

苏南高温预警持续, 暂难退烧

南京等地有分散性雷阵雨

快报讯(记者 徐岑)8月20日,大家感觉有凉快一丢丢吗?从全省来看,江苏已经有地方退出“高温群”,徐州最高气温率先降至27.9℃。其他地区什么时候退烧?现代快报记者了解到,江苏省气象台继续发布高温黄色预警信号,预计21日苏锡常、南京南部、镇江南部最高气温仍将达35℃以上。其他地区则降至高温线下。淮北地区预计有中到大雨,局部暴雨,最高气温只有27℃到28℃。是不是很羡慕?

8月20日,晴热单曲循环被打破,午后江苏热对流多点开花,防不胜防。盐城、南京、常州局部地区都出现了雷阵雨,徐州更是雨水哗啦啦。雷阵雨的降温效果也立竿见影,南京局地立减10℃,并且附赠7级大风。下午2点50分,苏北大部分地区在31℃左右,徐州丰县气温最低,只有24.4℃,相当清凉。连连云港气象台都调侃:徐州西边太凉快,好想把那块下雨的云拽过来降温。

没有雨水“关照”的地方,仍然是夏季高温熟悉的味道。南边大部分地区最高气温都在35℃左右,宜兴和昆山超过37℃。江苏气象统计,宜兴以37.7℃成为全省最热的地方,常熟以0.1℃之差排在第二,昆山也热至37.3℃。

现代快报记者注意到,与前两天比,江苏高温范围已经缩小了。淮北多地解除高温预警信号。南京市气象台也于20日变更高温橙色预警为高温黄色预警信号。江苏省气象台虽然于20日15时55分继续发布高温黄色预警信号,但高温线以上的只剩南京南部、镇江南部、常州、无锡和苏州地区。

从未来三天天气来看,江苏省气象台也预报,21日淮北有降水,全省高温范围减小,淮河以南西部多雷阵雨。

其中,21日沿淮和淮北地区有中到大雨、局部暴雨。受此影响,淮北地区最高气温集体降至27℃到28℃。22日,副高南落,全省有分散

性雷阵雨天气,淮北和苏南地区局部有阵雨或雷雨。除苏南地区外,其他地区最高气温都降至33℃以下。23日夜里到24日,全省自北向南还有一次降水过程,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。气温又会随之波动。

总体上看,8月20日到26日江苏高温范围有所缩小,但是沿江和苏南仍有35℃到37℃高温天气。南部地区的小伙伴们仍要注意防暑降温。

南京三日天气

今天 多云,有分散性雷阵雨,局部雨量大雨,偏东风3到4级,有雷雨地区雷雨时短时阵风8到9级,26℃~35℃

明天 多云,有分散性雷阵雨,偏东风3到4级,25℃~33℃

后天 多云,东南风3到4级,25℃~36℃

江苏自贸区南京片区 一年新增注册企业1.3万余家



南京片区供应链发展创新中心和中國服貿數字產業基地揭牌 通訊員供圖

一年新增注册企业1.3万余家,注册资本828亿元,引进外资企业66家,实际利用外资7.9亿美元……8月20日,中国(江苏)自贸试验区南京片区发展研讨会在江北新区召开,会上发布了亮眼的“周年考”成绩单。现代快报记者了解到,按照“人人谋创新”“周周有创新”的要求,江苏自贸区南京片区大胆试、大胆闯、自主改,一批首创举措走向全国,打出了“试在江北”的响亮品牌。南京市委副书记、市长韩立明,南京市委常委、江北新区党工委专职副书记罗群等出席研讨会。

通訊員 余麗莎 現代快報+ZAKER南京記者 徐苏宁

科技送清凉

南京搭积木式建桥梁给“最热工种”降温



钢筋捆扎工在厂房里施工作业 現代快報+ZAKER南京記者 顧煒攝

快报讯(通讯员 孙逸飞 记者 李娜)将近40℃的高温天里,还要钻进密不透风且散发着热气的混凝土模块里“拆模”,在传统的公路施工中,混凝土工可以说是“最热工种”。8月20日,南京室外温度依然在35℃以上。现代快报记者了解到,如今在南京,建桥梁就像搭积木,拆模工人原来一拆就是一天,现在一小时就能拆完,工作强度大大降低。产业升级和新技术的应用,给混凝土工、钢筋工等一线工人大降温,让建设者也能享有夏日的清凉。

8月20日,现代快报记者来到312国道仙隐北路改扩建工程负责立交桥建造的5标项目部,与传统的工地不同,这里矗立着四座高大的厂房。进入两面通透的厂房,

感受到阵阵微风,比外面凉快许多。54岁的钢筋工石保安正熟练地将弯曲好的钢筋摆好,再由同事焊接成钢筋笼。石保安说,他在工地上干了十几年,以前都是露天作业,现在的条件真是好太多了。

“随着公路建设向工厂化迈进,一半以上的工人,特别是钢筋工和扎工的工作地点都转移到室内,脱离了公路建设者烈日下工作的传统模式。”仙隐北路改扩建工程指挥部工程部部长凌伟告诉记者,仙隐北路的桥梁是全省首座公路工程装配式桥梁,它和以往其他工程不一样。简单来说,就是除了必须在现场完成的构建,其他的全部在工厂里预制完成,然后运到现场拼装成型。所以以往需要在施工现场完

成的绑扎钢筋、搭模、混凝土浇筑、拆模,都可以在工厂里完成。

凌伟介绍,混凝土工是传统公路施工中最热的工种,因为混凝土构件在凝固过程中会发生水化热反应,在构件里拆模的工作环境往往能达到60℃。“以前混凝土浇筑的模板是一块块搭起来的,工人钻到里面一拆要一天,但是现在模板是整体拼装,而且可以重复使用,再加上采用机械液压操作,一小时即可拆卸完毕,工作强度和以前不可同日而语。”

据了解,目前在南京公路建设领域,采用装配式桥梁工艺的不仅仙隐北路一项工程。而用装配式桥梁工艺的工程,工期可以缩短三分之一。

晒成绩

一年新增注册企业1.3万余家

南京市委常委、江北新区党工委专职副书记罗群介绍了南京片区获批一年来的建设发展情况。罗群表示,南京片区紧盯制度创新核心任务,以改革打造最优营商环境,聚焦投资贸易便利化,与世界建立更加紧密联系通道,目前“1+9”政策141项改革措施已落地实施和初步见效108项,形成了60多项体现首创要求的制度创新成果。一年来南京片区内新增注册企业1.3万余家,注册资本828亿元,引进外资企业66家,实际利用外资7.9亿美元,江北正成为江苏乃至沿海地区创新创业的首选地。

在这里,“首创”屡见不鲜。现代快报记者了解到,南京片区注重首创性、差异化探索,在创新生态、“两城一中心”、人才特区、营商环境等重点领域形成了60多项体现首创要求的制度创新成果,7项改革试点经验,7项创新实践案例在全省复制推广,“生物医药集中监管平台模式”入选“最佳实践案例”全国推广。

未来,新区将把南京片区打造成为引领我国新时代对外开放和创新的鲜明旗帜、关键门户和重要节点,力争五年内集成电路、生命健康两大地标产业达到3000亿元规模,以国内国外双循环的重要节点为目标,力争成为国内外创新创业人才进入江苏和南京第一站,为全省全市高质量发展贡献“江北力量”。

话发展

专家:高质量“引进来”、全方位“走出去”

研讨会上,专家围绕南京片区国际化发展策略进行了专题研讨,旨在总结南京片区开发开放经验,为南京片区谋划路径,努力实现更高层次的开放创新。

在嘉宾主旨演讲环节,国务

院发展研究中心外经部原部长、国研智库首席经济学家赵晋平发布《中国(江苏)自由贸易试验区南京片区国际化发展研究》课题成果,并围绕南京片区国际化发展的问题,进行了分享交流。

他建议南京片区要紧抓新一轮国际资源要素转移与产业分工格局演变的新机遇,在市场、企业、资本、信息、创新、人才等国际化方面持续发力,高质量“引进来”、全方位“走出去”,通过开展顶级科技园区对标计划、高端科创研发基地共建计划、知识产权新业态开发计划“三大计划”,实施科技培育、企业培育、产业培育、环境培育“四个培育”,将南京片区建成具有国际影响力和竞争力的高水平自贸试验区。

新发布

南京片区开办企业、获得电力水平国际一流

在优化营商环境方面,南京片区出台了多项实打实的政策,让企业收获满满获得感。

当天研讨会上,南京大学商学院教授、自贸区综合研究院常务副院长韩剑发布了《2020南京片区营商环境第三方评估及指数报告》。现代快报记者了解到,评估指标由世界银行国际化指标(10项二级指标)、国家发改委高质量发展指标(8项二级指标)、自贸区营商生态综合创新指标(6项二级指标)三个层次组成,共涉及24个二级指标。

其中,在营商环境世行国际化指数评估方面,根据世界银行《2020年营商环境报告》评价方法,南京片区总体得分为79分,模拟国际排名第26名,高于2020年我国77.9分的平均得分,相对领先于日本东京、法国巴黎等发达城市,反映出过去一年南京片区在优化营商环境方面取得的改革成效。南京大学自贸区综合研究院课题组成员李宏亮介绍,世行指标体系中,南京片区开办企业、获得电力表现优异,达到国际一流水平。

夏季送清凉

江苏专项救助流浪乞讨人员

快报讯(记者 徐苏宁)正值高温天气,江苏进入了“烧烤模式”。8月20日,现代快报记者获悉,为切实做好生活无着的流浪乞讨人员救助管理工作,省民政厅日前印发通知,在全省部署开展“夏季送清凉”专项救助工作。

通知要求,各地将统筹做好常态化疫情防控和高热炎热天气下主动救助工作,采取街头主动救助、流动救助、拉网式排查等有效方式开展联合救助。在发生暴雨、汛情等灾害或突发事件的地区,救

助管理机构要第一时间启动应急预案,根据当地统一部署,及时为受灾转移群众、因灾滞留群众提供临时救助服务,协助自身无力返乡的受助人员返乡。

根据通知,各地高温期间将加强街面巡查和转介处置,及时召开救助管理工作联席会议,加强与公安城管等相关行动机关的协调联动,发现流浪乞讨人员,告知其到救助管理机构接受救助,对不愿接受救助的,告知其救助管理机构联系方式和求助方式,并记录劝导

情况。对违反治安管理、城市管理规定的,依规依法处理。同时,对救助管理机构和托养场所的安全隐患进行拉网式排查,防止出现各种安全事故。积极改善设施设备,准备充足的解暑用品,定期对救助管理机构进行防疫、消毒,严把食品安全关。强化应急值守,畅通24小时求助热线,落实24小时服务接待制度。严格救助管理机构内的长期滞留人员管理,加强托养机构和医疗救助机构受助人员的监管。