

# 国务院印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国(上海)自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》

新华社北京12月7日电 国务院日前印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国(上海)自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》(以下简称《总体方案》)。《总体方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,在上海自贸试验区规划范围内,率先构建与高标准经贸规则相衔接的制度体系和监管模式,打造国家制度型开放示范区,为全面深化改革开放和扩大开放探索新路径、积累新经验。

《总体方案》聚焦7个方面,提出80条措施。一是加快服务贸易扩大开放。推动金融、电信等重点领域高水平开放,提升跨境投融资便利化,支持跨国公司设立资金管理中心,提高电信业务服务质量,引领服务业制度型开放。二是提升货物贸易自由化便利化水平。优化完善进境修理货物、商用密码产品、医疗器械、葡萄酒等特定货物进口管理,试点实施简化境内检验检疫程序、扩大预裁定申请主体等便利化措施,着力构建科学、便利、高效的监管模式。三是率先实施高标准数字贸易规则。支持上海自贸试验区率先制定重要数据目录,探索建立合法安全

便利的数据跨境流动机制,加快数字技术赋能,推动电子票据应用,推动数据开放共享,构筑数字贸易发展新优势。四是加强知识产权保护。加大商标、专利、地理标志等保护力度,进一步加强行政监管和司法保护,全面提升知识产权保护能力。五是推进政府采购领域改革。接轨国际通行规则,进一步优化采购程序,完善采购管理,加强采购监督,构建规范透明、科学严密的政府采购管理体系。六是推动相关“边境后”管理制度改革。深化国有企业改革,加强劳动者权益保护,支持开展绿色低碳领域国际合作,鼓励环

境产品和服务进出口,营造公平、透明、可预期的发展环境。七是加强风险防控体系建设。完善监管规则,创新监管方法,健全权责明确、公平公正、公开透明、简约高效的监管体系,推进全流程监管。

《总体方案》要求,上海市人民政府要强化主体责任,建立完善制度创新机制,扎实推进各项措施落实。国务院有关部门要给予积极支持,对确需制定具体意见、办法、细则、方案的,应在《总体方案》印发之日起一年内完成。商务部要组织开展成效评估,支持上海总结成熟经验并及时复制推广。

## 冬奥「顶流」归来「龙墩墩」正式开售

新华社北京12月7日电(记者李春宇 姬烨)北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”龙年新春特别版——“龙墩墩”系列新品7日正式开售。当日一早,北京王府井工美大厦门前就排起长队,再现“冰墩墩”热销时的火热场景,人们纷纷期待将“龙墩墩”带回家。

在王府井工美大厦前,有一位市民在热闹的人群中格外显眼,他身着印有“冰墩墩”图案的衣服,双手拿着“虎墩墩”和“兔墩墩”,等待着属于自己的“龙墩墩”。这位“墩墩”爱好者张文全说:“感觉‘龙墩墩’的形象特别生动,具有中国特色,展现了中国传统文化。我自己收藏一个,再送给朋友一个,希望未来能有机会集齐十二生肖系列的‘冰墩墩’。”

“龙墩墩”系列新品11月29日在国家体育场金色大厅正式发布,毛绒玩具、盲盒、钥匙扣、徽章等产品广受喜爱。作为奥林匹克历史知识产权再次授权开发的文创产品,“龙墩墩”延续了中国春节文化、生肖文化特色,成为弘扬奥林匹克精神、创新发展中国文化的典型范例。

中央美术学院设计学院副院长、“龙墩墩”设计师林存真7日上午也来到了王府井工美大厦。“‘龙墩墩’以‘舞龙’‘四海龙王’等传统文化内容作为创意基点,营造了喜庆、祥和的氛围,又有一些神秘色彩。”林存真说,“去年在这里感受到了大家对‘兔墩墩’的喜爱,龙作为十二生肖中的‘大年’,很高兴看到人们依旧喜欢‘龙墩墩’,接下来也可以期待一下‘蛇墩墩’。”

在“龙墩墩”开售当日,位于北京西单的中国联通营业厅也开展了“龙墩墩”产品体验活动。据了解,消费者目前可在中国联通营业厅、中国联通App、王府井工美大厦、新奥工美大厦、雪莲科技大厦、北京衬衫厂国门大厦店、雪莲工厂店、中国邮政北京市分公司下辖邮政支局(邮电所)等渠道购买。



12月7日拍摄的第四届哈尔滨冰灯节活动现场(无人机照片)。当日是大雪节气,第四届哈尔滨冰灯节在松花江畔开幕,这也标志着冰城哈尔滨进入了采冰季。精彩的采冰仪式和表演吸引了众多市民和游客参与。新华社记者 谢剑飞 摄

## 吉林发现一处超大型含钾岩石矿床

新华社长春12月7日电(记者马晓成)近日,吉林省地质矿产勘查开发局对外宣布,发现一处超大型含钾岩石矿床,认定资源量12.52亿吨,这一规模刷新了国内含钾岩石矿床资源量规模纪录。

据了解,该超大型含钾岩石矿床的发现,是“吉林省集安市花甸镇钓鱼村含钾岩石矿勘探”项目取得的成果。项目由吉林省地质矿产勘查开发局所属第四地质调查所承担实施,目前已取得矿产资源储量评审备案。

我国是典型缺钾国家,已探明的钾资源储量仅占世界储量2%左右。据吉林省地质矿产勘查开发局专业人士介绍,含钾岩石矿用途广泛,多用于化工、陶瓷、玻璃、耐火材料、饰面石材等,该项目的开发可充分利用钾资源,拉动当地经济增长,具有显著社会效益。

## 赋能青年发展 共创美好未来

### ——中阿青年发展论坛扫描

新华社记者 董博婷 陈子薇

由中华全国青年联合会举办的首届中阿青年发展论坛近日在海南举行。22个阿拉伯国家驻华使节和外交官、各领域青年代表等200余人出席论坛。

与会代表围绕科技创新驱动绿色发展、粮食安全与生产、推动构建开放型世界经济等方面进行考察学习,在交流中不断加强中阿青年伙伴关系。

文明互鉴、共话未来,是本次活动的题中之意。

“青年是长久和平与可持续发展的重要引擎,是中阿合作的驱动力,是中阿友谊的未来。”阿拉伯国家联盟助理秘书长海法·阿布·加扎表示,阿中双方亟须共同努力,提升青年能力,培养其成为满足时代需要、了解未来发展需求、对国家和社会有贡献的高素质青年。

活动期间,中阿青年代表走进海南大学观澜湖校区,了解中国人才培养模式,并就高等教育、科技创新、志愿服务三方面展开深入对话。

苏丹喀土穆大学中文系主任巴达维·阿卜杜拉·巴达维曾走过中国50多个城市,是位“中国通”,他的中阿双语发言获得满堂喝彩。

“中国政府致力于实现义务教育均等化,无论城市还是乡村,对教育都有着很高的要求,这是我们应该学习的良好经验。”巴达维建议,中国同阿拉伯国家应建立长期、广泛的校际合作机制,有针对性地开展教育合作。

阿联酋阿拉伯青年中心项目经理艾哈迈德·哈勒迪以中心曾举办的国际地区教育合作、各国青年科技领域交流活动等项目为例,阐释当地对于青年发展的高度重视。

曾为北京2022年冬奥会志愿者、清华大学经济管理学院学生马飞扬结合自身经历体会,向与会阿方青年分享了中国青年是如何在参与志愿服务中践行构建人类命运共同体的倡议。

海南自贸港一片繁忙景象。在这里,与会代表亲眼看到中国全面深化改革、推动经济社会发展的生动缩影,也感受到中国推动构建开放型世界经济、在更高水平参与国际合作的决心。

“海南自贸港将是我们开拓中国市场的重要渠道之一。”卡塔尔Fun Station进出口公司创始人哈桑·阿里·穆罕默德·胡达德看好海南自贸港发展前景。他表示,卡塔尔和中国在经贸领域合作潜力巨大。

索马里农业部部长首席顾问赞努拉比丁·哈里夫·毛拉纳·苏菲在走访中与中国企业共同探讨合作意向,表示后续将把相关农产品样品寄送到中国。在他看来,中国建设海南自贸港有助于同阿方共享中国发展红利,使双方在经贸合作中实现互利共赢。

阳光璀璨、椰影婆娑,海南良好的生态环境引得与会青年代表连连称赞。

科威特是世界上绿色技术领域领先的地区之一。科威特青年学者、区域法律与战略咨询中心研究员阿卜杜拉赫曼·马什胡尔·萨伊迪认为,科两国应该在促进能源再生、提高能源利用效率等方面加强合作,共同建立一个可持续发展的世界。

“青年是传播绿色发展文化的第一对象。”大马士革大学电力工程系副教授盖斯·瓦鲁克扎克认为,要进一步引导中阿青年认识到绿色发展是人类未来必经的发展道路。他期待着与中国青年组织合作,帮助青年实现科技项目产业化,让绿色技术落地成实果。

天南海北、各行各业,青年的智慧在这里汇聚。

聆听了青年科学家李擎天关于崖州湾国家实验室种业创新全链条布局的报告分享,阿尔及利亚青年高级理事会合作与国际关系委员会成员艾敏·古纳尼受益匪浅。他认同青年应对粮食安全和生产承担更大责任,认为应加大力度支持青年农业项目发展,让青年的创新想法真正转化为实践。

科摩罗卫生部科研人员卡马尔·赛义德·阿卜杜拉曾在中国学医多年,如今同中国援科摩罗医疗队共同致力于当地疟疾消除。“我的中文老师告诉我,要想走得快,就一个人走;要想走得远,就大家一起走。我感受到中国想要同我们阿拉伯国家一起走、一起发展,我们也想和中国一起前进。”他说。

“中国的工业已迈向更为成熟的阶段,在全球制造业链条中扮演重要角色。”十多年间频繁来华,中国工业的飞速发展令黎巴嫩工业部南部工业管理局工业服务处处长哈桑·纳赛尔·丁印象深刻。他表示,将着力推动同中国企业在工业领域的合作,加强两国青年互访,促进双方友好交流、共同发展。

在中国最南端的孔庙感受中华文明的魅力,同路遇的小学生们在古崖州城门前合影留念,与五指山毛纳村黎族群众在共同广场携手共舞……与会代表们彰显着当今青年的包容开放和未来发展的无限希望。

“我会将此行的见闻讲述给我的阿联酋的朋友们,也希望能够同阿拉伯国家见到越来越多的中国来客。”

“我们期待中阿青年发展论坛成为机制性的会议,每年见面分享自己的所学所见,相互启发,开发更多的合作项目。”

……

闭幕会上,青年们互赠礼物,久久不愿离别。

叙利亚青年代表萨利姆·艾哈迈德·达赫赫为本论坛创作了一首曲子。乐声中,大家回忆着共同欢度的时光,谈笑间,中阿青年向着美好的未来不断前进。(新华社海口12月7日电)

## 国家数据局发布平台企业典型投资案例

新华社北京12月7日电(记者严斌操 陈炜伟)国家数据局7日发布消息,国家数据局近期会同有关部门,深入调研了解平台企业发展情况,发现平台企业在引领发展、创造就业和国际竞争等方面持续加大投资力度,发挥重要作用。国家数据局梳理出一批平台企业典型投资案例。

传统产业数字化转型是企业实现降本增效、提升创新力和竞争力的必由之路,也是构建现代化产业体系的必然要求。国家数据局在调研中了解到,不少平台企业立足自身技术优势,积极支持数字化转型,激活高质量发展新动能。例如,腾讯投资树根互联股份有限公司,带动大批上下游企业完成数字化转型。

就业是民生之本。调研中,国家数据局发现平台企业在通过技术创新、模式创新改变传统行业的同时,也创造就业新空间,拓宽就业新渠道,实现了积极社会价值。以京东投资中国地利集团为例,通过其电商物流供应链能力推

## “雪龙2”号和“天惠”轮抵达罗斯海新站将开展卸货作业

新华社“雪龙2”号12月7日电(记者周圆)北京时间12月6日深夜,执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号和“天惠”轮成功抵达罗斯海新考察站附近海域,将开展卸货作业和人员登陆工作。

本次卸货作业将完成约9300吨新站建设物资的卸运。航渡期间,考察队多次开展专题讨论,修改完善了卸货方案,并于日前召开卸货工作动员会,强调安全事项,明确任务分工。

考察队副领队魏福海介绍,接下来将根据天气情况,开展大规模建设物资卸运和人员登陆工作,同步开展新站钢结构搭建。“雪龙2”号预计6天内完成在

## 世界最深、最大的极深地下实验室锦屏大设施投入科学运行

新华社成都12月7日电(记者杨三军 薛晨 邢拓)中国锦屏地下实验室二期极深地下极深辐射本底前哨物理实验设施(简称“锦屏大设施”)土建工程7日完工,具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。首批来自清华大学、上海交通大学、北京师范大学、中国科学院原子能物理研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所等高校和科研院所的10个实验项目组进驻开展科学实验。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目,位于四川省凉山彝族自治州锦屏山下2400米处,总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一,具备“极低环境氡析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。

锦屏地下实验室是我国开展暗物质研究的绝佳场所。2010年12月,由清华大学与国投集团雅砻江流域水电开发有限公司采用校企合作模式共建的锦屏地下实验室一期建成投运,填补了我国深地实验室的空白,首批入驻的清华大学CDEX实验组和上海交通大学PandaX实验组填补了我国暗物质研究的空白。自一期投运以来,在暗物质探测、核天体物理等领域取得多项国际领先的科研成果。

2014年,锦屏地下实验室二期项目获批国家重大科技基础设施,规划地下可用实验空间由原来的4000立方米增加到33万立方米。项目施工过程中,首创防水抑氡工艺、研发低本底设备材料,最大限度控制实验室辐射本底,打造“纯净”实验环境。

锦屏地下实验室主任、北京师范大学党委书记程建平表示,作为开放共享的大科学装置,锦屏大设施的建设为暗物质、中微子、核天体物理等前沿课题提供了一流实验环境,也为深地宇宙物理学、深地医学等深地科学提供了绝佳研究平台。未来,实验室将成为多学科交叉的世界级深地科学研究中心,助力国家科创平台“跨越式提升”。

## 2024年报刊征订开始了

亲爱的读者:

2024年度报刊征订开始了!您可选择以下任何一种订阅方式:

1. 订阅量比较大的企事业单位可到邮政局营业厅窗口办理订手续;
2. 自费订户拨打订电话0433-7512938,投递员在两天内上门为您办理订手续;
3. 全市各企事业单位发行站也可代理订;
4. 可扫二维码登录“中国邮政微邮局”实现线上订。

扫描二维码即可实现“微信订”

杂志收订截止日期:12月5日  
报纸收订截止日期:12月25日  
订报热线:0433-7512938  
业务咨询电话:0433-7528661  
中国邮政集团有限公司吉林省琿春市分公司