

# 从治水之道汲取治国理政智慧

## 习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

据新华社电 12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰,苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时,受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”,表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省,相信你此行会进一步丰富对中国的认知。

两国元首夫妇沿堰道边走边谈。习近平介绍都江堰历史和意义,指出都江堰水利工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程,也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一,修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大,从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能够相互理解、相互尊重。

马克龙表示,都江堰山清水秀、景色优美。两千多年前建成的水利工程至今仍在发挥作用,中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史,两国人民对美好生活的追求是相通的,法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭,临水品茗,纵论天下。

习近平强调,国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累,也需要精神文明的升华。有文化自信的民族,才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明,具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神,就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”,也是两大璀璨文明的交汇。面对变乱交织的国际形势,相信中法两个历史文化大国能够通过对话合作,共同为世界和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。

马克龙说,当前国际形势迅速演变,充满不确定性。法方愿同中方加强沟通协调,坚持通过对话协商解决冲突,携手维护世界和平稳定。习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午餐,继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通,共同推动中法全面战略伙伴关系不断向前发展。

访问期间,双方就加强全球治理、合作应对全球气候和环境挑战、持续推进和平利用核能领域合作、农业和食品交流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势发表了联合声明。

王毅参加上述活动。



12月5日,国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。这是习近平和夫人彭丽媛同马克龙夫妇合影。图/新华社

### 新一对大熊猫计划落户法国

据央视 12月5日,法国博瓦勒动物园园长鲁道夫·德洛尔在成都表示,新一对中国大熊猫计划于2027年落户法国博瓦勒动物园,合作期限为10年。

旅法中国大熊猫“欢欢”“圆仔”11月25日启程返回中国,结束它们十多年的旅法生活。

2012年,“欢欢”和“圆仔”从成都大熊猫繁育研究基地来到法国,翻开中法大熊猫合作新篇章。在法国生活期间,它们产下三只幼崽,深受法国人民喜爱。“欢欢”和“圆仔”是法国首对在本地繁殖的大熊猫,一家子成了博瓦勒野生动物园的大明星。

### 中法双方合作办学机构和项目达72个

据新华社电 第二届中法教育发展论坛5日在四川成都举办。记者从论坛上了解到,过去一年,中法两国教育政策对话更加务实,两国教育科技人才一体化合作格局更加完善,双方新增9个合作办学机构和项目,合作办学机构和项目达72个。

中国教育部部长怀进鹏表示,中方愿意与法方共同合作,携手创新卓越人才培养新模式,构建开放包容的国际工程教育合作网络,推动认证标准对接;共塑科研合作新范式,共同推动创新成果落地,惠及两国经济社会发展;携手开启人文交流新篇章,希望

双方高校进一步加强在哲学和人文社会科学领域交流合作,开设人文社会科学与自然科学的交叉研究,探索面向未来的人类文明新形态。

本次论坛由中国教育部同法国高等教育、研究和空间事务部共同举办,来自中法两国百余所高校代表围绕构建面向未来的人才培养体系、应对全球重大挑战的人文社科创新路径等话题开展交流研讨,共同探讨教育合作的新范式、新路径。两国有关高校签署54项合作成果,涵盖双学位联合培养项目、联合科研实验室、合作办学、学生交流等领域。

## 上市公司监管将迎来首部专门行政法规

本报综合 为落实中央金融工作会议和《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》部署要求,进一步健全上市公司监管法规体系,推动提高上市公司质量,中国证监会立足监管实践,根据《公司法》《证券法》等法律规定,研究起草了《上市公司监督管理条例(公开征求意见稿)》(以下简称《条例》),现向社会公开征求意见。

本次《条例》起草工作坚守监管的政治性、人民性,紧扣防风险、强监管、促高质量发展的工作主线,以推动提高上市公司质量和夯实监管执法及投资者保护基础为主要内容,依法规范上市公司及相关各方的行为,努力夯实资本市场高质量发展的基础。

《条例》共八章、七十四条,除总则和附则外,主要包括:一是完善上市公司治理要求,规范治理架构以及控股股东、实际控制

人、董事、高管等关键少数的行为,促进提升治理的有效性,夯实上市公司高质量发展的根基。二是进一步强化信息披露监管。特别是针对上市公司信息披露“财务造假”,通过健全上市公司内部监督制约、追贵追偿机制,禁止第三方配合造假等方式,多维度予以重点打击和防范。三是规范并购重组行为。细化完善上市公司收购、重大资产重组等规定,进一步明确财务顾问的职责定位和独立性要求,支持产业整合升级和企业转型。四是加强投资者保护。对市值管理、现金分红、股份回购等作出明确要求,推动上市公司提升投资价值、增强回报投资者意识。明确主动退市中投资者保护安排,防范上市公司规避退市,利用破产重整损害投资者利益。五是严厉打击违法违规行为,细化国务院证券监督管理机构在依法履职过程中可以采取的措施,对占用担保、配合造假等行为设置专门罚则。

## 2025脑机接口大会举行

据央视 12月4日至5日,2025脑机接口大会在上海举行,探讨“脑机接口”前沿技术创新与未来产业发展。你是否想过,无需动手动口,仅凭“想法”就能“控制外物”?这一切的核心钥匙是“脑机接口”技术。

脑机接口相当于在大脑与外部设备之间建立一条“信息高速公路”:脑机接口采集大脑活动信号,将信号解码成具体指令,并通知外部设备去执行,实现用“意念”控制机器。

有了脑机接口,大脑的指令不再需要依赖于人的神经和肌肉去操作。这样的技术超越了身体的限制,为瘫痪、残疾、神经系统疾病等患者带来了重新行动与交流的希望。

脑机接口如何“安装”?根据电极与大脑神经组织的接近程度,脑机接口主要分为侵入式、半侵入式和非侵入式三类:侵入式脑机接口需要通过手术打开颅骨,将微小的电极芯片植入大脑皮层深处,实现高精度的神经控制;半侵入式脑机接口,通过手术将电极芯片放置在颅骨和大脑的“夹层”位置,不直接接触脑组织。非侵入式脑机接口无需手术。

使用者只需佩戴好电极帽或头环,其搭载的传感器在头皮外部就能够采集、捕捉脑电波信号。电极植入大脑的位置越深,采集大脑信号时受到的外部干扰越少,“脑内声音”更加清晰和准确。

目前,脑机接口已走出实验室,在医疗领域为一些患者提供新的康复方式,重建他们的运动、交流、感知等能力。半植入式脑机系统“北脑一号”集成了自主研发的柔性高密度脑皮层电极等技术,能够输出高精度、低延迟的控制指令。目前,“北脑一号”不仅能帮助瘫痪病人用“意念控制”电脑和外骨骼等设备,还可以配合高精度的中文语言解码设备,为失语患者重建交流能力。脑出血后遗症患者通过信号采集帽和机械手套让脑电波隔空操控手套完成动作,而动作又作为反馈,持续刺激并逐渐修复患者受损的大脑神经。循环训练让患者逐渐恢复抬手、持物、敲键盘等能力。

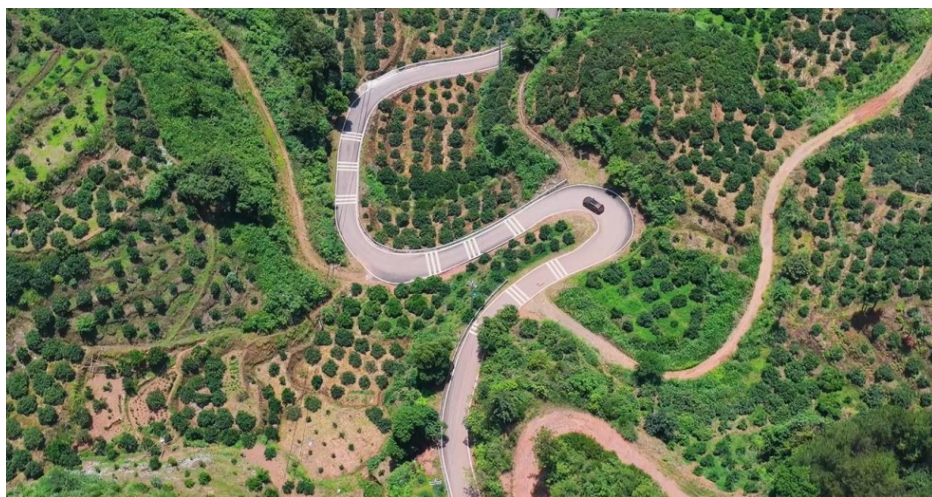
脑机接口技术正让“意念控制”从科幻电影中走进现实,在医疗康复等领域为人们的生活带来切实的改变。

## 最美农村路



江永县兰溪乡勾蓝瑶村至源口乡公朝村公路。

近日,湖南省交通运输厅揭晓了2025年度“湖南省最美农村路”“湖南省最具人气路”评选结果。其中,2025年度“湖南省最美农村路”包括双峰县杏子铺镇X121双源村—江口村公路、云溪县双清生态旅游公路、江永县兰溪乡勾蓝瑶村至源口乡公朝村公路、桃源县澧县界溪河—凌津滩镇公路、衡山县紫盖峰公



麻阳县城东至隆家堡温泉水度假村公路。