

# 今日建德

www.jdnews.com.cn  
新闻热线：0571—

64781890

2022年8月  
星期五

5

今日8版 第4439期  
农历壬寅年七月初八



建德发布

今日建德

本报投稿邮箱：2306041616@qq.com

建德天气

今天晴到多云，偏南风3级，今天最高气温39到40℃，明天最低气温25到26℃。

建德市气象台8月4日16时发布

王新锋专题督查政府投资项目及工业项目

本报讯 昨日下午，市长王新锋带领有关部门负责人，专题督查政府投资项目及工业项目。市委常委蒋哲远陪同督查。

王新锋一行首先来到马目园区胡家畈一期基础设施工程现场，实地考察项目的规划建设情况。他指出，要注重精细化管理，结合园区功能布局，定位好建设目标，加强部门联动，形成工作合力，加快推进项目建设进度。

随后，王新锋一行来到马目园区丰和大道东侧基础设施工程现场，该项目总用地58.3亩，目前已经开始地勘，已完成场地平整方案评审。王新锋要求，加强统筹规划，坚持合理布局，注重精细化管理，确保项目建设稳步推进。

时森海（杭州）生物制药有限公司产业化项目总投资5亿元，其中固定资产投资为3.9亿元，分两期实施，项目建成后，将形成年产2000万支制剂和101.7吨原料药及中间体的生产能力，项目一期已于7月25日完成土地摘牌。王新锋现场了解项目进度及存在困难后，强调要紧盯时间节点，进一步加快工程建设进度，确保项目如期建成。

王新锋一行还实地踏勘了璟江多功能色素新材料及省级研发中心建设项目现场，该项目总投资1.8亿元，用地25亩，将新建生产车间、研发中心、办公大楼等，项目建成后，将实现年产8500吨的多功能色素新材料生产能力。王新锋指出，属地及相关部门要与企业及时沟通，全力以赴支持好、保障好重点项目建设，抢抓时间节点，加快项目建设速度，积极探索更加高效、合理的合作模式，确保项目安全建设、安全投产。

在浙江英联锂能新能源科技有限公司年产20000吨电池级氢氧化锂/碳酸锂电子材料项目现场，王新锋强调，要不断强化服务保障力度，帮助企业解决困难问题，促进项目建设提速增效，确保项目早日投产达效。

当日，王新锋一行还来到了浙江新安物流有限公司，了解企业生产运营情况，并查看建德市危化物流安全管控平台，仔细询问危化物流安全管控数智化管理模式。他鼓励新安物流进一步做好数据贯通，进一步做好数据资源综合利用，服务更多的企业，创造更多的经济效益。  
(记者 朱海玲)

生态环境问题大排查、大整治  
24小时举报电话：64735511

总装机容量240万千瓦 为华东之最

## 建德乌龙山抽水蓄能电站有望今年开工

本报讯 近日，记者从市发改局获悉，2030年前，杭州将建成5个抽水蓄能项目。其中，建德乌龙山抽水蓄能电站有望在2022年底开工，总装机容量240万千瓦，为华东地区装机规模最大的抽水蓄能电站。为全面准确做好工程占地和淹没区实物指标调查工作，确保建德乌龙山抽水蓄能电站建设顺利进行，日前，省政府已发布《关于禁止在浙江建德抽水蓄能电站工程占地和淹没区新增建设项目和迁入人口的通告》。

据了解，一个抽水蓄能电站犹如一个大型“充电宝”。在用电低谷时，利用富余的电能把水抽到海拔较高的水库，在用电高峰期放水发电，将水的势能转化为电能，进而完成电网调峰填谷、电流频率调整

等任务，是一种优质的快速灵活性调节电源，同时也是目前技术成熟、运行可靠、可规模化开发的大型储能设施，更是新型电力系统重要的组成部分。

据市发改局相关负责人介绍，建德乌龙山抽水蓄能电站站址具有独特的优势，是华东电网建设条件不可多得的优良站点之一。其优势主要体现在：站址地理位置优越，接入系统方便；地形地质条件好，防渗处理简单；站址天然成库条件好，水源充足；自然落差大，投资成本低；库区无移民，水库淹没损失少；对外交通方便，施工便利。

记者从建德乌龙山抽水蓄能电站指挥部了解到，建德乌龙山抽水蓄能电站从1992年首次选点以来，经过了30年的努力和坚持，目前

项目核准有序推进，为项目配套的上山道路已竣工通车，500千伏建德变等相关配套电网工程建设也在紧锣密鼓开展。据建德乌龙山抽水蓄能电站指挥部副总指挥许维元介绍，建德乌龙山抽水蓄能电站的有序推进，得益于市委、市政府的高度重视，得益于全市人民的高度关注和支持，也得益于国家和省、杭州市各方面的政策，尤其是“双碳”背景下储能项目大干快上。

预计在开工后5年内，建德乌龙山抽水蓄能电站第一台机组将完成建设并投入运营。待整体完成建设后，建德三江口文旅板块将从现有的平面发展升级成为古城、三江、乌龙山的立体化发展格局，对全市经济和社会发展产生重要的效益。

(记者 仰武)

## 我市12家企业产品亮相电博会

8月3日，电商中国·2022年第九届中国（杭州）国际电子商务博览会在杭州国际博览中心开幕，我市12家企业产品在杭亮相，其中6家企业现场参展，展示最新电商创新成果，宣传“宜品建德”农村电商区域公用品牌，推动电商产业高质量发展。

(记者 邓林  
实习生 周俊轩)



## 浙江省人民政府关于禁止在浙江建德抽水蓄能电站工程占地和淹没区新增建设项目和迁入人口的通告

为确保浙江建德抽水蓄能电站建设顺利进行，全面准确做好工程占地和淹没区实物指标调查工作，根据《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》有关规定，通告如下：

一、浙江建德抽水蓄能电站工程占地和淹没区控制范围：

(一) 工程占地区。分为永久占地和临时用地。主要涉及乾潭镇大畈村、万龙村和建德林场。

(二) 水库淹没区。包括水库正常蓄水位以下的区域和水库正常蓄水位以上因水库洪水回水、风浪和船行波、冰塞壅水等临时受淹没的区域。上水库的正常蓄水位为高程738.00米。其中：

1. 林地、草地和未利用地：高程738.00米以下；

2. 耕地、园地：高程738.50米以下；

3. 人口、房屋：高程739.00米以下；

4. 专业项目：按照《防洪标准》(GB50201-2014)和相关技术标准确定。

主要涉及建德林场。

工程占地和水库淹没区范围详见浙江建德抽水蓄能电站建设征地处理范围示意图。

二、自本通告发布之日起，禁止在工程占地和淹没区内新增建设项目（含扩建、改建及房屋装修等），停止办理相关审批手续，停止各类在建项目建设。违反规定继续进行建设的，按违法建设行为处理，不予补偿。

三、自本通告发布之日起，除新生儿、婚嫁人员和户口临时

转出的义务兵、在校大中专学生、服刑等人员外，禁止其他人口迁入工程占地和淹没区。违法本通告规定擅自迁入的人口，不作移民安置。

四、本通告发布后，由项目业主会同所在地政府根据《浙江建德抽水蓄能电站建设征地实物指标调查工作大纲（报批稿）》，组织开展实物指标调查工作。

五、工程占地和淹没区内的所有单位、组织和个人要严格执行本通告的规定，积极支持配合所在地政府及有关部门开展工作。对违反法律法规规定，干扰实物指标调查和工程建设、移民安置工作的，依法追究责任。

特此通告。

浙江省人民政府  
2022年7月29日