

绿色 低碳 共享

——二十国集团能源部长会议关注世界能源未来

新华社记者 马湛 刘海燕

为期两天的二十国集团(G20)能源部长会议6月30日在北京闭幕,在“构建低碳、智能、共享的能源未来”主题下,会议呼吁G20成员分享可再生能源、煤炭清洁利用等方面的先进技术,实现世界能源包容发展。

与会嘉宾围绕国际能源发展的机遇与挑战、能源技术与创新、能源可及性的需求和政策现状等议题进行了广泛讨论。会议指出,世界能源未来发展呈现出新特征,主要是能源供给消费低碳化,天然气和非化石能源有可能成为未来世界的主体能源;能源开发利用智能化,智能微网、能源互联网等新产业新业态将蓬勃发展。

会议形成了《2016年G20能源部长会议北京公报》,鼓励成员国制定可再生能源发展战略和行动计划,促进可再生能源投资,实现可再生能源在全球能源

结构中所占比重大幅提高。

中国国家能源局副局长李凡荣在会上强调,G20成员国将在能源应急措施等领域开展合作和对话,实现能源来源和通道的多元化,不断加大能源投资,避免能源市场动荡,提高可持续能源安全。

业内人士认为,随着人口增长、经济发展以及能源消耗的大幅增加,全球生态环境受到严重挑战,推动清洁能源发展,使能源更加绿色和低碳化已成为全球能源合作的主要方向。

全球能源互联网发展合作组织秘书长王益民日前在首届亚洲能源合作论坛上表示,降低化石能源消费比重,根本出路在于加快发展清洁能源,在能源供给侧实施清洁能源代替、在能源消费侧实施电能代替,其中的关键就是大规模开发清洁能源。

王益民说:“全球清洁能源虽然丰富,但分布很不均匀,资源富集区大多远离负荷中心,这就需要建设具备全球配置能力的平台,逐步形成国内互联、洲内互联和洲际互联的能源互联网。”

在刚刚闭幕的天津夏季达沃斯论坛上,天合光能董事长兼首席执行官高纪凡表示,在保障能源安全和成本竞争力的情况下,低碳化是能源发展的方向,能源产业界和研发界要努力推动这一发展,同时金融机构也应支持新技术、新产业的发展。

近年来,G20一直在全球能源领域发挥着重要作用。今年,G20峰会将在中国杭州举行,能源问题是本次峰会的重要议题之一。作为本次峰会的主办国,中国近年来积极推动全球能源合作,参与全球能源领域的相关改革,在国际范围内

提出了一系列倡议。2015年,中国提出旨在促进全球清洁能源大规模开发利用的“全球能源互联网”计划。

联合国环境规划署今年发布的《2016年全球可再生能源投资趋势》报告显示,2015年中国在可再生能源领域投资达1029亿美元,占全球可再生能源投资总和的三分之一以上。

肯尼亚内罗毕美国国际关系大学的学者马查利亚·穆内内指出,作为此次G20峰会的主办国,中国如能在清洁能源利用上进行更多探索并获得更大突破,将会在世界舞台上发挥更大作用。

随着全球化进程加速,全球各经济体在能源、可持续发展等领域所面临的挑战日趋一致。深化全球能源合作,加强全球能源治理将为全人类提供一个更好的能源未来。(据新华社北京7月1日电)



巴基斯坦官员“点赞”中共执政能力

新华社伊斯兰堡7月1日电(记者 李伟)巴基斯坦旁遮普省首席部长沙赫巴兹·谢里夫近日在该省首府拉合尔接受中国驻巴媒体联合采访,介绍中国与巴基斯坦,特别是与旁遮普省各领域交流合作情况,对中国共产党建党95周年表示祝贺。

谢里夫在采访中表示,在中国共产党领导下,中国人民在推动国家发展中创造了“空前的历史”。“如今中国已成为世界第二大经济体,中国离不开世界,世界也离不开中国。”他说。

谢里夫认为,两个因素成就了

中国的伟大:一个是充满活力并艰苦奋斗的人民,一个是中国共产党的领导。他说,尽管国际形势风云变幻,但在富有远见而坚定的领导人的领导下,中国这艘大船始终在平稳、持续地前进。

谢里夫表示,“一带一路”倡议有着宏大视野,将改变南亚、东亚乃至整个亚洲的经济发展形势。作为“一带一路”的旗舰项目,中巴经济走廊是巴中两国之间的“礼物”,不仅有利于促进中巴经济合作,也将推动本地区的经济发展;不仅有利于当前发展,也有利于长远发展。



中国火炬手参加里约奥运会火炬传递 6月30日,火炬手赵彦红、江一燕、郎朗、贺光启、梁秀菊和杨卉(从左至右)在火炬传递后合影。当日,来自中国的里约奥运会可口可乐火炬手在巴西伊瓜苏参加里约奥运会火炬传递活动。 新华社发

潘基文欢迎中国加入国际移民组织

新华社联合国6月30日电(记者 倪红梅 史睿)联合国秘书长潘基文6月30日通过发言人发表声明,欢迎中国加入国际移民组织。

联合国秘书长发言人迪雅里克当天在例行发布会上宣读了这一声明。声明说,潘基文欢迎中国加入国际移民组织,他相信中国将为这一组织作出宝贵贡献。在当前移民和难民问题比以往更需要关注和行动的关键时刻,中国成为国际移民组织的成员国尤其重要。

迪雅里克说,中国在国际舞台上发挥着重要作用。联合国认为中

国加入国际移民组织是一个重要进展。

总部设在日内瓦的国际移民组织30日举行特别理事会,通过决议批准中国、索罗门群岛和图瓦卢的加入申请,从而使该国际组织的成员国总数增加到165个。

国际移民组织成立于1951年,是国际移民领域的主要政府间国际组织。该组织的任务是协助确保有序和人道地管理移民流动,促进国际移民合作,协助寻求移民问题的可行性解决方案,并为有需要的移民提供人道主义援助。



意大利与荷兰将分享安理会非常任理事国任期 6月30日,在纽约联合国总部,意大利常驻联合国代表塞巴斯蒂亚诺·卡尔迪(右)与荷兰常驻联合国代表奥斯特罗姆在当选后庆祝。联合国大会当日选举意大利为安理会非常任理事国。意大利代表说,按照与荷兰此前约定,两国在2017年和2018年将各自担任一年安理会非常任理事国。 新华社发

金正恩会见古巴共产党中央第一书记特使

新华社平壤7月1日电(记者 郭一娜 陆睿)朝鲜劳动党委员长金正恩6月30日会见了古巴共产党中央第一书记劳尔·卡斯特罗特使、中央政治局委员、国务委员会副主席萨尔瓦多·巴尔德斯·梅萨。

据朝中社7月1日报道,金正恩对巴尔德斯的到访表示热烈欢迎,表示此次访问将成为朝古两党两国关系发展的重要契机。金正恩对古共七大成功召开、劳尔·卡斯特罗再次当选古共中央第一书记表示祝贺。

金正恩说,朝鲜与古巴虽然地

理距离遥远,但同处反帝斗争的战壕中,朝鲜党、政府和人民随时站在古巴党、政府和人民身边,相信朝古两党、两国间传统友好合作关系将得到扩大和发展。

巴尔德斯向金正恩转达了菲德尔·卡斯特罗同志和劳尔·卡斯特罗同志的亲切问候。他说,不断强化和发展朝古友好合作关系是古巴党和政府坚定不移的方针。

双方还就朝古两党共同关心的重大问题、治党和治国经验和成果进行了相互通报,就国际局势交换了意见。

百名诺奖得主如何影响转基因争论

联名支持转基因技术的诺贝尔奖得主人数已经上升到110名。这无疑是一股巨大的影响力,但对于长期深陷争论漩涡的转基因问题,现状会因此而改变吗?

这封联名信有力地说明了主流科学界对转基因的态度,那就是转基因技术对人类有益。信中援引联合国粮农组织的预测指出,全球粮食产量到2050年需要翻番才可能满足人口增长的需求,而转基因技术是提高产量的重要手段。

在安全性方面,虽然世界上还有少数科研人员持怀疑态度,但联名信指出,经过审批的转基因作物是安全的,迄今没有任何一个能被确认的由转基因食品导致的健康问题案例。

在发布这封联名信的网站上,著名的诺贝尔奖得主人数截至1日已达110人,来自各个国家和机构。

“诺贝尔奖得主有什么特殊的吗?与其他科学家相比,在查看科学证据方面我不确定我们更特殊。”在信上署名的2008年诺贝尔化学奖得主马丁·沙尔菲说,“但是我们因为诺贝尔奖而有更高知名度,在科学的声音没有被听到的时候,这让我们觉得有必要出来说话。”

沙尔菲所说“科学的声音没有被听到的时候”,是指近来一些组织和个人无视科学事实而反对转基因的行为。联名信点名批评了“绿色和平”组织,认为该组织带头反对转基因,不仅在公共宣传中曲解相关事实和风险,还采取了破坏

试验田等违法的过激行为。

罗伯茨说,他支持绿色和平组织其他一些环保行动,但希望该组织认识到在转基因问题上其立场是错误的,放弃反对转基因。

有学者认为,在关于转基因的争论中,经常有人利用在其他领域积累的声誉来反对转基因,而实际上自己并不清楚其中的科学事实;反对转基因,常是出于某种情绪,或认为“自然才好”而反对现代科技的教条化信仰。而这并不是正确的辩论方式,探讨科学问题,应该是基于科学数据。

在世界各地,有关转基因的争论不只是一个科学问题,还是一个社会问题。食品安全问题永远是民众的“心结”,在食品安全问题频发的环境下,转基因作物的发展一直伴随各种质疑。对转基因技术缺乏了解,特别是一些媒体对转基因技术风险的肆意夸大,让民众一直对转基因食品疑虑重重。

一些中国科学家曾经多次就转基因问题进行科普。北京大学理学院主任、生物学家饶毅在接受新华社记者采访时说:“中国生物界绝大多数科学家都是持与这些诺奖得主同样的意见。”

在这种情况下,百名诺奖得主联名信虽然能起到宣传科学共识的作用,但帮助民众识破谣言并看清真相会是一个渐进的过程,不能奢望来一颗这样的“重磅炸弹”就马上扭转舆论,让人们都接受转基因。

(据新华社北京7月1日电)



受英国“脱欧”影响,国际信用评级机构标准普尔日前将欧盟信用评级由“AA+”下调至“AA”。欧盟的整体性和稳定性遭遇挫折,全球化进程也受到一定冲击。英国“脱欧”为全球化敲响了警钟。但专家们认为,涉及全球经济、社会和文化等多方面,以资本、贸易、人员等流动为主要特征的全球化是发展方向,全球化在发展过程中可能遇到羁绊,但其前进的脚步不会停止。

英国“脱欧”难挡全球化大势

新华社记者 周而捷 袁帅 包雪琳

欧洲一体化受挫

分析人士指出,英国通过“脱欧”公投,无疑会对地缘政治和世界经济造成重大影响。目前,英国“脱欧”对全球格局最明显的影响是在欧盟的整体性和稳定性方面。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院陈抗教授表示,欧盟是超国家之上的政治结构,它在欧洲一体化的过程中起到缓冲作用,然而英国公投的结果说明,英国人对欧盟这个“超国家政府”持否定态度。

分析认为,作为世界主要经济体和欧盟重要成员,英国的离开令欧盟作为多极化世界中重要一极的实力有所削弱。如果欧盟因为英国“脱欧”引发连锁反应而走向分裂,那么世界多极化格局可能面临调整。

新加坡国立大学东亚研究所所长郑永年撰文指出,英国“脱欧”或许是欧盟解体的前兆。英国与其他国家“和平”退出欧盟提供了先例。

不过,情况或许不会那么糟糕。郑永年也表示,欧盟未来或许对进入欧盟和脱离欧盟设置诸多限制措施,以维护自身利益。



全球化大势未变

英国“脱欧”,欧洲区域一体化遭受打击,而欧洲一体化从形式上看是全球化的局部和阶段性进程。

有分析认为,英国的公投结果表明,一些英国民众,尤其是中下阶层对于参与欧洲一体化进程、参与欧盟内部市场建设所取得的成绩感到不满,更深层次的原因或与英国在国际市场竞争中的优势下降有关。

但事实上,部分英国民众用“脱欧”表达对国家的不满,并非针对欧洲一体

化。例如,不少支持“脱欧”的民众在公投投票后就反悔,因为他们将无法享受到欧洲一体化给他们带来的实惠。

德国总理默克尔对未来的欧洲一体化的前景表示乐观。默克尔说,怀疑欧洲一体化正确性的声音是因为欧盟没能兑现此前作出的促进就业与经济繁荣的承诺。因此,她认为要注重促进尤其是青年人的就业,进一步促进经济发展,彻底打消质疑欧洲一体化进程正确性的想法。

英国“脱欧”的启示

英国“脱欧”公投提醒人们应充分认识全球化的难度,应该注意尽量减少全球化进程中的弊端。

哈拉斯认为,当前全球化的困境在于其仅为部分人带来巨大机会,因此导致对全球化的政治支持正在消减,英国“脱欧”的决定更是显示,全球化中目前的输家已有足够实力为这一进程踩刹车。

韦塞尔说,技术进步、全球化和移民的支持者早就意识到对社会有利的政策并不一定会惠及所有人,但他们对输家的补偿却一直“口惠而实不至”。

德国汉堡世界经济研究会研究员亨宁·富约佩尔撰文指出,解决“脱欧”公投带来的问题,需要从欧盟的顶层设计和全球化的结构入手,解决全球市场和国家主权的矛盾与冲突。

另外,英国“脱欧”不仅对欧盟,对其他地区的一体化也有警示作用。郑永年说,欧盟的现状应当促使人们思考:东盟要整合到什么程度方为最佳。

郑永年说,如果东盟的内部整合缺少基础,而开始通过寻找外部因素来增加内部“团结”,就会出现更严峻的问题。(据新华社北京7月1日电)

注销声明

周口市保安服务公司特运分公司(注册号:4116000001093)工商营业执照注销,自登报之日起,向登记机关申请注销。特此声明。

周口市保安服务公司特运分公司 2016年7月2日

遗失声明

●郑宪体土地证丢失,证号:淮国用(2002)第2226号,地号:5-3-258,面积:165.6平方米,位置:淮阳县西城区文明路西侧,声明作废。

2016年7月2日 ●周口市升盛职业中等专业学校遗失税务登记证副本,编号:豫地周税字

411602683185736,声明作废。 2016年7月2日

●周口市城乡勘测规划设计所丢失发票领购簿一本,纳税人识别号:豫周周城411600753877608,声明作废。

2016年7月2日 ●林州市永盛建筑有限公司丢失建筑业统一发票记账联,发票代码:241001510060,发票号码:00960466,声明作废。

2016年7月2日

●史金库机动车销售统一发票丢失,发票代码:141001520076,发票号码:02826159,车架号:LEFYECG25FHN73808,发动机号:F8129396,声明作废。

2016年7月2日 ●薛项丽河南医科大学临床医学专业毕业证丢失,证号:73001223,声明作废。

2016年7月2日

●个体户刘一庆公章和刘一庆印鉴章丢失,声明作废。

2016年7月2日 ●郸城县钱店镇姚庄小学教师张洪彩(本人原身份证号码:412726571120627;新身份证号码:412726195807186217)1996年10月晋级,教师任职资格证不慎丢失,声明作废。

2016年7月2日