

杭州人未来如何养老?“居家养老”是主流

《杭州市养老设施专项规划修编(草案)》基本完成

家家有老人,人人都会老。未来,杭州的老年人将怎样养老?

记者日前从市规划部门了解到,由规划部门会同民政部门组织编制的《杭州市养老设施专项规划修编(草案)》目前已提请市政府审批。

“本轮规划在对前版养老设施规划评估的基础上,对全市十区养老设施现状进行了全面梳理,对各级养老机构和街道级居家养老服务照料中心分别进行了布点。”市规划部门相关负责人告诉记者,规划还从“老有所学、老有所乐”的角度,对杭州其他养老服务设施进行建设引导,进一步指导杭州市养老设施建设、提升养老服务水平,助力打响“美丽杭州、品质养老”品牌。

“居家养老”是未来养老方式主流 街道、社区将提供更多居家养老服务

据市民政部门提供的数据显示,截至2017年底,杭州全市域60岁以上户籍老年人口达167.18万人,占总人口的22.16%。高于全国(17.3%)、全省(18.9%)的平均水平,老龄化形势严峻。

“在人们以往的印象里,以为随着社

会的进步,去住养老院会成为养老的主流,但调研发现,目前杭州入住养老机构的老人仅占4%左右。”市规划院项目负责人告诉记者,无论是我国传统文化的影响,国际上老龄化程度较高的发达国家和地区的倡导,还是杭州市的养老现状,居家养老都将是杭州未来养老的主流。

“杭州本轮规划正是结合浙江省提出打造示范型居家养老服务照料中心的要求,提出杭州在居家养老方面,街道—社区层面应发挥更大的能量,推进综合性、示范型中心的建设,打造嵌入式养老。”规划编制人员告诉记者,规划进一步强化了街道、社区在养老服务方面的配套作用,提出每个街道(乡镇)至少集中建设一处面积较大、功能齐全、具有日托床位和配送餐功能的综合性照料中心,构建“街道(乡镇)—社区(村)”两级居家养老服务照料中心体系,实现居家养老服务照料中心城乡社区(村)全覆盖。

“也就是说,根据规划,随着今后街道、社区养老设施的不断完善,杭州的老人们可以在城区15分钟、农村20分钟步行范围内实现到街道或社区的居家养老服务照料中心进行就餐、医疗、娱乐、文化

等生活所需。同时由街道、社区居家养老服务照料中心提供少量床位,为需要日托、短期全托的老人提供照料服务。”规划编制人员介绍说。

公办机构以托底保障为主 民办机构着重提升护理功能

尽管居家养老是杭州未来养老方式的主流,但机构养老亦不容忽视。

“杭州2017年机构养老床位数达到了市区每百名老人4.27张,这在全国是领先的,但也客观存在公办养老一床难求,不少民办养老机构运营艰难的现状。”市规划部门相关人员告诉记者,之所以如此,不仅因为民办养老机构价格相对高,在规范性、可信度上,老百姓对民办机构也有些许担忧。“这也反映出以往对民办养老机构引导力和规范度不够的问题。”

本轮规划区别公办与民办养老机构在选址、建设、管理中的不同特征,引导公办机构以托底保障为主,民办机构着重提升护理功能。“杭州未来养老趋势严峻,要实现真正的品质养老显然离不开民营机构市场的参与。尤其针对当前对失能失智老人专业护理力量明显不足的现状,更

离不开民营养老机构的力量投入。”

数据显示,2017年,全杭州市域80岁及以上高龄老人26.97万人,占老年人口的16.13%,失能、半失能老人9.33万人,占老年人口的5.58%。在一些规划人员看来,民办养老机构想要从市场中脱颖而出,可在失能失智老人提供更多差异化、专业化服务方面重点发力。

为未来养老人口流入预留空间 更加关注老年人精神文化生活

值得一提的是,随着G20峰会后杭州人口持续流入,本轮规划通过地理市情平台数据分析,为外来人口养老也进行了一定的预留,比如规划对新建住宅落实居家养老用房配建指标,从每百户20平方米提升至每百户30平方米,并要求最低不少于300平方米集中布置。

“为居家养老预留更大的用房空间,将有力拓展和丰富居家养老服务照料中心的功能,像街道、社区级老年活动室、老年电大教学点、老年信息服务平台等,均可与社区日间照料中心一起,合并设置于居家养老服务照料中心内。”市规划部门相关人员表示,这将有助于进一步为杭州

的老年人打造更丰富多彩的老年生活。

杭州本轮养老设施规划从上层规划的6区拓展至10区全市范围,更多地涉及了农村地区,规划首次从城乡共融的角度出发,将农村养老纳入规划统筹,进一步推动公共服务均等化,对农村地区养老设施布局进行更多指导。“老年人的精神文化生活,城市整体好过乡村,全社会应该在这方面给予更多关注。”

在市民政部门看来,本轮养老设施规划对全市养老设施体系做了新的顶层设计,理清了各级设施的功能定位,一方面能更好地指导各级各类设施的发展建设和管理,另一方面也对养老用地空间进行了保障,对后续实施提供了良好的指引。

下一步,结合养老设施规划的出台,将在全市打造一批示范性街道级居家养老服务照料中心,突出居家养老为重点,探索微机构、养老服务综合体等形式,进而提升养老服务水平,强化专业照护功能。与此同时,相关部门还将结合杭州在互联网及地理信息数字化应用方面的优势,引导各地建立智慧养老大平台,为杭州未来的品质养老奠定坚实基础。

据杭州网



年前投递忙

1月9日,临近年关,EMS邮政特快包裹进入投递高峰。杭州市邮政公司萧山分公司投递员一早就开始处理、分拣、投递包裹,做到包裹当天送完,确保用户及时收到邮件。

通讯员 傅灿良 摄

商务部声明:中美在京举行经贸问题副部级磋商

1月7日至9日,中美双方在北京举行经贸问题副部级磋商。双方积极落实两国元首重要共识,就共同关注的贸易问题和结构性问题进行了广

泛、深入、细致的交流,增进了相互理解,为解决彼此关切问题奠定了基础。双方同意继续保持密切联系。

据新华社

嫦娥四号国际合作载荷开机测试 中国与多国携手探秘宇宙

记者10日从国家航天局获悉,嫦娥四号月球背面软着陆以来,由多个国家和组织参与的科学探测任务陆续展开。着陆器上由德国研制的月表中子及辐射剂量探测仪和巡视器上由瑞典研制的中性原子探测仪开机测试,获取的探测数据将通过“鹊桥”中继星陆续传回地面,中外科学家计划共同开展相关研究工作。

嫦娥四号任务的顺利实施凝聚着诸多参与国的贡献。除探测器上的德国和瑞典载荷外,中继星上配置了荷兰低频射电探测仪;俄罗斯合作的同位素热源将保障嫦娥四号安全度过月夜;我国在南美建设的阿根廷深空站参加测控任务,也发挥了重要作用;欧洲空间局测控站也将发挥支持保障作用;此外,哈工大环月微卫星“龙江二

号”上的沙特微型成像相机已于2018年6月成功传回了地月合影。

自2018年下半年以来,美国国家航空航天局与中国国家航天局就月球与深空探测合作进行了讨论。嫦娥四号任务发射前,美国国家航空航天局月球勘探轨道器-LRO团队与嫦娥四号工程团队科学家进行了密切沟通,商讨利用美方在月球轨道运行的LRO卫星观测嫦娥四号着陆,开展科学研究。据悉,美方向中方提供了LRO卫星的轨道数据,中方团队向LRO团队提供了着陆时间和着陆点位置,期待将有更多科学发现和成果。

国家航天局有关负责人表示,中国愿与各国航天机构、空间研究机构及空间探索爱好者携手,共同探索宇宙的奥秘。

据新华社

华夏人寿等24家保险公司 人身险产品存在问题被点名批评

记者从银保监会获悉,银保监会日前通报人身险产品专项检查清理和近期监管案件中发现的典型问题,主要表现为夸大宣传、条款复杂难懂、产品开发报备不合规等,华夏人寿、友邦保险、泰康人寿等24家保险公司被点名批评。

通报显示,人身险产品销售环节夸大产品责任和功能问题突出。如华夏人寿公司营销渠道公众号在某医疗保险产品的宣传文案中,存在贬低医保政策的表述,影响恶劣。

同时,个别保险公司存在自查整改不到位的情况。其中,平安健康、信美相互的特定医疗保险产品存在保额虚高、缺乏定价基础等问题;友邦保险多款长期健康保险产品报备的费率浮动管理办法,违反关于长期健康保险不得进行费率浮动的监管规定。

据新华社

浙江省检察机关依法推进“少捕慎诉”

对因民间纠纷、邻里矛盾等引起的轻伤害案件,尽力让当事人双方先行和解,达成和解的一般作不诉处理;对没有前科劣迹只是初犯、偶犯的轻微盗窃、诈骗犯罪嫌疑人尽可能作不诉处理……9日,记者从浙江省检察院获悉,2018年浙江省刑事案件不捕率和不诉率分别达到26.9%和15.2%,均超过全国平均数5个百分点以上。

近年来,浙江检察机关践行新时代“枫桥经验”精神,推进“少捕慎诉、保障权益”专项工作,在司法办案中坚持“依法可捕可不捕的不捕、可诉可不诉的不诉”,并积极促进刑事和解,有效化解社会矛盾,推动社会治理和“平安浙江”建设。

据新华社

杭州要变雨都了? 14日有望见到久违的阳光

杭城这个冬天下了多少场雨,已经数不清了。上一次开太阳是什么时候,好多人也记不得了。

究竟是谁把杭城的天捅漏了?如此反常的天气,幕后推手究竟是谁?昨天,记者请浙江省气候中心高级工程师毛燕军作权威解答。

去年晾的衣服,今年都还没干

最近雨水有多充沛?每一场雨几乎都是奔着破纪录去的。

数据最直观,也最能说明问题——这个冬天以来,我省出现罕见阴雨寡照天气。据浙江省气象台统计,2018年12月1日至2019年1月6日,全省平均日照时数仅45小时,为1952年以来同期最少(不到常年3成)。全省平均降水日数24天,比常年同期偏多13天,为历史同期最多;全省平均降水量154毫米,比常年同期偏多155%,为历史同期第二多。

上周(2018年12月31日至2019年1月6日)全省平均日照时数只有0.1小时(6分

钟),大部分地区一周无日照。也就是说,刚开始的2019年的这些日子,浙江省内大部地区都还没见到过太阳,历史罕见。

据杭州市气象台统计,2018年12月1日—2019年1月7日,杭州雨日数25天,较常年(11天)异常偏多,是历史同期最高值。总日照时数40.3小时,不足常年(151.6小时)3成,为1951年建站以来历史同期最少年份,近38天中仅有8天观测到日照。

阳光“失联”,雨水却下个不停。难怪大家都在抱怨,去年晾的衣服,今年都没干。

连绵阴雨,幕后推手是谁

如此反常的天气,幕后推手究竟是谁?天气系统中的每一位角色,无论是“大咖”还是“跑龙套”的,都好比是多米诺骨牌,只要轻轻一碰,就会引发连锁反应。

这次,南支槽就是其中一枚。自入冬以来,冷空气势力不强,但南支槽异常活跃,将印度洋、孟加拉湾和南海的水汽,源

源不断输送到我国南方地区,造成不少地区阴雨寡照。

浙江罕见阴雨寡照天气的背后,幕后推手还不止南支槽一位。“这次由于副热带高压的加入,两者叠加使得这个冬天的降水更加明显。”毛燕军说。

14日有望见到久违的阳光

杭城的雨还在继续下着,究竟何时是个头?希望在12日后期至14日白天。那时候,全省大部地区有降雨间歇,天气稍好,浙北地区有可能会看到阳光。

12日以后,杭城的阴雨也会喘口气。13日午后,14日白天天气不错,有望见到久违的阳光。

这天,年前还没晒干的衣服抓紧晒,因为14日后期到16日,杭城又要被打回阴雨天了。值得庆幸的是,近期杭城气温波动幅度小,最低2℃—8℃,最高7℃—12℃。

快熬到头了。浙江省气象台预计,等到1月16日大气环流形势调整,天气才会逐渐转好,真正有望迎来好天气。

据杭州网

如何管理规范城市大脑建设? 杭州发布首个地方标准

建设城市大脑,有了地方标准。

1月9日,记者从杭州市数据资源管理局获悉,由该局牵头起草的《城市大脑建设管理规范》和《政务数据共享安全管理规范》已于近日正式对外发布。

2016年4月,杭州市以交通治堵为切入点,在全国率先建设城市大脑,城市大脑也于第二年被科技部列为新一代人工智能开放创新平台。通过两年多的建设,杭州城市大脑已从单一的交通领域延伸到城管、卫健、旅游、环保、警务等领域。

“这两份地方标准,是杭州城市大脑建设的成果之一。有了标准,城市大脑建设就有了规范。”杭州市数据资源管理局综

合协调处副处长黄雪峰说。

城市大脑,是一个前所未有的工程,无法从书本里找到建设方案。经过两年多的建设,杭州给出了自己的规范。

《城市大脑建设管理规范》规定了城市大脑建设管理的术语和定义、基本原则、机构及职责、总体架构、能力设计、标准规范、评价与改进。

比如,杭州给出了城市大脑的总体架构,包括大脑平台、行业系统、超级应用。此外,《城市大脑建设管理规范》还罗列了5条在城市大脑建设管理中需遵循的基本原则,包括整体规划、深度整合,需求为先、慧政惠民,创新驱动、服务产业,政府引导、

市场驱动,统一标准、有序推进。

建设城市大脑,政务数据共享的安全性最为引人关注。《政务数据共享安全管理规范》规定了政务数据共享的总则、基本要求、数据归集安全、数据传输安全、数据存储安全、数据处理安全、数据共享安全和数据销毁安全。

“从数据归集、传输、存储到处理、共享,再到销毁,这个标准建立了一个严密的管理规范。”黄雪峰说。

城市大脑是杭州献给世界的一份礼物。杭州数据资源管理局主要负责人说,杭州地方标准的发布,希望能够为其他城市建设城市大脑提供有益的借鉴。

据杭州网