

中国代表严厉抨击日本排放福岛核污染水计划

新华社维也纳6月5日电(记者于涛)5日,中国原子能机构主任、国际原子能机构理事会中国理事张克俭在维也纳出席国际原子能机构六月理事会,就福岛核污染水排海问题发言,严厉抨击日本排放福岛核污染水计划。针对日方狡辩,中国常驻国际原子能机构代表李松行使答辩权,予以严辞批驳。

张克俭指出,日本福岛核污染水排海是关乎全球海洋环境和公众健康的重大问题,不是日方一家私事。日方无视本国国民及世界各国的正当合理关切,迄未就各方关切作出科学、可信说明,也没有同包括邻国在内的利益攸关方进行充分协商,一意孤行加速推进核污染水排海计划,是极不负责任的行为。

张克俭强调,福岛核污染水总量之大、成分之复杂、处置周期之长史无前

例。处理后的核污染水中仍有多重放射性核素含量超标,成熟性和有效性有待验证。日本妄图掩盖核污染水排海危害,在未对有关技术和净化装置长期可靠性进行验证的情况下强行推进排海计划,不可接受。

张克俭敦促日方重视国际社会关切,认真履行自身国际义务,以科学、公开、透明、安全的方式处置核污染水,并接受严格国际监督,不得损害技术工作组权威,不得歪曲技术工作组报告,不得将技术工作组审查当做“护身符”。希望国际原子能机构继续秉持客观公正立场,充分听取利益攸关方意见,严格贯彻落实相关国际安全标准和良好实践,技术工作组最终报告不得为日方排海方案背书,坚决杜绝日本不负责任的排海行径对全球海洋环境和公众健康造成危害。

日本代表称,经过净化的“处理水”与核电站正常运行排水并无不同,其排海方案是科学合理、经过国际原子能机构审查认证的。

李松指出,自从日本政府不顾国际社会特别是邻国强烈反对,悍然决定排放福岛核污染水以来,反复辩称他们要排放的是经过净化的“处理水”,是安全无害的。既然无害,为什么执意要向海洋排放?日本专家委员会给出的答案很明确:这样做最省钱,对日本自身的污染风险最小。

李松说,关于福岛核污染水处置问题,日方经济产业省曾提出五种方案,邻国专家也提出过有关方案。日方在没有充分论证排海以外其他处置方案的情况下,从一己私利出发,单方面决定将核污

染水向海洋一推了之,这将使福岛核事故污染风险转移到邻国和周边环境,进而导致全世界、全人类受到二次伤害。这种长期、大规模污染海洋环境的行径史无前例。

李松强调,日方邀请国际原子能机构技术工作组赴日,其授权范围被严格限定于评估排海这一种方案,排除了其他选项。在这种情况下,无论技术工作组作出何种评估和结论,都不能说明排海是处置福岛核污染水唯一、最安全和最可靠的选项。工作组开展的任何工作,也不能成为日方排海决定的“护身符”“通行证”。中方强烈敦促日方正视国际社会严重关切,以最安全、最稳妥的方式处置核污染水,并接受严格国际监督,确保福岛核污染水不给世界带来长期危害。

债务上限法案难消美国经济风险

美国总统拜登日前炒作两党就债务上限达成协议是“美国经济的巨大胜利”,但越来越多媒体和观察人士认为,美国国会通过的债务上限法案正通过“松绑举债”抽干市场流动性,通过“约束开支”减少刺激力度,加剧市场对美国财政、货币端口“双收缩”的担忧。

美国经济风险不仅没有消除,部分领域风险甚至进一步增加。

一方面,法案将暂缓债务上限生效至2025年初。一些市场分析人士预期,近期“腰包干瘪”的美国财政部可能因此大肆举债,给市场带来一场国债发售“海啸”,在流动性本已紧张的市场上产生巨大虹吸效应。

美国财政部数据显示,截至本月1日,财政部库存现金余额已跌破230亿美元的低位。不受债务上限约束后,财政部预计将把现金库存充实至5500亿美元。市场人士甚至预计,未来数月美国财政部举债规模可能超过1万亿美元。

摩根大通分析师尼古拉斯·帕尼格佐格卢认为,美国财政部发债带来的流动性冲击可能“只有在像雷曼危机这样的严重崩溃中才会看到”。美国银行分析师估计,其产生的经济影响与加息25个基点相当。

彭博社认为,美联储持续激进加息以来,美国多家银行“爆雷”关闭,金融体系压力骤增。财政部充实现金流的举措将从市场抽走大量流动性,其负面效应可能超过先前历史债务上限风波的市场后遗症。

另一方面,法案对美国2024财年和2025财年联邦开支进行限制。市场人士认为,美国经济最近几个季度受诸多不利因素拖累,主要依靠联邦支出才勉强实现增长,而债务上限法案对支出的限制可能抑制这一支撑因素。

摩根大通经济学家迈克尔·费罗利认为,在经济衰退预期之下,财政政策对增长的支持作用往往更高,法案导致财政支出减少,可能会对美国经济和就业产生更大影响。

“两种政策都在后撤并相互放大(市场冲击)。”毕马威会计师事务所首席经济学家戴安娜·斯旺克说。

除短期内增加金融风险、削弱增长动能外,就长期而言,债务上限法案无法实质性改变美国在债务问题上面临的长期制度之弊。

从时间上说,两党同意限制2024财年和2025财年的支出,换取债务上限问题至2025年年初的解决方案,时间节点正好设在下一届总统上任和部分国会议员履新之时,相当于将“旧账”推给“新官”。

从内容上说,与美国债务相关的两个关键财政问题——福利支出和税收收入,均未在法案中有重要体现。民主党人担心推动增税将对大选带来负面影响,而共和党人担心迫使民主党缩减福利后遭到政治反噬,双方最终相互妥协。

《经济学家》评论认为,此次通过的债务上限法案虽然被称为“财政责任法案”,却没有实质性触及美国财政“不负责任”的病根。在债务上限2025年年初重新生效之际,下一场围绕债务上限的党争大戏几乎肯定会上演。

《华尔街日报》感慨道,政治极化并非美国独有,但美国是唯一一个各种政治力量拿债务问题做如此多政治文章的国家。

美以销售设备涉芬太尼为由制裁中国实体和个人

中方将坚定维护中国企业和个人的合法权益

新华社北京6月6日电 商务部美大司负责人6日表示,中方一贯厉行禁毒,并本着人道主义精神全力帮助美方应对解决芬太尼问题。美方罔顾事实,以所谓向美国和墨西哥销售的压片机、模具设备可被用于制造芬太尼为由,对中国实体和个人进行制裁,企图混淆视听、误导公众、转嫁自身治理不力责任。中方对此坚决反对,将坚定维护中国企业和个人的合法权益。

有记者问:近期,美国财政部以销售压片机、模具等设备涉芬太尼为由,宣布制裁7个中国实体和6名个人,请问商务部对此有何评论? 商务部美大司负责人作出上述回应。

▶ 这是在车中唐山公司拍摄的中国中车出口阿根廷新能源轻轨车辆首列车(6月6日摄)。

▼ 6月6日,中车唐山公司工作人员在中国中车出口阿根廷新能源轻轨车辆首列车内进行下线前的巡检。



我国首列出口新能源轻轨车辆下线

将服务于阿根廷胡胡伊省

6月6日,中国中车出口阿根廷新能源轻轨车辆首列车在中车唐山公司下线,这也是我国新能源轻轨车辆首个出口项目。这款新能源轻轨车,具有可拓展多种动力模式、灵活可变编组等功能,将服务于阿根廷胡胡伊省。

新华社记者 牟宇摄

中俄两军组织实施第6次联合空中战略巡航

新华社北京6月6日电(记者李晓明)记者从国防部获悉,根据中俄两军年度合作计划,6月6日,双方在日本海、东海相关空域组织实施第6次联合空中战略巡航。



国际观察

新华社记者 徐超、熊茂伶(新华社北京6月6日电)

政治建会 学术立会 服务强会 开放办会

——记江西省高等教育学会理事会换届暨第四次会员代表大会

6月3日,江西省高等教育学会理事会换届暨第四次会员代表大会在江西师范大学举行。中国高等教育学会、省委教育工委、省教育厅、省民政厅、河南省高等教育学会等代表出席,省内高等学校、高等教育研究服务机构推荐的理事候选人和会员代表等近370人线下参会,其他学会会员线上参会。

会议指出,江西高等教育学会要明确学会定位,当好省委教育工委、省教育厅推动教育强省建设的“参谋助手”,服务于江西高等教育高质量发展。提升学会“站位”,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,坚持政治建会、学术立会、服务强会、开放办会,遵守法律法规和国家政策,践行社会主义核心价值观,遵守学术道德和社会主义道德风尚。提高学会“地位”,定期组织开展高等教育学术活动,交流科研成果和改革经验;密切配合江西省教育厅,推动相关改革工作的研究与实施;组织开展调查研究,加强省内外交流,按照学会章程开展各项活动,切实发挥作用。

大会审议通过第三届理事会工作报告、财务工作报告和《江西省高等教育学会章程(修订稿)》《江西省高等教育学会会费管理办法》《江西省高等教育学会分支机构管理办法》,发布学会标识(LOGO),投票选举产生第四届理事会理事和监事会监事。

江西省高等教育学会第四届理事会第一次会议,投票选举产生了常务理事和秘书长、副会长、会长。



6月3日,江西省高等教育学会理事会换届暨第四次会员代表大会在江西师范大学举行

一流高校提供一流服务 一流服务成就一流高校

关于高校“产教融合、服务江西”的倡议(南昌倡议)

6月4日,106所江西高校代表齐聚瑶湖之畔,参加江西省高等教育学会2023年学术年会暨首届赣鄱论坛,共襄江西高教学术盛典,共议赣鄱高教发展大计。江西省高等教育学会结合论坛主题,聚焦服务使命,面向全省高校发布“产教融合、服务江西”的倡议——“南昌倡议”。

优化学科专业结构

努力增强人才培养与江西经济社会的契合度

优化学科专业结构。以主动满足江西经济社会发展需求为出发点,推动建立服务导向的学科专业优化调整机制,组织实施学科专业结构优化调整专项行动,通过“新增设置、压减停撤、交叉融合、改造提升”方式,加强产教融

实问题为出发点,强化科研工作的市场需求导向,坚持教育科技人才一体发展,积极围绕江西省“2+6+N”产业和重点产业链,创建一批新型研发机构,开展有组织的科技创新,促进“教育链”“人才链”与“创新链”“产业链”有机衔接,攻克一批制约行业产业发展的关键共性技术问题,引领支撑江西重点产业发展。

推动科研成果转化。设立专门的技术转移工作机构,授予职务科技成果完成团队和个人对科研成果的处置权,鼓励教师围绕江西经济社会和重点领域发展需要,将行业企业需求作为科研选题来源,在行业企业一线解决技术创新难题,促进科技成果资本化、产业化、商品化,更好发挥科研社会服务功能。

转变科研工作导向

全力增强科技创新对江西产业需求的满足度

转变科研工作导向。以科学研究解决现

深化管理评价改革

着力增强高等教育对江西高质量发展的贡献度

改革管理评价标准。以显著增强高校的社会贡献为出发点,破除“五唯”顽瘴痼疾,建立体现增加知识价值的收入分配机制,制定以实际贡献为评价标准的分配激励办法,研究出台教师社会服务成果认定政策,推动教师教学质量评价由重知识传授向重问题解决转变,科研评价由专注学术影响评价向关注社会贡献转变,在全省高校形成知识创造价值、价值创造者得到合理回报的良好氛围。

实现办学方向转变。推动高校把服务作为办学方向,积极践行“四个服务”的时代使命,切实提升服务江西的责任意识,主动融入

区域发展、深度融合经济社会,不断完善产教融合的政策体系,大力加强现代产业学院建设,打造校地融合发展共同体,创建校地共生发展新体系,唱响产教融合工作主旋律,在服务江西中彰显高校贡献。

大江流日夜,慷慨歌未央。时间属于奋进者,历史属于奋进者。我们相信,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,在社会各界的关心支持和全体江西高教人的共同努力下,江西高等教育产教融合发展的格局必将加速形成,服务江西发展的成效必将显著增强,今日“南昌倡议”必将结出硕果,中国式现代化的江西篇章必将实现。

江西省高等教育学会
2023年6月4日

首届赣鄱高教论坛举行

6月4日,以“产教融合·服务江西”为主题的江西省高等教育学会2023年学术年会暨首届赣鄱高教论坛在江西师范大学以线上线下相结合的方式举行。江西省高等教育学会第四届理事会理事和部分代表、高等教育研究工作者共计300余人参加线下论坛。

结合论坛主题,聚焦服务使命,论坛上,江西省高等教育学会面向全省高校发布“产教融合、服务江西”的倡议——“南昌倡议”,倡议全省高校优化学科专业结构,努力增强人才培养与江西经济社会的契合度;转变科研工作导向,全力增强科技创新对江西产业需求的满足度;深化管理评价改革,着力增强高等教育对江西高质量发展的贡献度。

省委教育工委委员、省教育厅副厅长、新当选的江西省高等教育学会会长刘小强作“产教融合、服务江西”的主题讲话。教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋、河南省教育厅副厅长刁玉华、北京邮电大学副校长王文博、常州大学校长徐守坤、深圳职业技术学院校长许建勋、紫光股份有限公司高级副总裁陈永红等专家学者,分别围绕“加强企业主导的产学研深度融合推动高校科技创新高质量发展”“精准对接需求深化产教融合”“以产教融合推动信息科技高层次人才培养”“高质量发展视域下高校现代产业学院建设的价值意蕴与推进路径”“建好特色产业学院 提供高质量人才支撑”“发挥产业龙头作用,促进应用人才培养”等主题,南昌大学党委书记罗海、华东交大党委书记柳和生、宜春学院副院长李建军、江西外语外贸职业学院院长朱隆亮等省内知名学者,分别围绕“江西工业高质量发展与江西高校的产教融合:需求与路径”“校企能交善通,产教并轨同道,推动学校发展驶入快车道”“多元协同,多科融合,多维共建,书写服务地方新篇章”“构建产教融合命运共同体,打造职业院校服务‘一带一路’江西品牌”等主题作报告。