

# 受俄乌战争及中国防疫措施等影响 亚开行调低今明两年亚洲增长预测

亚洲开发银行 (ADB) 12月14日发布预测报告,把2022年亚洲经济增长预测下调至4.2%,略低于9月份预测的4.3%;对2023年的预测则从4.9%调低至4.6%。

(马尼拉综合电)亚洲发展中经济体今年和明年的增长速度可能低于此前预期,俄乌战争、全球经济放缓以及中国防疫封控等因素的冲击局限了亚洲增长。

亚洲开发银行 (ADB)12月14日发布预测报告,把2022年的预测下调至4.2%,

略低于9月份预测的4.3%;对2023年的预测则从4.9%调低至4.6%。亚洲经济体的复苏预计将继续,但会失去一些动力。

ADB指出,美国和其他发达经济体消费物价高企,将促使各地中央银行进一步调高利率,而俄罗斯入侵乌克兰的战争,有可能进一步促使通货膨胀走高。

ADB最新预计,由于实施严格的防疫措施、房地产市场不稳定以及个人消费和服务行业复苏迟缓等因素,亚洲最大经济

体中国今年和明年会取得增长3.0%和4.3%,比9月份预测的3.3%和4.5%来得低。

ADB做出最新预测时,假定中国逐渐放宽冠病清零政策。北京上周开始放宽防疫限制,允许确诊者居家隔离,并结束大规模封锁。

亚洲另一个主要经济体印度今年可能保持7%的经济增长,2023年将加速至7.2%。

经济复苏与外采游客增加东南亚今年可达5.5%增长

受益于个人消费

复苏和外来游客增加,东南亚今年可取得5.5%增长,比早前预测的5.1%高出0.4个百分点。但是,ADB将东南亚明年增长预测降至4.7%,比9月预期低0.3个百分点,反映出全球需求的疲软。

不过,ADB指出,亚洲经济体今年和明年的增长速度将超过世界其他地区,同时受通胀飙升的影响最小。

2022年亚洲经济体通胀预测为4.4%,比9月份预测的4.5%低一些。

2023年通胀预测为4.2%,高过9月“石油、天份预测的4.0%。ADB指出,然气、粮食价格有所回落,但与乌克兰战争前相比,仍处于较高水平”,亚洲各国应该警惕,今后物价继续上涨。

整体而言,亚洲2023年的前景稍微淡。总部位于菲律宾的亚洲开发银行将2023年的亚洲增长预测从4.9%下调至4.6%,这是全球需求疲软的关系。

来源:联合早报

## 东西问 | 尹仑:中国民族传统知识如何保护生物多样性? (下)

以追求粮食产量最大化。通过长期积累的认知经验和知识,保护和促进了基诺山陆稻品种的多样性,并进一步孕育了当地以陆稻种质资源为代表的农作物遗传多样性。

可以说,中国各民族传统知识在客观上保护了当地生物遗传资源的多样性,使这些地区成为保存和利用生物多样性遗传资源的“基因库”。这一“基因库”富有生命力,处于动态的变化和发展中。

中新社记者:对于中国和世界的生物多样性保护,传统知

识起到何种作用?

尹仑:传统知识在自然保护中的价值与作用,受到了COP15的重视。《昆明宣言》的17条承诺提到:“加强和建立有效的保护地体系,采取其他有效的区域保护措施和空间规划工具……认识到土著人民和地方社区的权利并确保他们充分有效参与。”

中国各民族生活在复杂多样的自然环境和生态系统中,包括森林、沙漠、高原、冰原、旱地、海滨等,世代积累形成了与生态系统和生物多样性相关的传

统知识,并随着生态环境与社会文化的变迁不断发展和创新。

传统知识对生物多样性保护发挥什么作用?以传统知识中的生态习惯法为例,不仅有通常理解的、直接对动植物进行保护的信仰和行为准则,也有对生态系统与生物多样性进行分类、储藏、有效利用、综合管理、惠益分享和促进发展的传统知识和技术实践。

因此,对生态系统与生物多样性而言,传统生态习惯法不只是单一的保护准则,更是一个综合治理体系。例如地处云

南迪庆藏族自治州澜沧江大峡谷的佳碧村,存在一种历史悠久的传统群体性组织“姐妹会”。“姐妹会”制定了封山育林的村规民约,禁止砍伐树木和破坏森林植被,确定了封山育林的森林、树种、海拔和山坡位置,有利于高海拔地区树木和整个森林的生长。同时,“姐妹会”开展植树造林,最大程度恢复树种多样性,维护了整个森林生态系统的稳定。

综上所述,中国各民族有着维护生态平衡、保护自然环境的传统知识,并在长

期生产生活实践中,形成了与生物遗传多样性相关的生态习惯法,促进了生物多样性保护,并进一步在生物物种资源保护领域发挥重要作用。

来源:中国侨网



受访者·尹仑