

今天5时,“轩岚诺”的中心位于距离浙江省朱家尖岛东偏南方向约245公里的海面上,将以每小时20~25公里的速度向偏北偏东方向移动,强度逐渐减弱。今天上午起在浙江东北部近海转向东北方向移动。

随着台风“轩岚诺”继续北上,今天东部沿海降雨将有所减弱,浙江东北部、江苏东南部等地局地有暴雨,海上大风依旧强劲。



昨日,温岭市石塘镇金沙滩海域掀起十米多高的巨浪  
中国气象局图

# 台风“轩岚诺”携暴雨来袭,不少人夜里被大风吹醒—— 这风声比闹钟还管用

## 温岭岸边掀起10米浪

台风“轩岚诺”今天北上,其外围云系将继续影响浙江,宁波东部、舟山等地局部还有大到暴雨,沿海海面 and 沿海地区风力仍然强劲,局地风力将超10级。

昨天,在台风“轩岚诺”外围云系的影响下,浙江沿海海面和沿海地区分别出现8~11级和7~9级阵风,绍兴、宁波、台州北部等地部分地区出现了大到暴雨。

受此影响,宁波、舟山主要客渡航运线停航。

浙江发布海浪红色警报,温岭市石塘镇金沙滩海域昨天掀起10米多高的惊涛巨浪。

昨天中午崆岙岬山,海面刮起大风,巨浪咆哮,一阵一阵砸在岸上。下午4时30分,海浪越来越大,无人机传来的画面里,海浪拍岸最高能达20多米。

昨天下午,应对台风“轩岚诺”,东航在虹桥机场“绑飞机”。东航虹桥维修基地根据技术公司相关要求,对虹桥机场内停场的B737飞机,实施系留。工作人员还对机坪上部分设施采取了固定措施。

## 温州宁波等多地停课

“这台风是认真的吗?也太响了。”“风大到夜里被吵醒好几次。”“这风真的好吓人,救命!醒来直接睡不着了。”……今天凌晨,被大风吹醒的话题在微博引发热议。有浙江网友比喻:“这风声比闹钟还管用。”

浙江省宁波、舟山、台州、温州都发布了今天停课一天的通知。

今天,“轩岚诺”对浙江的影响犹存,预计浙中北的东部地区阴有小到中雨,其中绍兴

东部、宁波、舟山等地部分还有大到暴雨,局部大暴雨,夜里起雨渐止转阴到多云;其他地区阴部分有阵雨,下午到夜里转阴到多云。

同时,沿海海面和沿海地区仍有大风,今天东海海域风力13~16级,台风中心经过附近海域阵风可达17级或以上。浙中北沿海海面部分10~12级,局部13级;杭州湾水面风力9~11级,浙北地区部分7~9级,浙中南海面地区阵风8~9级。

明天,雨水将会停歇,浙江全省以多云天气为主。  
本报综合自新华社、央视等

# 成都学校暂缓返校实行在线教育

本报讯 9月4日0—24时,成都市新冠肺炎新增本土确诊病例90例,其中4例为外省来(返)蓉闭环管理人员。另有1例为既往通报的本土无症状感染者转确诊。新增本土无症状感染者50例,其中1例为外省来(返)蓉闭环管理人员。

8月12日以来,成都市累计报告本土病例1332例,其中确诊952例,无症状感染者380例。在昨晚的疫情发布会上,成都市卫健委主任杨小广表示,成都疫情防控正处在关键期,防控措施仍不能松懈。

本轮疫情中,成都新增感染者数自8月26日开始呈现上升趋势。1日18时起,成都全体居民原则居家,并完成3轮全员核酸检测工作,3轮采样分别达到1931万人、2000万人和2012万人。近3日,核酸检测社会面检出阳性病例有所减少。

为尽早实现社会面清零目标,切实保障广大人民群众身体健康,按照国家、省防疫工作有关要求,经成都市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部研究决定,自2022年9月5日0时至9月7日24时,在全市范围内继续开展全员核酸检测。全市人员继续按照“应检必检”要求,完成全员核酸检测。

综合考虑成都市新津区、邛崃市多日未出现阳性病例,疫情风险减小,两地在科学评估本辖区疫情防控形势基础上,逐步有序恢复正常生产生活秩序。外出和上岗须持24小时内核酸检测阴性证明,并持续做好社会面疫情防控工作。各类空间密闭娱乐场所和公共文体场所暂停开放和营业。继续暂停堂食,只提供快递外卖服务。养老院、儿童福利院、监所等实施封闭管理。宗教活动场所暂时关闭。按照非必要不举办原则,严格控制会议、培训、演出、展览展销、广场舞等聚集性活动。

其余区(市)县继续按照《成都市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于在全市开展全员核酸检测的通告》(2022年第5号)规定执行防控措施。

成都学校、幼儿园暂缓返校,实行在线教育。校外培训机构暂停线下培训活动。

全市进出各类公共场所、乘坐公共交通工具等须持24小时内核酸检测阴性证明。坚持非必要不离蓉,确需离蓉的须持24小时内核酸检测阴性证明。来(返)蓉人员在完成“入川即检”后,持始发地48小时内核酸检测阴性证明乘坐公共交通。

# 全国100处考古发现代表性文物亮相郑州

据新华社郑州电 良渚遗址神人纹玉琮、二里头遗址镶嵌绿松石兽面纹铜牌饰、三星堆遗址戴金面罩青铜人头像……为展现中国考古百年足迹和丰硕成果,“繁星盈天——中国百年百大考古发现展”日前在郑州面向公众展出,来自国内不同区域的代表性文物集中亮相。

展览以“百年百大考古发现”为主线,通过中国百年来100处考古发现出土的代表性

文物,集中展示中国考古百年发展历程和取得的辉煌成就,展现中华民族悠久的历史 and 灿烂的物质精神文化,并带领观众探索东亚人类起源、中华文明探源、夏商周青铜文明、统一多民族国家的形成与发展等历史问题。

据介绍,展览选取的全国100处考古发现,在中国考古学发展史上具有重要的地位和作用,其中旧石器时代遗址5处,新石器时代遗址33处,夏商周遗址25处,秦汉及以后

遗址37处。同时推出的还有“文明的渊薮——河南百年百大考古发现展”,展示河南地区百年考古一系列重大发现。

两个展览汇集全国文博力量,共有21省份79家考古文博单位共同参展,展出来自全国的889件/组精品文物,其中一级文物达115件/组,部分文物为考古发现后首次面向公众展出。展览于9月2日在郑州博物馆(文翰街馆)面向公众开放,展期3个月。

# 沪渝蓉沿江高铁沪合段获批

本报讯 (记者 金志刚)近日,沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段初步设计获得中国国家铁路集团有限公司、上海市人民政府、江苏省人民政府、安徽省人民政府联合批复,标志着该项目取得重要进展,为开工建设奠定了基础。

沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段连接上海市、江苏省、安徽省一市两省,起自上海市新建上海宝山站,经江苏省苏州市、南通市、泰州市、扬州市、南京市及安徽省滁州市、

合肥市,接入既有合肥南站,正线全长553.762公里(其中新建铁路519.046公里),设计时速350公里,为双线高速铁路。

2021年11月17日,沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段可行性研究报告获得国家发展和改革委员会批复,批复指出,该高铁项目建设工期上海宝山站(含)至启东西站(不含)段为7年,启东西站(含)至合肥南站段为5年。

沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥

段共设16座车站,新建车站10座,分别为上海宝山站、崇明站、启东西站、海门北站、如皋西站、黄桥站、泰州南站、仪征北站、南京北站、大墅站。项目配套新建上海宝山、南京北动车运用所,新建扬州东动车存车场,扩建南通动车运用所。

沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段是国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分,项目的建设对于深入贯彻落实长江经济带发展战略,进一步完善沿江高铁通道,构建长江经济带综合立体交通走廊,提升通道运输能力和服务品质,促进区域经济社会协调发展等具有重要意义。

## 新民随笔 大胆畅想

邵阳

这几天,和科技有关的大事儿不断。中国人在太空“种菜”,高秆水稻长到了30厘米长;2022世界人工智能大会召开,AI带我们冲破想象力的边界;神舟十四号航天员乘组执行首次出舱活动,我们又听到了熟悉而亲切的“感觉良好”……

多年前,科幻电影《火星救援》上映,主人公意外滞留火星,靠土豆撑到了地面救援。现实里,在太空种菜没那么方便,植物会患上“航天综合征”,地面上没有的毛病,天上一股脑儿出现。那电影只是在忽悠我们吗?也不对,过去60多年里,科学家对在太空“种菜”开展了大量研究,20多种植物做客各类飞行器,在天上养活植物,让它们萌芽、生长、开花和产生种子,都已一一实现。

中国人自古以来就有种菜情结,自己动手丰衣足食。早在神舟十一号任务时,航天员便将一个微型LED植物工厂带到了太空,在实验室里尝试种植水稻和拟南芥。就像过去宇航员进食只能采用流食,而随着技术的发展,他们甚至能在“太空厨房”加工食物一样,当人类有朝一日建立起设备完善的太空基地时,为什么不能在太空呈现一片“南泥湾好风光”呢?而对人工智能的想象,或许可以追溯到1770年的“土耳其机器人”——一种用枫木雕刻出来的类似人的、用于下棋的机械装置;20世纪20年代,舞台剧中出现了最早的智能机器人科幻概念“罗素姆万能机器人”;1933年,芝加哥世界博览会上展出了“未来之家”中的Alpha机器人……可以看到,曾经的不可理喻、荒谬绝伦在今天却发展成了习以为常。

很多很多年前,我们把计算机就称作智能,认为这可能就是未来人工智能的发展方向;以现在的科技水平为基准,或许5年后,智能语音助手在人们眼中就己不再是高科技。人类已习惯把梦想照进现实,技术的日新月异让一个个大胆的畅想变得理性。

科技的边界在哪,没人知道,但肯定不止于太空种菜、元宇宙和短暂时出舱。何不对科技的畅想更大胆些,别怕嘲讽,梦也许会成真。