



习近平会见俄国家杜马主席沃洛金

加强立法经验交流,保障好共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟对接,深化多边平台沟通协作

新华社北京11月22日电(记者杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出,中俄两国互为最大邻国,同为联合国安理会常任理事国,拥有广泛共同利益。今年我同普京总统两次面对面深入交流,就深化中俄

全面战略协作和各领域务实合作达成了许多新的共识。明年是中俄建交75周年,中方愿同俄方一道,不断深化永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的双边关系,为两国发展振兴注入新动力,为世界繁荣稳定提供更多稳定性。

习近平强调,加强立法机构合作

对确保中俄关系行稳致远具有重要作用。希望俄罗斯国家杜马同中国全国人大常委会立法机构各专门委员会、议员友好小组作用,为双方合作提供更加完备的法律支撑,保障好共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟对接。

▼ 下转第三版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报(ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

习近平同乌拉圭总统拉卡列会谈

中乌关系提升为全面战略伙伴关系

打造不同体量不同制度不同文化国家团结合作的典范

为让世界变得更加和平繁荣公正作出共同努力

中方愿同乌方一道,以建立全面战略伙伴关系为新起点、新坐标,提升双边关系水平,丰富两国合作内涵,将中乌关系打造成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范,更好服务各自国家发展,增进两国人民福祉

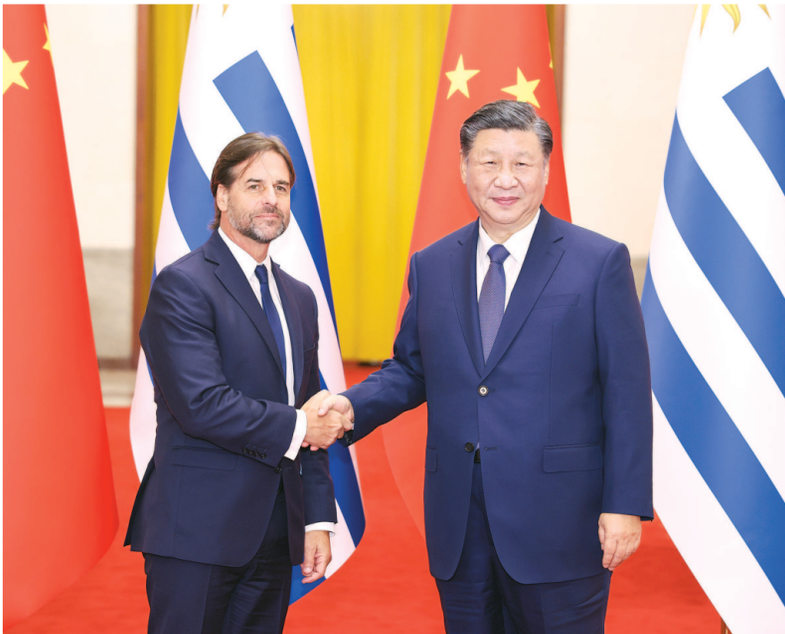
中乌在很多国际和地区问题上理念相近,拥有广泛共识和共同利益,双方可以进一步加强在联合国、世界贸易组织等多边机制中协调配合,为让世界变得更加和平、繁荣、公正作出共同努力

新华社北京11月22日电(记者杨依军)11月22日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布,将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平指出,2023年是中乌建交35周年和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。建交35年来,两国始终坚持相互尊重、平等相待、合作共赢,各领域交流合作蓬勃发展。特别是面对新冠疫情,两国守望相助、同心抗疫,中乌战略伙伴关系得到升华。中方愿同乌方一道,以建立全面战略伙伴关系为新起点、新坐标,提升双边关系水平,丰富两国合作内涵,将中乌关系打造成为不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范,更好服务各自国家发展,增进两国人民福祉。

习近平介绍了中国式现代化的内涵意义,表示中方愿同乌方加强治国理政交流,增进政治互信,共享发展机遇,推动实现各自国家的现代化和世界现代化。双方要密切立法机构、政党、地方友好交流合作,以签署共建“一带一路”合作规划为契机,加强发展战略对接,培育服务贸易、数字经济、清洁能源等领域合作新动能,推动中乌共建“一带一路”进入高质量发展新阶段。欢迎更多乌拉圭优质农产品和高附加值产品进入中国市场,鼓励中国企业赴乌投资兴业,希望乌方继续为中国企业提供良好营商环境。双方要促进文化、体育等人文交流,为两国人员往来创造更多便利条件,中方愿向乌方提供更多奖学金名额。

▼ 下转第三版



11月22日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为拉卡列举行欢迎仪式。新华社记者 刘彬摄

■本报记者 王嘉旖

营商环境只有更好,没有最好。《上海市优化营商环境条例》再度修正。昨天,经修正的该条例经市十六届人大常委会第八次会议表决通过,将于今年12月1日起施行。

作为上海营商环境建设的首部综合性、基础性法规,这部法规在施行三年多时间内历经两次修法。市人大常委会副秘书长、常委会法工委主任阎锐解释,年初发布的《上海市加强集成创新持续优化营商环境行动方案》积累了不少经验,此次恰逢新一轮世界银行营商环境评估启动。对照新目标、新要求,有必要固化完善经验做法,为持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境提供更有力的法治保障。

以经营主体获得感为评价标准,此次修正涉及知识产权保护利用、信用修复、优化融资环境等,无不指向降低制度性交易成本,为经营主体解绑,充分激发经济活力。

公平准入:政府采购明确三个“不得”

呵护企业闯劲,首先要从制度设计层面确保公平透明。

“能否在政府采购的招标投标环节,去除弹黄门、隐形门,让更多民营小微企业靠实力接单?”立法座谈会上,有人大代表这样呼吁。

此次修法明确了“三个不得”,即不得设定不合理条件,不得要求潜在供应商或投标人设立分支机构,不得以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件,或者以其他任何形式排斥、限制潜在投标人或者供应商。“三个不得”,既充分保障各类经营主体平等参与,也让政府采购“物有所值”。

营造公平准入的市场环境,离不开优化完善知识产权保护利用。

“大企业有专职法律团队作为保障,中小微企业只能求助于市场化代理机构。”市人大常委会委员毛祥东解释,现实中,面对知识产权被侵犯,中小微企业很可能等不及一纸诉讼生效,便因品牌保护不力陷入困境。此次修法明确,知识产权部门应优化业务受理流程,推进专利、商标等领域公共服务事项集中受理,跨前一步精准服务。

稳定预期:信用修复3个工作日内共享

人无信不立,企业经营亦是如此。

一些初创企业,合规意识及能力薄弱,一旦犯了无心之失,很可能进入失信名单,经营处处受限。针对于此,相关部门曾尝试推出轻微违法免罚清单。为了让政策发挥出更大效用,此次修法规定,建立健全行政裁量权基准制度并实行动态管理。

宽松包容的营商环境,既要“有温度的执法”,也让企业“知错能改”。

“信用修复周期长、流程繁琐,加上各部门之间还客观存在信息差”,黄浦区人大代表、上海金兔企业发展有限公司董事长周仁忠这样举例。

此次修法不仅明确实施公共信用信息分级分类修复制度,更优化了公共信用信息修复结论的共享和互认机制。法条规定,失信信息由“信用中国(上海)”等信用平台网站负责修复的,应当在三个工作日内将修复结论共享至相关部门和系统。让“无形”信用更好赋能“有形”发展。

释放活力:真正实现“一码通行”

对标世界银行新一轮营商环境评估体系,提升政务服务供给效率同样关键。

▼ 下转第二版

讲述精彩上海故事共享发展机遇 市政协召开情况通报会 胡文容讲话

本报讯(记者苏展)市政协昨天召开2023年情况通报会,向在沪外籍人士通报市政协年度履职工作情况,并听取意见建议。市政协主席胡文容出席并致辞。

胡文容指出,2023年是全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年,也是全面建设社会主义现代化国家新征程的起步之年。

▼ 下转第二版

推动团员青年主题教育走深走实 吴清参加向明中学团支部专题学习

本报讯 市委副书记吴清昨天来到上海市向明中学参加团支部专题学习,指出要深入贯彻落实中央和市委部署要求,强化理论武装,加强政治引领,引导团员青年自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想培根铸魂,推动面向广大团员青年的主题教育不断走深走实。

▼ 下转第三版

中国科学院、中国工程院2023年院士增选名单公布

上海新增18位两院院士,占全国13.5%

上海新增12位中国科学院院士 6位中国工程院院士

经过此次增选,人事关系在沪的两院院士共187位



制图:冯晓瑜

本报讯(记者许琦敏)昨天,中国科学院、中国工程院公布2023年院士增选结果,共选举产生59名中国科学院院士、74名中国工程院院士。上海共有18人当选,占全国新增院士总数的13.5%。新增院士数量创近年来新高。

从两院新科院士名单看,我国院士队伍的学科分布和年龄结构进一步优化。新当选的中国科学院院士平均年龄54.7岁,最小年龄45岁,最大年龄65岁,60岁(含)以下的占90%。女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士平均年龄58.2岁,最小年龄48岁,最大年龄76岁,60岁(含)以下的占81.1%。本次增选后,现有中国科学院院士共873人、中国工程院院士共978人。

今年,上海共有12位科学家当选中国科学院院士,平均年龄54.3岁,最小年龄46岁,最大年龄65岁。他们分别是:复旦大学教授沈维孝、

彭慧胜,上海交通大学教授张荻、丁洪,同济大学教授高绍荣、翦知湣,华东理工大学教授朱为宏,中国科学院上海有机化学研究所研究员卿凤翎、游书力,中国科学院上海硅酸盐研究所研究员陈立东,中国科学院上海技术物理研究所研究员孙胜利,中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员何祖华。

此次当选中国工程院院士的上海科学家共有6位,平均年龄59岁,最小年龄51岁,最大年龄76岁。他们分别是:上海交通大学教授谭家华、夏强,同济大学教授郑庆华、董小华,华东理工大学教授汪华林,东华大学教授孙以泽。

经过此次增选,人事关系在沪的两院院士共187位。其中中国科学院院士108位,占全国总数12.4%;中国工程院院士79位,占全国总数8.1%。

▶ 相关报道刊第五至七版

上海市文物鉴定研究中心揭牌

龚正出席市政府与国家文物局新一轮合作协议签署仪式

本报讯 上海市人民政府与国家文物局新一轮合作协议签署暨上海市文物鉴定研究中心揭牌仪式昨天举行。上海市委副书记、市长龚正,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群出席并揭牌。

作为华东地区文物鉴定的重要力量,上海市文物鉴定研究中心负责文物进出境审核、涉案文物鉴定评估、文物拍卖标的的审核和民间收藏文物公益鉴定咨询等多项文物鉴定相关业务。该中心的揭牌是落实国家文物鉴定体系建设部署要求和深入推进社会文物管理综合改革试点的重要举措,对加强上海市文物鉴定机构和人才队伍建设,提升文物鉴定研究水平和服务能力,推动上海市文物保护利用事业高质量发展具有重要意义。上海市将依托文物鉴定研究中心,打造区域文物鉴定中心,牵头建立长三角文物鉴定体系建设合作机制,协同构建多层次区域文物鉴定研究和服务体系。

上海市副市长刘多与国家文物局副局长陆进签署《国家文物局上海市人民政府关于全面深化上海文物保护利用改革创新合作协议》。根据协议,双方将聚焦强化不可移动文物系统性保护和有效利用,深化社会文物领域高水平制度型开放,建设中外文明交流互鉴中心节点等十个重点领域,加强全面合作。

文化视点

数字技术代际革命对文化产业影响深远

文化为元宇宙的时代列车照亮前路

■本报记者 卫中

记者从2023中国数字文化元宇宙前沿论坛上获悉,2022年全国规模以上文化及相关产业中,数字文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入43860亿元,比上年增长5.3%,快于全部规模以上企业4.4个百分点。此前,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023—2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,预计到2025年元宇宙技术、产业、应用、治理等将取得重要突破,成为我国数字经济重要增长极。

日前,由同济大学人文学院、清华大学文化创意发展研究院、中国文化产业联合会文化元宇宙专业委员会联合主办的2023中国数字文化元宇宙前沿论坛暨第二届中国文化产业协会文化元宇宙专委会年会在国家会展中心(上海)举办。在数字文化业态发展势头如此强劲的背景下,元宇宙与文化如何相互结合、相互赋能,成为相关领域专家学者关注的重点。中国互联网新闻中心副主任闵令超表示,数字技术这一轮的代际革命对文化产业的影响深远,特别是通用智能包括AIGC的加速演进,为中国式元宇宙的构建带来了巨大的想象空间。

文化始终是时代列车上的明灯

元宇宙的技术基础属于工业领域,但内容领域又有强烈的文化属性,对于两者的关系,全国旅游标准化技术委员会主任孙若风给出了明确回答:“工业是我们这个时代的火车头,文化是时代列车的明灯,也是列车各个部件的润滑剂。”在孙若风看来,数字技术在本质上也是人类一种新的符号系统,跟语言、文字一样记录、存

储、传播信息的手段。因此从这个意义上讲,数字技术和文化具有一定的亲缘性,决定了文化元宇宙的表现会更积极。

上海大学党委副书记段勇教授认为,元宇宙不仅仅是一个科技概念,“本质上它是一个科技人类学的概念,是在人类学这棵根深叶茂的五百年大树上,从四十年前分裂的科技人类学新枝上刚刚绽放的一颗嫩芽”。他指出,文化元宇宙的构建高度依赖现实社会文化领域的实体物质标本和精神文化元素,而这些标本和元素的最佳来源是美术馆、档案馆、图书馆以及博物馆等文化领域,当这些与科技结合后,为元宇宙提供“内容、资源信息和创意的灵感素材,点亮文化元宇宙的星辰大海”。

中国的元宇宙与国外的发展路径有何区别?这是很多人都关心的另一个问题。

▼ 下转第八版

鲜活苏河,美育新所

静安巧用苏河滨水资源,探究公共文化生产力触达率,构筑社会美育新场域

▶ 刊第二版