



# 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认知。

两国元首夫妇沿堰功道边走边谈。

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文化,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路,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。

## 最美农村路



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、云溪区双清生态旅游公路、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、衡山县紫盖峰公路。

组图/湖南交通运输微信公众号



路、麻阳县城东至隆家堡温泉度假村公路、古丈县博士科至红石林景区公路、永口区X048(先锋组-太湖乡线)-X013(攸县长华-双峰双爱塘线)、岳塘区新屏线、望城区茶亭镇产业振兴路;2025年度“湖南省最具人气路”为安化县杨木公路和吉首市坪年至德夯公路。

组图/湖南交通运输微信公众号

## 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,主要内容包括: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、追责追偿机制,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规定,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,并通过外部设备去执行,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,不直接触碰脑组织。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”不仅能够帮助瘫痪病人用“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。

## 以工代赈中央投资全年下达355亿元

据新华社电 记者5日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委近日下达2025年第四批以工代赈中央预算内投资60亿元,全年中央投资规模达到355亿元,预计吸纳超过110万名低收入群众就近务工,同步指导地方在其他领域重点工程项目中推广以工代赈方式,今年将带动超过400万名低收入群众就近务工。

围绕重点建设领域精准谋划项目,做到“一举多得”。地方在实施以工代赈项目过程中,围绕劳务用工量大的农业农村和城乡融合发展领域,推动实施一批村道巷道硬化、生产道路改造、排灌沟渠疏浚、山坪塘和蓄水池建设等中小型基础设施建设,打通民生期盼的基础设施“最后一公里”,实现群众务工增收、基础设施改善和拉动投资增长等多重政策目标,有效发挥中央投资基础性、公益性作用。

着力拓展重点群体务工岗位容量,强调“纾困解难”。2025年以工代赈中央投资实施7000余个重大项目,优先安排在脱贫人口、防返贫监测对象等重点群体集中、务工需求大的地区,同步依托项目建设开展劳动技能培训、公益性管护岗位开发,让务工群众不仅获得劳务报酬,还能提升劳动技能、拓展就业空间。

聚焦群众增收提高劳务报酬比例,突出“可感可知”。2025年以工代赈项目劳务报酬占中央投资的比例进一步提高至40%以上,让中央投资更加充分、直接地惠及群众。

据悉,下一步,国家发展改革委将立足当前就业形势,督促指导地方推动已下达投资的以工代赈项目开工建设,抓实抓牢重点群体务工组织和劳务报酬发放等关键环节,同步做好项目常态化滚动式储备,推动以工代赈切实发挥稳就业、促增收的逆周期调节作用。

## 元旦春节期间工会送温暖行动启动

据新华社电 记者5日从全国总工会了解到,2026年元旦春节期间工会送温暖行动已正式启动,即日起至2026年3月3日,全国工会系统统一开展工会送温暖行动,把党中央的关心关怀送到职工心坎上,确保职工温暖过冬。

工会送温暖行动聚焦困难职工和重点群体职工。其中,困难职工群体包括因非个人意愿下岗失业、家庭收入水平明显偏低、子女教育费用负担过重等原因造成家庭生活困难的职工;本人或家庭成员因遭受各类灾害、罹患重病或突发意外等情况造成生活困难的职工;关停并转等困难企业中,因停发、减发工资而导致生活困难的职工;因工伤或职业病致残的职工和因公牺牲职工的家属;因重大疾病手术、住院的职工。重点群体职工包括新就业形态劳动者及灵活就业人员;国家重点工程和重大项目建设等重点领域在春节期间坚守岗位的一线职工和艰苦岗位职工;劳动模范、先进工作者,在重大活动、重要任务、重点工程中涌现出的先进模范人物等。

据了解,送温暖期间各级工会将进企业、进车间、进生产一线,通过“数据比对主动发现+脱困职工回访复查+实地走访精准识别”,全面摸排困难职工,分类施策、精准帮扶,做到困难职工一个不少;重点关注重点工程、重大项目和建筑、公交、环卫等重点行业,聚焦受灾、受外贸冲击等重点企业,针对劳动模范、困难职工、新就业形态劳动者、灵活就业人员等重点群体,广泛开展走访慰问,做到重点群体职工关心到位。

自1992年启动以来,工会送温暖行动已连续开展30余年,形成重大节日有示范、特殊群体有帮扶、重大活动有慰问的工作格局。据统计,2025年元旦春节期间,各级工会筹集送温暖资金60亿元,走访慰问企业16.7万家,慰问职工1850万人。2026年元旦春节期间送温暖工作的力度和覆盖面将进一步加大。

## 我国有望实现铝金属电池实用化

据新华社电 天津大学科研团队近日成功研发出一种低腐蚀“有机双氯”电解液,为铝金属电池的大规模应用提供方案。这一成果4日晚发表于国际顶级期刊《自然-可持续发展》。

铝金属电池因其铝负极理论比容量高、成本低及三电子转移特性,被视作最具潜力的储能技术之一。然而,传统电解液体系存在强腐蚀性和高粘度等问题,导致电池金属组件快速劣化,严重制约实用化进程。因此,开发兼具低腐蚀性、高可逆的新型电解液体系,成为铝金属电池实用化的关键突破口。

论文通讯作者之一、天津大学化工学院教授杨全红说,该成果不仅为有效解决铝金属电池长期面临的腐蚀性难题提供了可能,更开创了基于阳离子活性物种的全新人机化学路径,为突破多价金属电池的共性技术瓶颈提供新思路。《自然-可持续发展》专文评述指出:“此工作使铝金属电池向实际应用迈进了一大步。”

## 首套渔业专题电子海图投入使用

据央视 记者5日从交通运输部东海航海保障中心了解到,全国首套渔业专题电子海图的实船安装调试工作顺利完成。

据了解,这套电子海图实现了我国沿海水域的全面覆盖,整合了商渔船碰撞高风险警示区、沿海南北大通道等关键通航信息,收录渔港、渔场等2万余项专题要素。通过采用国际化的要素编码与显示标准,长期困扰渔民的传统电子海图渔业信息不全、不同导航设备无法兼容等问题得到有效解决。

在数据层面,海图涵盖的38个高风险警示区、359条航路等核心信息均来自官方权威渠道,确保渔民获取信息的准确性;在标准层面,严格遵循国际海道测量组织(IHO)规则,结合渔民实际作业需求制定的7种要素编码规范,让安全预警信息一目了然;在应用层面,目前已成功适配智慧海事监管系统及多种船舶导航终端,实现“即装即用”。