

我省实施大规模人工增雨作业 助力抗旱降温

35家作业单位覆盖全省旱情、高温较严重地方



杭州市余杭区人工增雨作业现场。

本报讯 记者程雪报道 7月以来我省持续晴热高温,据省气候中心监测,受持续晴热高温影响,目前我省出现区域性较严重旱情,浙北大部地区已出现中度到重度气象干旱,局部特旱。为应对持续晴热高温产生的不利影响,浙江省气象部门于7月17日前后,抓住有利天气形势,迅速开展大规模人工增雨作业。

根据云水条件分析,17日浙北、浙西和沿海地区有一定的增雨作业条件。据省人工影响天气办公室副主任沈武介绍,开展人工影响天气(增雨)作业需要一定的天气条件,如空中要有适合的云系、空域审批同意等。17日左右,我省天气系统不断地有一些对流性的混合云生成,且自西向东移动,所以17日一早我省各地气象部门开始进入作业待命状态,抢抓住最合适的作业条件。

截至7月17日13时,全省41个地区已发布了作业公告,将择机开展抗旱增雨作业。其中杭州、富阳、淳安、建德、临安、桐庐、余杭、奉化、宁海、余姚、湖州、德清、长兴、安吉、上虞、新昌、嵊州、义乌、衢州、衢江、常山、江山、开化、龙游、黄岩、仙居、青田、遂昌、缙云共29个市、县(市、区)计划17日开展作业。

7月17日上午11点,湖州市长兴县打响今年大规模抗旱增雨作业第一炮。截至17日14时,长兴、安吉、遂昌、湖州、德清、建德、余杭等7个市县已实施了人工增雨作业。

据了解,17日当天,全省共有35家作业单位在衢州、丽水、绍兴、宁波、杭州、湖州、金华等地现场待命,根据天气条件及时捕捉择机实施抗旱增雨作业。这35家作业单位原则上已经覆盖全省目

前旱情、高温比较严重的地方。实施抗旱增雨作业的地点一般会避开人口密集区,往往选择在水库、山区等人口相对较少的地方,通过作业让降雨形成上下游效应,在有效时间范围对我省天气产生一定的作用。

人工增雨作业对缓解高温干旱起到了积极作用。沈武介绍说,此次作业相对来说对旱情的现状和发展起到缓解作用,如果高温在未来还将持续的话,这种旱情还是会反复出现的。

省气象台预计未来七天我省总体将持续高温天气,其中7月18-19日我省有较明显雷阵雨局部伴有强对流,高温有所缓和,最高气温大部地区34~37℃;20日以后高温强度再度加强,22-23日大部地区最高气温又将上升至38~40℃,局部40℃以上。

穿越浙江一万年 跟着考古去研学

800多名学生走进考古遗址 聆听远古的“声音”

本报讯 记者潘仙德报道 你知道每天吃的大白米饭是从哪来的吗?你知道稻米的进化轨迹吗?你知道古代农业与现代农业究竟有什么不同吗?7月16日,由省文化和旅游局指导,省文物局主办的2022年“浙江考古与中华文明:穿越浙江一万年 跟着考古去研学”大型公益活动在杭州良渚古城遗址公园启动。

本次活动聚焦省内重大考古发现,通过探究式学习为主,现场考古专家讲解为辅的形式,在全省11个设区市同时开展考古研学活动,广泛宣传浙江考古成果,把浙江一万年的人类史、一万年前的文化史、五千年的文明史呈现给青少年学生,参加学生数共计超过800名。

这些研学学生们在考古专家的带领下,分别前往杭州市良渚古城遗址公园、宁波市河姆渡遗址博物馆、温州市瓯窑小镇、湖州市安吉古城考古遗址公园、嘉兴市马家浜考古遗址公园、绍兴市宋六陵考古遗址公园、金华市浦江上山考古遗址公园、衢州市衢江西周高等级土墩墓群、舟山市舟山博物馆、台州市黄岩沙埠窑考古遗址公园、丽水市大窑龙泉窑国家考古遗址公园等。

在11个具有浙江标识度的考古遗址,学生们跟着考古专家,带着考古任务卡,用探究式学习的方式,一步步串联关键线索,一起听见了那些远古的“声音”。

温州中学 6名高二学生 被中科大“预订”

他们的学习秘诀看这里

通讯员姜瑾报道 6名温州中学高二学生被中国科技大学(以下简称“中科大”)“预订”了,人数位居全省第一。近日,笔者来到温州中学,对来自高二(1)班的项怀博、林度、陈俊翰三位“准大学生”进行采访。

陈俊翰:设定目标定期反馈,坚持就会有收获

设定目标、规划时间、定期反馈是陈俊翰的学习方法。他给自己设定每天背5个单词的目标。陈俊翰说:“每天5个,一年可以学到1825个单词。我可以利用碎片时间完成,我不贪多,坚持才最重要。”他会通过阅读原版小说,摘录和背诵好词好句来提高英语作文水平。

保持专注,提高学习效率便是陈俊翰给自己的要求。每个晚上修他都做到背挺直,只看自己的书和题目,人经过也不抬头。

陈俊翰有意识地培养自己记晚间日记的习惯,复盘自己今天的学习和生活,并给明天的自己设定目标。陈俊翰会通过人际关系、心情心态、饮食情况、锻炼打卡、学习完成度等方面,给自己的一天打分。

项怀博:刷题总结规律,换位思考揣摩出题意图

项怀博是物理竞赛生,此次他高分被中科大少创班录取。

从小他就爱“捣鼓”,什么东西到他手上都会被拆一遍。他是最常拆的东西,笔袋里没有哪支笔可以“幸免于难”。他也兼任班级的“修理工”。他说,这是物理知识在生活中再验证的过程,不仅帮助解决问题,更能巩固知识,是个良性循环的过程,非常有趣。

他分享了他的学习方法。刷题。在备战本年高考时,项怀博用一个月时间刷了90套卷子,相当于每天3套卷。“刷题不是一个屡试不爽的招数。题目不是越多越好,但要善于总结题目的规律,搞清楚套路,见招拆招。”

学会换位思考。项怀博认为,碰到做不出题目时,有时候更要站在出题者角度去思考,揣摩出题者意图,可能要求什么知识点。换位思考之后,或许能撕开解题的口子。

体系化去学习。项怀博自认为不是一个学得很快的人。他说:“我有时候会很难接受新的知识点。但当遇到瓶颈的时候,我会尝试接触后面的更深知识,接触更加深入的思维之后,再回看这些题目,就是一个降维打击的过程。一旦我的知识形成体系之后,我对这个知识点就会比较深刻。”

林度:夯实基础懂得取舍,良好心态有助于应试

林度是浙江省信息奥林匹克竞赛一等奖获得者。他介绍,要成功进入中科大“少创班”并不容易,起码要过三关。

第一关是高考,语数英三门科目。

第二关是中科大组织的选拔测试(初试),科目为数学、物理,重点考察相关学科基础和逻辑思维力。

第三关是复试,中科大根据高考和初试成绩统一划定复试分数线,进入复试的考生还要参加数学、物理及非智力因素等测试。

林度表示,好心态和劳逸结合是备考非常重要的事。他坦言自己高考成绩相较别人而言并不好。“考一门放一门,虽然没有达到我理想的预期,但是我并没有放弃,快速调整好心态去迎接下面的考试。心态放开了,反而没有得失心,我睡得好,考试的时候思路也更清晰了。”

每门学科必须夯实基础。林度表示,只有基础知识扎实了,才可以应付各种考试。中科大复试的模式是“现讲现考”,也就是由中大老师先讲课,然后考生立刻参加考试,考查考生对新知识点的掌握能力和运用。

懂得取舍,是林度另一个应试秘笈:“考试中有几道题目难度极大,我决定把所有的时间放在能拿分的题目上,且保证正确的题目上。我还省出时间进行检查,这里也挽回好几分。”

高温天 敬老热情更高

本报讯 通讯员钱星江报道 7月以来,诸暨多地开展敬老志愿服务。志愿服务团队奔赴镇村,为村、社区的“爱心食堂”老人们表演节目,开展义诊、理发等志愿服务。

据了解,这项惠及老年群众的社会公益活动是诸暨市委宣传统战部等部门发起的“喜迎二十大·同走共富路”系列活动之一。诸暨市孝德文化研究会下属的“孝行天下艺术团”、“孝风戏曲艺术团”和义诊志愿服务团队一起,参与了多场爱心食堂的公益活动。

在马剑镇伏元村爱心食堂里,随着演出进行,七、八十岁的老人纷纷与演员互动起来,屋内洋溢着和谐、欢乐的气氛。一些村民循着音乐声而来,主动上台演唱。

在马剑镇马益村,该村爱心食堂负责人、马剑镇孝德文化协会会长沈国明介绍,该村爱心食堂开张当日就收到近9万元的捐款。很多捐款的村民不愿公开姓名,登记簿中只能以爱心人士代替。该爱心食堂还收到名字为“水大山上男孩们”微信转来的13500元。



爱心食堂开张当日就收到近9万元的捐款捐助。

稳增长及时发力显成效

今年上半年,我国经济顶住了超预期因素冲击,继续保持增长。来之不易是社会各界对年中“成绩单”的普遍评价。面对异常复杂困难局面,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,靠前发力、适当加力,有效实施稳经济一揽子政策措施,推动国民经济企稳回升。

政策增效力

受多重因素影响,二季度我国经济下行压力明显加大。党中央、国务院科学决策,及时果断施策,坚持不搞“大水漫灌”,推出稳经济一揽子政策措施,并加快政策措施落地生效。

“上半年我国经济同比增长2.5%,特别是二季度同比实现正增长,可以看出经济正处于逐步回升阶段。”中国首席经济学家论坛理事王军表示,成绩非常不易,充分体现了我国经济发展的韧性和后劲,也是财政政策、货币政策、产业政策、就业政策等共同发挥作用,对冲经济下行压力的结果。

实施新的组合式税费支持政策,全年退税减税总量2.64万亿元;上半年人民币各项贷款增加13.68万亿元,比上年同期多增9192亿元;截至6月末,各地发行新增专项债券3.41万亿元,今年用于项目建设的新增专项债券额度基本发行完毕;多措并举促进工业经济平

稳增长和现代服务业等特殊困难行业纾困发展;加快推动重大项目实施,支持民间投资,推进一举多得项目;进一步加大出口退税支持力度;在生产看,6月份规模以上工业增加值同比增长3.9%,比上月加快3.2个百分点;服务业生产指数由上月下降5.1%转为增长1.3%;从需求看,6月份社会消费品零售总额由上月下降6.7%转为增长3.1%;出口增长22%,比上月加快6.7个百分点……

中国民生银行首席经济学家温彬表示,当前多地复工复产进程加快,积压需求集中释放,政策效应持续发挥,带动经济走出低谷。

国家统计局国民经济综合统计司司长凌晖认为,随着疫情防控形势向好,政策效应显现,我国经济体量大、市场空间广、发展韧性足、改革红利多、治理能力强的优势将进一步发挥,经济有望保持恢复发展态势。

改革释潜力

6月份,限额以上单位汽车类、家用电器和音像器材类商品零售额同比分别增长13.9%和3.2%,比上月明显回升。“乘用车购置税减

半等促进重点领域消费政策出台落地,促进了汽车、家电等大宗商品消费改善。”凌晖说。

近日,商务部等17部门发布《关于搞活汽车流通扩大汽车消费潜力的若干措施》,全面释放汽车消费潜力。“措施针对性和操作性较强,着眼破除一些长期制约汽车流通发展的体制机制障碍,巩固汽车消费回稳态势,促进汽车市场转型升级,加快实现高质量发展。”商务部副部长盛秋平表示。

“6月份社会消费品零售总额同比增长3.1%,大幅超出市场预期。”温彬表示,消费之所以明显向好,主要是由于消费场景继续修复,稳消费政策效应发挥,以及疫情期间积压的消费需求集中释放。但当前经济主体消费意愿仍不算高,就业压力仍不容忽视。

从投资看,上半年,全国固定资产投资同比增长6.1%。中国财政科学研究院研究员白景明表示,在经济受冲击影响较大、消费增长相对较慢时,投资起到了“补位”、补短板作用。

近日召开的经济形势专家和企业家座谈会要求,用市场化可持续办法扩消费,消除制约有效投资的障碍。对此,王军认为,市场化可持续办法,就是通过激发经济主体内在动力,依靠稳定就业、增加收入、分配补贴,有序加杠杆、改革收入分配体制等方式,持续扩大消费,而非采取短期行政干预和依靠

发展添动力

通过工业互联网、物联网、大数据等技术,帮助企业实现研发、设计、生产、仓储等环节的数据可视化,由制造变“智造”……依托腾讯云等国家级双跨平台,山东省德州市宁津县为全县100多家企业进行数字化改造。宁津县发改局局长李荣学介绍,针对民营经济活跃,产业基础牢固、行业覆盖面广的县域经济特色,宁津因地制宜,加快推动县域经济高质量发展。

每年培育一批具有科技创新能力和发展潜力的企业成为高新

技术企业,每年支持一批中小高新技术企业成长壮大……北京市近日印发通知,实施“筑基扩容”“小升规”“规升强”三大工程,进一步支持和服务高新技术企业的发展。

尽管今年以来受到疫情冲击,但我国经济高质量发展的态势没有改变。二季度,规模以上工业增加值同比增长5.7%,快于全部规模以上工业5个百分点;制造业增加值占国内生产总值比重为28.8%,同比提高0.3个百分点;信息传输软件和信息技术服务业、金融业增加值同比分别增长7.6%和5.9%,明显快于全部服务业。

经济社会发展依然面临严峻考验,保持经济稳增长仍要付出艰苦努力。付凌晖表示,当前世界经济滞胀风险上升,以释放实际政策趋向收紧,外部不稳定不确定因素明显增加,国内疫情影响还没有完全消除,需求收缩与供给冲击交织,结构性矛盾和周期性因素叠加,市场主体经营仍比较困难,经济持续恢复基础不稳固。

王军认为,宏观调控仍有较大余地,政策力度还有进一步提升空间。比如,为进一步稳定和扩大汽车消费,可对一线城市居民适当多发放一些号牌资源,以释放实际需求;尽快出台支持平台经济规范健康发展的具体措施,设置好明确可操作的“红绿灯”;进一步统筹好疫情防控和经济社会发展的关系。

据《经济日报》

瑞安供电:带电作业战高温 迎峰度夏保清凉



瑞安供电带电作业中心工作人员在烈日下,身穿两层棉手套加绝缘手套开展作业,以进一步提升瑞安电网的智能化水平。

烈日下,地表温度突破53摄氏度。瑞安湖岭镇大同村,国网瑞安市供电公司带电作业分中心员工带着两层棉手套加绝缘手套开展作业,以进一步提升瑞安电网的智能化水平。

“本次带电作业,不仅不影响线路用户的正常用电,而且完成后将有效保障周边4000多户居民及160余家中小企业的正常用电。”瑞安供电带电作业分中心相关负责人李雁说。

连日来,瑞安持续高温,用电负荷随之攀升。为保障迎峰度夏期间用电安全稳定,瑞安供电公司加强与高温酷暑作战,与时间赛跑,加大不停电作业力度,拓展作业种类的同时,优化电网夏季运行方式、调度应急机制,加强重要设备及重负荷设备的特维特巡,并密切关注暴雨、台风等极端异常天气,科学制定事故应急预案,确保电网平稳运行。

陈海卯 陈辰洲

杭绍甬高速杭绍段项目: 萧山三号桥基础及下部结构施工完成

7月13日凌晨,浙江省交通集团杭绍甬高速杭绍段项目完成萧山三号高架桥最后一个盖梁浇筑,标志着项目二分部完成了首座桥梁基础及下部施工。

萧山三号高架桥连接党湾枢纽主线桥和临江南互通主线桥,全长2386米,为双向六车道高速公路。由于施工涉及的两条高压线是保障周边工业及居民日常用电的重要线路,停电迁改影响大,政策处理难度大。为快速啃下这根“硬骨头”,项目迁改小组及时开展现场勘察,并与交通、电力、政府等相关单位部门多次召开迁改推进专题会,排定优化停电计划,集智聚力逐一破解电力迁改难题。

在之后的施工过程中,项目管理人员倒排工期计划,多措并举协调解决用地、迁改、设计、施工等现实难题,全体参建人员紧盯关键节点,克服高温、汛季、疫情、霜冻等不利施工环境,使萧山三号桥成为项目二分部第一座基础及下部结构施工全部完成的主线桥。

汪璐瑶 沈吉雨 姜航航

高速公路施工通告

因S24虞诸高速公路路面养护专项工程施工需要:2022年7月18日—7月19日期间(每日5:00—18:00,雨天顺延),S24虞诸高速诸暨方向绍兴南出口、暨湖服务区、转S9苏台高速进口关闭,请过往车辆提前从平水收费站下高速走地方从绍兴南收费站上高速或从兰亭收费站调头上高速。届时关注电台(FM93、FM94.1)、智慧高速官方微博)和高速公路沿线可变情报板、标志牌的信息指引,或拨打12122服务电话咨询,并服从交警及现场管理人员指挥。施工带来不便,敬请谅解!特此通告!

浙江超晶信息科技有限公司遗失公章、财务章、发票章各一枚,声明作废。