

台风渐行渐远,副高重新回归

本周通城又要“烧”到38℃

一周早天气知道

晚报讯 赶在7月份的尾巴,台风“桑达”带来了短暂的降温,虽然降温幅度不大,但算“三伏天”里难得的小确幸了。8月伊始,随着“桑达”渐行渐远,副热带高压又将重新回归,新一轮高温已在酝酿之中。

从市气象台发布的一周天气趋势来看,预计本周我市多晴热高温天气,6日前后有一次强对流过程。具体预报如下:8月1日多云,局部有短时阵雨;2日多云到晴,局部有雷阵雨;3-5日晴到多云;6日多云,有分散性阵雨或雷雨;7日多云到晴。

随着副高回归,气温又将重拉回高温线之上。预计本周平均气温31℃~32℃,较常年偏高;最高气温38℃左右,出现在5~7日白天;最低气温25℃左右,出现在1日早晨。

风力方面,新一周以东南风为主,风力一般为陆上3~4级、沿江江面4~6级、海区5~7级;3~4日风力增大,最大风力陆上4~5级阵风6级、沿江江面5级阵风6~7级、海区5~6级阵风7~8级。

【今明后三天天气预报】1日:多云,局部有短时阵雨,西北风转偏东风4~5级阵风6级逐渐减小到3~4级,气温25℃~34℃;2日:多云到晴,局部有雷阵雨,东南风3~4级,气温26℃~35℃;3日:晴到多云,东南风4~5级阵风6级,气温27℃~36℃。

记者俞慧娟
(合作单位:南通市气象局)

丰富职工文体生活 推动全民健身开展
市级机关乒乓球团体比赛举办

晚报讯 7月30~31日,南通市市级机关乒乓球团体比赛在南通创新区全民健身中心举行,市委副书记、宣传部部长沈雷出席开幕式。

活动由市委市级机关工委主办,旨在进一步丰富机关干部职工文体生活,推动全民健身运动广泛开展,充分展示市级机关干部职工争当先锋、勇做表率的精神。

市人大常委会副主任、市总工会主席葛玉琴致辞,勉励每一名运动员发扬敢拼敢搏的“狼性”精神,力争赛出高水平、赛出好成绩。要求广大党员干部以本次比赛为契机,大力弘扬“更快、更高、更强、更团结”的体育精神,以优良赛风展现机关优良作风,把

比赛中展现出来的拼抢血性、坚韧意志、战术思维、团队精神,转化为推动“强富美高”新南通现代化建设的强大力量,以昂扬的姿态迎接党的二十大胜利召开。

本次乒乓球团体比赛设男女团体赛,来自市级机关的46个部门、66支代表队、290名运动员在2天的比赛中,切磋球技、交流感情、增进友谊。最终,市公安局、人社局、国资委、市场监管局、总工会、纪委监委、日报社、商务局分获男子团体1至8名,市公安局、总工会、税务局、机关事务管理局、纪委监委、商务局分获女子团体1至6名。

记者丁威程
通讯员丁志明

第九届世界华人数学家大会举行
南通人杨乐获得首个贡献奖

晚报讯 昨天,第九届世界华人数学家大会在南京举行,相继颁发ICCM(世界华人数学家大会)数学奖、陈省身奖、约翰·科茨国际合作奖等重要奖项。在本次大会上,首次颁发的ICCM数学贡献奖授予著名数学家杨乐,以表彰他为中国数学事业攀登高峰作出的终身杰出贡献。

1939年11月,杨乐出生于南通,随后从南通中学毕业,前往北京大学学习。他1980年当选为中国科学院学部委员(院士),主要从事复分析研究。他曾被著名数学家华罗庚、国际

数学大师陈省身亲切地称为“师弟”。杨乐和同事张广厚合作的研究成果被国际数学界命名为“杨张定理”,他也是首个将名字镌刻在当代世界数学史上的中国人。

“成功者必然是爱国者。”这是杨乐对南通学子的殷殷寄语。他说:“父亲从小就要求我为国认真读书,要有家国情怀。我希望家乡学子要有远大理想,要有自己的兴趣和追求,要有克服困难的勇气,还要有坚韧不拔的毅力。祝愿更多南通人站上国际舞台,为国争光。”

记者沈樑

发挥知识引领 推进创新服务
市创造发明学会着力为创新型城市建设注入新动能

晚报讯 知识引领,创新服务。7月30日,南通市创造发明学会第八次会员代表大会暨换届选举大会在南通开放大学举行,大会选出学会新一届领导班子,南通开放大学校长金卫东当选第八届理事会理事长。

南通市创造发明学会的前身是成立于1989年的南通市创造发明协会。最近3年多来,该学会积极开展科学普及、学术交流、生产力促进、会员服务和组织建设等相关工作,在学科建设与培养创造性人才、传播创造学科知识与开发创造资源,推进创新型城市建设和生产力前沿科技创新方面作出了贡献。会员专著荣获第十二届中国创造学会创造成果奖二等奖、全国教育科学研究优秀成果二等奖等荣誉,课题立项(完成)近20项、获奖近20项。

金卫东表示,今后市创造发明学会将抓好组织、队伍和新媒体平台三

项建设,加强组织凝聚力;搭建教育、科研和创造发明成果推广三类平台,发挥学术交流和科技成果转化功能;扎实推进进园区、进社区、进学校的三进活动,提升文化传播力。南通开放大学是南通社区教育指导中心,目前在全市89个社区开展相关工作,今后学会将在社区进行创造发明工作的推广,进行服务能力、品牌项目和国际合作的拓展,提高社会影响力。

南通开放大学学生曾在瑞士日内瓦、美国纽伦堡、德国匹兹堡世界三大发明展上斩获金牌,创新成为南通开放大学最核心的文化和最鲜亮的特色。南通开放大学党委书记陆永明说,该校将借助南通市创造发明学会这个平台,联合各兄弟院校、行业企业等各界同仁,共同为南通建设更高水平国家创新型城市注入新动能、作出新贡献。

记者王全立



支云夕照

7月30日傍晚,晚霞下的狼山支云塔。当日,南通出现超美夕照和晚霞,长江南通沿岸和狼山国家森林公园展现别样美景。

记者许丛军

第二届海外高层次人才
创新创业大赛启动

获评优秀的参赛项目可享受落户优惠等政策扶持

晚报讯 7月30日,南通市第二届海外高层次人才创新创业大赛在崇川启动。此次大赛以“海创南通智赢未来”为主题。据悉,获评优秀的参赛项目可享受落户优惠政策、行业专家指导、项目落地对接和定制化管家服务。

近年来,南通坚持高端化、产业化、国际化、年轻化等引才聚才方向,不断升级“全链式”人才政策体系。继去年成功举办首届海外高层次人才创新创业领军峰会后,今年,南通持续释放双创峰会效能。举办此次大赛,旨在搭建海外留学人员综合服务平台和创新创业载体,吸引海外高层次人才服务南通创新创业发展,争取海外优

秀创新技术成果落地南通,服务南通高质量发展。

此次大赛聚焦高端纺织、船舶海工、功能材料、电子信息、智能装备、汽车及零部件、生物医药、航空航天、新能源等九大南通高质量发展急需的先进制造业。并邀请海内外行业专家、高校学者、上市企业高管、知名投资机构投资人等组成专家导师团,对征集项目进行初步评选,最终确定10个优质项目进入10月举行的路演决赛。参加路演的项目将参加后续项目签约、创业论坛、南通行等。

当天,活动还同步发布了2022智汇崇川创新创业峰会相关信息。

记者江姝颖