

世界农业奖在南京颁发

科技日报南京10月28日电（金凤 通讯员楠桉轩）28日，在南京农业大学举办的2019年GCHERA世界农业奖颁奖典礼暨第十届GCHERA世界大会上，智利天主教大学名誉教授何塞·米格尔·阿奎莱拉凭借其其在食品工程教学、科研以及技术推广方面的开创性成就，摘得了今年的世界农业奖。

世界农业奖至今已颁发六届，来自美国、德国、加拿大、比利时和加纳等国的科学家获得该奖。

生物质能产业遇瓶颈 专家呼吁加强基础研究

“生物质能产业在快速发展的同时，也面临着技术瓶颈、成本高昂、产业链不完善等问题。专家呼吁，应加强基础研究，突破关键技术，推动产业高质量发展。”



生物质能产业在快速发展的同时，也面临着技术瓶颈、成本高昂、产业链不完善等问题。

生物质能产业在快速发展的同时，也面临着技术瓶颈、成本高昂、产业链不完善等问题。专家呼吁，应加强基础研究，突破关键技术，推动产业高质量发展。

龙江振兴基金成立 目标规模100亿

龙江振兴基金近日在哈尔滨成立，目标规模达100亿元。该基金旨在支持龙江地区经济振兴和民生改善，重点投向基础设施、科技创新、教育医疗等领域。

与实体经济融合 区块链正在落地生根

区块链技术正加速与实体经济融合，在供应链管理、金融支付、版权保护等领域展现出广阔应用前景。专家认为，区块链将重塑传统商业模式，提升经济效率。

一生为国奋斗的“铸盾先锋”

他一生致力于国防科技事业，为我国国防建设做出了卓越贡献。他被誉为“铸盾先锋”，其事迹和精神激励着一代又一代的科研工作者。

十三届全国人大常委会举行专题讲座，专家表示——大数据共享有三难：“不愿”“不敢”“不会”

十三届全国人大常委会日前举行专题讲座，围绕“大数据共享”主题，邀请了多位专家学者进行解读。专家指出，大数据共享面临三大难题：数据不愿共享、不敢共享、不会共享。



十三届全国人大常委会日前举行专题讲座，围绕“大数据共享”主题，邀请了多位专家学者进行解读。

科技外交官走进辽宁

科技外交官走进辽宁，与当地科技界人士交流，探讨合作机会。此次交流活动旨在促进辽宁地区与外界的科技交流与合作，推动地方创新发展。

高峡出平湖

高峡出平湖，描述三峡大坝蓄水后的壮观景象。随着大坝蓄水，库区水位不断上升，形成了壮丽的平湖景观，成为一道亮丽的风景线。

15人获李四光地质科学奖

15名地质学领域的杰出人才荣获李四光地质科学奖。该奖项旨在表彰在地质学领域做出重要贡献的科研人员，激励广大地质工作者为地质事业奋斗。



- 生物质能产业遇瓶颈 专家呼吁加强基础研究
- 大数据共享有三难：“不愿”“不敢”“不会”
- 勤劳结出脱贫果
- 世界农业奖在南京颁发
- 科技外交官走进辽宁
- 龙江振兴基金成立 目标规模100亿
- 15人获李四光地质科学奖
- 高峡出平湖
- 与实体经济融合 区块链正在落地生根
- 一生为国奋斗的“铸盾先锋”