

备受关注的“一带一路”战略,江苏将如何参与其中?4月24日,江苏省对外友好交流促进会联合南京大学创办的“扬子江国际论坛”举行,此次主题是中国的“一带一路”战略与国际社会的反应,邀请新加坡国立大学教授黄靖就“一带一路”战略的相关问题进行了解读。现代快报记者了解到,目前江苏的“一带一路”建设实施方案已完成省内意见征求,近日报国家审定批准后即可实施。

通讯员 袁达海 实习生 陈雅 现代快报记者 张瑜 鹿伟

江苏“一带一路”方案已完成省内意见征求

A 规划中怎么没有江苏? 不存在缺席,江苏是“一带一路”交汇点

自从《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的行动计划》公布后,“一带一路”的话题就被热议,在最终版的规划中,“一带一路”重点圈定了18个省份,然而对江苏却只字未提。

在《推进共建“一带一路”愿景与行动》研讨会上,国家发展改革委西部开发司巡视员、国务院推进“一带一路”建设领导小组办公室负责人欧晓理进行了解读,指出“一带一路”不存在缺席省份,而且强调了江苏在“一带一路”战略布局的重要交

汇点地位和作用。不存在谁在路上、谁在带上,谁不在路上、谁不在带上的问题。他认为,各省区市应该按照“一带一路”建设的总体蓝图,根据自己的特点,发挥自己的优势,去寻找参与的契合点。

“比如江苏,地理位置特殊,经济开放程度高,且是‘一带一路’的重要交汇点,与沿线国家也有深厚的历史渊源和广阔的经贸合作往来。”欧晓理提到连云港,就是愿景与行动里面规划的“新亚欧大陆桥国际经济合作走廊的东方起点”,也

是中亚一些国家最便捷的出海基地。

据了解,国家要求地方编制本省区市推进“一带一路”建设的实施方案,要求是全覆盖的,各个省区都要编制,而不是18个省区市。他还指出,目前各地都在编制推进“一带一路”建设的实施方案,并于今年9月最晚10月份完成地方推进“一带一路”建设的实施方案与国家规划衔接。目前,江苏的“一带一路”建设实施方案已完成省内意见征求,近日报国家审定批准后即可实施。

B 江苏如何参与“一带一路”? 有三大优势能帮其创出一块天地

提到“一带一路”战略,不少人都认为其主体是政府。对此,新加坡国立大学教授黄靖认为,“一带一路”战略发展的最大障碍是基础建设,投资量大,周期长,导致政治风险超高。这就决定了“一带一路”战略的主导者必须是国家行为。在这个过程中,“一带一路”战略的主体却是企业、市场、社会,“主体一定不

是政府,政府要扮演好推销员、公关人员的角色,当然最重要的是政府要扮演好国家对走出去的企业国家保护的责任”。

江苏该如何抢抓机遇,搭上“一带一路”的顺风车?对于现代快报记者的提问,黄靖表示,18个省份中没有江苏大可不必太“在意”,“一带一路”要靠自己脚踏实地去做,不是靠

别人给你个政策,要鼓励江苏企业走出去,“自己做自己的蛋糕”。

“从这个意义上,我认为江苏有三大优势:第一江苏的工业管理水平比较高,而‘一带一路’最重要的就是管理;第二江苏、南京是个人才会聚的地方;第三江苏资金比较充足,所以我认为,江苏应该自己创一块天地。”黄靖说。

时政

中宣部教育部召开部校共建推进会强调—— 推动新闻教育与新闻实践深度融合

中宣部、教育部26日在江苏召开部校共建新闻学院工作推进会,总结交流部校共建的经验做法,研究深化共建工作的有效举措,进一步创新新闻人才培养模式、推动新闻教育改革发展,为党的新闻事业发展提供坚实有力的人才支撑。

会议指出,部校共建全面开展一年多来,各地各单位牢牢把握正确培养方向,扎实推进重点工作,着力促进业界与学界互动、理论与实践结合,在学科建设、人才培养、科研创新、基础设施建设等方面取得了重要阶段性成果。要扎实抓好部校共建这项战略任务、基础工程,坚持以马克思主义新闻观教育为核心,遵循新闻教学科研规律

和新闻人才成长规律,聚合业界学界优势资源,协力培养卓越新闻传播人才。要加快完善部校共建机制,搭建互利共赢的平台,深化院媒合作,建强一批新闻学院,推动部校共建不断上新台阶上水平,构建新闻教育与新闻实践相互贯通、深度融合、协同发展的新格局。

中宣部副部长、国务院新闻办主任蒋建国,教育部党组副书记、副部长杜玉波,江苏省有关负责同志出席会议。各省区市及新疆生产建设兵团党委宣传部门、教育行政部门,中央主要新闻单位,有关高校和新闻学院负责同志等参加会议。

据新华社

民生

江苏7月起全面提高城乡低保标准

快报讯(记者 项凤华)日前,省民政厅在南京召开全面贯彻实施《江苏省社会救助办法》推进会。会上明确,7月起,各地要全面提高城乡低保标准,农村最低标准每人每月335元。

据介绍,今年下半年,江苏全省将落实最低生活保障提标、医疗救助政策调整和全面完善临时救助制度“三项任务”。7月起,各地要全面提高城乡低保标准,农村最

低标准达到每人每月335元;7月1日前,各地要完成医疗救助政策调整工作,对符合医保补偿规定的个人自负医疗费用救助比例提高到70%以上,年度封顶线不低于“十二五”医改方案要求的城乡基本医保封顶线的50%。另外,还将及时调整完善政策,发挥临时救助制度在保障急难型贫困家庭、支出型贫困家庭和贫困新居民家庭基本生活中的托底作用。

反腐

无锡市环保局副局长汪春被查

快报讯(记者 鹿伟)昨天,省纪委监察厅官网“清风扬帆”公布消息称,无锡市环保局副局长汪春涉嫌严重违纪,正接受组织调查。据无锡市环保局网站资料,汪

春负责污染防治、总量控制、强制性清洁生产审核方面的工作;分管污染防治处、污染物排放总量控制处(无锡市排污权交易管理办公室)。

科技

纳米高科技,走入寻常百姓家 宏图三胞转型升级“互联网+”新时代

4月24日,宏图三胞与纳米技术全球知名研发企业Digilink在南京正式签署协议,双方将共同致力于“纳米高科技应用”在国内消费市场中的快速普及与推广。宏图三胞总裁辛克侠、副总裁黄建荣等高层领导,与Digilink董事长罗天麟、Digilink纳米技术研发专家等共同见证了“纳米高科技”从科学神坛走向寻常百姓家这一神圣的时刻。 现代快报记者 戴倩



签约仪式现场

签约仪式上,双方高层均对合作寄予厚望。Digilink董事长罗天麟表示,“纳米技术”的诞生,是人类科学文化的结晶,其有效的市场化推广,则将是人类文明的又一大进步。宏图三胞在国内3C零售与服务领域具有很高的声誉与影响力,公司具备的全渠道体系与专业化的服务保障机制,是“纳米科技应用”走向社会的最佳途径。

宏图三胞总裁辛克侠表示,“在以往,纳米技术,只是应用于高尖端领域,今天,宏图三胞携手Digilink,将这种高端技术运用推广到消费者日常生活当中。我相信,这一技术与服务的推出,将为消费者带来全新的价值和利益,也将为社会节省巨大的资源,还将在市场与行业中创造并引导出一种全新的消费与服务趋势。”

在此次整个纳米科技的应用

推广中,宏图三胞将充分借助“互联网+”全渠道模式,首先与三胞集团体系内的商业平台拉手网、南京新百、乐语通讯、BrookStone等展开多元化的协同合作,全方位为用户提供纳米科技的精彩体验。下一步协同的范围将会更广泛地推向更多的社会其他企业,实现销售和服务规模的不断提高。五一之前,全国将有70个城市近100台机器为顾客提供手机、穿戴设备等“防水”服务。

宏图三胞副总裁黄建荣表示,纳米科技应用的市场推广,是一个系统而专业的过程。此次与Digilink签约,面向市场,启动纳米科技应用的全国推广项目,既是宏图三胞专业服务全面升级的重大契机,同时也是宏图三胞在行业内进一步凸显差异化竞争优势、实现个性服务所迈出的重要一步。



刚刚过去的双休,太阳公公给足了出游的市民面子,“复制粘贴”了一大波好天气,南京昨天的最高温度也领跑全省,达29.1℃。不过,新的一周来了,天气也要“变脸”了,从明天开始,随着雨水到来,阴天将成为本周的“主打歌”,但是,气温并没有多大变化,前半周,最高温度还会上升到29℃左右。

现代快报记者 赵书伶

本周阴雨唱主打,气温不低

好天气也给不少市民带来了好心情,这两天,微信朋友圈、QQ空间等社交网络纷纷被大家晒出来的出游照刷屏,不少照片的说明和状态直接变成了“最美不过人间四月天”“天气、美景,一切都刚刚好”,不过,也有市民感慨:“真是要过夏天了,快热疯了,我要开空调乘凉。”这不,数据显示,昨天下午2点40分左右,南京溧水,高淳领跑全省,最高温度达到了29.1℃,离3字头只有0.9℃之遥,而其他地区都在27~29℃之间。

从明天开始,好天气就要按下暂停键了!据南京市气象台预报,明天,南京阴有阵雨或雷雨,这种天气还会持续到后天。全省也将迎来一轮短暂降水,省气象台说,今天,长江以北地区多云转阴有阵雨或雷雨,其他地区多云转阴,偏南风4级左右,全省最高温度在27℃左右。明天全省还是多云到阴有阵雨或雷雨,雨量中等局部大雨,最高温度会稍微下降,为26℃左右。后天,淮河以南地区阴有阵雨或雷雨并渐转

阴到多云,而东南部地区雨量中等局部大雨,其他地区阴转多云,最高温度也有差异,东部地区为18~19℃,其他地区则在24℃左右。

南京三日天气

今天 多云到阴,东南风3到4级, 15~29℃
明天 多云到阴有阵雨或雷雨, 17~29℃
后天 多云到阴有阵雨或雷雨, 17~27℃

空气 天空呈灰蓝色,原是二氧化氮在捣乱

快报讯(记者 安莹)昨天,南京市环保局发布的空气质量监测数据显示,以往很少显山露水祸害空气的二氧化氮最近频频出来捣乱,尤其是4月25日,出现了二氧化氮“力压”PM2.5和臭氧,成为首要污染物。从4月的监测数据来看,二氧化氮有4天成为首要污染物。

昨天,随着风力加大,扩散条件

改善,南京的空气质量也有了好转。全天PM2.5除了凌晨有些超标外,其余时间都在优良范围内。

细心的市民发现,上周六南京是蓝天白云的好天气,但“天色”感觉有些不一样,不是雾,又不像霾,而是一种淡淡的灰蓝色,原来是二氧化氮在捣乱。根据南京环保局数据显示,当天AQI指数为115,轻

度污染,首要污染物为二氧化氮。环保专家告诉记者,气温升高之后,南京逐渐出现夏季特有的光化学污染现象,即PM2.5、PM10、二氧化氮、臭氧等多种污染物交替出现,或者混合出现。机动车排放的尾气是这些污染物的重要来源,尾气在晴热高温条件下,会产生大量二氧化氮、臭氧等有害物质。