

# 我省正式出梅！40℃高温来了！

## 今日起将出现大范围持续性高温天气

星报讯(张小雅 记者 祝亮) 7月12日白天,全省多云有时阴天,西部部分地区有阵雨或雷雨。当日最高温度:合肥以南东部地区及江南34~36℃,其他地区32~34℃,最高屯溪36.6℃。当日,我省正式出梅。

今年入梅偏晚,出梅正常,梅雨期偏短。沿江江南和江淮之间梅雨量分别比常年偏少33%和28%,虽然梅雨强度偏弱,但短时降水强度大,多地破历史极值。出梅后,我省将出

现大范围持续性高温天气。预计13~20日:全省多云到晴天。13~16日大部分地区最高气温35~37℃,局部超过38℃;17~20日最高气温36~38℃,局部40℃左右。

气象专家提醒:由于前期我省梅雨量偏少,后期高温持续时间长,影响范围广,需加强水资源调度,注意蓄水保水;同时注意高温天气对用电、食品安全、农业、人体健康等方面带来不利影响,及时采取应对措施。

## 高铁出行让跨城如串门



星报讯(记者 徐越蕾) 1978年4月1日,伴随着改革开放的春风,我省第一趟进京的127/8次列车缓缓地合肥火车站驶出,结束了省会合肥没有列车直达北京的历史。在改革开放四十周年之际,今年4月10日,“复兴号”G24次列车从合肥南站贴地“飞出”,一路向北。自此,铁轨两端合肥与北京的交通用时,历史性地从近20个小时缩短为3小时35分钟。

改革开放40年来,铁路交通发生了翻天覆地的变革。“一票在手,说走就走。”去年淮萧客车联络线正式开通运营,很多淮北人至今仍然

是“谈到高铁就激动”,“咱淮北人早上在家喝碗胡辣汤、鸡蛋茶,中午就能到合肥吃小龙虾。”

“现在跨城如串门啊!”淮南人铁路出行,也经常感叹真方便:早晨喝碗牛肉汤,中午到北京吃烤鸭;上午出发去上海逛街,晚上就能回淮南;乘坐高铁前往武汉、西安、广州、杭州等城市也异常方便快捷。然而,在上世纪70年代,淮南铁路客运还主要靠水张线和阜淮铁路,清一色绿皮车,时速还不到100公里。沿京沪高铁这条经济“大动脉”,我省的蚌埠、滁州等地,纷纷“搭”上经济发展的高铁快车,城市经济发展迸发新活力,人才流、资金流、信息流……不断涌入。

近年来,安徽高铁发展突飞猛进,为“安徽造”走出去提供了运力支撑。目前,全球每10台笔记本电脑,全国每3台冰箱、每4台洗衣机、每5台空调就有一台“安徽造”,安徽正努力在全球制造业的版图上标注上自己的印记。

## 铸大国重器,打破国外技术封锁

中国电科第41研究所工程师许虎:通信战线上的“科技尖兵”



星报讯(过孝露 记者 王玮伟) 每一次大国重器的诞生,都是一次新的技术突破,一次中国工匠的智慧结晶。在中国电科第41研究所,许虎是一位年轻的共产党员,先后参与十多项国家科技重大专项课题、安徽省“三重一创”重大专项课题以及安徽省重点实验室项目,在5G新一代移动通信系统研发中取得优异成绩,打破国外技术封锁。

2012年,许虎从重庆邮电大学研究生毕业后,就来到了中国电科第41研究所,一头扎进了4G/5G新一代移动通信系统开发。从此,他把实验室作为人生舞台,把技术创新作

为生活乐趣,付出了辛勤和汗水。在中国电科第41研究所的实验室里,许虎正忙着对宽带5G终端模拟器进行紧张的调试。5G,以高速度、大容量、超级连接为特质的5G移动通信技术,需要测试系统作为基础。5G通信测试也是通信测试市场份额占比最大的一块。许虎说,他们这个宽带5G终端模拟器通俗意义上讲就是一个5G的手机或者终端,支持所有的应用场景。

不到七年工作时间内,许虎先后参与了十多项国家科技重大专项课题、安徽省“三重一创”重大专项课题以及安徽省重点实验室项目,有3项科技成果达到国际领先、1项达到国际先进,取得2.85亿经济效益和良好的社会效益。许虎本人也先后荣获省部级科学技术一等奖1次、二等奖1次和三等奖1次,蚌埠青年五四奖章和蚌埠高新区“十佳青年”。

## 我省将推广“零能耗”建筑

星报讯(记者 沈娟娟) 会发电的瓦、发电幕墙、发电路面……这样的“零能耗”建筑正式在我省推广,到今年底明年初,我省大约1万户居民都能住上这种绿色建筑,以一片小小的瓦举例,它不仅能为你遮风挡雨,还能发电,最重要的是,它的身上有着364件专利。记者从2018年汉能安徽汉瓦发布会上了解到,我省“零能耗”建筑正式成为现实。

“两层钢化玻璃中间有薄膜芯片,这个就是建筑的瓦,可以全面替代各类传统屋面

瓦。”汉能薄膜发电集团渠道事业部副总裁兼安徽省公司首席执行官朱利伟在接受记者采访时说,传统的瓦只能遮风挡雨,但汉瓦不仅拥有大气时尚的外观、绝佳的遮阳避雨效果、良好的隔热降噪能力,用户可以自发自用,余电上网。

朱利伟算了一笔账,安装汉瓦每平方米大约需要1450元,50平米的屋顶,可以省去普通瓦的安装费1万元,年发电约6000度,30年总收益167000元。

## 我省专家成功完成世界首例巨大前列腺增生经尿道微创手术

星报讯(江默 吴鹏伟 宋正尧 记者 马冰璐) 30余年来,一直被渐进性排尿困难困扰的蔡大爷最近终于摆脱病痛。安医大一附院泌尿外科的专家们成功通过微创手术,为他剔除重达541.9克的前列腺组织。昨日,术后不到一周的蔡大爷恢复状况良好,这也标志着我省专家成功完成世界首例巨大前列腺增生经尿道微创手术。

82岁的蔡大爷被渐进性排尿困难困扰了30余年,1年前,排尿困难明显加重并尿潴留,且出现严重的便秘,当时检查显示,他的前列腺体积超大,计443克。随后,他辗转国内多家医院求医,后在一家医院做了手术,切除前列腺组织约100克,因创面巨大,出血明显而停止手术,术后输血约800ml,出院后,他排尿困难症状改善。

但好景不长,半年后,他的病情再次恶化,最近,他慕名来到安医大一附院泌尿外科治疗。检查显示,蔡大爷的前列腺体积已经增大至573.7克。该院院长、泌尿外科专家梁朝朝教授组织全科专家讨论后决定为蔡大爷实施最新的“经尿道双极等离子解剖性前列腺切除术”,并报由医务处获许特大手术批准。

7月6日,在该院泌尿外科、麻醉科等多个科室专家的共同努力下,蔡大爷顺利接受了长达6小时的经尿道微创手术,剔除前列腺组织重达541.9克,且无输血、水中毒等并发症,身体皮肤上也无任何切口。

有记录文献表明,目前全世界仅有15例患者的前列腺增生超过500克,但无一例是通过经尿道微创手术治疗的,因此,该手术的成功不仅意味着蔡大爷增生的前列腺腺瘤得到了彻底切除,从解剖学上杜绝了前列腺增生症复发的可能,还标志着我省专家成功完成世界首例巨大前列腺增生经尿道微创手术。目前,蔡大爷各方面生命体征均平稳,病痛解除,恢复状况良好。

## 淮南市网信工作扎实推进见成效

星报讯(记者 吴传贤) 7月12日,淮南市委市政府召开淮南市网络安全与信息化工作会议,突出贯彻落实以习近平同志为核心的党中央,关于网络安全与信息化工作一系列重大战略部署,扎实推进淮南市网信工作,奋力提升网信工作能力水平。

据悉,淮南市网信工作正在扎实推进,围绕着稳战网络新阵地培育网络好风尚,引领舆论“主航向”取得了良好进展。据公安局方面介绍,主动作为从重从严打击网络诈骗,2017年以来,市公安局共侦办电信诈骗、贩卖公民个人信息等涉网刑事案件1929起,破案668起,抓获违法犯罪嫌疑人932人。依法打击黑客攻击破坏活动,共破获黑客案件9起,抓获黑客16人,其中成功地破获了公安部督办的“5.23”破获计算机信息系统案,被评为年度全国十大“打击黑客攻击”精品案例。

## 男子偷手机 民警成功劝其自首

星报讯(许尧 记者 曹开发) 宣城一男子在网吧内头脑发热心生歪念,竟趁别人熟睡之际盗窃手机,7月11日,宣城市鳌峰派出所民警通过相关工作,成功劝自首。

6月23日下午,鳌峰派出所接匿名电话报警称:在木直街网咖网咖,他的一部手机被偷。接警后,民警立即开展调查工作,经走访现场并调取了案发地的监控视频,没想到监控画面将嫌疑人盗窃手机的作案过程拍了个清清楚楚。通过连续多天的走访摸排,民警很快确定了嫌疑男子王某的身份。民警立即查找王某,发现王某作案后已逃离宣城,随后民警又多方联系其亲属,做其亲属思想工作,功夫不负有心人,王某于2018年7月11日主动到所投案,到案后,违法嫌疑人王某对其违法犯罪事实供认不讳。

目前,王某已被宣城市公安局宣州分局行政拘留。