

# 本周35℃高温开场 后半周雨水又要来

快报讯(记者 卢海燕)6月最后一个星期“热烈”开场,6月27日开始江苏降水逐步“退场”,6月28日全省气温回升明显,气温再次攀升至35℃。特别是沿江苏南地区,气温升幅3℃~5℃。不过,7月1日夜里开始将有明显降水,还将伴有强对流天气。

梅姑娘的“回马枪”终于结束。南京6月27日雨量分布不均,大部分地区小到中雨,局部大到暴雨,降水最多的溧水天生桥社区站达73.2毫米。6月28日,受西北气流影响,梅雨带南退,南京天气晴好,最高气温回升至31℃左右。气温回升,风力较弱,加之午后户外湿度在60%以上,熟悉的闷热感又回来了。根据最新气象资料分析,新的一周前期

以晴热天气为主。不过,“领跑”全省气温的还是西北部地区,气温再次攀升至35℃。

降水方面,虽然短期晴好持续,但也偶有小插曲。6月29日,淮东北地区午后有分散性雷阵雨。局部可能伴有7~9级雷暴大风,请注意防范。7月1日夜里开始,江苏将有明显降水天气过程,期间还将伴有强雷电、短时强降水和雷暴大风等强对流天气。

受江淮气旋影响,7月2日夜里到7月3日,江苏将出现大风天气,陆上阵风7~8级、江河湖海面9~10级,有雷雨时短时最大风力可达10~11级。南京局部地区雨量可达暴雨,并可能伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气。提醒大家注意防范。

## 南京 三日天气

今天 夜里到明天多云,东南风3到4级,22~31℃  
明天 多云,东南风3到4级,22~32℃  
后天 多云转阴有阵雨或雷雨,东南风4级左右,23~30℃

# 92号汽油调至7.05元/升

快报讯(记者 潘荣)6月28日,国家发改委发布成品油调价通知,自2021年6月28日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别提高225元和215元。现代快报记者从江苏省发改委获悉,此次调价后,江苏92号汽油上涨至7.05元/升。

江苏省发改委发布了最新汽柴油零售价格,调价后,92号汽油7.05元/升,95号汽油7.5元/升,0号柴油6.69元/升。以50升容量的私家车为例,调价落实后,加满一箱油要多花9元。下一轮调价窗口为2021年7月12日24时。

# 江苏最美人物何光华: 一根电缆“敷设”50余项专利



主持19项科技项目,带领团队参加攻关50余项,获得42项省部级以上各类奖项,50余项国家专利,技改实现全球首创。带领年青技术人才使我国电缆安装从依靠外国到自主创新,她就是国网无锡供电公司电缆运检中心主任兼党支部书记何光华。6月20日,中共江苏省委宣传部、江苏省总工会决定,授予何光华同志江苏“最美职工”荣誉称号。

现代快报+ZAKER南京见习记者 李佳芮

►何光华 国网无锡供电公司供图



高压电缆是城市的“电力主动脉”。2003年,何光华经历了一场历时5天4夜的湘江路13条10千伏电缆线路故障抢修。当时,由于国产故障探测设备功能单一,又缺乏国际最先进的故障探测方法,无法及时找到部分电缆故障点,影响了抢修进度。正是这次抢修,让何光华坚定了要走创新之路的决心,并由此走上了从一名普通电力工人到技能大咖的晋级之路。她表示:“中国的电缆生产全球第一,有大量的工程可以去实践。哪怕往前跨出那么一小步,对整个行业来说,就可能提升一大步。”

当时,电缆的整段敷设属于世界难题。从2006年起,何光华便带领团队开始了电缆整段无损敷设技术研究。没有数据积累,没有模型公式,更没有国际先例,她就带着团队驻扎在工地实地分析,泡在图书馆查找资料,深入其他行业开展调研。为了解决一系列的技术难题,何光华和她的团队仅仅在数据搜集方面,就在1000多个工地做了5000多次的试验。

经过长达8年的努力,2014年,何光华团队在全球首创“高落差高压电缆线路无损施工技术”,实现了高落差高压电缆由“分段再接”向“整段敷设”的重大变革,单段电缆长度从原本的三四百米延长至几公里。这项填补了世界空白的技术,在2019年获得了国家科技进步二等奖。如今,这项技术不仅在全国电力、石油、钢铁、化工等各

行业规模化应用,还在海内外创造了11.2亿元的经济效益。

为了培养更多的创新型人才,2011年,以“立足实际难点,开展主动创新”为使命的“何光华劳模创新工作室”成立。工作室针对电缆施工、运检领域的空白,先后完成50余项职工创新攻关。通过项目技术研发和技能大赛的长期磨砺,工作室将大量新技术、新工艺、新方法运用到工程建设中,不仅解决了实际问题,提升了员工技术技能水平,还培养了优秀的人才梯队。

全长3.55公里,穿越无锡经济核心区的220千伏红旗变高智能人工电缆隧道,是何光华劳模工作室崭新的科研成果,也是他们迈向“智能化”的新步伐。它创造了国内首次应用隧道内3D数字孪生模拟巡检场景、首次使用多通道一机模式软索机器人的两个国内第一。这套智慧运检系统不仅具有及时便捷,还具有定位精度高等特点,在后台就能够实时看到隧道内的情况。可以大大地减少工人外出工作的频次,有效提高隧道的巡检效率。

常年奋战在技术攻关一线,在同事眼里何光华是一个电力超人,在父亲眼里是青出于蓝的新电力人。何光华表示:“作为一名党员,这份工作让我更加了解我这份工作的使命和担当。作为一名电力工人,我们就要用全心全意地付出,守护万家灯火,温暖一方百姓。”

# 会唱歌、会发光 2021东大录取通知书出炉

快报讯(通讯员 唐璜 记者 李楠)近日,现代快报记者从东南大学获悉,2021年的录取通知书新鲜出炉,增加了许多亮点。

记者注意到,录取通知书还是以礼盒形式设计,相比往年,保留了“会唱歌的录取通知书”特色。外观在延续往年蓝色色调的同时,选择了饱和度和明度更高的蓝色,以手感更佳的绒感纸更换了外壳特种纸的纸张。外壳保留了东南大学校徽,打开磁吸式的盒盖,伴随着雄壮的校歌,新生第一时间就能看到盒盖上方的录取通知书。

录取通知书的背面保持着简雅大方的设计风格,极简线条之下,焦廷标馆、大礼堂、四牌楼南门、九龙湖体育馆等东南大学代表性建筑沿着通知书底部依次排布,设计感拉满。当把通知书拿起,迎着光细看,“止于至善”的透光字样就展现在眼前。

透光藏字,是今年录取通知书纸张的匠心。现代快报记者了解到,“止于至善”的校训,伴随每一位东大青年度过葱茏的校园时光,很多人毕业、工作、去往世界的各个角落继续发光发热,心中也始终以校训为人生的指引。

位于录取通知书下方的部分,今年特



东南大学录取通知书 通讯员供图

别设计了一个发光橱窗的样式。同样是高彩映画的背板,同学们将看到东南大学大礼堂正在发光。大礼堂用高透光材质覆盖,层次分明,细节丰富,立体感十足。打开通知书礼盒,校歌响起的同时,大礼堂也被点亮。背景板上,可以看到东南大学标志性的四牌楼南校门,以及5G到6G的变迁、中国天眼、探月计划、三峡大坝、港珠澳大桥等学校近年来参与的国家重器工程。

中科创  
科/学/带/来/健/康

# 中科创创新牌 灵芝孢子油软胶囊



特大优惠

原价650元/盒

特惠价仅需490元/盒

省160元/盒

优惠限24盒起购

咨询热线

025-83223131

南京中科药业有限公司出品