

浙江生态省建设20周年成果发布

据浙江在线 11月25日,“习近平生态文明思想浙江论坛”开幕式在金华举行,会上发布浙江生态省建设二十周年成果——

第一,坚持“绿水青山就是金山银山”,在破解环境资源制约、提高环境承载力上取得重大突破

循环经济“991”行动计划有序推进,省级以上工业园区全部实施循环化改造;探索生态产品价值实现机制,发布全国首个省级GEP核算标准;近5年,浙江万元GDP能耗、水耗分别下降11.7%、31.7%。浙江以占全国1%的土地、4.7%的人口、3%的用水量、5%的能源消耗量,创造了全国6.4%的国内生产总值,绿色发展综合得分居全国各省区前列。

第二,高标准打好污染防治攻坚战,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著提升

接续深入实施五轮“811”行动,“五水共治”、清新空气行动、全域“无废城市”建设。全省劣V类水质断面全面消除,省控以上断面III类以上水质比例上升到97.4%,设区城市PM2.5下降到每立方米24微克,百山祖冷杉、中华凤头燕鸥等珍稀濒危物种的种群持续增长。2022年获得国家污染防治攻坚战成效考核、生态环境公众满意度评价两个“全国第一”。

第三,着力打造城乡融合大格局,全域美丽建设走在前列

迭代打出小城市培育、特色小镇创建、小城镇环境综合整治、美丽城镇建设、未来社区建设等组合拳,城镇生活垃圾无害化处理率达到100%,全省美丽乡村覆盖率达到93%,农村人居环境整治测评名列前茅。浙江“千万工程”经验全国推广。

第四,不断完善现代环境治理体系,形成一批具有示范性的制度成果

构建美丽浙江建设推进工作机制,形成生态环境保护领域“1+N”法规体系,开展全国唯一生态环境数字化改革和生态环境“大脑”试点省建设,建立以“七张问题清单”为牵引的党建统领督察整改工作机制,构建与综合执法相衔接的生态环境大综合执法体系。建立五级河长制、四级生态环境状况报告制度等一批具有浙江特色的生态文明制度。

第五,大力弘扬生态文化,全民生态自觉持续提升

率先设立省级生态日,全国首个生态日主场活动在浙江成功举办。环境保护公众参与蔚然成风,“嘉兴模式”写进联合国报告。国家生态文明建设示范区、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地数量均居全国第一。全省中小学环境教育普及率达到100%。生态环境公众满意度连续12年提升。

第六,积极开展国际交流合作,提供全球生态文明建设浙江方案

“千万工程”“蓝色循环”荣获联合国“地球卫士奖”。成功承办世界环境日全球主场活动和联合国社会年,参加联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议,“绿色亚运”“无废亚运”成为杭州亚运会的鲜明标识,向世界展示了习近平生态文明思想的生动实践。

“千万工程”“蓝色循环”荣获联合国“地球卫士奖”。成功承办世界环境日全球主场活动和联合国社会年,参加联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议,“绿色亚运”“无废亚运”成为杭州亚运会的鲜明标识,向世界展示了习近平生态文明思想的生动实践。

“千万工程”“蓝色循环”荣获联合国“地球卫士奖”。成功承办世界环境日全球主场活动和联合国社会年,参加联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议,“绿色亚运”“无废亚运”成为杭州亚运会的鲜明标识,向世界展示了习近平生态文明思想的生动实践。

国家数据局: 研究实施“数据要素×”行动

据新华社上海11月25日电(记者 龚雯 严赋憬)国家数据局局长刘烈宏25日在上海表示,国家数据局将围绕发挥数据要素乘数作用,与相关部门一道研究实施“数据要素×”行动,从供需两端发力,在智能制造、商贸流通、交通物流、金融服务、医疗健康等若干重点领域,加强场景需求牵引、打通流通障碍、提升供给质量,推动数据要素与其他要素相结合,催生新产业、新业态、新模式、新应用、新治理。

在上海举行的2023全球数商大会开幕式上,刘烈宏表示,近年来,在各方大力推动下,我国数据

产业快速发展。据上海数据交易所研究,从2013年至2023年,中国数商企业数量从约11万家增长到超过100万家。

据介绍,通过在各行业、各领域加快数据开发利用,能够提高各类要素协同效力,找到资源配置最优解,突破产出边界,创造新产业、新业态,实现推动经济发展的乘数效应。

2023全球数商大会以“数联全球,商通未来”为主题。本次大会上,数据要素市场发展指数发布、国际数据合作暨国际数据产品集中挂牌、数据要素市场“可信通”计划启动等一系列活动相继举办。

欧盟呼吁延长加沙地带停火协议

新华社布鲁塞尔11月24日电(记者 付一鸣)欧盟24日呼吁延长以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)达成的停火协议。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利当天在一份声明中说,停火协议“作为结束加沙地带持续、令人震惊的人道主义局势的第一步应该得到充分实施,并延长更长的时间”。声明强调,人道主义援助必须无条件送达加沙地带平民。

声明指出,以色列在加沙地

带发动军事行动后,超过100万人流离失所。欧盟对大量平民伤亡、特别是数千名儿童和妇女伤亡表示遗憾,并认为保护平民、保障其不受阻碍地获取基本服务以及保护医院、学校等场所是一项法律义务。

当地时间24日上午7时(北京时间13时),以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议正式生效。根据协议,加沙地带将停火4天,巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。

乌克兰说遭大规模无人机袭击

新华社基辅11月25日电(记者 李东旭)乌克兰空军25日在社交媒体发文说,当天凌晨,俄罗斯出动“破纪录的”75架攻击型无人机对乌克兰发动空袭,其中71架无人机被乌防空火力拦截,空袭主要方向是乌首都基辅市。

基辅市政府发文说,基辅市空袭警报持续近6个小时,俄无人机

从不同方向进入基辅市上空,乌防空火力拦截了近50架袭击基辅的无人机,这是冲突升级以来最大规模的无人机空袭。袭击造成基辅市77栋居民楼和120所机构停电,目前相关部门正在修复供电设备。

基辅市市长克利奇科当天在社交媒体发文称,截至当天早晨,已有5名市民在空袭中受伤。

日研究发现 内脏脂肪多的人免疫力低下

新华社东京11月25日电(记者 钱铮)日本和歌山县立医科大学等机构的一项新研究显示,内脏脂肪多的人免疫力相对低下,也更容易感染流感等病毒。

第44届日本肥胖学会暨第41届日本肥胖症治疗学会学术集会25日至26日在日本仙台举行。日本花王公司、麒麟公司和和歌山县立医科大学的研究人员发布了这项成果。该研究主要涉及人体中一类重要的免疫细胞浆细胞样树突状细胞(pDC)活性与内脏脂肪之间的关联性。

研究人员对和歌山县220余名50至55岁的居民开展健康调查,收集他们生活习惯、内脏脂肪面积、血液中pDC活性等数据。内脏脂肪

面积以全体参加者的中间值77平方厘米为基准,基准以下人群为低内脏脂肪组,反之则为高内脏脂肪组;pDC活性以全体参加者的中间值9.52%为基准,基准以下为低pDC活性组,反之则为高pDC活性组。

研究显示,内脏脂肪面积大的组群与小的组群相比,体内pDC的活性相对低;与内脏脂肪面积小、pDC活性高的组群相比,内脏脂肪面积大、pDC活性低的组群感染流感等病毒的几率是前者的19倍。

研究表明,保持内脏脂肪量处于较少的状态,同时维持pDC较高的活性,可降低感染流感等疾病的风险。内脏脂肪面积大、pDC活性低的人可从内脏脂肪量和免疫功能两方面着手改善,以降低患病风险。

普陀区农贸市场摊位招租公告

舟山商贸集团有限公司普陀分公司所属东河、西大、平阳浦、展茅、桃花、虾峙市场及芦花、蚂蚁交易点2023年度摊位租赁期已临近到期,2024年度招商市场各现向社会公开招租,有意者请于11月27日至11月30日到相关市场管理办公室报名登记,详情请咨询:

东河市场:3055581 西大市场:3056457
平阳浦市场:309319 展茅市场:13646508723
桃花市场/蚂蚁交易点:13454073191
虾峙市场:13587052633 芦花交易点:13059889307
公司业务科:3066296

舟山商贸集团有限公司普陀分公司
2023年11月26日

温州探索全域低碳转型发展新路径

新华社杭州11月25日电(记者 顾小立 张晓洁)一家新能源电池研发企业的营收额从0到超过100亿元,需要经过多长时间?

浙江温州瑞浦兰钧能源股份有限公司用行动给出的答案是:不到5年。

“为什么我们可以实现这样的发展速度?原因之一就在于,在温州,绿色新能源行业每一天都在不断发展,我们每一天都在努力进步。”该公司董事长兼总裁曹辉说。

2017年,瑞浦兰钧能源股份有限公司正式成立。并在温州启动一期工厂建设。2019年,公司第一个电池产品正式顺利交付。在曹辉眼中,这几年公司只专注做一件事:如何最大程度提升电池性能、促进节能减排。

“拿我们一款储能系列最新产品来说,由于采用了全新结构设计,具有高容量、高安全、高能最效

率的特点,电池的能量效率得到有效提升。相较于同体积的上一代产品,一个电池全生命周期可以促进减碳54.6公斤。”曹辉说。

记者了解到,在瑞浦兰钧,绿色低碳理念不仅体现在产品上,也融合在企业生产管理的不少细节中。例如,该公司和固废发电企业合作,利用固废产生热能发电,促进能源循环,助力企业的清洁生产。

瑞浦兰钧的发展轨迹,是温州市探索全域低碳转型发展新路径的生动缩影。2023年6月,温州市人民政府印发《温州市生态文明建设规划(2021-2030年)》,对着力推进工业绿色转型提出了明确的行动要求。

大力发展绿色制造,推动产业结构低碳化;大力推进绿色工厂和绿色园区建设,鼓励企业开展绿色设计;大力推进企业、园区、区域循环经济发展……温州把国家所需、

未来所向与当地所能有机结合,全力布局绿色能源应用新基建,打造绿色能源生产新高地,构建绿色能源制造新生态。

针对新能源等绿色低碳产业成果转化中面临的技术难题,温州鼓励龙头企业整合产业链上下游创新资源,牵头组建创新联合体,开展目标导向的研发攻关,充分发挥企业作为科技成果下游用户的主动性。

在产业链培育方面,温州市提出要发挥链主作用,引导新能源等产业的技术链龙头企业加大开放和利益共享力度,牵引带动上下游中小企业共同延链强链补链,形成大中小企业融通发展的良好格局。

人才引育是绿色低碳产业发展的另一关键。温州依托本地相关科创平台,引育一批顶尖人才团队到温州发展。做强当地高校相关专业,培育一批产品开发和技

术管理人才。温州还鼓励支持职业院校增设新能源相关应用学科,培育一批新能源产业的高技能人才。

“温州努力为全国碳达峰碳中和贡献力量的同时,也为自身找到了资源和产业的最佳结合点,为实现高质量发展、竞争力提升、现代化先行找到新的突破口。”温州市龙湾区发改局党组书记潘建潮说。

温州一些企业家告诉记者,低碳意识深入人心,“绿色”招牌不断擦亮,是温州这几年发展让人最为欣喜的变化之一。过去提到温州,很多人想到的是箱包、皮鞋,现在提到温州,更多的人还将想到储能电池、新能源汽车。

“绿色科技发展的新蓝图,温州已在徐徐绘就。”浙江伟明环保股份有限公司副总裁程五良说,生态友好、全域大美、绿色崛起将成为“千年商港、幸福温州”最鲜明的底色。

中国体育彩票开奖信息

第23135期体彩大乐透开奖号码:前区05 18 22 28 29后区09 12
第23315期体彩排列3开奖号码:7 4 7
第23315期体彩排列5开奖号码:7 4 7 5 4
第23315期体彩20选5开奖号码:10 11 12 15 20

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

第23124期体彩大乐透 舟山中出两个二等奖 奖金为18万元、9万元

金秋礼遇 双重惊喜! OPPO手机+千万赠票大派送进行中!

700万赠票活动开启! 买传统足彩复式票 赠大乐透复式票!

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息

中国福利彩票开奖公告

6+1 第2023135期 基本号:2 0 4 5 0 1 生肖码:羊
15选5 第2023315期 基本号:05 06 09 11 14
3D 第2023315期 开奖号码:6 1 8

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山彩民喜中即开票“好运十倍”一等奖,奖金40万元

舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

舟山福彩面向社会公开征召经营者,

有更多补助政策帮助你顺利经营!

(详情请关注“舟山福彩”微信公众号)



扫一扫关注