

水润沃野保粮丰

——我国夯实夏粮丰收水利根基

新华社记者 刘诗平 高敬

水利是农业的命脉，夏粮丰收离不开灌溉保障。记者连日来在全国多地采访了解到，今年春灌累计供水近800亿立方米，灌溉面积6.5亿亩，为小麦、早稻、玉米等农作物丰收奠定了坚实基础。

当下正值三夏抢收抢种关键时期，水利部门继续积极做好农业生产灌溉、加强水旱灾害防御，保障三夏生产用水需求，为全年粮食丰收夯实水利根基。

应灌尽灌，为夏粮丰收提供强力支撑

去年长江流域发生严重旱情，湖南针对大旱暴露出的农业灌溉山塘蓄水能力不足、渠道通水不畅等问题，今年开展了专项行动，清淤整治山塘2.5万座、打通梗阻灌溉渠道2000公里，为春灌保障夯实工程基础。湖南省水利工程管理局局长贺振华说。

记者了解到，在去年抗旱保供水经验基础上，四川、湖北、江西、安徽、江苏等长江流域沿线省份也普遍增强了底线思维，提前部署谋划，加强水库蓄水，强化应急保供水能力建设。同时，水利部加强监测，精细调度长江上游水库群，今年以来向下游补水260多亿立方米，为灌区引水、应对灌溉用水高峰创造了有利条件。

在北方，我国最大的商品粮生产基地黑龙江省，水利部门充分挖掘现

有水利工程设施的调蓄能力和供水潜力，最大限度保证春耕生产用水需求；河南省水利厅要求全省299处大中型灌区坚持底线思维，挖掘现有工程潜力，保障灌溉用水，守护好中原粮仓。

水旱灾害是粮食丰收的大敌，因此做好水旱灾害防御格外重要。据水利部农村水利水电司司长陈明忠介绍，今年主汛期前6839处水毁工程全部修复，去年建设的3400座小型病险水库除险加固项目基本完成主体工程除险加固；今年以来开工建设的190余座中小型水库，进一步提升了灌溉水源保障能力。

各级水行政主管部门扎实做好春灌供水保障，确保农作物应灌尽灌，为夏粮丰收提供强有力的灌溉供水支撑。陈明忠说，今年春灌累计供水近800亿立方米，灌溉面积达6.5亿亩。其中，4900多处大中型灌区累计供水415亿立方米，灌溉面积达3.7亿亩。

精细调度，提升灌溉水源保障能力

今年1月至3月初，江西省平均降雨量较常年同期偏少，鄱阳湖水位持续走低，春耕保水抗旱压力凸显。

江西省水利厅农村水利处副处长黄林春说，在这种情况下，水利部门加强灌区用水管理和科学调度，做好水源调配，涉及大型水库34座、中型水

库258座，确保供水安全和粮食安全。与往年相比，今年水利方面更加突出精准灌溉、精细调度，提升灌溉水源保障能力，同时持续推动农业节水。

湖北省水利部门调查沿长江取水的69处灌区的取水情况和供水能力，提出重要水文站点控制断面流量需求，为抗旱保灌精准配水调度提供科学支撑；引黄65处大中型灌区是山东省春灌的主战场，该省沿黄市县加强用水总量控制和定额管理，全力满足冬小麦春灌用水，兼顾生活、生产、生态用水需求，发挥黄河水资源的最大效益。

陈明忠表示，各省份普遍加强了精准灌溉做法，对作物种植结构、灌溉用水需求、土壤墒情状况、水资源配置及预期来水量进行精准分析，不断加强和优化区域内水资源的优化调度，精细用好水资源。

记者了解到，受去年极端高温少雨天气影响，四川省各类水利工程汛末蓄水仅77亿立方米，蓄水量为近年最少。四川水利部门积极做好水利工程蓄水，同时推广节水灌溉技术，优化灌溉模式，大力推进农业节水，目前全省147座大中型水库蓄水25.97亿立方米，供水形势总体可控，确保天府粮仓用水充足。

陈明忠表示，水利部持续推动农业节水，更好发挥流域管理机构的指导督导力量，不断提高农业用水的精细化管理水平和农民的节水意识，有

效遏制了大水漫灌。

陕西省推广小畦灌溉为主的大田节水灌溉技术，省交口抽水灌区亩均灌水定额较往年下降10%，渠首节水1500余万立方米；江西省大力推进大中型灌区节水配套改造，在数十处灌区实施了管道灌溉，较明渠节水40%左右，实现用更少的水，灌更多的田，产更多的粮。

扎实推进，三招做好三夏水利保障

当下正是三夏抢收抢种关键时期，全国各地即将全面进入汛期。陈明忠表示，水利部门将从三个方面继续做好三夏水利保障，为全年粮食丰收夯实水利根基。

扎实做好农业生产灌溉保障。持续紧盯各地墒情、雨情、农情，优化灌溉水源工程管理，因地制宜加强大中型灌区供用水调度，有效保障三夏工作顺利开展。

抓早抓好水旱灾害防御。立足抗大旱、抗长旱，保障三夏生产用水需求。提前考虑长江中下游水稻主产区、黄淮海地区夏播灌溉问题，谋划好水库群调度、水资源优化调度。

扎实推进大中型灌区现代化建设改造，加快编制全国农田灌溉发展规划，为保障粮食安全、助力农业强国做好水利支撑和保障。

（新华社北京6月8日电）



九寨沟景区2023年接待游客超120万人次

游客在九寨沟景区五花海景点的观景平台欣赏美景（6月7日摄）。

进入6月，世界自然遗产九寨沟景区山峦叠翠，飞瀑争喧。截至6月8日，九寨沟景区2023年游客接待量超120万人次。

新华社记者 张超群 摄

人工智能热潮背后

透视算力新趋势

新华社记者 董瑞丰

以ChatGPT为代表的人工智能技术发展，引发了全球算力需求的进一步增长。迎接新一轮人工智能热潮，中国的算力增长点在哪里？什么样的算力更精准高效？记者日前采访业内专家，前瞻算力发展趋势。

大模型呼唤大算力

在全球新一轮人工智能技术发展浪潮中，大模型是一个关键词。ChatGPT等正是通过大模型来学习海量数据，并由此取得突破。

中国科学院院士陈润生表示，人工智能大模型在应用层面正在发生巨大变化，未来将在多个领域引发变革，同时也会消耗大量算力。

通用算力+专用算力

近年来，我国人工智能算力的占比在升高。根据估算，人工智能算力过去几年大体上平均增

长率为70%，其他算力大概增长30%左右。中国信息通信研究院院长余晓晖说。

清华大学计算机系教授陈光也观察到，随着人工智能的渗透程度加深，相比传统超算中心，智算中心的利用率变得更高。

国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南则表示，虽然算力常被分为超算和人工智能计算，但二者有许多相像之处，最大区别在于对计算精度的要求不同。

目前人工智能算力的缺口较大，一些人工智能应用为追求计算性能而降低了精度要求。但如果算力变得易得、便宜，一些人工智能应用可能又会对精度提出一些高要求。曹振南说。

▶▶（下转4版②）

公共游泳池卫生小知识

体混杂、用品用具重复使用，易造成危害因子播散、交叉污染、传染病传播和急慢性健康损害风险。因此，公共游泳池的卫生知识特别需要了解。

如何选择游泳场所？

一、看卫生许可证，有卫生许可证的场馆才是正规的游泳场所。

二、看游泳禁忌，游泳场馆会设有游泳警示标识，保护泳客的健康安全。

三、看游泳池水质，池水清澈透亮，池底清晰可见。在水质较好的游泳池中，如果铺有白色瓷砖，会呈现

出明亮的淡蓝色；如果铺有浅蓝瓷砖，则是深蓝色的效果。

四、看水质公示，游泳场馆会在醒目位置公示水质检测结果。

泳客应注意什么？

一、确保自身身体状况良好，严格遵照游泳场馆警示标识。

二、佩戴好泳帽和防水眼镜。

三、在游泳过程中，泳镜进水后不要用手直接揉眼，要及时用清水冲洗眼睛和泳镜。

四、在游泳过程中呛水，要及

时用清水漱口。

经营性游泳池需要满足什么要求？

一、建立健全个人卫生制度，从业人员持健康合格证和卫生知识合格证上岗。

二、游泳池需要有循环净水和消毒设备，水质要符合国家卫生标准。

三、要有强制通过式浸脚消毒池和喷淋设备。

四、设有公共卫生间和男女更衣室，公共卫生间有单独排风设备。

五、有传染性疾病、精神病及酗酒者禁止入场的明显标志。

来源：湖南疾控

服务保障经济高质量发展

全市法院刑事审判工作会议召开

本报讯（全媒体记者 王妍 通讯员 陈醉）6月8日，市中级人民法院召开全市法院刑事审判工作会议。市中级人民法院院长陈建新出席会议并讲话。

去年以来，截至今年5月，全市法院共受理各类一二审刑事案件2042件，审结1920件。其中，一审收案1861件，审结1753件；二审收案181件，审结167件。

陈建新要求，坚持司法为民，忠实履行刑事审判职责。准确、全面贯彻新发展理念，坚持严格司法与审慎司法相结合，扎实开展企业刑事合规审查工作，服务保障经济高质量发

展。积极延伸刑事审判司法职能，把认真落实司法建议作为充分发挥审判职能，积极参与市域社会治理的重要方式，助推社会治理能力现代化。坚持守正创新，全面提升刑事审判工作质效。深入推进以审判为中心的刑事诉讼改革，准确把握宽严相济的刑事司法政策，最大限度地发挥刑事政策预防、治理犯罪的功能。加强与检察机关沟通对接，把握好检察机关量刑建议与法院刑罚裁量权的关系。要用好减刑、假释和暂予监外执行政策，以减假暂案件评查整改为契机，切实提升审判质效和司法公信力。

超额完成半年工作任务

我市医保领域全年5项民生实事已完成4项

本报讯（胡莉）日前，笔者从市医保局获悉，截至目前，全市医保领域全年5项民生实事已完成4项。

2022年底，全市18家二级及以上医疗机构实现普通门诊异地就医直接结算，提前1年完成了2023年度工作任务。2023年以来，市医疗保障局继续扩大二级以下医疗机构的异地联网覆盖率，截至5月底，全市共92家医疗机构实现普通门诊省内和跨省异地就医直接结算。2022年底，全市18家二级及以上医疗机构实现普通门诊异地就医直接结算，提前1年完成经办服务亮点，全国首创医保快递模式在武陵源区试点，为群众提供医保上门便捷服务，打通医保服务的最后一公里，得到了国家医疗保障局、国家乡村振兴局、人民日报、新华社等多部门和多家媒体广泛推介。

法税协同询价计税智慧云平台上线

本报讯（通讯员 宁晓峰 陈醉）6月8日，市中级人民法院与市税务局举行法院+税务 关于不动产司法拍卖涉税共治框架协议签约仪式，并召开法税联动、精诚共治 联席会议。

法税协同询价计税智慧云平台将涉税大数据引入 互联网+法院+税务 的生态圈，进一步挖掘 法、税、税联合办税 和 同城通办 政策潜力，是化解法院 执行难 和税务 执法难 的具体途径。法税协同询

价计税智慧云平台 在全市法院及税务系统的应用，将有效破解法院与税务在资产询价、税收测算、税款征收及传递资料等方面的问题，解决了纳税人缴费人在司法拍卖税费事项办理中等待时间长、办事来回跑、资料重复报等方面的问题。

据悉，法税协同询价计税智慧云平台于2022年在永定区法院试点推进，经过一年的试验，现在全市税务和法院系统推广使用。

我市举行残疾人就业专场招聘会



张家界市人社局主办
市工伤保险服务中心协办

本报讯（全媒体记者 朱未 通讯员 田坚）有哪些适合我们的岗位？

可以先填个表，我们和企业对接匹配。6月8日，在市人力资源市场举办的2023残疾人就业专场招聘会上，工作人员为求职者介绍招聘企业，解读帮扶政策，为残疾人就业提供全方位服务。

记者在现场看到，企业为残疾人设置了专门的岗位，从协会员到普工技工，提供了多样岗位，有针对聋

▶▶（下转4版①）

桑植县两所学校入选徐特立项目学校

本报讯（皮运楚 朱芳玲）6月5日，省教育厅、省发改委、省财政厅、省自然资源厅、省住建厅联合下发《关于公布湖南省县域普通高中徐特立项目建设名单的通知》，桑植县贺龙中学、桑植县第四中学榜上有名。

据了解，全省100所徐特立项目学校总建筑面积87.5万平方米，计划投资共计35.7亿元（土建投资32亿元），其中省级资金安排20亿元，市

县落实15.7亿元。项目建成后，预计可增加学位60480个，切实改善县域高中办学条件。项目学校确定后，省教育厅将在国培计划 省培计划 等项目中，专门安排徐特立项目名师校长高端研修培训；在教育信息化专项资金中倾斜安排，支持学校提高信息化水平；组织优质学校对口帮扶，指导学校推进教育教学改革，加快内涵发展，提高办学质量。

慈利县一百货零售公司被行政处罚



消防法》第二十八条：公众聚集场所未经消防救援机构许可，擅自投入使用、营业，违反了《中华人民共和国消防法》第五十条第四款。

根据《中华人民共和国消防法》第六十条第一款第（三）项、《中华人民共和国消防法》第五十八条第一款第（四）项、消防救援局《关于对部分消防安全违法行为实施行政处罚的裁量指导意见》第二部分第一条和第四条、《湖南省消防救援机构行政处罚案件裁量参照表》002-4和001-1之规定，依法责令该单位停产停业，并处人民币36000元的行政处罚。