

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”方案已完成省内征求意见

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》公布后，“一带一路”的话题就热闹，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、南京是个人才聚集的地方；第三江苏资金比较充足，所以我认为，江苏应该自己创出一块天地。”黄靖说。



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哦！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止转

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。有细心的市民发现，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AOI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。

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指标、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了厚望。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。