

PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

张名青

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

江苏省中小学生实验能力大比拼

现代快报讯(记者 于露)8月16日,2024年江苏省中小学生实验能力大赛总决赛在连云港开赛,本次大赛参赛人数和参赛率再创新高。总决赛考查学生探究意识、科学思维、团队合作和书面表达等能力,来自全省及新疆的216名“小小科学家”们会聚于此,以实验会友,展现个人风采。

大赛分为实验知识竞赛、分区赛和总决赛3个阶段,参赛对象为五年级、八年级与高中二年级学生,包含小学科学、初中生物、高中物理和高中化学4个比赛学科。

总决赛由江苏省教育厅主办,江苏省教育装备与勤工俭学管理中心、连云港市教育局承办。江苏208名选手脱颖而出进入总决赛,与8名江苏对口支援的新疆选手,共同开启一场科学实验能力的激情、智慧、合作探究之旅。

相较于以往两届,今年参赛学生的规模在持续扩大。从第一轮比赛开始,参与的学生超过了230万。大赛除了个人笔试、个人实验操作,还增加了团队合作实验,旨在通过活动培养孩子相互合作、沟通的能力。现场还设置有答辩环节,希望孩子善于表达自己对实验学习的认知。

希望各地各校以赛促教,以赛促学,持续做好科学教育加法,深入推进实验教学改革,让“做实验”成为培养学生科学素养的“催化剂”和“引力场”,努力为中国式现代化江苏新实践储备更多优秀创新人才。

今年“七下八上”期间,苏皖浙云为历史同期最热 高温限时返场,后天将被“浇灭”

进入末伏后,随着副热带高压的东退减弱,江苏持续多日的热辣滚烫模式,在前几日终于得到瓦解,然而随着副高再次增强,高温又有卷土重来的趋势。江苏省气象台再次发布高温黄色预警信号,预计8月18—19日沿江和苏南部分地区有35℃高温天气。不过,19日夜夜里到20日江苏大部分地区有一次降水过程,受此影响,高温很快便会“偃旗息鼓”。

现代快报/现代+记者 徐红艳

“七下八上”期间,苏皖浙云为历史同期最热

据国家气候中心,今年“七下八上”期间(7月16日至8月15日),我国气候总体呈现暖湿特征,全国平均降水量偏多,全国平均气温为1961年以来历史同期最高。太湖和长江流域降水明显偏少,苏皖浙云4省平均气温均为历史同期最高。

中东部地区降水总体呈“南北多中间少”分布;辽河流域降水为历史同期最多,黄河、淮河、松花江、海河流域降水明显偏多,太湖和长江流域明显偏少。

“七下八上”期间,全国平均气温23.5℃,较常年同期偏高1.3℃,为1961年以来历史同期最高。7月16日以来,江南大部以及重庆等地高温日数有20~25天,浙江大部、江

西东北部以及福建北部等地超过25天;浙江大部、江西东北部、安徽东南部、江苏南部等地最长连续高温日数有15~20天。全国大部地区气温接近常年同期到偏高。

高温黄色预警,19日前沿江和苏南地区最高35℃

最近两天,持续了近20天的高温告一段落。从特别热切换为普通热,小伙伴们甚至觉得“普通热”还有些“凉快”。

有网友表示,虽然局部最高温仍有35℃+,但经历了前段时间旷日持久高温的锤炼,35℃已经不在话下了。还有网友表示,“我感觉还好,没那么热了”。

刚从滚烫热浪中“解脱”没几天,8月17日高温又有所冒头。一天下来,在全省国家级气象站排名

里,高淳以37℃排名全省第一。

高温黄色预警又再次拉响预警,预计17—19日南京、镇江、常州、无锡、苏州、扬州南部的大部分地区最高气温可达35℃。具体来看,18—19日沿江和苏南部分地区有35℃高温天气。18日最高温度:沿江和苏南地区34~35℃,其他地区33℃左右。

高温“时效”有限,降水很快来降温

好在本轮高温过程“时效”很短,后续会被新一轮降水“浇灭”,预计20日大部分地区最高温度将跌至35℃以下。

根据预报,8月19日夜夜里到20日,江苏有一次大范围较强降水。其中,18日白天全省多云,部分地区有分散性阵雨或雷雨;18日夜夜里到19日,省内西北部地区多云转阴有阵雨或雷雨,局部雨量中到大,其他地区多云,局部有分散性阵雨或雷雨;19日夜夜里到20日大部分地区阴有阵雨或雷雨,其中淮北和江淮之间西部地区雨量中到大,部分地区暴雨。全省偏东风4级左右,有雷雨地区雷雨时短时阵风7—8级。未来几天外出记得带好雨具。

受降水影响,20日最高温度迅速下滑,届时仅省内东南部地区最高温度还有35℃左右,淮北地区最高温度降至28~29℃,其他地区也在31~32℃。

以南京为例,19日雨量中等,20日有中到大雨。18—19日最高气温保持在35℃至36℃,20日由于冷空气及降水影响,最高气温将下降至32℃左右。

今起三天,早晚明显凉快一些。18日最低温度:苏南地区26~27℃,其他地区25℃左右;19日最低温度:沿江和苏南地区26~27℃,其他地区25℃左右;20日最低温度:东南部地区27~28℃,其他地区24℃左右。相较此前全天候热浪,本轮短期高温过程强度减弱,午后可能会更难熬一些,早晚相对舒适。

南京三日天气

今天 多云,有分散性阵雨或雷雨 偏东风4级左右 26~36℃
明天 多云转阴有阵雨或雷雨,雨量中雨 偏东风4级左右 27~36℃
后天 阴有阵雨或雷雨,雨量中雨到大雨 东南风转西南风,风力4级左右 26~32℃

推动全社会见贤思齐崇尚英雄争做先锋 “道德的力量”新时代江苏先进典型事迹汇演走进连云港灌南

今年是新中国成立75周年,为持续深化“强国复兴有我”群众性主题教育,8月17日,由江苏省精神文明建设办公室主办的“道德的力量”新时代江苏先进典型事迹汇演走进连云港市灌南县。

汇演以党的十八大以来江苏涌现出的先进典型事迹为素材,运用歌舞、快板、戏曲、朗诵、情景短剧等多种艺术形式,展现钱七虎、周维忠、李爱云、吴锦泉、叶聪等先进典型的事迹和精神,推动全社会见贤思齐,崇尚英雄、争做先锋。

盛夏八月,骄阳似火,文明之花在阳光下格外夺目。观众们怀揣崇敬之情走进灌南影剧院。演出开始

前,观众们以热烈的掌声欢迎王立步、辛维华、高翔、李晓云等灌南籍先进典型步入现场,学生代表上前为他们献上鲜花。

一串串闪光的名字,一颗颗赤诚的善心,点滴滋润、聚沙成塔。榜样的力量时时在,看得见、学得到。演出在《榜样的力量》里开启,演员用京、昆、锡、淮、扬五个剧种,传递出助人为乐、见义勇为、诚实守信、敬业奉献、孝老爱亲的道德风尚。

一个“谎言”说了二十多年,但所有人都对他交口称赞。情景讲述《点亮爱心》给观众们讲述了国网电力仪征供电公司的员工周维忠用真情照亮万家灯火,用满腔热情温暖

群众心房的感人故事。

快板《孝老爱亲一脉传》讲述了两位孝老爱亲的模范,一位是用无私大爱将5个侄儿侄女抚养成人的“最美姑娘”张景宏,还有一位是尽心赡养八个“爹妈”的好女儿殷志兰,她们将心中的那份爱融入柴米油盐的琐碎时光里,沉淀在扶老携幼的平凡岁月中。

朗诵《追寻》讲述了全国道德模范钱七虎和全国道德模范提名奖获得者叶聪的追梦故事。正是自立自强、创新超越、勇攀高峰的科技工作者,把自己的科学追求融入全面建设社会主义现代化国家的伟大事业中,才让“可上九天揽月,可下五洋

捉鳖”的神话在今天逐步变为现实。

演出现场,不少观众热泪盈眶,“我们从演出中感受到道德的强大力量,在今后的学习中,我们要以先进典型和道德模范为榜样,努力学习、砥砺前行,努力为伟大祖国建设贡献自己的智慧和力量。”灌南县惠泽高级中学学生韩可说。

近年来,灌南县先后有15人(组)入选“中国好人”,产生省道德模范(提名奖)2人,“江苏好人”29人(组),省市“新时代好少年”28人,市道德模范、“连云港好人”等先进典型29人,“最美港城人”系列、港城“叶欣仁”等32人。 通讯员 殷开宇 现代快报/现代+记者 王晓宇

南通打“飞的”到苏州仅需25分钟

现代快报讯(记者 花宇)8月16日下午,飞先(南通)空中快线服务基地启动暨南通—苏州直升机航线通航仪式在南通创新区举行。下午5时许,一架直升机从南通创新区紫琅湖基地升空,跨江向南。25分钟后,直升机就在苏州工业园区稳稳落地,标志着该航线顺利通航。

现代快报记者了解到,飞先(南通)基地由若航集团负责运营,该集团已经完成苏州高新区高新广场到苏州北站、常州北站等多个低空航线的试飞。此次开通的航线,支持南通创新区紫琅湖基地直飞苏州工业园区科文中心、若航基地,苏州高新区高新广场,未来还将开通南通至常州、上海虹桥国际机场、浦东国际机场等城市点位航线,为广大市民提供便捷高效、丰富多元的出行选择。

苏通空中快线的开通标志着两地空中走廊正式开启,这既是推动

长三角更高质量一体化发展的具体举措,也是贯彻落实大力发展低空经济战略部署的生动实践。南通与苏州之间的通行方式从高速公路、轨道交通拓展到“空中的士”,多层次、立体式交通网络加快构建,都市圈同城化全面提升,必将为跨江融合发展注入新的动力活力,有力支撑南通打造长三角一体化发展重要支点和全省高质量发展重要增长极。

低空经济是新质生产力发展的重点领域,也是长三角重点布局的战略性新兴产业。近年来,南通在民航华东管理局的指导支持下,聚力打造长三角低空经济产业制造和场景应用先行区,大力培育发展空天产业,加快建设南通创新区、南通开发区等低空经济发展示范区,航天宏图、爱夏航空等一批产业链企业纷纷落户,“低空+巡检”“低空+农业”“低空+文旅”等应用场景日益



8月16日,南通—苏州直升机航线通航 杨大业 摄

丰富,为南通发展壮大低空经济奠定了坚实基础,积蓄了先发优势。随着此次苏通空中快线的开通,南通发

展低空经济站上了新的起点,打开了新的空间,低空经济的“振翅高飞”将助力南通加快产业转型发展。

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权,均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益,制止非法转载行为,声明如下:

①任何单位或个人,在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的,必须事先取得书面授权;②本报欢迎合作,但对侵犯本报著作权的违法行为,将采取一切合法措施,追究行为人的侵权责任;③欢迎读者提供侵权线索:法律顾问曹骏律师(025-84728578);版权合作:快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师