

力争2020年恢复水域面积100平方公里 “河湖行动”铸就水韵江苏新篇章

本报讯 (记者 唐闻宜)作为河长制发源地的江苏,在水环境治理工作上一直走在全国前列。近日,江苏省政府召开新闻发布会,公布实施《江苏省生态河湖行动计划(2017-2020年)》(以下简称《行动计划》),提出到2020年全面清理河湖乱象,恢复水域面积100平方公里,完成重点河湖水功能区水质达标率82%以上等目标。

破解治水难题

江苏省地处长江和淮河流域下游,河湖众多,水网密布,水域面积占全省土地面积的16.9%,位居全国各省之首。其中,乡级以上河道2万多条,长江、淮河等流域性河道32条,列入省骨干河道名录的河道727条,列入省湖泊保护名录的湖泊137个,在册水库901座。作为全国唯一一个拥有大江大河大湖大

海的省份,江苏省10.72万平方公里的国土面积要承受上游200万平方公里的洪水下泄,汛期80%面积位于洪水水位以下。同时,还要承接上游排放造成的污染,加之境内地势低平,水动力不足,一些河湖遭到过度开发利用,河湖生态退化现象未得到有效遏制。“社会发展与水资源环境承载力之间矛盾日益突出,使得全省超过三分之一的河湖水体受到不同程度污染,因此建设生态河湖,对于全面推行河长制、系统治理复杂水问题具有迫切需求。”江苏省水利厅厅长陈杰说。

打造“美丽江苏”新样板

水是维护生态系统良性循环的重要环节,也是国家和地区安全战略的重要组成部分。随着我国经济社会快速发展,治水的重点和方式都在发生显著变化,导致水安全、水污

染、水环境、水生态等问题不断叠加。此次《行动计划》以全面推行河长制为契机,坚持生态优先、河长主导、因河施策、改革创新的原则,重点落实水安全保障、水资源保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复等8项任务。

在水资源保护方面,《行动计划》要求落实最严格的管理制度,实施水资源消耗总量和强度双控行动。实现全省万元GDP用水量、万元工业增加值用水量分别较2015年下降25%、20%,用水量控制在524亿立方米以内,完成重点河湖水功能区达标整治等目标。

在水污染防治、水环境治理方面,要求开展各类污染源治理,从源头减少污染排放,全面治理河湖“三乱”。到2020年,各设区市及太湖流域县(市)城市建成区黑臭水体基本消除。到2030年,实现“水安全有效保障、水环境整洁优美、水生态系统健康、水文化传承弘扬”

的目标,努力建成“美丽中国”的“江苏样板”。

实行网格化管理

“水的生态修复治理是一项长期工程,不仅需要系统化地开展,也需要管护机制落实推行。”江苏省环保厅水环境管理处处长戴启宏表示,《行动计划》完善了河湖长效管护机制,推行流域综合管理模式,健全多元化投融资机制,提出到2020年,全省重点湖泊全面实行网格化管理,吸引社会资本参与生态河湖水利建设等。

此外,《行动计划》还以强化宣传为引导,将水情教育纳入国民素质教育体系和中小学教育课程体系,充分调动各方力量参与水治理的积极性,引领形成全社会“知水、爱水、惜水、节水、护水”的良好风尚,合力打造水韵江苏新篇章。

城市汇

长兴

国际投洽会引资304亿元

本报讯 2017中国·太湖明珠—长兴国际投资贸易洽谈会暨第三届长商大会近日举行。新能源、新材料、文化旅游等31个产业项目集中签约,涉及总投资304.04亿元。今年的国际投资贸易洽谈会首次提出把打造“中国绿色智慧能源生态谷”作为实施“中国制造2025”浙江行动试点示范县的核心目标。

长兴县商务局局长郭连伟表示,自2002年首届长洽会举办以来,长洽会已成为尖端技术概念的交流会,也是对外展示城市形象的重要窗口。金梦棠

镇江

首家“急救推演室”投入使用

本报讯 (记者 唐闻宜)市民路遇伤者该如何科学施救?从接警到转运患者又是一个怎样的流程?近日,从镇江市急救中心获悉,首家“区域协同院前急救一体化推演室”现已投入使用。

这间“急救推演室”分急救调度中心、急救分站、急救车三个区域。当急救调度中心电话响起,接线员便可在电脑上按照流程输入接车地址、患者症状等信息,这些内容会立即传输在“急救分站”的大屏幕上。有了这些信息,便于在救护车到达前,指导医务人员开展急救措施。

宣城

举办文房四宝文旅节

本报讯 近日,第八届文房四宝文化旅游节在安徽省宣城市开幕。

安徽宣城是以宣纸、徽墨、宣笔、宣砚为代表的中国文房四宝之城。本届文旅节期间,举行了文房四宝与创意产业研讨会、中国文房四宝展示展销暨名品鉴赏拍卖活动等近20项活动,其中宣城投资环境推介暨招商引资项目洽谈签约会上,共签约18个项目,总投资100亿元。来自长三角地区的投资额占一半以上。宋博

绍兴

首次截获有害生物棕蛛甲

本报讯 (记者 唐闻宜)近日,绍兴出入境检验检疫局对一批来自澳大利亚的原羊毛进行检验检疫时截获一种小昆虫,经现场实验室鉴定为棕蛛甲,这是全国范围内首次截获该有害生物。目前,绍兴出入境检验检疫局已按相关规定对原羊毛进行跟踪监管及除害处理。

棕蛛甲隶属蛛甲科,主要对粮食、药材、羽毛类等动植物产品进行蛀食,危害性极大。



常熟 天工妙艺 展艺东方

“天工妙艺 展艺东方”第二届黄公望主题两岸文创设计大赛启动仪式近日在台北举办,活动由常熟市黄公望文化研究会、常熟市东方红木家具艺术馆和台湾三

义木雕协会共同主办。

本届大赛邀请两岸三地艺术家共同参与,以木雕材料为基础设计,激发文化创意新思维,创作出能展现东方生活美学的现代文艺术作品。

特约记者 顾晓磊 摄影报道

湖州全球引智最高可获800万人才红包

本报讯 “广开进贤之路,广纳天下英才”。近日,2017“智汇湖州·助力赶超”南太湖精英峰会在湖州开幕。211个人才项目入选2017年湖州市“南太湖精英计划”,入选数量创历史之最。入选项目最高可获800万元人才红包。

“2008年以来,湖州市在浙江省率先启动实施高层次人才——‘南太湖精英计划’,大力引进带项目、带技术、带资金、带团队,具有自主创新能力的创新创业领军人才和团

队。”湖州市委常委、组织部部长干武东表示,截至目前全市共遴选资助“南太湖精英计划”领军型创新创业团队790个,集聚国家“千人计划”专家117人、浙江省“千人计划”专家153人,其中自主申报入选“国千计划”专家38人、浙江省“千人计划”专家113人,“国千”“省千”入选数量均居浙江省前列。

中国科学院院士杨学明是地道的湖州德清人,他领军浙江德清精密仪器有限公司今年上半年落户湖州莫干山高新区“千人

计划”产业园。“我们项目从对接洽谈、财税减免,到选址落户、落地实施,政府提供了全方位的服务,让我亲身体会到湖州积极打造人才生态最优市的努力。”杨学明说。

据悉,截至目前,“南太湖精英计划”人才直接创办企业达到280家,有10家企业在“新三板”挂牌。人才产品累计获得专利授权762项,其中发明专利176项,入选省级新产品248项,91个产品填补了国内空白,有力地助推湖州的转型发展。孙弘勋 沈晨承

杭州千年显宁寺明年启动修复

预计五年后建成向社会公众开放

宁寺从寺庙变成疗养院的全过程。老人回忆,10多岁的时候,他经常去寺里玩,门口有一道山门,寺内有三座大殿,庙宇阶梯由石头组成,后来改建成疗养院后就再也没去过。

如今的显宁寺,虽然已经破旧不堪,但是还是能看到一些当时的建筑风格,比如歇山顶、马头墙、石板路、石库门等元素。目前,显宁寺还保存着的山门、甬道、大殿等遗址,也能看出当年寺庙的建筑规模和布局。

拱墅区原文化馆馆长王永明表示,1990年他曾去过一次,那时的显宁寺已改成了杭州疗养院。据他介绍,这座寺庙最早建于五

代(907—960年间),曾是宋少宰刘正夫公德院。元代被毁,明崇祯年间詹子大师主持重建寺院。新中国成立后,这里曾作为杭州钢铁疗养院,直到2004年,杭州市政府公布其为第一批历史保护建筑。

记者从拱墅区住建局获悉,目前拱墅区已着手准备对这座古寺进行抢救性修复,同时工作人员也已开始对寺庙遗迹进行考证,并对现状进行测绘,为重建寺庙提供依据,最快明年启动修复工程。未来,显宁寺将成为集文化、旅游、休闲、居住等为一体的特色旅游风景点。

苏州建成全国首个「磁悬浮」立体车库

本报讯 (记者 唐闻宜)随着我国城市经济的飞速发展,机动车拥有量逐年增加,然而与急速增长的机动车辆相比,停车库的配置却相对滞后,这使得行车难、停车难等问题日益突出,为缓解这一问题,近日,全国首个使用“磁悬浮”驱动技术的立体车库在苏州高新区率先建成,目前整个车库已完成设备安装调试工作,即将投入使用。

据了解,该“磁悬浮”立体车库占地面积约1000平方米,高约20米,共分上下八层,且所有车位只需一套传输系统,就能方便停车。驾驶员只要将车辆行驶到立体车库入口处,便可下车离开。计算机会自动搜索最近的车位,并将车辆通过平移、提升,最终停放入库,整个停车过程最快只需30秒。

相关负责人表示,“磁悬浮”立体车库投入使用后,苏州高新区淮海街这块空地停车数量已从原来的30辆提高到了144辆,若后期效果好,未来还将在其他区域选址推广此类机械车库。