



黄山日出,引来游客拍照。
安徽黄山近日天气晴好,早晨5点半左右,旭日东升,霞光万丈铺洒在千峰之间。清晨的云雾在光照之下,熠熠生辉蔚为壮观。 □ 据中新社 李金刚/摄

图说

今日起,大雨又要来了!

7~9日,我省将有一次强降水过程且伴有雷暴大风

星报讯(记者 祝亮) 市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从省气象部门获悉,今日起我省将迎来一轮强降水过程并伴有雷暴大风。

据省气象专家介绍,7~9日我省将有一次强降水过程,此次强降水呈现以下特征:强降雨带自北向南移动。7日位于淮北地区和江淮之间北部;8日南压至沿淮和江淮之间中北部,有大雨到暴雨,大别山区局部大暴雨;9日位于大别山区和江淮之间东北部;降雨强度大,六安、阜阳、淮南、蚌埠、滁州和合肥北部地区的小时雨强可达40~60毫米,局部超过70毫米;对流性强,此次降水同时伴有雷电和7~8级雷暴大风。

安徽省气象台预计,7~9日我省有一次明显降水过程,其中7日淮北地区和江淮之间北部中雨,部分地区大雨到暴雨;8日江北中雨,其中沿淮和江淮之间中北部部分地区大雨到暴雨,局部大暴雨;9日沿淮和江淮之间中北部中雨,其中大别山区和江淮之间东北部部分地区大雨到暴雨。10日淮北和江淮之间南部部分地区仍有中雨。11~12日全省大部分地区以多云

天气为主。6~7日大别山区和沿江江南、11~12日全省大部分地区将有35℃以上高温天气。

此次强降水过程,气象专家建议需关注对巢湖流域和淮河流域汛情影响。另外,大别山区短时雨强强,公众还需防范山洪和地质灾害。

未来一周全省具体天气预报

7日:江北多云转阴,其中江淮之间中北部和淮北地区有阵雨或雷雨,部分地区大雨,局部暴雨;江南多云到晴天。

8日:江北阴天,江南多云。江北和江南北部有阵雨或雷雨,其中沿淮和江淮之间部分地区有大雨到暴雨,局部大暴雨。

9日:全省有阵雨或雷雨,其中沿淮和江淮之间中北部中雨,部分地区大雨到暴雨。

10日:全省有雷阵雨,淮北和江淮之间南部部分地区中雨。

11日:大别山区和淮北部分地区有雷阵雨,其他地区多云。

12日:全省晴到多云。

省发改委喊你一起“写”“十四五”规划

星报讯(章轶磊 记者 祝亮) 随着“十三五”即将收官,“十四五”规划的起草已经进入议程。日前,省发展改革委开展“十四五”规划公众建言献策活动,邀请公众共谋未来五年的发展蓝图。

据悉,“十四五”时期,是在全面建成小康社会基础上乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时期,也是我省与沪苏浙联手打造“一极三区一高地”、在全国发展大局中进一步争先先进、加快建设现代化五大发展美好安徽的重要时期。为进一步科学编制省“十四五”规划,按照开门“办”规划的思路,坚持重大决策问政于民、问需于民、问计于民的原则,省发展改革委于近期组织开展了“抢抓发展新机遇,共绘安徽新蓝图”公众建言献策活动。

本次公众建言献策活动共确定了十个方面的征集内容,分别是:全面增强安徽创新能力;加

快构建现代产业体系;如何抢占强大国内市场;加快长三角区域一体化发展;加快基础设施现代化;持续改善生态环境;推动更高水平开放合作;深化重点领域改革;改善提升公共服务水平;推动社会治理能力现代化。公众既可从全省的战略目标、战略方向等方面提出全省“十四五”时期经济社会发展的主要目标,也可从自己身边的事、关心的事、急需解决的事入手,提出对全省发展的期待和愿景。活动通过省发展改革委官方网站、官方微信和电子邮箱、电话传真四种方式接受公众献策,并同步委托省内媒体进行宣传,持续扩大影响力。

下一步工作中,省发展改革委将组织力量梳理征集意见建议,吸纳进《安徽省国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》,并同步开展十大“金点子”评选工作。

国内首个量子计算机主题展馆合肥面世

星报讯(赵明玉 记者 沈娟娟) 8月6日,本源量子计算体验中心暨量子计算教育科普基地在合肥开幕,这是国内首个量子计算机主题展馆,也是首个开放式量子计算实验室,为公众提供一个“触手可及”的量子计算教育体验空间。

据悉,本源量子自2017年成立以来,短短3年时间,取得丰硕成果,专利、软著等申请量在量子计算领域位居全国第一,2019年实现产值1000多万元,成为量子信息企业中的佼佼者。正是因为有了本源量子等大批优秀企业的快速成长,高新区经济社会实现了高质量发展,2019年GDP突破了千亿大关,在全国169个国家级高新区综合评价排名中位居第六位,连续六年稳居前十。

记者了解到,该体验中心将定期向市民免费开放,将定期开放预约,本周六(8月8日)即可对公众免费开放,公众可以在“本源量子”订阅号上回复“预约”进入预约系统获取参观机会。后期可关注本源量子订阅号及时获取开放日信息。

安徽地级城市集中式水源7月份水质达标率97.0%

星报讯(记者 徐越蕃) 省生态环境厅日前公布7月地级城市集中式生活饮用水水源水质状况。7月,全省16个地级城市共监测41个在用集中式生活饮用水水源,其中地表水水源25个、地下水水源16个。监测显示,全省地级城市集中式生活饮用水水源取水总量为11584.1万吨,达标水量11231.1万吨,达标率97.0%。

亳州三水厂、涡北水厂、一水厂和应急加压泵站水源地氟化物分别超标0.2倍、0.2倍、0.1倍和0.5倍,超标原因为受地质环境影响。25个地表水源地全部达标。16个地下水源地中有4个水源地超标,超标项目为氟化物。

据悉,集中式生活饮用水水源,是指进入输水管网送到用户和具有一定取水规模(供水人口一般大于1000人)的在用、备用和规划水源。集中式生活饮用水水源和饮用水的区别在于,饮用水水源为原水,居民饮用水为末梢水,水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后,进入居民供水系统作为饮用水。

合肥全面打响巢湖蓝藻防控攻坚战

星报讯(李孝林 记者 徐越蕃) 记者昨日从合肥市生态环境局获悉,当前,合肥以战时状态,全面打响巢湖蓝藻防控攻坚战,努力确保蓝藻日产日清,防止近岸堆积死亡发臭,最大限度减轻对周边市民生活的影响。

今年8月1日以来,随着气温升高,巢湖蓝藻快速生长,根据生态环境部遥感监测报告,巢湖湖区共监测到3次蓝藻水华,水华面积分别为9.25、22.1和70.44平方千米,占湖比均小于10%。依据国家环境监测总站蓝藻水华分级规定,水华规模属于“无明显水华”。但受东南风影响,蓝藻水华在巢湖西北湖区即滨湖新区附近湖岸线集聚。受洪水影响,环湖蓝藻固定打捞设备均遭到不同程度损坏,4座藻水分离港配套的机械化打捞平台和3座蓝藻深井处理平台均被淹没,无法作业,打捞效率受到限制,导致短时打捞不及时,部分区段发生蓝藻近岸堆积死亡发臭情况。