

### 长三角“九城纳贤”：云端模式稳就业

【本报南京27日专电】长三角地区正通过“云端模式”稳就业，帮助企业渡过难关。在长三角地区，许多企业通过线上招聘、线上培训等方式，帮助企业渡过难关。在长三角地区，许多企业通过线上招聘、线上培训等方式，帮助企业渡过难关。



**助企纾困 保生产**

### 钟南山院士：防治传染病关键在于有健全的公共卫生体系

【本报北京27日专电】钟南山院士在接受采访时表示，防治传染病的关键在于有健全的公共卫生体系。钟南山院士在接受采访时表示，防治传染病的关键在于有健全的公共卫生体系。

### 800万千瓦运行 准皖直流输电功率全国最大

【本报北京27日专电】准皖直流输电工程目前运行功率已达800万千瓦，为全国最大。准皖直流输电工程目前运行功率已达800万千瓦，为全国最大。

### 挖掘老一辈故事 传承科研拼搏精神

【本报北京27日专电】中国科学院启动“老一辈科学家口述历史”项目，挖掘老一辈科学家故事，传承科研拼搏精神。中国科学院启动“老一辈科学家口述历史”项目，挖掘老一辈科学家故事，传承科研拼搏精神。

### 太阳能电池光电转换效率突破10%

【本报合肥27日专电】中国科学院合肥物质科学研究院团队与合作者合作，发展了水热沉积法制备碲化镉半导体薄膜材料，并将其应用到太阳能电池中，实现了光电转换效率10%的突破。中国科学院合肥物质科学研究院团队与合作者合作，发展了水热沉积法制备碲化镉半导体薄膜材料，并将其应用到太阳能电池中，实现了光电转换效率10%的突破。

### 长江形成今年第3号洪水 后期还有可能出现新洪峰

【本报北京27日专电】长江形成今年第3号洪水，后期还有可能出现新洪峰。长江形成今年第3号洪水，后期还有可能出现新洪峰。

### 上天出海“鲲龙”展现深厚技术成色

【本报北京27日专电】“鲲龙”水陆两栖飞机上天出海，展现深厚技术成色。“鲲龙”水陆两栖飞机上天出海，展现深厚技术成色。

### 因地制宜“塞上江南”乘风破浪奔小康

【本报北京27日专电】宁夏因地制宜，发展特色产业，实现“塞上江南”奔小康。宁夏因地制宜，发展特色产业，实现“塞上江南”奔小康。

### 800万千瓦运行 准皖直流输电功率全国最大

【本报北京27日专电】准皖直流输电工程目前运行功率已达800万千瓦，为全国最大。准皖直流输电工程目前运行功率已达800万千瓦，为全国最大。

### 挖掘老一辈故事 传承科研拼搏精神

【本报北京27日专电】中国科学院启动“老一辈科学家口述历史”项目，挖掘老一辈科学家故事，传承科研拼搏精神。中国科学院启动“老一辈科学家口述历史”项目，挖掘老一辈科学家故事，传承科研拼搏精神。

### 太阳能电池光电转换效率突破10%

【本报合肥27日专电】中国科学院合肥物质科学研究院团队与合作者合作，发展了水热沉积法制备碲化镉半导体薄膜材料，并将其应用到太阳能电池中，实现了光电转换效率10%的突破。中国科学院合肥物质科学研究院团队与合作者合作，发展了水热沉积法制备碲化镉半导体薄膜材料，并将其应用到太阳能电池中，实现了光电转换效率10%的突破。

### 长江形成今年第3号洪水 后期还有可能出现新洪峰

【本报北京27日专电】长江形成今年第3号洪水，后期还有可能出现新洪峰。长江形成今年第3号洪水，后期还有可能出现新洪峰。

### 上天出海“鲲龙”展现深厚技术成色

【本报北京27日专电】“鲲龙”水陆两栖飞机上天出海，展现深厚技术成色。“鲲龙”水陆两栖飞机上天出海，展现深厚技术成色。

### 因地制宜“塞上江南”乘风破浪奔小康

【本报北京27日专电】宁夏因地制宜，发展特色产业，实现“塞上江南”奔小康。宁夏因地制宜，发展特色产业，实现“塞上江南”奔小康。

- ▶ 挖掘老一辈故事 传承科研拼搏精神
- ▶ 长三角“九城纳贤”：云端模式稳就业
- ▶ 助企纾困 保生产
- ▶ 钟南山院士：防治传染病关键在于有健全的公共卫生体系
- ▶ 长江形成今年第3号洪水 后期还有可能出现新洪峰
- ▶ 太阳能电池光电转换效率突破10%
- ▶ 800万千瓦运行！准皖直流输电功率全国最大
- ▶ 因地制宜“塞上江南”乘风破浪奔小康
- ▶ 上天出海“鲲龙”展现深厚技术成色