

以多彩的“底子” 探多样的“路子”

——全国体育产业基地百花齐放

幅员辽阔的中国孕育了体育产业发展的丰厚土壤。近年来,遍布全国各地的体育产业基地乘风而上,依托各自独特的资源禀赋探索出了多样化的发展模式,以多彩的“底子”,探索出了多样的“路子”。

日前,2024年全国体育产业基地工作会议在威海荣成市举行。会议上,多个基地的代表分享了各自基地的发展经验。

浙江是体育产业大省,依托地貌丰富、经济发达、产业多样的“底子”,体育产业发展势头良好。目前,浙江拥有全国体育产业基地30个,2022年全省体育产业总产出4648亿元,约占全国的七分之一。浙江省体育局经济处处长姜建成介绍,在强化体育产业政策、资金、智力支持的基础上,浙江加强科技创新赋能,引导企业开展数

字化、网络化、智能化改造,并按照“全域户外”的理念,推动了山地户外运动、水上运动、航空运动、冰雪运动、汽摩运动等新兴时尚体育项目的发展。

辽宁有着深厚的体育底蕴,沈阳市浑南区依托该区有山、有河、有场馆的基础,发展户外运动、竞赛表演等业态,形成了“全产业支撑、全生态培育”的新格局。沈阳市浑南区副区长李玉芳表示,在现有基础上,该区正着力培育多个重点体育产业项目,如打造CBA辽宁男篮“黄金主场”、发展冰雪运动项目、打造“赛艇之都”、推进马术产业等。

植根于独特的海洋资源和雄厚的制造业基础,山东威海市共孵化创建19个国家级、省级体育产业示范基地。该市的渔具、浆板、休闲钓鱼艇、救生艇、冲锋舟等特色产品,在全世界

范围内占据着至关重要的地位。在威海荣成市,房车生产成为当地的招牌产业,现有规模以上房车生产企业10家,零部件配套生产企业50余家。2023年,荣成房车销量为16000余辆,荣成的房车连续多年占全国房车出口量的五成以上。2022年,威海市体育产业总规模332亿元,增加值占GDP的比重达到32.5%,体育产业已经成为拉动当地经济社会发展的重要动能。

国家体育总局体育器材装备中心主任于建勇表示,各类产业基地在创建和发展过程中注重政策引导,充分结合本地资源禀赋、产业优势、区域特点和历史文化传统等,找准定位,因地制宜,逐步形成了功能定位明确、各具特色的产业集聚区和企业。“体育产业基地作为体育产业的先行试验田,在产业集聚、产业融合发展上发挥着示范引领作

用,不断为体育产业创造新经验、提供新范例、激发新活力。”于建勇说。

截至2023年底,全国范围内命名和认定的国家体育产业基地共235个,其中示范基地50个、示范单位98家、示范项目87个。于建勇介绍,2023年国家体育产业示范基地集聚体育企业数量达到52731家,吸纳从业人员11443万人,示范单位吸纳就业69286人,示范项目带动就业10327万人,产生了良好的集聚效应和社会效应,成为体育产业集群向纵深发展的重要依托,极大地拓展了企业的发展空间。

于建勇表示,下一步,产业基地将从培育赛事经济、打造消费级、培育新质生产力、守好安全底线等方面落实体育产业工作重点,提升示范引领作用。

新华社记者 林德初 张武岳
(新华社山东威海6月16日电)

我国烟气提水量最大的火电机组投运

年发电能力约为66亿千瓦时

新华社呼和浩特6月16日电(记者 刘懿德)记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1号机组已通过

168小时满负荷试运行。据介绍,该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时,该项目采用烟气提水技术,每年可以从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准,可以供给附近的企业单位使用,每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设,总投资约528亿元,是锡林郭勒盟—泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

浙江启动防汛Ⅳ级应急响应

新华社杭州6月16日电(记者 唐孜 许舜达)记者16日从浙江省应急管理厅获悉,根据《浙江省防汛防台抗旱应急预案》,经会商研判,浙江省防指决定于6月16日12时启动防汛Ⅳ级应急响应。根据《浙江省突发地质灾害应急预案》规定,同步启动地质灾害Ⅳ级应急响应。

据气象部门预测,6月16日至18日,浙中南部地区将迎来入梅以来最强降雨时段,强降雨范围广、雨量大、雨势强,且与前期降雨落区重

叠。16日至17日,浙江丽水、温州、衢州南部、金华南部、台州等地部分有暴雨,局部大暴雨,个别特大暴雨;其中丽水、温州雨量可达100毫米以上。

对此,浙江要求各地启动联合会商研判,加强监测预报和预警叫应,加大巡查排险力度,前置队伍物资,保障卫星电话等应急通信畅通,切实做好防御应对工作,最大限度减少灾害影响和损失。

2024年度全国社会工作者职业资格考试报名人数达188.9万人

新华社北京6月16日电(记者 冯家顺)2024年度全国社会工作者职业资格考试于6月15日至16日举行。记者16日从中央社会工作部获悉,今年考试报名人数达188.9万人,较2023年增长26%,再创历史新高。

据了解,社会工作者职业资格分为助理社会工作者、社会工作者、高级社会工作者三个级别。其中助理社会工作者、社会工作者通过考试的方式评价,自2008年起已经连续组织17年;高级社会工作者采取考试与评审相结合的评价方式,2020年组织首次考试,取得考试合格证明的考生可申

请参加评审。中央社会工作部介绍,目前全国共有116.1万人取得社会工作者职业资格证书。这支队伍广泛分布在基层治理、职工帮扶、儿童福利、青少年事务、老龄和养老服务、禁毒戒毒、社区矫正、社区矫正、卫生健康、信访工作等领域,围绕满足群众需求和解决具体民生问题开展专业服务,成为参与基层治理的重要力量。

此外,今年全国还有50余名视力障碍考生报名参加考试。各级党委社会工作部、人力资源社会保障部门密切配合,采取多种措施全力保障考试顺利进行。

法国多地举行大规模游行 反对极右翼崛起

新华社巴黎6月15日电(记者 唐霁)在法国各大工会和左翼政党号召下,法国全国数十万人15日走上街头,反对极右翼政党“国民联盟”的崛起。根据法国警方统计,15日全国有25万人参加游行,其中巴黎共有7.5万人参与。

在9日举行的欧洲议会选举中,由于法国执政党复兴党所获支持率远低于极右翼政党“国民联盟”,法国总统马克龙宣布解散国民议会,并于6月30日和7月7日举行新一届国民议会选举的两轮投票。

最新民调显示,极右翼“国民联盟”在第一轮国民议会选举中支持率

位于各党派之首。如果按目前支持率,极右翼在国民议会中共577席中将获得可能高达195个至245个席位,成为国民议会第一大党,法国历史上产生第一位极右翼总理可能性正变得越来越大。

面对极右翼崛起给法国政治带来的巨大威胁,法国社会党、共产党等左翼政党14日宣布成立左翼联盟“新人民阵线”,共同阻止“国民联盟”在国民议会选举中获得多数席位。法国前总统奥朗德15日宣布,将作为左翼政党候选人在科雷兹选区参加选举,希望左翼政党团结起来,共同抵抗极右翼崛起。

(上接第一版)发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调,我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,因地制宜

中国海军“和平方舟”号医院船起航

执行“和谐使命-2024”任务

新华社杭州6月16日电(黎云 高庶民)中国海军“和平方舟”号医院船16日上午10时从浙江舟山某军港码头解缆起航,执行“和谐使命-2024”任务。任务期间,该船将赴塞舌尔、坦桑尼亚、马达加斯加、莫桑比克、南非、安哥拉、刚果(布)、加蓬、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、吉布提、斯里兰卡等13国访

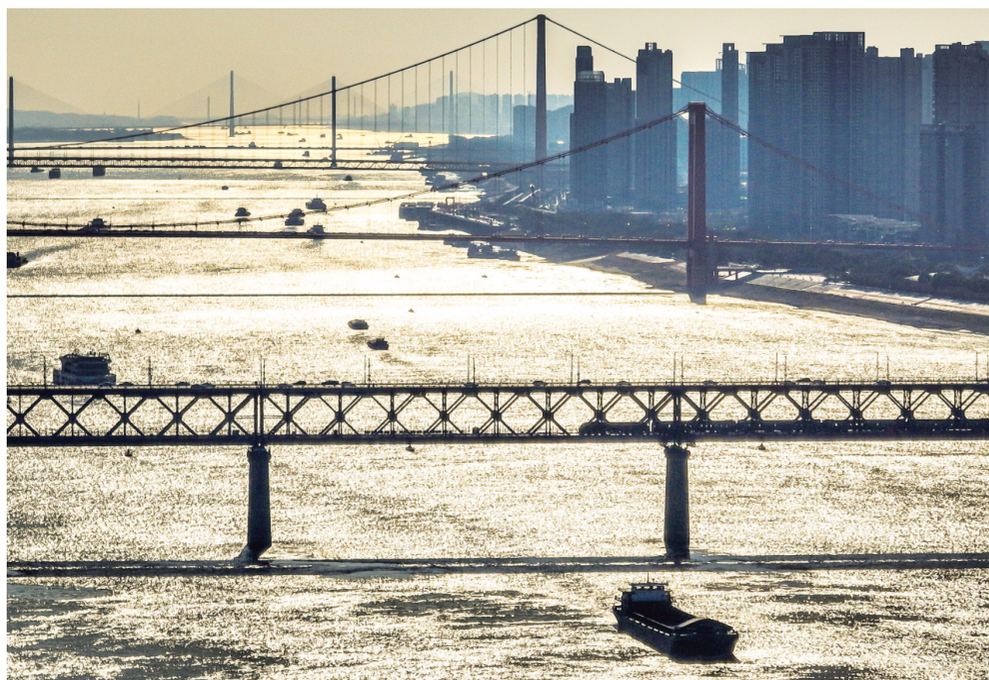
问并提供医疗服务,顺访法国、希腊。

这是“和平方舟”入列以来第10次执行“和谐使命”系列任务,也是该船首次出访马达加斯加、南非、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、法国、希腊。提供医疗服务期间,“和平方舟”将采取船上诊疗和医疗分队前出巡诊的方式,免费为当地民众、中方机构人员、华人

华侨开展常见病、多发病诊疗。

执行“和谐使命-2024”任务的海上医院以海军军医大学为主体组建,并抽组联勤保障部队以及多个战区海军所属卫勤力量,共100余人,开设17个临床科室和5个辅助诊疗科室。“和平方舟”还携带舰载救护直升机一架,具备快速前出应急响应能力。

“和平方舟”是我国自主设计建造的首艘制式远洋医院船。自2008年入列以来,该船以“和谐使命”任务为主要载体,多次远赴海外开展人道主义医疗服务,累计到访45个国家和地区,服务民众29万余人次,实施手术1700多例,总航程29万余海里。2019年,中宣部授予该船“时代楷模”称号。



长江航运 高质量发展

船舶行驶在长江武汉江段水域(2024年1月23日摄,无人机照片)。

近年来,湖北立足区位优势,坚定扩大开放,围绕打造国内一流航运枢纽的目标,着力推动湖北水运高质量发展,致力实现航运方式更加绿色,网络优势更加凸显,协同合作更加深入,为长江航运高质量发展提供“湖北实践”。

新华社记者 肖艺九 摄

国家医保局统一规范产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者 彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进生育服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去,医疗服务价格项目由各省份制定,在数量、名称、

项目内涵、计价单位以及耗材收费等方面有较大差异。

国家医保局有关负责人介绍,此次指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催引产”“产程管理”,生产阶段的

“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。

此次产科类立项指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目,支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务,鼓励积极开展镇痛分娩服务,支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时,立项指南统一计价单位,将“胎心监测”“阴道分娩”“羊

膜腔穿刺”等可能涉及多胎的项目,计价单位一律明确为“胎/次”。

近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

全球多地遭遇初夏高温天气

今年初夏以来,全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示,刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说,今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月,也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示,2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度,比20世纪的同期平均气温高1.18摄氏度。

本月初,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告,全球刚刚经历了有记录以来的最热5月,该月

全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。

据日本气象厅预报,2024年夏天日本将迎来酷暑。6月14日,鸟取县鸟取市、群马县高崎市、千叶县市原市等多地气温已超过30摄氏度,茨城县大子町、群马县前桥市已观测到35摄氏度以上的高温,京都气温升至34摄氏度,大阪超过33摄氏度,东京都中心城区气温接近32摄氏度。预计14日从东北地区至九州地区的大范围区域会出现30摄氏度以上的高温天气,近畿地区和关东地区内陆城市会出现35摄氏度以上的高温。

塞浦路斯卫生部门14日表示,该国自11日以来气温一直保持在40摄氏度以上,14日气温飙升至45摄氏度。塞浦路斯气象局局长表示,该国通常40摄氏度左右的气温出现在7月和8月,今年6月的高温天气“前所未有”。

受高温天气影响,希腊名胜古迹雅典卫城12日临时关闭,全国不少小学和幼托机构停课。鉴于去年高温天气导致野火频发、火情严重的教训,希腊政府今年部署更多消防力量并加强培训。

克罗地亚气象学家佐兰·瓦库拉表示,克罗地亚今年7月和8月将延

续高温天气,最高气温可能达到40摄氏度,今年将是克罗地亚历史上气温最高的5个年份之一。除高温外,近年来,克罗地亚的极端天气带来的洪涝和干旱等灾害明显增多,给居民人身财产安全以及农作物带来严重的危害和影响。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测,2024年成为有记录以来最热年份的几率为50%,而成为5个最热年份之一的几率则为100%。

新华社记者
(新华社北京6月16日电)

安庆市疾控中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋 共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线:5836712