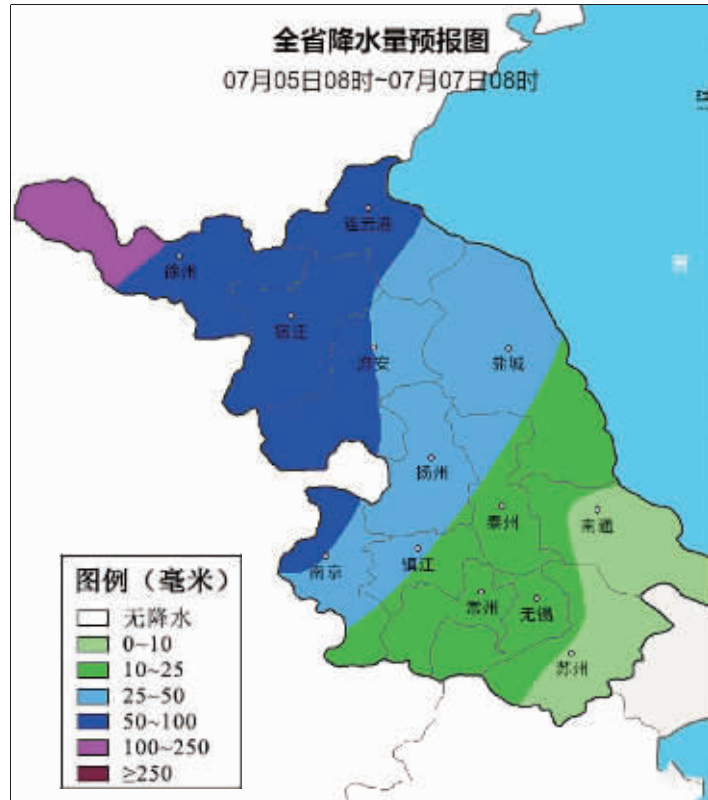


台风“暹芭”送雨送清凉

今明徐州局部有大暴雨,宿迁淮安等地有暴雨

“梅姑娘”欠下的降水,台风“暹芭”来补上。7月4日下午,江苏省气象台发布重要天气报告,5-6日江苏江淮之间西部和淮北地区有大到暴雨、局部大暴雨。其间,长江以北地区将伴有5~6级、阵风7~8级的偏南大风。风雨交加模式下,提醒大家随身带好雨伞。好消息是降水期间将迎来短暂的清凉。

现代快报+记者 徐红艳



全省降水预报图 来源:江苏气象

南京三日天气

今天 多云到阴有阵雨或雷雨,雨量小到中雨,局部大雨 东南风4到5级 阵风6级 26~35℃

明天 阴有阵雨或雷雨 西南风5级 阵风6到7级 27~31℃

后天 多云,有分散性雷阵雨 西南风3到4级 26~34℃

高温和暴雨昨日同时在江苏登场

这几天,江苏淮北地区多降水,气温“南高北低”。7月4日白天,江苏南部云系增多,但体感闷热,江苏北部对流天气频发。

当天,连云港东海县降水量霸占在全省降水排行榜前列,部分地区出现了积水。宿迁泗洪、徐州市区及丰沛二县局部也出现了强对流天气。截至下午4点,连云港东海当天累计降水已达175.9毫米,气象部门提醒需警惕暴雨过后引发的次生灾害。

如果说北部“水深”,那么江苏淮河以南地区则是一片“火热”。4日下午1点40分左右,全省南北温度差异明显,南部地区最高气温为34℃左右,而宿迁和连云港受到降水影响,温度只有26℃左右。一天下来,高淳、扬州等地最高气温超过了35℃,排在第一的是高淳,36℃;其次是扬州,35.9℃;丹阳,35.7℃。而最高气温排在最末的西连岛,只有26.7℃。

今明江淮之间西部和淮北有强降水

受2022年第3号台风“暹芭”减弱后的低压影响,5-6日江苏有一次明显风雨过程。

7月4日下午,江苏省气象台发布重要天气报告。受台风“暹芭”残余低压和高空槽共同影响,预计5-6日江苏江淮之间西部和淮北地区将有大到暴雨、局部大暴雨,其他地区小到中雨。过程累计雨量:江淮之间西部和淮北地区30~60毫米、局部100~130毫米,其他地区6~15毫米、局部25毫米左右。其间,长江以北地区将伴有5~6级、阵风7~8

级的偏南大风,风雨交加模式开启。

具体来看,7月4日20时至7月5日20时,省内西部地区阴有阵雨或雷雨,雨量中等,部分地区大雨,西北部地区局部暴雨;其他地区多云到阴有分散性阵雨或雷雨。7月5日20时至7月6日20时,全省阴有阵雨或雷雨,江淮之间北部和淮北地区大到暴雨,局部大暴雨,其他地区小到中雨。

“5日的降水主要出现在省内西部地区,南京白天可能就会下起来,雨量为中到大雨。”省气象台首席预报员蒋义芳告诉记者,5日下午到6日上午,徐州、宿迁、连云港、淮安以及南京北部都有可能出现强降水。其中,徐州西北部可能出现大暴雨,淮安、连云港、宿迁可能有暴雨。但此轮降水对流性强,下起来并不是持续性的,短时强降水特点明显。

雨水送来短暂清凉,下半周升温

到了7日,降水来到了沿江以南地区。届时,沿江和苏南地区有阵雨或雷雨,雨量小到中等、局部大。8-9日全省以多云天气为主,午后局部有雷阵雨。10-11日全省又有一次降水过程。

好消息是,雨水送来了短暂清凉。5日到6日,省内降水区域最高气温有所下降。5日,西北部地区最高气温29~30℃,其他地区34~35℃。全省东到东南风4~5级阵风6级。6日,沿淮和淮北地区29~30℃,淮河以南东部地区34~35℃,其他地区32~33℃。全省偏南风5到6级阵风7到8级。

以南京来看,“暹芭”减弱后继续北上,其外围云系的覆盖范围逐步扩大。5日到6日,期盼已久的降

水到来,南京高温短暂消退。

其中,5日多云到阴有阵雨或雷雨,6日阴有阵雨或雷雨。气温方面,南京未来三天气温先缓降、再回升。其中5日最高温仍有35℃,6日受降水影响,最高气温只有31℃左右,算是“短暂的清凉”。7日全市雷阵雨转多云,气温将重回升势。

这轮降水过后,高温迅速接力。根据省气象台预报,7-9日以副高控制下的晴好天气为主。7-10日江苏将有35~36℃的高温天气。“7日南边33℃左右,北边稍微高点为34℃。8日随着天气好转,最高温将来到35℃。”蒋义芳说。

后天迎“小暑”,出梅是不是快了?

值得关注的是,7月7日迎来“小暑”节气。小暑开启后,高温也正式回归,入伏进入倒计时。据悉,三伏天通常出现在小暑与处暑之间,是一年中气温最高且又潮湿、闷热的时段。

入伏近了,出梅是不是快了?对此,蒋义芳表示,气象部门暂时不考虑出梅,近期重点关注的是“暹芭”减弱后对江苏带来的风雨影响。

现代快报记者了解到,根据省气象台此前官宣,预计今年7月中旬前期出梅,接近常年7月13日这一出梅时间。

今年6月23日,江苏淮河以南地区官宣入梅。然而,由于梅雨非典型,进入梅雨期后,降水不是连续性的,而是有间隔的,反倒是高温占据了风头。另外,今年梅雨季节期间的强对流天气比较多,阶段性高温天多。以南京为例,7月以来多晴好天气,大部分地区降水量较常年同期偏少,降水只发生在局部,今年梅雨季降水解暑热的愿望大多落空了。

南京安生(托马斯)学校: 打造理想学术氛围 激发学子无限潜能



刘佳懿、周知行、张佳朋合影(从左到右)

一起向未来 2022·学长说

南京安生(托马斯)学校创办于2020年,是一所由江北新区政府投资建设、引入国内外知名的安生教育集团创办的高端民办国际化融合学校。在这样的学校学习是种怎样的体验?学校高中部的3名在校生,通过现代快报“一起向未来2022·学长说”栏目,分享了他们独特的高中生活。

高二学生刘佳懿说,学校给同学们创造了非常理想的学术氛围与环境,学校的课程设置非常多元化,学生可以根据自己的兴趣与特长来进行选择,从而更好地发挥出自己的潜能。高中平时上课采用跑班形式,高中部的老师们都特别认真负责。老师们基本都有在出国留学的经历,他们在授课的同时,也会教学生们如何用国际视野来看待这个社会。

高二学生张佳朋最喜欢的地

方是学校的图书馆。她说,图书馆是十分适合学习的地方,她经常来这里看书自习。学校图书馆藏书丰富,中英文教材都有。对她来说,这里各种版本的教材十分有用,是对她学习很好的补充。这里也有许多有趣的课外读物,在学习之余,她通过阅读自己感兴趣的书籍,不仅可以放松身心,也可以提高知识量。

高一学生周知行是个运动男孩,学校一流的体育设施让他得到充分的锻炼。学校有篮球场、高尔夫球场、游泳馆等设施,还有专业的攀岩墙,攀岩是周知行最喜欢的运动。

据了解,南京安生(托马斯)学校,在原来高端优质国际融合方向的基础上,引进一流名师团队,增加普高方向招生。除普高外,学校还有两种国际升学方向班型,即艺术设计融合班和以升入剑桥、牛津等英国G5大学为培养目标的融合班。多元化的班型设置,让学生收获更大的素质能力成长空间与更多的未来选择。

现代快报+记者 黄艳/文
苏蕊 王玉秋晨/摄

常州机电学院: 新型职业农民培训模式 为乡村振兴注入动能

记者从常州机电职业技术学院获悉,该校承担了中央财政农业生产发展(农民教育培训)项目,积极服务乡村振兴战略,创新“三合一、四互补、双交融”新型职业农民培训模式,实施“技能提升+职业发展+助农惠农”三合一工程,“田间课堂、云端课堂、校站课堂、库棚课堂”四大课堂互补,培养硬技能和软素质双交融的“三农”队伍。

通过四大课堂互补,将技术送到田间,课堂建到家门口。常州机电学院教师奔赴金坛指前、直溪等农业生产一线,田间地头开课,为农民提供技术指导,传授生产技术和方法,提升农民技能。云端课堂时时充电,学校自主研发“农机教育培训三维仿真互动平台”,建成菜单式资源库,打造线上学习平台。同时,校站课堂专家引领,将学历提升服务放到乡镇服务站,农二代就近参加学历提升。生产效益与学业成绩挂钩,学历与技能证书融合,助力农民职业发展。库棚课堂服务零距离。以农机库、大棚为点,以点带面,编制“为农服务网”,组织农民到站学习。学员评价满意度

达98%以上。

此外,学校开展远程指导,云端会诊保障苏南农业生产。校方组建农机具科技特派分队,利用线上仿真平台,线上远程云会诊、云维修农机具疑难杂症,多措并举服务“三夏”生产,先后完成技术指导680余次,帮助近170家合作社解决农机技术难题。

常州机电学院还通过助农直播间,走出了乡村振兴新路子。组建电商运营工作室,打造青苗直播团,成立农村电商培训基地,开展电商培训200余人。走入武进前黄等乡镇,洋主播直播带货,营业额达10万元。

近年来,常州机电学院贴近“农业、农村、农民”,培养农机合作社带头人84人、乡村“土专家”3人、全国农机“土专家”1人,新型职业农民成为乡村振兴政策宣讲员、农机合作社带头人、乡村致富领头羊。面向地方推广农机应用技术和科研成果,服务金坛“两水一茶”特色产业。目前,金坛粮食生产全程机械化水平达96.7%,特色农机化率达64.65%。

通讯员 陈俊 姚宏
现代快报+记者 陆文杰

气象部门防范建议

1. 做好灾害隐患点排查,防范强降雨可能造成的城乡积涝及山体滑坡等次生灾害。
2. 强降水可能导致低洼农田渍涝,需加强田间管理,减轻渍涝影响。同时防御较强风雨对水产养殖、交通、旅游、户外设施及户外作业等的不良影响。
3. 预计淮河上中游也有较强降水,由于目前洪泽湖水位较低,建议做好蓄水工作。