

## 新增4项!

# 38 项世界灌溉工程遗产彰显我国治水智慧

水利灌溉,是农业文明的重要支撑,世 界灌溉工程遗产则是一部"流动的历史"。

北京时间9月3日上午,在澳大利亚 悉尼召开的国际灌排委员会第75届执 行理事会上传来喜讯,2024年(第十一 批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国有 4项工程成功入选。

新增的4项世界灌溉工程遗产分别 是新疆吐鲁番坎儿井、徽州堨坝一婺源 石堨(联合申报)、陕西汉阴凤堰梯田、重 庆秀山巨丰堰。至此,我国的世界灌溉工 程遗产已达38项。

我国是农业大国,也是灌溉大国。地 域及气候条件的独特性,造就了我国世 界灌溉工程遗产类型的丰富性和每个灌 溉工程的独特性。

此次新入选的遗产有何特点?又蕴 藏着哪些传承古今的治水智慧?

#### 特色浓: 沙漠地区的古老灌溉智慧一

坎儿井是新疆各族劳动人民为适应 极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出 浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。

主要由竖井、暗渠、明渠和涝坝四部 分构成。暗渠用于集水与输水,素有"地 下运河"的美誉。现有考古研究证实,吐 鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。

### 韵味足:

### 水文化里的融合美学一

徽州堨坝—婺源石堨(联合申报) 是从古徽州文化中传承下来的砌石引 水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存 古堨坝500余座,其中500年以上古堨 坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位 上下高差 0.8 米以上的石堨共计 2052 座,其中百年以上的有1181座。

古堨营造的优美水景观与古村落 古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融 合一体,蕴含深厚的历史文化价值和美 学价值。

#### 生态美: 借自然之力诠释生命共同体一

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发

祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万 亩。历朝历代的汉阴先民顺山地之势,借 自然之力,形成了以凤堰梯田为代表的 "田、渠、塘、溪"灌溉体系。

从汉阴的凤凰山水源涵养林、山溪 梯田到山塘湿地,分布在一千多米的垂 直空间里,生产、生活、生态和谐运转,完 美诠释"山水林田湖是一个生命共同体" 的科学内涵。

#### 设计妙: "立体化"实现效益最大化一

秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程 体系为有坝引水,其"立体化"灌溉工程 体系是适应丘陵山区灌溉需求的典型工 程规划。

渠—河立交、渠—渠立交、渠—路立 交成为灌溉效益充分发挥的关键工程, 三拱桥区域更是出现渠一渠一河三层立 交,是中国现存年代最早、规模最大、仍 在使用的砌石渡槽拦河坝,保障了灌区 水资源实现"高水高灌、低水低灌",实现 最大灌溉效益。

我国目前38项世界灌溉工程遗产,都 是为了适应各地不同的自然地理条件和当 地民众需求而诞生的。

如西藏萨迦古代蓄水灌溉系统平均 海拔在4000米以上,是目前海拔最高的 世界灌溉工程遗产;又如都江堰水利工 程以其历史悠久、设计科学、布局合理、 经济效益突出、自流灌溉面积广等特点 享誉中外。

此次,我国在世界灌溉工程遗产名录 里再度扩围,向世界展示了中国璀璨的农 耕文明、灌溉文明,也为保护传承灌溉工程 遗产提供了更大的契机。

水利部有关负责人表示,未来将进一 步加强世界灌溉工程遗产研究,解读工程 历史演变背后的科学元素,总结可持续的 灌溉管理制度,加强保护、传承与发展,助 力水利高质量发展。

在保护中发展,在发展中保护,这些 世界灌溉工程遗产将在新时代持续焕发 生机。

> 新华社北京9月3日电 新华社记者 胡璐 唐诗凝

# "一根原木盖不起一幢房屋"

中国国家主席习近平曾引用非洲 谚语"一根原木盖不起一幢房屋",强 调中非加强团结合作的必要性和重要 性。这句在非洲大陆广泛流传的民谚, 凝聚着非洲人民的实践经验和生活智 慧,与中国"孤举者难起,众行者易趋" 的古语异曲同工。中非加强团结合作, 是时代潮流中的必然选择,为各自发 展提供了坚实支撑,产生了"一加一大 于二"的积极效应。

中非因为相似的历史遭遇、相通 的文化理念成为天然的合作伙伴。半

个多世纪以来,中非合作与时俱进,总 能找到新的契合点和增长点。新时代 以来,从"十大合作计划"到"八大行 动"再到"九项工程",中非在实现经济 发展和民族振兴的道路上互帮互助, 不断拓展合作新领域。

如今的非洲大陆上,中非合作建 设的新公路、新港口、新工业园方兴未 艾,中非联合推动的新技术、新模式、 新产业蓬勃发展,给中非人民带来看 得见、摸得着的获得感,推动非洲成为 "21世纪的希望热土"。

当今世界,共同做大经济利益 的蛋糕对所有人都有利,相较于你 输我赢的零和思维,彼此加持的互 利共赢理念将更多人纳入全球经济 大循环并从中获益,符合时代发展 需要,因此获得越来越多国家和人 民的支持。这也正是中非乃至全球 南方国家在做的事情:聚焦发展主 题,心往一处想、智往一处谋、劲往 一处使,共同打造合作共赢的新平 台,不仅有力带动了各自国家的经

济发展,也为全球经济增长开辟了

新空间、注入新动力。

"积力之所举,则无不胜也;众智 之所为,则无不成也。"经济全球化是 时代大势,各国经济相互依存,唯有顺 势而为,做好合作的"加法",才能赢得 发展、赢得人心。中非人民同心同向、 合拍合力,必将能打造更坚实、更高质 量的中非务实合作,共筑更加紧密的 中非命运共同体,为世界更加美好的 未来贡献力量。

> 新华社北京9月3日电 新华社记者 乔继红

## 静待盛会启幕

这是9月2日傍晚拍 摄的北京国家会议中心。 2024年中非合作论 坛峰会将于9月4日至6 日在北京举行。

新华社记者 李鑫 摄



# 我国最大油气田累产油气当量突破 10 亿吨

新华社北京9月3日电(记者戴小河) 中国石油3日发布的信息显示,旗下长庆油 田累计生产油气当量历史性突破10亿吨。 这是目前国内最大的油气田。

长庆油田所在的鄂尔多斯盆地,储 藏着国际上典型的低渗、低压、低丰度油 气资源,致密程度堪比"磨刀石",勘探开 发之难世界罕见。长庆油田勘探事业部 总地质师张涛说,长庆油田从低渗透起

步,突破特低渗、再战超低渗、解放致密 气、攻坚页岩油,油气勘探开发不断向更 深层系转移,目前已成功发现50个油气 田,成为我国油气资源增储上产的重要 增长极。

我国经济快速发展对油气资源的需 求"水涨船高",长庆油田加大油气勘探 开发力度,推进页岩油、致密气等非常规 油气资源规模化开发,全力保障油气安

全稳定供应。2013年突破5000万吨,如 期建成"西部大庆";2020年跨越6000万 吨,树起了我国石油工业发展史上新的 里程碑;2023年达到6600万吨,刷新我 国油气田产量纪录。

长庆油田把加快天然气上产作为重 要使命,建成国内首个年产500亿立方 米规模大气区,天然气年产量约占国内 总产量的1/4。西气东输、陕京管道等12

条国家天然气主干线在长庆交汇,成为我 国陆上天然气管网枢纽中心和"一带一 路"能源合作的国内重要支点。自1997年 率先向首都北京供气以来,长庆油田已累 计向京津冀、陕甘宁等地区50多个大中 城市供应天然气超6500亿立方米,可替 代标煤7.9亿吨,减少碳排放约10亿吨, 对优化国家能源结构、改善生态环境具有 重要作用。

### 多措并举开"凉"方 南方多地持续高温

8月下旬以来,南方多地持续高温, 四川、湖北、湖南、江西等地多个市、县最 高气温突破月极值。中央气象台9月3日 继续发布高温黄色预警。

### 多地遭遇高温"烤"验-

9月3日11时20分,重庆市气象台 发布高温红色预警信号,预计今日35个 区县日最高气温将升至40摄氏度以上。 这是8月21日以来,重庆市气象台连续 14天发布高温红色预警。

3日,受台风"摩羯"下沉气流影响, 广东省大部分地区高温炎热持续。广东 省气象台专家介绍,台风来临前,广东之 所以热浪袭人,是因为台风中心是强烈 的螺旋上升气流,达到一定高度后向四 周辐散并在外围下沉,产生绝热增温,加

上光照加热使得气温飙升,相当于在广 东的上空有一台超大的"台风牌"空调外 机,不断送来热风。

中央气象台3日发布天气提示,2日 陕西南部、四川盆地、贵州东部及江汉南 部、江南、华南大部等地出现35至39摄 氏度高温天气,四川东北部、重庆、湖南 北部及湖北宜昌、咸宁等地局地40至 42.4摄氏度。预计未来一周,川渝地区高 温持续,最高气温可达40至42摄氏度。

### 各地多措并举开"凉"方一

湖南省华容县本周温度持续走高。3 日上午,记者来到华容县团洲垸灾后重 建安置房一期项目施工现场。"当前天气 炎热,我们征求大家意见后,调整了工作 时间,将开工时间提前至早上五点。"施

工现场安全管理负责人张硕说,上午十 点至下午三点半这段最热的时间,工人 统一休息,不允许上工地,避免出现中暑 等情况。施工方还配置防暑药品,供工人 取用。

近期,江西上饶市广信区最高温达 38摄氏度。针对户外工作的环卫工人等 群体,区里三个环卫驿站,工作期间空调 持续打开,供他们保洁间隙休息。广信区 市政公用服务中心主任周建铭说:"最近 '秋老虎'持续发威,我们为每位环卫工 人发放了藿香正气水、风油精、人丹等防 暑用品。"

在重庆,为保障中小学(幼儿园)师 生生命安全和身体健康,重庆所有区县 均发布了延迟开学通知,将2024年秋季 学期正式开学时间调整至9月9日。此 外,重庆还发布了"森林草原火险红色预警 信号"和"高温中暑一级预警"。

高温下,老年人用餐、买药不方便,怎 么办?在重庆市渝中区大坪街道,推行线上 网格点单、线下社区配送模式,提供送餐、 送药、送菜等上门服务累计100余人次,保 障群众基本生活。针对高温天气老年人易 出现的血压偏高、血糖偏低等健康问题,开 展上门体检、用药指导等医疗服务,目前已 累计服务200余人。

专家建议,公众需注意防暑降温,及时 补水,尽量避免午后气温较高时段出行;高 温条件下作业和户外露天作业的人员应当 采取必要的防护措施;加强对老、弱、病、幼 人群提供防暑降温指导。

> 新华社北京9月3日电 新华社记者

(上接第一版)

会议指出,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 和习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话、重要指示 批示精神,深入对照"学在经常、融入日常"的要求,大力营 造风清气正的政治生态,推动全面从严治党向纵深发展。要 持续强化理论武装,推动凝心铸魂筑牢根本,持续深化"循 迹溯源学思想促践行",坚决做到"总书记有号令,党中央有 部署,省市有要求,义乌见行动见实效"。要持续推进培训解 读,坚持用好"五学联动"机制,不断完善深化党员模块化教 育体系,推动党员干部真正把遵规守纪刻印在心、践之于 行。要持续深化警示教育,健全完善以案说德、以案说纪、以 案说法、以案说责机制,推动以案明纪警钟长鸣。要持续激 励扛责尽责,全面加强"三支队伍"建设,大力实施"两个担 当"激励保护行动,推动勤廉担当干净干事。要持续狠抓正 风肃纪,坚持党性党风党纪一起抓,把常态长效推进纪律建 设与党的理论教育宗旨教育等贯通融合,不断健全全面从 严治党体系,推动标本兼治树立新风。

会议强调,要认真学习、全面贯彻落实省长王浩来金调 研指示精神,以敢闯敢拼、勇挑大梁的担当姿态,全力以 赴推进三个"一号工程"和"十项重大工程"建设,勇当主 力军,在"勇当先行者、谱写新篇章"中走前列作示范,为 全省发展大局作出新的更大贡献。要激发活力,做好主体 培育、业态创新和模式创新,推动外贸新动能培育发展; 要数字赋能,深入推进数字化改造,持续加速科创主体提 质倍增,全力支持企业创新研发,推动产业转型持续深 化;要项目牵引,高质量、高水平建设长三角中欧班列集 结中心,积极做好"班列+"文章,推动开放通道高效畅通。

会议指出,金华市委八届六次全体会议谋划部署了 金华进一步全面深化改革的目标任务和重点工作,站 位高远、举措务实。要认真学习领会,深刻理解把握金 华市委全会精神,提高政治站位,找准目标定位,扛起 改革担当。要全面贯彻落实,攻坚深化国际贸易综合改 革、政务服务增值化改革、完善"四港联动"机制、强村富 民乡村集成改革,为"打造国际枢纽城、奋进现代都市 区"作出更大贡献。

会议强调,市委十五届六次全体会议是在习近平总书 记考察浙江和考察调研金华义乌即将迎来一周年之际,在 全市上下深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、省委十 五届五次全会精神、金华市委八届六次全会精神的关键时 刻,召开的一次十分重要的大会。要提高政治站位,深入学 习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、 新观点、新论断,把中央、省委和金华市委最新部署要求充 分体现,紧紧围绕推进中国式现代化谋划好、开好市委全 会,全面对标完善,确保目标务实,强化举措抓落实,在进一 步全面深化改革中勇敢立潮头永远立潮头,为"打造典范、 再造辉煌"注入强劲动力。

会议还研究了其他议题

## 健康乡村建设 "路线图"公布

新华社北京9月3日电(记者董瑞丰 李恒)国家卫生 健康委、全国爱卫办、国家发展改革委、民政部等14个部 门联合制定的《关于推进健康乡村建设的指导意见》3日 公布,明确提出健康乡村建设的目标和任务,要求为建 设宜居宜业和美乡村、推进乡村全面振兴提供坚实健康 保障

根据指导意见,健康乡村建设要聚焦全方位提升乡 村卫生健康服务水平,从基础设施条件改善、功能布局 优化、人才队伍发展、运行机制完善等方面,进一步完善 卫生健康服务体系。聚焦持续提升乡村居民健康水平, 进一步强化重点人群健康服务,普及健康生活方式,守 住不发生规模性因病返贫致贫的底线。聚焦宜居宜业和 美乡村目标,构建乡村健康环境,因地制官发展健康产业, 助力乡村全面振兴。

指导意见提出,到2030年,乡村健康服务能力大幅提 升,居民能够便捷获得优质的医疗卫生服务,个人医疗卫生 负担可承受;健康生活方式得到普及,重大疾病危害和主要 健康危险因素得到有效控制,居民健康水平持续提升。到 2035年,建成健康乡村,基本公共卫生服务均等化水平明 显提高,城乡卫生健康事业发展差距和居民健康水平差距 显著缩小。

在推进健康乡村建设的过程中,指导意见要求立足乡 村两级卫生健康事业发展过程、发展实际、发展规律,坚持 "以人为本,协调发展""因地制宜,分类指导""循序渐进,久 久为功"的基本原则,推动建成符合地方实际、群众可感可 及的健康乡村。



### 浙北推进 500千伏枢纽变电站建设

9月3日,空中俯瞰500千伏长兴变变电站建设施工现 场(无人机照片)。

位于浙江省湖州市长兴县画溪街道的长兴500千伏输 变电工程是浙江省重点建设项目,总投资14.38亿元,将建 成浙北地区重要的清洁能源消纳和源网荷储互动应用枢纽 变电站,这也是长兴县历史上首座500千伏变电站,变电容 量200万千伏安,年供电量可达70亿千瓦时。在2025年1月 建成投用后可满足浙北地区快速增长的用电需求,补强电 网主网薄弱环节,提升区域电网容载比,同时促进能源绿色 低碳转型。 新华社记者 徐昱 摄



