

“一带一路”绿色投融资圆桌

博鳌亚洲论坛副理事长周小川：

部分国家可先立后破率先发展绿色低碳

本报讯 在积极应对气候变化问题背景下,如何有效实现低碳转型促进可持续发展,已成为亚洲乃至全球的关注重点。3月28日,“一带一路”绿色投融资圆桌围绕共建“一带一路”国家在参与绿色投融资时面临的挑战,以及如何带动市场力量向绿色低碳发展配置资源等话题进行讨论。

博鳌亚洲论坛理事长潘基文表示,如今,气候变化问题不再是遥远未来的问题,而是迫在眉睫的问题。在全球气候变化的

同时,多数发展中国家尚未得到必要的帮助,其中就包括绿色投融资方面的支持。而这些发展中国家迫切需要绿色投融资资金以适应气候变化带来的负面影响,实现可持续发展目标。

潘基文还提到,国际组织和金融机构如公共机构和私营部门,在弥补投资缺口方面可以发挥非常关键的作用。当务之急是要进一步加大这类机构支持实现绿色“一带一路”倡议的力度,不仅要提供相关资金,也要提供

技术专长和能力建设方面的帮助。

在挑战方面,博鳌亚洲论坛副理事长周小川提到,近年来共建“一带一路”虽取得长足进步,但在可选择的投资项目上也有难有易。部分国家可通过先立后破的方式,率先发展绿色低碳,再过渡到淘汰高碳。

香港金融管理局总裁余伟文表示,香港作为绿色债券的枢纽,也是推进国际资本的重要地方。在未来几年,香港将持续打造绿

色债券市场以及其他绿色融资市场。希望打造更多有创新性的融资渠道。当前,香港已和丝路基金建立合作伙伴关系,通过建立基金为“一带一路”沿线国家基础设施建设提供融资。同时,也有两个私募平台可以实现亚洲气候转型项目资金的需求,以及满足从棕色产业转型到绿色产业上的需求。此外,在中国积极推进绿色高质量发展的同时,也通过多种方式助力参与共建“一带一路”倡议国家的绿色投融资。

“绿色发展:点亮城市和乡村的未来”分论坛

三个关键词: 绿色、城市和农村

本报讯 昨日,“绿色发展:点亮城市和乡村的未来”分论坛举行。记者从论坛上了解到,首届全球城乡发展论坛将于5月30日-31日在成都举行。

“我感兴趣的是三个关键词:绿色、城市和农村。”博鳌亚洲论坛秘书长李保东提出,城市的二氧化碳排放量占到全球的3/4,所以城市必须走向绿色,更加智能,只有这样才能治愈城市的疾病,实现可持续发展。农村地区也是能源密集型和碳基产业、工业、农业、交通和供暖所在地,农村社区应充分地利用绿色转型带来的机会,并能够将绿色转型纳入其发展议程。

李保东表示,最近几年,有很多突破,比如可再生能源,在新能源汽车、可持续农业、绿色建筑、碳捕集封存等方面取得快速突破,毫无疑问,这些新兴

技术是走向绿色未来的解决方案的一部分,尤其是在利用知识产权、技术和创新促进绿色发展方面。WIPO的绿色倡议已经成为推动创新和创造的有力催化剂,能够帮助向低碳未来进行过渡。城乡绿色发展是博鳌亚洲论坛的重要议题,我们正在与博鳌大家庭成员,以及世界知识产权组织、四川省等更多的利益相关方进行密切合作,也建立了共识,将以更加清洁绿色可持续方式促进城乡发展。

据介绍,首届全球城乡发展论坛将于5月30日-31日在成都举办,主题为“绿色发展激发可持续的未来”,这将是亚洲博鳌论坛为应对气候变化、碳中和和可持续发展贡献亚洲解决方案的又一个重要举措。



本版稿件由 记者 苏钟 廖自如 采访

大咖·高见

“融合与创新的数字经济”分论坛

企业如何数字化转型? 他们这样说

本报讯 如今人们对AI纪元充满了无限畅想,而人工智能想象的现实基础可能是数字化。另一方面,人工智能也在剧烈改变数字经济的进程。昨日,博鳌亚洲论坛2024年年会“融合与创新的数字经济”分论坛举行,与会嘉宾一同探讨数字技术如何全面融入经济社会发展各领域。

第四范式联合创始人、总裁胡时伟提出,企业做数字化转型,从过去的降本增效到场景创新,如今有一个非常重要的点,即企业内部的管理和组织由于AI和数字经济的发展会发生什么样的变化。调查发现,企业分为三个类型,第一个类型为原生数字企业,核心增长要素和管理模式完全由数字要素组成;第二个类型为平台公司,管理模式不是流程化的管理,而是用系统和平台进行管理;第三个类型为大部分企业,企业会越来越多利用数字要素,会占有越来越重要的地位。

PayPal 全球高级副总裁、中

国区首席执行官邱寒认为,未来应是AI+生物科学和神经科学,很多内在东西还没有被AI替代,非常期待生物科学和神经科学上的突破。

荣耀终端有限公司董事长吴晖提出,未来的AI是端侧大模型,因为通用大模型解决了一个问题,让AI像一个大写的人。属于每个人的数据和信息都是在终端里,这些数据要得到保护,不能随便上传;其次,这些数据是有用的,个人的偏好、运动、工作、学习等,希望创造每个人自己的智慧新世界。这一点如果突破,它会成为AI在未来一个非常重要的策源地。

中国信息通信研究院院长余晓晖认为,现在的数字化与过去的信息化发展没有什么本质不同,一个重要特点是它是数字驱动的,连接的深度和广度能不能做到,这是5G6G能带来的。对数据的处理变成了你的能力,计算AI变得非常重要。

“关注罕见病,促进健康公平可及”分论坛

中国国际经济交流中心理事长毕井泉:降低罕见病药物研发成本和进口注册成本

建议设立罕见病专项救助资金

本报讯 3月28日,“关注罕见病,促进健康公平可及”分论坛在博鳌举行。罕见病无药可用如何破局?如何构建有效的诊疗体系?国际社会如何更好地合作……与会嘉宾进行了深入交流与探讨。

中国国际经济交流中心理事长毕井泉指出,统计罕见病疾病数量并定期公布,这是非常有意义的事情,对于药品研发、保险

公司给保险产品定价至关重要。因此,要鼓励生物医药创新,特别是罕见病药物的开发,必须尊重企业自主定价权利。鼓励药物创新需要重视专利保护和数据保护。

要努力降低罕见病药物研发成本,包括减少罕见病临床试验的病例数,对二期临床有明显疗效就可以考虑直接批准上市,不要做三期临床。各级政府要设立专项资金,对

罕见病药物开发、临床试验费用给予一定数额补助,鼓励社会资金支持罕见病药物开发,并且允许事先列示,给予罕见病药物更长的数据保护期。

要努力降低罕见病药物进口注册成本。此外,将罕见病药物支付标准与定价分开,包括罕见病所有药物在内的所有创新药均应由企业自主制定,不应以任何名义施行变相的

行政审批,医保按药品临床价值和医保资金的承受能力制定支付标准,差价由患者来支付,唯有如此才会有资金投入创新药,特别是罕见病药物的研发。同时,建议各级政府设立罕见病专项救助资金。医疗救助是医疗保障的兜底措施,患者支付部分应当纳入政府救助范围,不让患者因病返贫、因病致贫。