

作者: 刘然 来源: 人民网 发布时间: 2011-10-11 16:27:06

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

洁净能源国家实验室启动 李灿院士为主任

洁净能源国家实验室(筹)10月10日下午在大连正式启动。多位能源领域院士专家及政府负责人参加了启动仪式。

中国科学院院士、实验室主任李灿在发言中称,这个实验室的筹建,不仅将填补我国承担洁净能源研究和发展的国家级研究机构的空白,而且对于在国家层面上解决经济发展中的能源问题,促进地方经济可持续发展都具有举足轻重的作用。他还介绍了实验室筹建期间取得的部分成果:2009年的石油炼制加氢催化剂研制技术,打破了国际大公司技术壁垒,填补了国内技术领域空白;2010年甲醇制烯烃技术制造的世界首套甲醇制取低碳烯烃工业装置在神华包头投料试车一次成功,开创了煤基能源化工产业新途径。

中国科学院副院长李静海在致辞中表示,能源技术的发展在某种程度上决定了一个国家的未来,成立国家实验室的意义十分重大。实验室应该更加明确自身定位——成为国家能源技术发展的火车头,集成全国的能源技术力量,同时在此基础上进行创新。

中国科学院院士程津培、陕西省副省长吴登昌、中国科学院副院长李静海、中国工程院副院长谢克昌、大连市副市长朱澄清、实验室主任李灿院士和中国科学院大连化学物理研究所所长张涛共同启动了洁净能源国家实验室(筹)。

在10日上午,洁净能源国家实验室(筹)第一届学术委员会召开了第一次会议。中科院副院长李静海院士、中科院沈阳分院院长包信和院士被分别聘为实验室学术委员会主任和副主任。中国科学院、中国工程院二十余位院士专家被聘为学术委员会委员。

据主办单位介绍,洁净能源国家实验室面向国家能源洁净、安全和可持续发展的需求,着力发展化学能源洁净高效转化和利用技术,前瞻太阳能和生物质能,以化学、化工、生物学、材料学、物理学为主要学科基础,经过3年多的规划组织,已初步建成化石能源与应用催化、低碳催化与工程、节能与环境、燃料电池、储能技术、氢能与先进材料、生物能源、太阳能、能源基础与战略、海洋能十个研究部和一个能源技术平台。实验室已聘任中国科学院李灿院士为首任主任、法国教授Jean-Pierre Gilson为副主任;聘任美国密苏里大学教授刘景月为能源研究技术平台主任,十个研究部部长也已聘任到位。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

相关新闻

相关论文

- 1 阿拉莫斯国家实验室创最强脉冲磁场世界记录
- 2 美国洛斯阿拉莫斯国家实验室遭山火威胁被迫关闭
- 3 追忆青年科技工作者任通:他的人格魅力感召每个人
- 4 美国西北太平洋国家实验室寻找支持优秀人才
- 5 吴德星代表:尽快启动海洋国家实验室建设
- 6 沈阳材料科学国家(联合)实验室:在回归科研本质中飞跃
- 7 第三届国际光子与光电子学会会议在武汉召开
- 8 基金委公布2010年A3前瞻计划项目获批准名单

图片新闻


[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 专访中国最年轻博士生:要求父母全款在北京买房
- 2 国家重大科学研究计划立项项目清单公布
- 3 专访丁肇中:做得对,比早发表更重要
- 4 北大校长周其凤作词“化学歌”引争议
- 5 日本打造超逼真人脸面具 可看到血管虹膜等细节
- 6 人民日报:三流条件何以创造一流成果
- 7 人民日报:屠呦呦一人获奖不公平吗
- 8 王存玉当选美国国家医学院院士
- 9 十一所高校组建北京高科大学联盟
- 10 德国专家批评中国大学教材滞后学生被动

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 给周校长改歌词
- 再来谈谈科学有无国界与人才浪费
- 量子力学史上的一桩公案
- 如今为何对学术论文的要求越来越高?
- 百年科学蛔虫宴
- 神人費拉肯

[更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2011-10-12 15:37:27 lemonfft

每次看到网上类似于“goodnews”以及“goodnews”这种人就觉得非常的悲哀，感慨什么时候国人的素质才能提上来。现实中总有一些动物在披着外衣走在人群中时候装的很像人，一但隐藏在网络虚拟的用户名下时就开始不干人事了。对于这样的人大家一定要鄙视，要不然发展到像“goodnews”这样开始颠倒黑白，胡乱咬人就无药可治了。奉劝“goodnews”一句：你已经没救了，挖个坑把自己埋了吧。PS：大家可以在google或百度中输入“goodnews 科学网”看看这只类人的动物都发表了什么言论吧。PPS：goodnews 你要不服有种的跳出来用你的真实姓名和业绩来向大家展示一下你所谓的“不克隆”文章是什么样的？

2011-10-12 14:04:37 taviya

希望国家实验室落成后，能真正解决我国能源问题。在新能源的利用和开发方面，我国不能输给任何一个国家。

李灿院士的人品和对待科研的态度都是无可挑剔的。

即使是网友的个人观点，也请不要把自己脑残的一面表现出来，谢谢！

2011-10-12 6:33:07 王喜平

引用：“楼上的两位，不要狗急跳墙！

他的论文，基本上是一个系列的克隆品。哪有原创？看了第一篇，就知道他的第十篇是什么了，呵呵！”

说话有点良知好不好!!! 不要出来丢人现眼!!!

2011-10-11 23:11:40 myrice112

引用:/“undefined/” /n童言无忌，小朋友，你真牛，能够从别人的一篇文章中推测出第十篇的内容，你啊，实在是高，真是学术界的goodnews啊！

2011-10-11 21:26:52 chenss0227

“看了第一篇，就知道他的第十篇是什么了”

从这点上看就知道您的水平已经不亚于一般院士的水平了！

目前已有11条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

- 中山大学张力教授：晚期NSCLC维持治疗进展
- [爱因斯坦传] (美).A·弗尔辛. 文字版
- [趣味程序导学: Delphi]. 杨正华. 文字版
- 关于征集参加2012年度国际理论物理中心学术活动的通知
- 2009年煤化工行业跟踪分析报告
- 邹承鲁院士的科研体会

[更多>>](#)