

汇聚渔业发展新动能

2022第六届中国水产科技大会在蓉举办



大会现场。通威集团供图

中新网成都4月22日电(祝欢)“近年来,川鱼产业发展取得了显著成效,产品基本实现自给,科技兴渔成果丰硕,取得科技成果30余项。”四川省农业农村厅厅长徐芝文22日在2022第六届中国水产科技大会上致辞时指出,四川素有“天府之国”“千河之省”美誉,拥有

丰富的渔业资源和优越的发展条件。

当日,2022第六届中国水产科技大会在成都举行。此次大会以“科技兴渔 创新驱动 绿色引领”为主题,旨在探索行业创新发展之路,凝聚行业共识,为现在和未来的养殖业转型提供有效支撑,把经

验管理能力整合到乡村振兴,为促进我国早日建成现代化渔业强国、助力国家乡村振兴不断贡献智慧和力量。“通威正大力推广的‘渔光一体’模式,推动了生态渔业和光伏产业融合发展,实现了‘水下产出安全水产品,水上输出清洁电力’,有效兼顾了渔业养殖和清洁能源生产,实现了国土资源的高效复合利用。”十一届全国政协常委、中国农业产业化龙头企业协会副会长、通威集团董事局主席刘汉元在大会现场表示,在乡村振兴的过程中,通过“渔光一体”模式成片的开发,将有力

推动乡村实现整体转型升级,有效解决“三农”问题。

中国工程院院士、中国水产科学研究院水产生物技术首席科学家陈松林以《鱼类新品种选育技术革新与绿色发展》为题的主题演讲。陈松林从鱼类养殖现状与存在的问题、鱼类新品种培育进展与挑战、鱼类育种基础研究最近进展等方面分享了高新技术在鱼类良种培育及鱼类养殖业中的应用,展望未来水产种业发展趋势,为养殖业绿色发展提供良种保障和技术支撑。

大会现场,10位

专家通过现场和视频形式进行了主题演讲,围绕鱼类、对虾良种选育与绿色养殖展开精彩分享,为新时期水产种业振兴、水产养殖健康发展献计献策。此外,大会现场还举行了以《探索中国水产行业创新之路》为主题的圆桌对话。

据了解,此次大会还特设中国水产行业新科技新成果推介会、通威第二届微藻食品分论坛等。据悉,根据疫情常态化防控要求,此次大会除组织线下会议外,还同步采取线上直播。(完)

中新网

粮食安全危机将持续多月

世行：或导致全球“人类灾难”

(华盛顿综合电)世界银行警告,俄乌战争推高了全球粮食价格,最贫困人群遭受的打击最大,而这个粮食安全危机将持续多月,甚至可能到明年。

世界银行行长马尔帕斯周三说,俄乌战争导致粮食、能源和肥料短缺,能源和肥料对于农作物生产至关重要,三者同时短缺导致了粮食安全危机。

马尔帕斯在国际货币基金组织和世界

银行春季会议的线上媒体发布会上指出,粮食价格目前比去年同期上涨了37%,涨幅超过消费物价指数。这意味着,日常开销中伙食花费占比本来就更高的穷人所面对的压力更大。

他说:“粮食安全很严重……,最贫困的人群受物价挤压,贫穷国家的人民首当其冲,尤其是乡村地区。如果没有其他办法,他们往往倾向于选择较没有营养的食物。”

马尔帕斯在会议

后接受英国广播公司(BBC)专访时,甚至说这场粮食危机可能导致全球面临“人类灾难”。

他说,粮价持续上涨将导致数以亿计的人陷入贫困,更多人将因此营养不良,从而导致灾难。“因为他们吃得更少,而且没有多余的钱可花在别的方面,如上学。所以说,这是一场不平等的危机,最贫困人群受到的冲击最大,就跟冠病危机一样。”

马尔帕斯说,此

次粮价高涨的影响是广泛且深远的。“所有种类的食物都受影响,油、谷物等,然后扩大到其他。例如小麦的价格上涨,其他农作物如玉米的价格也会跟着上涨。”他指出,这也是各国政府面临的政治挑战,因为他们束手无策,只能眼睁睁看着价格上升。他预计,未来15个月,世行将提供1700亿美元(约2316亿新元)融资支持,以应对这场危机。

粮食安全问题是这次春季会议的重

点课题。

马尔帕斯表示,期待各国能制定出可缓解粮食危机的方案。不过他说,目前全球的粮食库存很大,释放库存可使粮食短缺问题在短期内得到改善。

国际货币基金组织和世界银行每年召开两次全体会议,即春季会议和秋季年会。目前的春季会议于4月18日至24日在美国华盛顿举行。(完)

联合早报