

# 今年汛期气候预测出炉: 降水量、台风偏多,平均气温偏高

4月16日,现代快报记者获悉,江苏省气候中心发布2022年汛期(6到8月)气候预测。预计今年汛期,江苏降水量较常年同期偏多,平均气温较常年偏高0~1℃;影响江苏的台风个数为2~4个,较常年偏多。同时,受全球气候变暖的影响,天气气候异常事件发生的频率和强度均增加,需做好防御极端事件发生的应急准备和各项防汛、防灾准备工作。

现代快报+记者 徐红艳/文 徐洋/摄



近日早晚温差大,出行请注意天气变化

## 气温触底反弹

### 周日早晨冷出近期新低,但回温正在路上

周六出门,凉意明显。上午南京还有阳光,下午便隐藏了起来,加上还有风,户外体感有些凉,有的出门游玩的小伙伴甚至把棉服重新穿了出来。全省来看,也是云系变化为主,各地最高气温相差不大,排第一的沛县,19.7℃,排最末的如东,15.1℃。

好消息是,眼下冷空气影响即将暂告一段落,回温已经整装待发了。预计周日沿淮和淮北地区的最高气温有望重返20℃,18日南京最高气温也将来到22℃,暖暖的春天即将正式回归。需提醒大家注意的是,周日全省最低气温仅有4℃,昼夜温差较大,务必注意添衣,谨防感冒。

具体来看,17日白天全省多云,夜里淮河以南地区多云转阴有时有小雨,其他地区多云到阴,全省偏南风3级左右。早晨气温将降到近期最低,省内东部地区4℃左右,其他地区6~7℃。最高温有所回升,沿淮和淮北地区20℃左右,其他地区17~18℃。

下周一,部分地区阳光或继续缺勤,但气温回升明显。届时白天淮东北地区阴有时有小雨,其他地区多云到阴。全省早晨11℃左右,省内东南部地区最高温18~19℃,其他地区21~22℃。到了19日,全省最高温将全部回归20℃+。

## 汛期气候预测

### 降水量较常年偏多,平均气温较常年偏高

即将迎来2022年汛期,天气气候怎么样?根据预测,预计今年汛期降水量较常年同期偏多,降水时空分布不均,其中淮东北地区较常年偏多2成以上,江淮地区和苏南地区较常年偏多1~2成。6月接近常年,部分地区偏多;7月淮东北地区较常年偏多,江淮之间和苏南地区接近常年;8月全省大部地区正常略多。建议重点关注汛期短时强降水、雷雨大风、冰雹、龙卷等强对流天气发生的可能,及其可能造成的次生灾害,做好预警信息发布,强化应急准备。

气温方面,预计今年汛期全省平均气温较常年偏高0~1℃,其中沿江苏南地区偏高1~2℃。6月大部地区以正常略高为主;7月

淮东北地区接近常年,江淮之间和苏南地区较常年偏高;8月大部地区较常年偏高。预计高温日数(日最高气温≥35℃)较常年同期偏多。入梅后会出现阶段性高温伏旱天气过程,建议关注高温热浪对城市安全运营和人体健康的影响,做好防暑降温和电力调度供应的准备,关注太湖蓝藻暴发的可能性,适时开展人工增雨,改善水资源水质。

此外,预计今年影响江苏的台风个数为2~4个,较常年偏多,可能有1~2个影响较重。省气候中心提醒,今年台风对江苏可能造成较重影响,关注台风带来的强降水、大风灾害的影响,及时做好防御准备。

## 南京三日天气

今天 白天多云转阴,夜里阴,部分地区有时有小雨,东南风3级左右 7~18℃

明天 阴转多云,偏西风3级左右 12~22℃

后天 多云,偏东风2到3级 10~22℃

# 南大生物学科100岁啦,钟南山送祝福

4月16日,南京大学生物学科创立100周年发展大会在仙林校区举行。钟南山院士、饶子和院士、陈香美院士等专家在线出席庆祝大会。大会成立了首届南京大学生命科学院发展委员会,启动发布南京大学生命科学院发展基金。

通讯员 于玥晗 戴思颜 周婧欣  
现代快报+记者 舒越

## 南大生物系是中国大学第一个生物系

本次大会在疫情防控新形势下召开,采用线上线下相结合的方式举办。海内外校友、老师、同学们在线参会,献上对百年南大生科的浓浓深情和美好祝福。

南京大学生命科学院起源于1914年成立的金陵大学农科,和秉志先生等先贤于1921年创立的南京高等师范学校(暨国立东南大学)生物系,是中国大学第一个生物系,也是国内历史最悠久的生命科学研究与教学机构之

一。百年来,学院及其前身始终秉承“诚朴雄伟、励学敦行”的校训,弘扬“公、忠、信、勤、久”的治学传统,已成为底蕴深厚、传承连贯、领域覆盖完整、学术建制完备、学术力量雄厚、蜚声海内外的大生命科学人才培养和科学研究基地。百年生科恰风华,学院将以百年华诞为契机,砥砺前行、奋斗不止,开启“第一个生科院”的新纪元。

全国人大常委会委员、中国科学院院士、南大校长吕建在致辞中指出,100年来,南大生科薪火相传、学脉悠长,科教融合、立德树人,孜孜以求、勇攀高峰,书写了灿烂的历史篇章。新百年的南大生科,要以更加昂扬的姿态,与时代、国家、民族同频共振、同向同行。一是做到肩负历史使命,勇担复兴大任;二是做到发扬优良传统,发挥自身特色;三是做到坚持问题导向,深化改革创新。

## 钟南山、饶子和等院士专家线上送祝福

著名医学家、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山,在疫情防控百忙之中作为86年前在南京出生的老一辈科学家,向南大生物

学科百年华诞致以热烈祝贺。他表示,百年来,一批批杰出生命科学人才从学院走出,为国家和全人类的生命科学事业作出重要贡献,希望南大生命科学能够站在新的历史起点上,深化基础研究,强化交叉融合,传承优良传统,取得新的成就,并期盼与学院在呼吸系统疾病诊疗新技术、新药物等领域开展深入合作,共同为造福人民生命健康作出新的贡献。

著名生物学家、中国科学院院士、清华大学教授饶子和;著名医学家、中国中西医结合学会理事长、中国工程院院士陈香美;中国科学院院士、武汉大学生命科学院院长宋保亮以及中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员陈晓亚分别致辞,表达了对南大生科院的美好祝愿,希望在新时代、新机遇和新起点上,学院继续传承南大精神,扎实前行,在生命科学史上取得更加辉煌的成绩。

武大、兰大、厦大、南开、东大、内蒙古大学等兄弟学院,生命科学和医学领域学会,以及高等教育出版社等50多家单位纷纷发来祝福视频及贺信贺电。

## 智能无人配送车现身中国矿大 小黄车校园准时“闪送”美食



学生在取餐 矿大总务部供图 扫码看视频

“您的外卖到了,请取餐……”近日,在中国矿业大学校园里,一批小巧萌翻天的智能小黄车吸睛无数,成了校园新晋“网红”。这些小黄车是校内无人配送车,每天负责将师生们下单的美食准点送达,避免集体用餐可能导致的交叉感染。看到如此方便贴心的校园“福利”,很多网友羡慕地称:“这待遇,别人的学校。”

通讯员 李秀 郭泓江  
现代快报+记者 张晓塔

## 超可爱小黄车,准时“闪送”美食

临近中午,正在宿舍看书的中国矿业大学公共管理学院学生龚祖忽然收到一条短信:“您的外卖已送至自动车上,请帮同学整箱搬至黄色取餐架,自动车会停靠5分钟……”龚祖立刻走下楼,一辆小黄车正停在路旁。她输入车身上的开箱密码后,就顺利取到了外卖。

据了解,这是自2021年开始,中国矿大引进的校园自主无人车送餐服务。别看该车小巧呆萌,其功能却非常强大。学生们只需手机下单,小车便能将校内三个食堂中的各式美食“闪送”到宿舍楼下,并在即将送达时自动拨打下单人电话,全程实现无人化操作。

“它有智能安全道路识别系统,一旦有人靠近,它就会停下来,确定安全后才会重新前进。”龚祖说。

## 疫情下增8名“新成员”,日均配送超2052单

“去年我们学校引进了6辆无

人配送车,很受师生们欢迎,当时平均一天可送1400多单。”中国矿业大学总务部郭泓江老师告诉记者,在疫情特殊时期,校园封闭,为给广大师生提供无接触、免交叉、更安全的餐饮送餐服务,总务部又联合校园美团外卖在原先6辆无人配送车的基础上,于近日又新投放8辆。

据介绍,目前这14辆无人配送车主要承担南湖校区各个餐厅到兰苑、松苑、竹苑、杏苑学生公寓楼的外卖配送任务,可实现全天候送餐。“车身配备了先进的传感器,能够敏捷地应对校园复杂多变的路况,确保无人送餐过程的安全性。”郭泓江说。

据统计,从4月1日至15日,矿大校内无人配送车累计配送订单数量约30780单,日均超过2052单。

## 智能小黄车“卖力”工作,吸粉无数

“您的外卖到了,请取餐……”一辆辆无人配送车在校园里有序地穿梭,“卖力”工作的它们吸粉无数。

据了解,此次新提的8辆小车,总价400万元,很多网友投来羡慕的眼光称:“传说中家里有矿的大学,原来是真的啊。”“这待遇,别人的学校,慕了。”很多矿大学子也骄傲地晒出这校园福利:“浅浅炫耀一把,心系师生的学校。”“我矿威武。”

这些无人配送车,用科技力量筑起校园餐饮抗“疫”新防线,收获师生们及网友点赞。“希望这些活跃在校园里的送餐‘精灵’,可以陪伴师生们更好地度过这段特殊时期。”郭泓江说。

## 江苏2022年体育单招 全国统一文化考试开考

本报讯(记者 舒越)4月16-17日,江苏省举行2022年普通高等学校运动训练、武术与民族传统体育专业招生(简称体育单招)全国统一文化考试,全省共有近2200名考生参加考试。

体育单招是普通高考的重要组成部分,是具备二级运动员(含)以上运动技术等级资格考生升学的重要途径之一,关系国家体育人才选拔,关系考生和家庭切身利益,关系社会和谐稳定。根据国家体育总局和教育部分部署,体育单招文化考试由省级招

生考试机构具体组织实施。

2022年,江苏省体育单招文化考试组织形式由全省考生集中考试调整为在全省13个设区市均设考点,最大限度减少考生跨市流动,切实减轻考生考试负担。省教育考试院提前发布考生健康应试须知,全面梳理、逐一摸排考生状况,通过电话联系、发送短信等方式多渠道提醒考生加强个人健康防护,做好考前各项准备。考生进入考点时,须提供开考前48小时内核酸检测阴性证明(电子或纸质均可)。