

江苏省选举产生71名出席党的十九大代表(名单)

快讯 6月30日,江苏省党代表会议选举产生出席党的十九大代表71名。

江苏省出席党的十九大代表,是严格按照党章和中央关于做好代表选举工作的要求选举产生的。在代表候选人初步人选推荐提名和代表正式选举过程中,坚持了民主集中制原则,充分发扬了党内民主。代表的产生符合程序规定,结构比例符合中央要求。

出席党的第十九次全国代表大会代表资格,届时还需经党的第十九次全国代表大会代表资格审查委员会确认。

代表名单(按姓氏笔画为序)

马 静(女)	王 民	王 蕾(女)	王 耀	王立平	王向红(女)	王泽山	王荣平
王南石	王燕文(女)	方美芳(女)	邓建军	石华军	史志军	邢春宁(女)	吉炳轩
曲福田	朱光远	刘捍东	孙金娣(女)	孙晓云(女)	李 强	李小敏	李世贵
李兰女(女)	李成春(朝鲜族)	李侃桢	李晓霞(女)	李银江	杨省世	吴协恩	吴政隆
张异宾	张国华	张育林	张晓宏	陆卫东	陆志鹏	陈 元	陈卫红(女)
陈金虎	陈金梅(女)	陈焕友	陈燕萍(女)	邵中国	郁霞秋(女)	易 红	周乃翔
周海江	郑 翔(女)	胡金波	胡冠九(女)	柳玉祥	钟佰均	侯晶晶(女)	费高云
姚晓东	夏 平	顾松学	钱 燕(女)	徐 川	徐惠民	郭文奇	黄莉新(女)
蒋卓庆	蒋定之	惠建林	谢正义	樊金龙	薛济民	魏国强	

中国江苏·大院大所合作对接会今开幕

1500名科研大咖齐聚,美国院士来宁寻求合作,诺奖得主带来新材料项目

7月5日至6日,由中共江苏省委、江苏省人民政府共同主办的中国江苏·大院大所合作对接会暨第六届产学研合作成果展览会将在南京举办。届时,来自20多个国家和地区、260多个大院大所的1500多名专家齐聚江苏,共同探讨江苏的产学研合作。其中包括4名诺奖得主、近60名境内外院士、190多名高校院所领导。7月4日,来自国内外的科研大咖们陆续抵达南京。现代快报记者获悉,美国院士雷·亨利·鲍曼带着项目来寻求合作,诺奖得主诺沃肖洛夫也表示,将在南京建立生产线,量产新材料产品。

现代快报/ZAKER南京记者 徐岑 刘伟娟 见习记者 吕洁



美国工程院院士雷·亨利·鲍曼



中国药科大学校长来茂德
现代快报/ZAKER南京记者 刘伟娟 摄

美国工程院院士

7月4日下午,受邀嘉宾美国工程院院士、德克萨斯大学达拉斯分校教授雷·亨利·鲍曼抵达南京。

现代快报记者获悉,他在纳米材料工艺、纳米生物技术和人造肌肉等领域有着卓越成就。

“很多国家在做智能机器

带项目来寻求合作

人,人工肌肉填充后,就可以解决机器人看上去不自然的问题,让机器人笑得更美。”雷·亨利·鲍曼说,在医疗领域,人工肌肉可以用作肌肉修复,让肌肉萎缩病人恢复肌肉功能。

此外,还可以用它来精确控制药物的释放。“人工肌肉在工

业上也有很多应用,比如说现在开发的人工肌肉单位质量产生的能量是汽车发动机的5倍。军事上,还可以用作人体的外骨骼。就像电影《阿凡达》里面的人一样,皮肤也具有超能力。”雷·亨利·鲍曼表示,这些应用期待与中国、与江苏的合作。

诺贝尔物理学奖得主

受邀嘉宾英国曼彻斯特大学教授、2010年诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫,于7月4日抵达南京。他和安德烈·海姆制备出了石墨烯材料,并发现它所具有的非凡属性,向世界展示了量子物理学的奇妙。石墨烯是已知的世上最薄、最坚硬的纳米材料,具有十分出色的导电和导热性能。接受现代快报记者采访时,诺沃肖洛夫透露,他带来了几个项目到南京,打算在南京设

打算在南京设厂,量产石墨烯产品

厂,建立生产线,然后量产新材料产品石墨烯天线。

诺沃肖洛夫介绍说,石墨烯是一种新材料,通常一种新材料的成熟运用需要30年到40年,近几年来,他们已经有几个产业以及产品是用石墨烯做的。

今后,石墨烯的相关应用、相关产品会越来越多。它可以应用到散热、能源、印刷、电子产业等多个领域。

作为领衔人,诺沃肖洛夫已

在南京设立项目公司。“我们可以集中力量,在江苏建立一个平台,将所有相关产业的人才、技术聚集在一起,以这个技术为平台,然后给予一定资金,将石墨烯应用落地,与当地企业对接,最终做成一个实际产品。”

作为中国江苏·大院大所合作对接会的一项专题活动,2017世界石墨烯创新大会也将于7月6日在常州开幕。诺沃肖洛夫将出席大会。

中国药科大学校长

受邀嘉宾、中国药科大学校长来茂德表示,此次大院大所合作对接会的召开,将更好地营造产学研对接的社会氛围,推动对接向深度、广度发展。这会给江苏带来更好的发展,也会给医药

推动科研成果更加产业化

行业注入新的血液。

“产学研对接是细水长流的事情,我们也希望通过这一次交流,政府能再出台一系列政策,保障和持续对接发展。这不仅是研究机构和企业的双赢,还给

社会带来福利,是三赢的效果。”来茂德说,大院大所合作对接会也会推动江苏创新创业进一步发展,推动医药行业科研成果更加产业化。

● ● ● 相关新闻

江苏光伏产业占全国半壁江山

快报讯 (记者 张然 张瑜)

中国江苏·大院大所合作对接会以“智汇江苏、共创未来”为主题,聚焦企业自主创新、产业转型升级、园区集约发展,将围绕软件与信息技术、新能源等12个产业领域,邀请国内外知名机构开展产业技术推介。

软件与信息技术产业是江苏省重点发展的高新技术领域产业之一,技术水平和综合实力均位居全国前列。江苏的软件产业收入连续三年居全国第一。

《江苏省“十三五”战略性新兴产业发展规划》提出,下一步将推进互联网、物联网、云计算、大数据、人工智能等新一代信息技术加速向各领域渗透,加快高端软件和信息服务业与传统产

业的融合创新,培养物联网在智能家居、健康医疗、智能交通、智能楼宇等领域的应用服务新业态。

新能源产业是江苏重点发展的战略性新兴产业之一,全省形成了以太阳能光伏和光热综合应用为主导、风力发电及设备制造和生物质能利用等协同并进的发展格局。现代快报记者了解到,2016年江苏省新能源产业实现销售收入3557亿元,规模全国第一。其中,光伏产业2900亿元,规模占据全国50%左右,占全球的20%以上。具有国际竞争力的江苏新能源产业,在“十三五”期间将继续以绿色低碳作为调整能源生产和消费结构的主攻方向。

江苏产业发展综合实力盘点

智能制造产业

- 苏州5市(镇江、南京、常州、无锡、苏州)被工信部列入“中国制造2025”试点示范城市名单
- 培育制造业单项冠军企业全国第一
- 33名院士和21名工人专家落户江苏

科技服务业

- 2016年,全省科技服务业总收入达到6230.4亿元,同比增长15%
- 苏州高新区、江阴高新区、南通高新区等6家高新区纳入了国家科技服务业区域试点,数量在全国第一

新材料产业

- 2016年,江苏新材料产业产值1.83万亿元,同比增长9.2%
- 5项技术处于全球领跑水平
- 7个技术创新专利申请量全国第一
- 2位诺奖专家、50名院士落户江苏

生物医药产业

- “十二五”末,全省规模以上医药制造业企业达691家,实现主营业务收入3460.6亿元
- 全省年销售额亿元以上品种达到93个,超10亿元的达6个,大品种药物数量居全国第一
- 2012年以来,累计获得44项国家科学技术奖

制图 李荣荣