出,基础电信业务经营者不得为未取得电信业务经营许可的单位或者个人提供用于经营短信息和语音呼叫服务的接入服务及通信资源。

短信息服务提供者发送端口类商业性短信的,应当确保有关用户已同意或请求接收,并保留用户同意凭证至少一个月。

工信部将组织建立全国统一的“谢绝来电”平台,引导相关组织或个人尊重用户意愿规范拨打商业性电话。

此外,工信部31日对侵害用户权益行为且未完成整改的101款App进行通报,并通报应用宝、豌豆荚、小米应用商店等部分移动应用分发平台管理主体责任缺位,对上架App审核把关不严。工信部提出,将对问题突出、有令不行、整改不彻底的企业依法严厉处置。

湖南将举办第四届体育旅游节

新华社长沙8月31日电 记者从31日召开的新闻发布会获悉,湖南第四届体育旅游节将于9月中旬启幕,共设株洲攸县、郴州临武两站。

湖南省体育局体育经济处处长李晖介绍,攸县站于9月19日至20日在攸县酒仙湖景区举办,临武站于10月16日至18日在临武县西瑶绿谷景区举办。据悉,本届体育旅游节以全民参与为基本原则,届时将推出一系列参与门槛较低、趣味较强的互动表演和群众体育竞技及体验活动。

目前,两站已拟定的体育活动包括动力伞空中表演、自行车邀请赛、汽车短道拉力锦标赛、极限运动大会等。“体育旅游节将以体育项目聚人气,打造精品赛事聚商气,发挥品牌效应聚地气。”李晖说。

2017年以来,湖南体育旅游节已连续举办三届。本届体育旅游节由湖南省体育局主办,湖南体育产业集团有限公司总运营。

湖南降低省本级城镇职工基本医保单位缴费费率

新华社长沙8月31日电 记者8月31日从湖南省医疗保障局获悉,为支持企业复工复产、减轻参保单位缴费负担,湖南省医疗保障局、省财政厅、国家税务总局湖南省税务局下发通知,明确从2020年9月1日起,将省本级城镇职工基本医疗保险单位缴费费率由8%降低为7%。

经测算,缴费费率降低后,省本级每个年度可为参保单位减负约3.36亿元。通知要求确保城镇职工基本医疗保险待遇保障水平不降低,确保城镇职工基本医疗保险待遇保障政策不因单位缴费费率降低而做调整,切实维护参保职工合法权益。

通知要求,要建立城镇职工基本医疗保险缴费费率动态调整机制。医保经办机构要按照“以收定支、收支平衡、略有结余”的原则,不断提高基金使用效益,加强基金管理、运行情况监测分析和风险预警,及时提出费率动态调整政策建议,确保城镇职工基本医疗保险制度稳健运行。

据介绍,在为企业减负上,湖南省医疗保障局今年持续发力。2月,湖南曾出台阶段性减征及缓缴职工基本医疗保险费的政策,支持企业复工复产,缓解疫情给企业发展带来的资金压力。

党建引领助民生,金融普惠公交行

株洲公交公司、株洲农商银行党建融合谱新篇

8月28日上午,株洲公交公司与株洲农商银行“党建引领助民生,金融普惠公交行”党建共创活动启动仪式在公交基地举行。启动仪式上,株洲农商银行与株洲公交公司共同签订了“株洲公交公司党委与株洲农商银行党委战略合作协议”。

活动现场,株洲农商银行党委班子成员慰问了株洲公交公司4名劳模和6名困难党员,分别发放慰问金2000元。株洲农商银行群丰党支部、工大支行现场向株洲公交广告公司员工发放便民卡30张,拉开了支部党建共创系列活动序幕。

“脑机接口”火了,还有哪些难题待解?

北京时间8月29日,美国知名企业家埃隆·马斯克用三只小猪展示了其旗下“神经连接”公司最新的脑机接口技术,引起广泛关注。

业内专家认为,虽然这次展示的技术有创新性,但人类要真正实现将脑机接口用于治疗脑部疾病,甚至用于记忆存储、意念控制,仍然有诸多难题需要破解。

这次最大突破是系统集成

脑机接口是在人与外部设备间创建的直接信息连接通路。脑机接口系统将脑信号作为输入信号,然后经过信号处理,从中辨别出人的意图,最后把人的思维活动转换为命令信号,可以实现对外部设备的控制,以及与外界的交流;进一步,也可以再通过电刺激方式将信息输入大脑,与大脑进行交互。

在发布会上,马斯克展示了一个只有硬币大小的脑机接口设备,这款设备用于植入大脑中,建立大脑与外界的联系。据介绍,植入大脑的过程通过一台类似缝纫机的机器人就可以实现,手术可以在1小时之内用微创的方式进行。

马斯克还用小猪展示了脑机接口的最新成果。当工作人员给小猪喂食食物并进行触碰时,通过脑机接口设备读取的小猪大脑信号显示其处于活跃状态。而通过进一步读取其脑电信号,可以预测小猪的运动步伐和模式。

事实上,获取以及简单解读小猪大脑信号并非前沿技术,读取老鼠等动物甚至人类大脑信号在此之前已有先例。早在2014年巴西世界杯,一个身穿“机械骨骼装甲”的瘫痪少年就通过意念控制机器人完成手部基本动作。

华南理工大学脑机接口与脑信息处理研究中心主任李远清分析,相比过往的研究,马斯克这次展示的技术,说明其在大脑信号采集技术方面取得了很大进步;其创新点在于把过去很粗很硬的植入性电极做到了很小很软,并且一次性集成植入了上千个电极,这种成果是突破性的。

而在复旦大学类脑智能科学与技术研究院副院长王守岩看来,这次最重要的突破是脑机接口各项技术的系统集成。脑机接口涉及多学科领域,从电极、电子到神经科学;从世界各地报道的成果来看,有些单项技术突破远比这次展示的强。“但如何将这些技术集成整合在一起,一直是这个领域的挑战。而马斯克展示了一种可能,即通过产学研合作的模式推动从科学研究成果到产品应用的实现。”

目前,复合型人才严重缺失也是制约脑机接口发展的重要因素。脑机接口研究对学科交叉的要求非常高,只有在计算机、电气工程、机械控制和系统神经科学等方面都有扎实的复合型人才培养才能胜任该领域前沿研究,而国内外这方面人才储备相对不足。在发布会上,马斯克在介绍最新成果后也发布了多个岗位的招聘需求。

治疗脑部疾病?还远着呢

如何推进脑机接口技术发展?

多位专家表示,作为一门新兴的、复杂的、多学科交叉技术,脑机接口技术应用领域广泛,未来前景令人期待。马斯克这次发布会相当于做了一次大范围的科普,各界应该抓住机遇,加速推进脑机接口技术的发展。

一方面,应该创造跨学科合作的氛围和平台。王守岩表示,目前科学界脑机接口领域各个团队容易各自为战,缺乏整合。应该搭建更好的沟通交流平台,把工程技术、神经生理、临床医学等多方面相关人才凝聚在一起,共同研究脑机接口前沿科学问题。

另一方面,应该建立良好的产学研合作机制。“科学家解决一些理论和核心技术问题,而公司解决系统集成、共性关键技术等问题,这需要一些灵魂人物能把各方力量组织起来。”王守岩说。

尧德中表示,由于脑机接口需要长期投入,整个行业靠科研经费和少数公司难以维持和推进,需要吸引更多社会资本加入,共同推动行业发展。

最后,还应该加快脑机接口科研伦理研究,出台规范性、指导性规章制度。美国据称已完成近万例侵入式脑机接口的临床手术。此次马斯克在发布会上也宣布,“神经连接”公司已于今年7月获得美国食品和药物管理局的“突破性设备”认定,目前正在筹备进行首次人体植入实验,但尚待获批以及通过进一步安全测试。专家呼吁,世界各国应该加强研究与合作,为开展侵入式脑机接口研究创造条件,做到前沿创新与伦理风险的平衡。

第二次拍卖公告

受委托,我司定于2020年9月8日14点在株洲市天元区滨江南路168号水岸春天5栋1702第二次按现状公开拍卖原金元(湖南)化学建材有限公司设备(具体详见设备清单)。评估价508.6908万元,起拍价407.2万元,竞买保证金100万元,拆运保证金200万元。标的自公告之日起至拍卖前4天在标的所在地现场展示,咨询、保证金缴纳(到账为准)、竞买手续办理截止至2020年9月6日16:30分止。竞买人应在规定时间内凭付款凭证及有效证件到水岸春天5栋1702办理竞买登记手续后方可取得竞买资格。

联系电话:18607335178(唐)

湖南三宸拍卖有限公司 2020年9月1日

株洲彩泉拍卖公司拍卖公告

受委托,我公司定于2020年9月23日上午9时28分在醴陵市国际会展中心三楼新闻发布厅会议室对醴陵市下列标的进行公开拍卖:

1.原工矿业局资产;2.原醴陵电瓷厂部分“三产”土地及相邻土地资产S6地块;3.老公交南站资产;4.糖酒副食品公司(九日九夜娱乐城)资产;5.原醴陵市人民防空办公室资产;6.醴陵市解放路中心街4号资产;7.原均楚区供销社土地;8.东岗粮点资产;9.姜湾公馆1#15套住宅楼;10.白鹤园(火炬园)19套住宅楼;11.原毛亭安置区商住楼部分资产。

标的物自公告之日起开始展示。凡有意参加竞买者,请在2020年9月22日下午4时30分前将相应拍卖保证金交到醴陵市产权交易中心(账户名称:醴陵市产权交易中心保证金专户,开户行:建设银行醴陵中心街支行,账号:4300 1510 1620 5250 0531),并持有效证件到株洲市彩泉拍卖有限公司驻醴陵办事处办理报名手续,详细资料见拍卖文件。

联系地址:醴陵市财政局107室 联系电话:0731-28471532 15211182641(蔡)