



# 残奥会赛程过半 中国队43金强势领跑

新华社巴黎9月2日电(记者 单磊 陈地) 巴黎残奥会2日赛程过半,中国代表团继续高歌猛进,已收获43金30银14铜,依旧高居奖牌榜首位。英国队紧随其后,有29金入账;美国队以13金排在第三。

羽毛球项目进入最后一个比赛日,中国选手肖祖贤在女单SL3级比赛中2:0击败印度尼西亚选手沙库尔奥,夺得金牌。程和芳在女单SL4级比赛中同样直落两盘,战胜印尼选手阿克提拉夺冠。在混双SH6级别决赛中,林乃

利和李凤梅2:0战胜美国组合夺冠。李凤梅还在女单SH6级决赛中击败队友林双宝,两人分获金、银牌。女单WH2级决赛也在两名中国选手之间展开,刘禹彤和李红燕分获冠、亚军。

轮椅橄榄球也在2日落下帷幕。这个项目男女同队,只产生一枚金牌。决赛中,日本队以48:41击败美国队,获得冠军。

## “我是冠军,而你是未来”

■ 新华社记者 胡佳丽 刘扬涛

“比赛都是同场竞技,怎么看待你们两位之间的关系?”听到记者的提问,残奥会“四朝元老”、在巴黎收获第六冠的场地自行车选手李樟煜和后起之秀梁伟聪瞬间笑弯了腰。

追逐梦想的脚步。此次残奥会,两人一同参加C1级别比赛,C1是场地自行车项目中残疾程度最重的级别。由于表达受限,他们习惯用词汇或短语来回答问题,配合面部表情、肢体语言,以便让记者更好地理解。

次参赛的梁伟聪则以微弱劣势屈居亚军。“一、二、三、四、五、六!”赛后的混采环节,李樟煜不紧不慢地掰着手指头,兴奋地跟记者比划着。“四届残奥、六个冠军,圆满啦!”

## “蛟龙号”从5500米深海带回黑珊瑚及海百合幼体

新华社“深海一号”9月3日电(记者 王丰隼)“蛟龙号”载人潜水器近日在西太平洋海域皮加塔海盆进行2024西太平洋国际航次科考,下潜科学家在5500米深海发现并采集到黑珊瑚及海百合幼体样品。

从事珊瑚研究的墨西哥科考队员埃丽卡·格雷斯科介绍,黑珊瑚在5500米深海十分少见,这株黑珊瑚上还有海百合幼体定植,更为罕见。

“蛟龙号”拍摄到的高清影像资料显示,这株黑珊瑚生长于皮加塔海盆海底的结核上,颜色偏深,形态曲折,高度约为20厘米。埃丽卡·格雷斯科说:“黑珊瑚在如此深的海底生长速度很慢,每年可能仅生长几厘米。在食物有限的海底,黑珊瑚为其他动物提供栖息地,是生态系统的重要组成部分。通过进一步研究,我们能够对深海生物多样性和海洋环境有更多了解。”

自然资源部第二海洋研究所助理研究员张睿妍说,深海生物幼体的生长发育和定植扩散是研究生物进化和分布的关键,但在此前的研究中,很少观察及采集到深海生物幼体。这株黑珊瑚吸引多个海百合幼体定植,科研人员将对其进行形态学和分子生物学研究,增加人们对海百合生长发育及形态特征变化的认识。

## 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日发布的消息显示,旗下大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、再超特低渗、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,树立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。

## 8月份我国物流业景气指数为51.5%

新华社北京9月3日电(记者 叶昊鸣) 记者3日从中国物流与采购联合会获悉,8月份中国物流业景气指数为51.5%,较上月回升0.5个百分点。

业务总量指数保持扩张。8月份,业务总量指数为51.5%,环比回升0.5个百分点,继续保持在景气区间。分地区来看,东中西部地区出现均衡回升,东部地区、中部地区和西部地区物流业务总量指数分别回升0.7、0.3和10.3个百分点。

行业物流发展态势良好。暑期节假日消费物流需求带动电商快递快运业务快速增长,快递快运业务总量指数保持70.6%的高位,环比回升0.2个百分点,水产果蔬、休闲户外、体育娱乐产品等订单环比增长超过10%。超长期特别国债和地方专项债发行有效发力,带动形成基建投资实物量,道路运输业业务总量指数、铁路运输业业务总量指数分别回升0.7和0.8个百分点。工业物流中汽车及零部件制造、电气机械制造、医药制造等物流需求增加,航空运输业、仓储业和多式联运板块业务总量指数分别达到57%、52%和52.5%。

企业经营改善保持微观活力。8月份,企业资金周转率指数大幅环比回升1.2个百分点,其中东部地区资金周转率指数回升到50%以上。物流业价格指数环比回升1.4个百分点,分行业看,传统公铁水均有改观,道路运输业和铁路运输业物流业价格指数分别回升0.6和0.3个百分点,水上运输业物流业价格指数为43.7%,环比回升0.2个百分点。

中国物流与采购联合会总经济师何辉认为,8月份,随着促投资、稳增长各项政策逐步落实和部分地区极端天气影响减弱,产业链、供应链上下游联动加速,业务需求继续保持增长,扩张态势在延续。下半年各地惠企专项资金、引导资金和超长期国债项目形成政策利好,预期指数连续保持高位,反映出企业对后期保持乐观预期。

## 生态环境行政处罚典型案例

为提高企业环保守法意识,对环境违法行为形成震慑,市生态环境局对查办的环境违法典型案例进行通报曝光。

案例一,冠县旺昊轴承有限公司:2024年5月30日,现场检查发现该企业对工人洗手池废水和餐厅冲洗废水未进行收集及处理,污水溢流到旁边的雨水收集井中,流向厂区西侧的农灌沟渠。聊城市生态环境局冠县分局已责令整改,并处罚款3万元。

案例二,冠县硕盛轴承有限公司:2024年6月4日,现场检查发现该企业将厕所冲洗废水和工人洗手池废水,通过下水道汇流到厂区外的雨水收集井中,流向工业园区西侧的农灌沟渠。聊城市生态环境局冠县分局已责令整改,并处罚款3万元。

案例三,聊城市越通钢有限公司:2024年7月25日,现场检查发现该企业厨生活污水未按照排污许可证要求经化粪池收集后用于厂区绿化,外排至厂区南侧沟渠内。聊城市生态环境局东昌府分局已依法立案,并责令整改。

下一步,生态环境监管部门将持续强化生态环境执法监管,严禁擅自改变废水排放方式和排放去向。各企业要严格遵守相关环保法律法规,增强排污管理责任意识,重视日常环境管理,主动履行环境保护主体责任。



9月3日,人们在俄罗斯符拉迪沃斯托克东方经济论坛展厅内参观。第九届东方经济论坛9月3日在俄罗斯符拉迪沃斯托克开幕。

■ 新华社记者 曹阳 摄

# 新增4项! 38项世界灌溉工程遗产彰显我国治水智慧

■ 新华社记者 胡璐 唐诗凝

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溉委员会第75届执行理事会上传来喜讯,2024年(第十一届)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、徽州陂塘—婺源石塘(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——

坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发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——徽州陂塘—婺源石塘(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。徽州全区现存古堰坝500余座,其中500年以上古堰坝5座;婺源县现存堰坝5米以上、水位上下高差0.8米以上的石塘坝共计2052座,其中百年以上的有1181座。

古堰营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融为一体,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——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——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—渠—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容,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