

江苏省选举产生71名出席党的十九大代表(名单)

快报讯 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。

出席党的十九大代表资格,届时还需经党的十九大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洽会将在南京举办。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

●●● 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技术服务业与传统产

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。

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。

江苏产业发展综合实力盘点



制图 李荣荣