

# 落实落细举措 力争万无一失

## ——近期各地水利部门防汛抗洪扫描

■新华社记者 魏弘毅 赵佳乐 刘彤

当前正值汛期。近期,我国多省份迎来强降雨过程,防汛形势严峻复杂。

灾情就是命令,防汛就是责任。面对洪涝灾害威胁,各地水利部门争分夺秒、向险而行,以实际行动筑牢防汛抗洪的坚实堤坝。

5月15日以来,珠江流域遭遇入汛以来强度最强、范围最广、持续时间最长的强降雨过程,流域数十条河流发生超警洪水。当前,珠江流域已进入“龙舟水”降雨集中期,防汛须臾不可松懈。

5月20日,广西大藤峡水利枢纽今年首次开闸泄洪,及时预泄腾库;广东省前置抢险物资,前置省级水利机动抢险队伍70余支抢险小分队;广西壮族自治区组织开展水库抢险、山洪灾害防御等演练,做好应急处突准备……水利部珠江水利委员会相关负责

人表示,针对本轮强降雨过程,流域有关省份各级水利部门迅速响应、全力抗洪,实现个别区域24小时降雨量超1000毫米的极端情况下无人员伤亡、无水库垮坝、无重大险情。

天灾无情,冲在一线的水利工作者,永远是保护百姓安然度汛的可靠屏障。

近日,重庆市奉节县遭遇持续性强降雨,水库、山坪塘、山洪灾害点位防汛风险上升。

5月25日,奉节县水利局接到强降雨预警后,负责水利工作的大河镇产业发展服务中心主任田威第一时间召开调度会议。驻村干部对全镇危险区开展拉网式排查,逐户上门劝说群众转移。当日下午5时,全镇顺利完成74名涉险群众的全部转移工作。

“本轮降雨过程急促、影响范围广,我们建立三级‘叫应’机制,层层传导防汛压力,确保指令直达一线。”奉节县水利局相关负责人表示。

在湖南,水利部门加密雨水情监测会商,派出工作组奔赴多地现场开展巡堤查险、险情处置等工作;在江西,一线水利工作者多次科学调度大中型水库拦蓄洪水,减轻下游防洪压力……

水利部相关负责人表示,各级水利工作者将持续担起责任,在汛期落实落细各项防御措施,确保人民生命财产安全。

随着全国主汛期日渐临近,各地未雨绸缪,防患未然,面对可能出现的汛情力争万无一失。

走进天津市水务局防汛值班室,大屏幕实时跳动着河流预警信息和流量曲线,工作人员正结合近期海河流域降雨情况,加强对模型参数的校核完善,不断优化调度运用方案。

“当前进入防汛准备关键时期,我们将深化与水利部海河流域委员会及京、冀等省份协同合作,充分发挥防汛调度平台枢纽作用,科学精准调度,全

力做好今年防汛准备工作。”天津市水务局旱灾灾害防御处副处长叶建辉说。

在陕西汉中市,当地水利部门已落实市、县、乡、村四级河湖长2573名和350座水库、121座水电站、1379处山洪灾害危险区防汛责任人,并会同应急、水文等多部门开展25条河流36个水文站防汛特征值和红橙黄蓝四级预警指标复核。

汉中市水利局局长王利夫介绍,正聚焦山洪沟口、水库水电站、江河堤防等开展拉网式、滚动式隐患排查,对发现的问题隐患,逐一建立隐患清单、责任清单和整改台账,闭环管理,全力消除隐患。

科技助力、制度护航,多地水利部门推动防汛更加精准、高效,为平稳度汛赢得主动。

防汛救灾,责任如山。雨情水情瞬息万变,各地正绷紧防汛安全弦,下好先手棋、打好主动仗,以万全准备迎接汛期大考。(新华社北京5月28日电)

# 国务院印发《城市更新“十五五”规划》

## （紧接第1版）

促进城市文化繁荣发展、提升城市治理能力水平6方面重点任务,提出健全城市更新实施机制、构建可持续的城市建设运营投融资体系、更大力度支持盘活存量土地、建立房屋全生命周期安全管理制度、构建多主体协同参与机制、健全法律法规标准体系、强化科技人才支撑作用7方面政策举措。同时,明确了“好房子”建设改造、完整社区建设扩面提质增效、老旧小区

厂区改造提升、市政基础设施提升等14项重大工程和行动。

《规划》要求,坚持和加强党中央集中统一领导,构建中央统筹、省负总责、城市抓落实的工作格局。各省(自治区、直辖市)人民政府要明确本地区城市更新的目标、任务和措施。各城市人民政府要切实履行责任,细化落实重点任务,确保顺利实施。住房城乡建设部要会同有关部门加强统筹协调和协调支持。

# 坚定信心 鼓足干劲 全力冲刺上半年“双过半”目标

（紧接第1版）

推进基层矛盾排查化解,确保社会大局和谐稳定。

赵迎春强调,全市上下要树立和践行正确政绩观,以等不起的责任感、慢不得的紧迫感,强化经济运行分析调度,拿出实招硬招,市县

动、共同发力,一仗接着一仗打,开足马力不松劲,推动全市经济持续平稳向好、量质齐升。

市领导黄秀航、冯彬、左小林、廖沂、徐岳泉,各县(市、区)、乐山高新区及市级有关部门(单位)负责同志参加。

# 神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组完成在轨交接

新华社酒泉5月28日电(记者李国利 刘一诺)5月28日,神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介

绍,截至目前,神舟二十一号航天员乘组已完成全部既定任务,将于近日乘坐神舟二十二号载人飞船返回东风着陆场。目前,着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

# 我科学家破解甘蔗增糖关键基因

新华社海口5月28日电(记者陈凯姿)中国热带农业科学院热带生物技术研究所联合相关科研单位,通过构建面向多倍体作物的遗传基础解析框架,破解了甘蔗茎秆薄壁细胞的高糖储存密码。5月27日,相关论文成果在国际学术期刊《自然》在线发表。

甘蔗是我国食糖的主要供给源。由于现代栽培甘蔗是典型的复杂多倍体作物,基因组庞大、倍性复杂、遗传背景混杂,导致新品种培育长期面临基因组解析难、优异基因定位难、育种靶点明确难等瓶颈。

科研团队对全球19个主要产区的981份甘蔗材料进行了系统重测序,构建了迄今规模最大的甘蔗群体遗传资源库。研究发现,甘蔗茎

秆的薄壁细胞是其“糖罐子”,它的含糖量由基因控制。

科研人员找到了能够调控甘蔗茎秆薄壁细胞发育的关键基因,同时通过开发、整合和引入新技术,实现甘蔗复杂基因组的精准组装,成功打造出高质量单倍型分型基因组“蔗王”,为培育未来“超级高糖”甘蔗品种提供了明确的分子靶点,也为全球糖料作物改良提供了新的研究线索。

据介绍,目前上述研究成果已应用于指导甘蔗育种,为增强我国甘蔗种源自主可控能力、稳定食糖供给提供了重要支撑。此外,相关技术还有望应用于小麦、棉花、马铃薯等多倍体作物的基因组学研究和分子育种。

# 全国“三夏”大规模小麦机收全面展开



据农业农村部消息,截至5月28日17时,各地已收夏粮小麦4897万亩,当日机收面积超过1000万亩,今年全国“三夏”大规模小麦机收全面展开。

图为5月28日,在江苏省兴化市周庄镇官村,农机手驾驶收割机收割小麦(无人机照片)。新华社发(周社根 摄)

# 决胜高考冲刺期,这些“开挂饮食”管用吗

■新华社记者 黄薇 龚曼

高考临近,不仅广大考生开足马力冲刺,家长们也尽力为孩子做好后勤保障,希望孩子们学好、吃好、睡好,保持最佳状态。

记者在上海、杭州等地调研了解到,多家三甲医院的营养科、消化内科专家,近期密集接诊前来咨询“如何助力高考”的家长。“吃什么能让孩子晚上多熬两小时,白天还不困?”“这个保健品听说有用,能不能试试?”“孩子可能压力有点大,出现失眠焦虑,饮食怎么调?”这些问题集中在帮助孩子提神醒脑、增强记忆、强健身体的饮食方案上。

对于迎考考生而言,高强度脑力劳动确实需要稳定的血糖和特定营养素,维持良好身体状态。“但是,寄希望于‘开挂饮食’‘灵丹妙药’般的神奇食物在考场超常发挥,是对营养学的误解。大脑功能是长期积累的结果,不存在‘一步登天’的捷径,这种心态易导致家长陷入消费陷阱。”上海交通大学医学院附属新华医院临床营养科主任医师冯一

专家结合咨询较多的家长诉求分

析,市面上受到追捧的“开挂饮食”主要包括短期刺激类、声称“益智类”、营养素补充类饮食。

短期刺激类,包括浓咖啡、功能饮料,这些饮品能带来短暂的兴奋感和精力充沛的错觉,过量饮用对孩子身体发育不利,可能会引发心慌、手抖、尿频,严重影响临场发挥和后续睡眠。

声称“益智类”,包括鱼油、补脑液等保健食品。浙江大学医学院附属儿童医院临床营养科主任医师马鸣说:“鱼油需长期规律补充才可能对认知有益,非短期突击用;补脑液并非促进提升智力,是让过度亢奋的神经‘镇静’下来,若不辨体质滥用,可能会白天嗜睡、昏沉,得不偿失。”

专家提到,保健食品仅用于调节机体功能、提高抵抗力,不能治疗疾病更不是“神药”,同时还要注意可能出现过敏和胃肠道反应。所以家长和考生一定要破除“补脑迷信”,根据自身情况,仔细对照相关产品包装上的备案功能选择。

此外,记者在社交平台上看到,一些博主分享服用镁剂、复合B族维生素等产生的效果,让考生家长频频跟风

“种草”。

专家介绍,以复合B族维生素为例,它作为辅酶参与能量代谢,对神经功能很重要,压力大时身体消耗会增加,适量补充确有一定帮助。“它像润滑油,而不是汽油,能让机器运转顺畅些,但不能让1.5L的发动机输出2.0T的马力。”冯一形象比喻。

考前饮食营养的本质是帮助孩子把体力、情绪、注意力和消化状态维持在一个稳定区间,家长真正要做的,不是想办法“让孩子突然变强”,而是尽量别让饮食成为拖累,把家里菜单安排得有规律,把早餐准备扎实,把花哨饮食收一收,把“补”换成“稳”,这才是有效而现实可行的营养支持。

西湖大学医学院附属杭州市第一人民医院消化内科副主任杨晶提醒,考前饮食的关键不是“猛补”,而是“稳”。规律三餐、清淡家常、不盲目尝鲜、不暴饮暴食,才是帮孩子保持专注力、守护好状态的最佳饮食方案,任何高价补品都实在。

“需要提醒的是,有些孩子平时就有胃食管反流、功能性腹痛、肠易激、乳糖不耐受或易腹泻等情况,对这类学生

来说,考前营养的关键不是追求‘更高级’,而是尽量减少刺激因素。”杨晶说。

对于“多吃主食会犯困”等认识误区,专家也做出解释。冯一谈到,“考前不吃或少吃主食”是谬误,主食摄入不足会导致注意力涣散、记忆力下降,正确做法是选低血糖生成指数的复合碳水,如燕麦、糙米饭、全麦面包。主食搭配足量蔬菜和优质蛋白能延缓血糖上升速度,提供持续稳定能量,真正实现“抗饿又醒脑”。

此外,肠道被称为“第二大脑”,管理肠道就是管理情绪和免疫力。马鸣提醒,考前适量摄入无糖酸奶、新鲜蔬菜水果,增加肠道膳食纤维和益生菌,有助于维持肠道通畅和菌群平衡,通过“脑肠轴”调节情绪和压力感受。

受访专家表示,家庭氛围其实是最好的“营养餐”。饭桌上不问复习进度,不谈目标大学,聊点轻松的趣闻,平静、支持性的家庭关系,是缓解考生焦虑、保障身心健康最有效的“超级营养餐”。

“我们不追求‘开挂饮食’,而是通过科学、平和的生活方式,让身体这座‘精密大厦’在关键时刻稳定输出。”冯一

(上接第1版)

5月27日,走进乐山高新区新能源产业园,记者在乐山市航达储能科技有限公司的生产车间看到,各条生产线高效运转,工人们正加紧赶制订单产品。车间内,全新引进的SMT贴片生产线正加紧进行设备调试,预计6月上旬正式投入使用。

这家成立于2021年的企业,专注于加热膜、导热片、FPC、CCS采集系统等产品的研发、生产与销售,产品覆盖新能源汽车、储能、消费电子等领域,尤其热管理板块产品广受国内行业头部企业认可。

“目前我们的订单处于饱和状态,合作的大客户包括比亚迪、国轩高科、赣锋锂电等。”据公司总经理李金铭介

绍,依托过硬的产品品质和一体化生产优势,企业经营态势良好。

亮眼的经营成绩背后,是企业对产能扩容的提前布局。“当前公司一期项目已达到满负荷生产状态,二期项目建设已提上日程。”李金铭告诉记者,二期项目将新建一栋生产厂房,建筑面积约1.5万平方米,并配套一栋宿舍楼,投用后将增设多条全新生产线,预计新增用工600余人,进一步扩大生产规模,为企业持续增收增效筑牢硬件根基。

从一家企业的“加速跑”,可以窥见乐山高新区产业发展的整体脉动。目前,全区聚焦产业转型升级,持续优化产业布局,着力构建起以光伏储能、高端装备、生物医药为主导,以低空经济、

商业航天等为新兴增长点的现代化工业体系,持续推动产业集聚发展、提质增效。

## 服务保障“全链条” 从“解难题”到“优环境”

拼经济就是拼服务,抓项目就是抓环境。

为保障项目快建设、快投产、快见效,乐山高新区健全工作机制,强化服务保障,深化“七包四主”责任机制,对省市级重点项目实行清单化管理、专班化推进,严格落实“挂图作战”“周调度”制度;同时坚持“要素跟着项目走”,组建土地、资金、能耗专项保障专班,推行“一线工作法”和审批“绿色通道”,大幅

压缩审批时限,常态化开展政企沟通,通过招聘会、校企合作平台等解决企业人才、技术等诉求,持续优化营商环境,为项目建设扫清发展障碍。

聚焦产业提质增效,乐山高新区在抓好制造业的同时,积极盘活闲置资产,发展乡村新业态,打造“稻溪小院”、窑烤面包等乡村消费新场景,常态化开展惠民促销活动,培育壮大生产性服务业,持续释放第三产业发展潜能。

时不我待争朝夕,全力以赴启新程。当前,一批批“高新造”正在为区域高质量发展注入源源不断的新动能,乐山高新区将继续以攀高向新之姿,朝着建设先进制造业集聚区和创新发展示范区的目标稳步迈进。

