

浙江2018年污染防治攻坚战成绩亮眼 生态环境公众满意度连续7年提升

本报讯 昨天,浙江省污染防治攻坚战和美丽浙江建设进展情况新闻发布会在杭州之江饭店举行。会上,省生态环境厅厅长方敏通报了2018年全省污染防治攻坚战、美丽浙江建设进展情况以及2019年工作部署。据省统计局民意调查显示,2018年度全省生态环境质量公众满意度得分82.85,连续7年持续提升。

据了解,2018年浙江省全面推进蓝天碧水净土清废四大行动。打响蓝天保卫战:完成重点行业废气清洁排放改造项目100个、工业废气治理项目1075个、涉气“散乱污”企业治理5500家;深入实施碧水行动:完成32个工业园区、210个生活小区“污水零直排”建设,推进城镇污水处理厂清洁排放技术改造;稳步开展净土行动:启动41个重点污染地块修复工程、50个垃圾填埋场生态修复和10个农田重金属治理项目;大力推进清废行动:全省新增危险废物利用处置能力46.8万吨/年,初步形成焚烧、

填埋、水泥窑协同处置等多种方式并举的综合处置体系。

据统计,去年浙江省地表水省控断面Ⅰ~Ⅲ类水质比例84.6%,比2017年上升1.8个百分点,无劣Ⅴ类水质断面。设区城市PM2.5平均浓度34微克/立方米,同比下降5微克/立方米;日空气质量优良天数比例85.3%,同比上升2.6个百分点。空气质量在长三角区域率先达标。

值得一提的是,浙江省“千万工程”成功申报联合国地球卫士奖,美丽浙江知名度影响力显著提升,省政府与联合国环境署签署战略合作备忘录,开启了国际交流合作新局面。同时,安吉、嘉善、开化、仙居、遂昌、嵊泗被命名为国家生态文明建设示范市县,丽水、洞头被命名为国家“两山”实践创新基地,数量全国最多。目前,已建立生态环境损害赔偿制度,生态环境状况报告制度覆盖79.7%的乡镇(街道),钱塘江干流、浦阳江流域上下游地区全面建立

横向生态补偿机制。

记者从会上获悉,2019年,浙江省将继续打好治气治水治土治废四个硬仗。一是打好治气硬仗。推进四大结构调整,实施100个工业园区、1000个VOCs治理项目、10000家涉气“散乱污”企业整治,加快35蒸吨/小时以下燃煤锅炉淘汰和改造,推进老旧柴油车治理淘汰。二是打好治水硬仗。深化“五水共治”,推进“污水零直排区”建设和城镇污水处理厂清洁排放改造。深化饮用水水源地排查整治,保障饮用水水源安全。加强近岸海域污染治理,提升现有入海排污口,实现在线监测全覆盖。三是打好治土硬仗。加快重点企业用地污染详查,完成15个重点污染地块治理修复。四是打好治废硬仗。着力推进源头管控精细化、处置能力匹配化、收运过程专业化、存量清零动态化,加快补齐危废利用处置能力缺口,有效遏制造法倾倒现象。

本报记者 付曦地

世界环境日全球主场活动将在杭举办 聚焦应对空气污染主题开展系列配套活动

本报讯 记者昨天从浙江省生态环境厅举行的发布会上获悉,今年世界环境日将于6月5日在中国浙江杭州举办全球主场活动。本次活动由联合国环境署、中国生态环境部主办,浙江省政府、杭州市政府承办。聚焦应对空气污染这一主题,中国将围绕世界环境日全球主场活动举办系列配套活动。

据了解,世界环境日为每年的6月5日,是联合国促进全球环境意识、提高政府对环境问题的注意并采取行动的主要媒介之一。联合国系统和各国政府,每年都在6月5日的这一天开展各项活动来宣传与强调保护和改善人类环境的重要性。世界环境日自1972年确立以来,已成为全球每年最盛大的环境

庆典活动。

中国环境与发展国际合作委员会(简称国合会)成立于1992年,是经中国政府批准的非营利、国际性高层政策咨询机构。2019国合会年会将同时在杭州举行,这是首次在北京以外的城市举办年会。届时,将有包括联合国环境署官员、国合会成员、国家相关部委负责人在内的国内外嘉宾约650人来杭参会。2019年联合国世界环境日主场活动和国合会2019年会,是自G20峰会以来在浙江举办的又一次重大的国际活动。

此次世界环境日主场活动和国合会年会在杭州举办,是向世界宣传习近平生态文明思想,展现浙江

生态文明建设成就的难得机遇、重要载体,意义重大,也能推进浙江省与联合国环境署的战略合作,向世界展现生态文明建设的中国方案、浙江样本。

浙江已成立浙江筹备工作领导小组,各项筹备工作已全面展开。生态环境厅作为省级牵头单位,已成立了工作专班并会同杭州市、湖州市及省级有关部门,积极推进相关筹备工作。该厅副厅长单锦炎表示,将以举办这次活动为契机,大力宣传浙江的生态文明建设成果,将生态环保理念传递到每个人心中,不断营造全民参与生态环境保护的浓厚氛围,向国内外展示美丽浙江的良好形象。

本报记者 付曦地

德清高空智造销全球

4月8日,位于德清县雷甸镇的浙江鼎力机械股份有限公司总装车间内,技术人员正对准备出口欧美地区的曲臂式高空作业平台设备进行检测。

随着“一带一路”建设的推进,浙江鼎力机械股份有限公司作为国内高空作业平台龙头企业,近年来积极开拓海外市场,产品远销欧洲、美洲、亚洲、非洲等80多个国家和地区。 谢尚国 摄



图灵奖得主领衔,助力数字经济发展 嘉兴区块链技术研究院开院

本报讯 4月8日上午,嘉兴区块链技术研究院在嘉兴科技城举办开院仪式。该研究院由图灵奖获得者惠特菲尔德·迪菲(Whitfield Diffie)团队联合嘉兴市、浙江清华长三角研究院、嘉兴科技城共同发起成立,基于长三角地区区块链发展战略,主要面向数字网络安全、人工智能、物联网、金融创新、人才培养等领域,开展相关的技术开发、技术服务、技术培训和成果转化等,力争成为长三角地区区块链技术人才高地。

嘉兴区块链技术研究院首席科学家Diffie被称为“公钥加密之父”,是全球密码技术和安全技术领域的顶级专家,因对公开密钥加密技术作出重大贡献,提出Diffie-Hellman密钥交换理论而获得2015年图灵奖。如今,Diffie-Hellman协议已成为大多数互联网安全协议的基础,保护着世界互联网的运

行。

Diffie介绍说,区块链技术有巨大的发展空间,嘉兴区块链技术研究院希望能在区块链研究上取得突破,和密码学进行结合,加快区块链在政府项目、金融项目等更多领域的应用。

浙江清华长三角研究院院长王涛介绍,这也是浙江清华长三角研究院“海外孵化器”的重要引才成果。浙江清华长三角研究院作为对接和转化平台,十年来已在全球布局建设八大“海外孵化器”,布局全球化招才引智网络,推动人才项目“孵化在海外、转化在嘉兴”,为当地经济发展培育新动能。

据了解,区块链技术因网络保护更安全,隐私保护更到位,计算成本更低,已被应用到税务、征信、医疗、慈善等领域。新成立的嘉兴区块链技术研究院,将以区块链技术为基础,开发软件和应用系统,为当

地数字经济发展提供底层的技术支撑。研究院将下设数字网络安全中心、人工智能研发中心、物联网研发中心、金融创新中心、人才培训中心,以区块链专业技术研究院为核心动力,部署区块链技术产业园,围绕产业园配套区块链产业扶持专项基金,同时完善区块链人才培养体系,集聚世界顶尖区块链人才,形成区块链技术的人才高地。

嘉兴南湖湖区区委书记苗表示,区块链技术研究院的成立,不仅进一步巩固了产业吸引人才、人才引领产业的良性循环态势,更为南湖高质量发展提供了强大动力。特别是作为图灵奖获得者、研究院发起人之一的Diffie的到来,必定会成为南湖引进“金字塔尖”人才的一面旗帜,切实推动区块链和密码学方面的顶尖人才、项目、技术落地。

黄娜 宋翰卿 沈希雷

亚马逊杭州跨境电商园开园 优选50家企业,为其量身定制打造国际品牌

本报讯 4月10日,亚马逊全球开店“杭州跨境电商园”正式投入使用。

亚马逊全球开店“杭州跨境电商园”位于杭州市江干区钱塘智慧城绿谷创新中心。据介绍,亚马逊全球开店“杭州跨境电商园”正式投入使用后,将通过与政府、出口服务商共建园区,提供品牌运营、人才培养、跨境物流等多方面服务,助力杭州及周边地区企业开展跨境出口电商业务。另外还会引入第三方服务商,为卖家提供比如品牌、商标的注册,欧洲的税务咨询等。

亚马逊全球开店亚太区产品及市场负责人彭嘉妃表示:“随着跨境电商园正式投入使用,我们将帮助杭州及周边地区的中国企业更好地把握全球机遇,保持跨境电商出口的领先优势。”

开园当天,亚马逊全球开店同时宣布与杭州市

综试办合力培育“亚马逊全球开店杭州品牌50强”企业。在杭州地区,亚马逊全球开店将面向制造商、贸易商、品牌商、国内知名电商以及具备原创设计能力的新兴品牌企业,优选出50家企业,为其量身定制、全方位打造国际品牌提供支持。

此外,双方还将安排企业走访成功卖家,学习其成功经验和经验总结,并优先为有招聘需求的企业对接“亚马逊全球开店101·时代青年计划”,培养的专业人才。杭州市综试办也将积极扶持“50强企业”,帮助企业享受跨境出口电商的优惠政策。亚马逊全球开店还将与地方政府合力开发地区特色产业带,帮助企业高效对接当地优质制造资源,进一步撬动浙江产业带,助力“50强企业”扬帆出海,探索出一条借助跨境出口电商打造国际品牌的高效之路。

为帮助有意开拓海外市场的企业应对跨境出

口电商专业人才短缺的困境,解决电商人才系统化培养的难题,亚马逊全球开店于2018年10月推出“亚马逊全球开店101·时代青年计划”,并率先以杭州市为试点,浙江外国语学院为试航高校,以线上课程和线下活动相融合的形式,积极为跨境出口电商培养和储备专业人才。该计划面向在校学生提供系统化、规范化,紧贴市场需求的亚马逊电商出口培训,帮助高校培养具备专业技能的人才,扩大高校毕业生就业范围并提升就业能力,为当地的跨境出口电商发展注入人才源动力。2019年,基于良好的合作基础,亚马逊全球开店将继续与浙江外国语学院合作培养复合型跨境电商人才,并将该计划拓展到包括杭州师范大学钱江学院在内的八所在杭高校。

本报记者 林洁

《浙江省科学技术普及条例》 立法进程正在加快推进

本报讯 记者从昨日召开的浙江全民科学素质行动计划实施工作电视电话会议上获悉,继去年宁波市在浙江率先实施《宁波市科学技术普及条例》之后,今年《浙江省科学技术普及条例》立法进程也正在紧锣密鼓地加快推进中。

据悉,目前《浙江省科学技术普及条例》已被列入“浙江省十三届人大及其常委会立法调研项目库”。省政协科协界别组发起的“关于加快推进《浙江省科学技术普及条例》立法工作的建议”得到热烈响应,界别组开展的“浙江省科普条例立法的现状与对策研究”被列为省政协“实施创新驱动战略、推动高质量发展”重点课题之一。

接下来,围绕浙江省科普工作创新发展需突破的若干问题,在去年对此课题进行研究的基础上,将组织专家广泛开展调查研究,还将召开省人大代表、政协委员、科技专家、法律专家、科技人员、科普工作者及普通群众等各个层面的座谈会,广泛征求意见,增强条例的科学性和民主性。

据2018年的公民素质纲要调查显示,浙江省公民科学素质持续提高。2018年浙江省公民具备科学素质比例达到11.12%,位列全国第五,比2015年的8.21%提高了2.91个百分点,为浙江省“十三五”公民科学素质13%的发展目标奠定了坚实的基础。根据国家《纲要》办的总体部署,今年浙江省还将研究编制面向2035年乃至本世纪中叶的全民科学素质规划纲要。

本报记者 姚俊英

浙工大功能糖项目实现产业化 获2018年度中国轻工业科技进步奖一等奖

本报讯 现如今,人们在生活中食用范围最为广泛的糖是蔗糖,主要从甜菜和甘蔗中提取获得。但摄入过量的蔗糖会造成机体血糖波动,影响胰岛素的代谢水平,增加糖尿病的患病几率,不符合当前绿色健康的饮食理念。日前,浙江工业大学生物工程学院郑裕国院士团队柳志强教授领衔完成的“系列糖绿色制造关键技术开发及产业化”项目荣获2018年度中国轻工业联合会科技进步奖一等奖。

据了解,该项目主要应用于功能糖的生产加工,而功能糖则是指一大类具有甜味和特殊保健功能,能作为蔗糖替代品的碳水化合物,主要包括果糖、木糖、阿拉伯糖等,具有抗龋齿、低能量值、降低血清胆固醇、降血压、保护肠道的特性,是食品、饮料、医疗和保健等领域的重要原料,市场前景十分广阔。

据介绍,该项目通过创制高效生物催化剂、重构与强化反应与分离过程,构建区域选择性系统集成控制技术,解决了当前系列糖生产中存在的催化转化效率低、分离结晶收率低、生产控制单元离散等共性问题,建立了从上游酶选育到下游产业应用的完整技术体系,实现了系列糖产品的绿色化与集成化生产。

目前,该成果已于浙江华康药业股份有限公司实现产业化,在国内外率先建成5条高度集约化生产线,可降低系列糖生产能耗53%、废水排放37%,节约生产成本32%,其生产的产品质量稳定,大量供应国内外知名企业。近三年来帮助企业新增销售收入超过20亿元,新增利润超过2亿元,经济效益和社会效益显著。

本报记者 付曦地

平阳开展 科技创新促“两个健康”活动

本报讯 近日,平阳科创平台与企业面对面恳谈会暨科技创新促“两个健康”进鳌江大宣讲活动举行。此次活动旨在充分利用科创平台创新资源优势,提高鳌江企业的科技创新和技术研发能力,推动科创平台与企业优势互补、互惠互利、相互支持,共同促进该县民营经济加快高质量发展。

当前,鳌江拥有机械机电、塑料包装、明胶化工、服装服饰、食品加工等若干个支柱产业。2016至2018年,全县累积专利授权总量达1385件,发明专利授权93件,科技创新硕果累累。

活动中,来自平阳南创空间、温州大学智能制造研究院、温州大学平阳智能制造研究院、平阳县科技大市场的4位专家,为鳌江各企业进行了技术指导。

此次活动让专家和企业面对面交流,梳理总结了企业们的科创需求,效果良好。下一步,县科技局将上门服务,走访各企业,根据企业的项目提供技术支持,让企业带着项目向专家“取经”。该局将通过深入了解民营企业的需求信息,制订行业个性化服务清单,促进科技成果转化,为该县经济社会发展新跨越提供科技支撑。

县科技局还将组织科创平台前往万全等工业镇,与企业面对面交流,助力“两个健康”先行区创建。

平科

绍兴市金荷农业发展有限公司,统一社会信用代码:91330602MA29E09Y05,公章一枚丢失(编号:3306020048898),声明作废。

绍兴市汇八名仕酒店有限公司减资公告
根据2019年4月10日股东决定,绍兴市汇八名仕酒店有限公司拟将注册资本380万元减至50万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内有权要求本公司清偿债务或提供担保。
特此公告。
绍兴市汇八名仕酒店有限公司
2019年4月12日

清算公告
绍兴市明泰汽车有限公司股东会于2019年4月8日决议解散,并于同日成立清算组。请公司债权人于本公告发布之日起45日内,向本清算组申报债权。联系人:夏永华,联系电话:13706578858,地址:绍兴袍江中兴大道与康宁路西北角综合楼一楼,邮编:312000。
特此公告。
绍兴市明泰汽车有限公司
2019年4月12日