



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 一线动态

长春分院承办第三届生物质产业发展长春论坛

文章来源: 长春分院 发布时间: 2015-07-13 【字号: 小 中 大】

我要分享

7月8日，由吉林省发展和改革委员会主办，全国工商联新能源商会、中国科学院长春分院、长春经济技术开发区承办的第三届生物质产业发展长春论坛召开。

会上，中科院科技促进发展局副局长段子渊以《生物制造 创新发展》为题，从中科院在生命科学研究布局讲起，在生物制造领域重点突破生物炼制与生物质转化技术、酶分子工程与生物加工技术、化学品的生物催化技术、生物过程工程与装备技术、合成生物学与微生物基因组育种技术等一批关键技术，大力发展生物基材料产业、推动生物新能源产业、重点培育生物化工产业、大力推进生物加工产业、做强生物发酵产业。

吉林省发改委副主任宋刚介绍了吉林省探索生物质产业发展的实践与展望，提出省政府已将禁塑条例列入立法调研计划，目前的禁塑条例初稿将针对禁塑实施产品目录制，加强对违法行为的处罚，并新增召回制度和罚没处罚。宋刚特别指出，要抓好技术研发与成果转化，表示吉林省将加强与各方面的合作，充分利用国内外各方面资源，突破一批关键技术瓶颈，产业转化一批科技成果，降低新产品生产成本。吉林省愿意作为生物质产业技术研发与科技成果转化的试验田，与大家攻坚克难，共同发展。

中科院院士赵国屏、石元春及相关企业分别就“生物质产业与合成生物学”、“生物质能源出征一带一路”、“可生物降解的生物基聚合物PHA的工业化和商业化之路”、“植物纤维原料生产颠覆性新材料及能源”等议题进行了阐述。

下午，相关专家与企业分别针对生物质能源与生物化工两个领域的相关议题进行了探讨。吉林省将通过推动产业间的合作与衔接，支持生物天然气进入燃气管网、车用加气系统；支持生物基产品在装备制造、工业包装、食品包装、农业和医疗领域的应用。通过市场需求拉动，促进吉林省生物质产业发展。



赵国屏作报告



石元春作报告

热点新闻

发展中国家科学院第28届院士大...

- 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
- 中科院举行离退休干部改革创新形势...
- 中科院与铁路总公司签署战略合作协议
- 中科院与内蒙古自治区签署新一轮全面科...
- 发展中国家科学院中国院士和学者代表座...

视频推荐

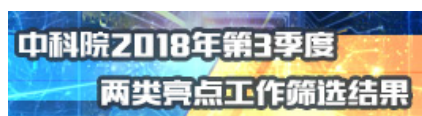


【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【共同关注】“首例基因编辑婴儿”事件：中科院发表声明——坚决反对

专题推荐



(责任编辑：陈丹)



© 1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号 联系我们

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864