

# 6月已至,我省气温依旧温和 今年会是凉夏吗

本报讯(记者 张源)端午将至,全省气温依旧温和,早晚出门甚至还要带件长袖。这似乎与印象中的夏天不太一样。往年此时,全省气温早已普遍升至30℃,甚至局部突破35℃。记者从省气象部门获悉,6月5日,全省大部地区又要降温,最高气温降至24℃上下,降幅达到6℃左右,早晚最低气温还不到20℃。今年会是个凉夏吗?

自入夏以来,全省气温总体温和。像宁波,5月20日入夏之后,只有两天的气温达到30℃以上。像丽水、台州等“炎”值较高的浙南地区,也仅仅偶尔出现“3”字头气温。

“虽然初夏热度不强,但并不意味着今年会是凉夏。”省气象局局长中心高级工程师毛燕军解释,对于浙江来说,6月至8月的平均气温比常年同期偏低0.5℃,才达到凉夏标准。今年初

夏之所以气温温和,主要原因是目前副热带高压和夏季风都偏弱,同时冷空气强度相对强劲,加上云系增多,出现明显的降水过程,温度就上不去。

事实上,浙江只是恰巧处于初夏舒适区。看全国,新疆、河北等北方大部地区最高气温普遍超过30℃,局部地区接近40℃,或创今年以来气温新高。广西、广东等南方地区暴雨频繁,气温较常年偏低。未来一周,全国气温将持续“南北倒挂”。看全球,4月起,东南亚就遭受了严重的高温侵袭,印度首都新德里最高气温达到52.3℃,为有记录以来的最高气温。

近年来,全球气候变暖趋势明显,但这并不意味着每个地区的温度都会逐年升高。相反,气候变化使得天气模式更加复杂和极端。

从近期天气来看,新一轮的降水又

将开启。未来七天,浙西地区率先转雨,6月5日起,全省阴有阵雨,局部雷雨。虽然雨水较频繁,但并非连续,相对来说,浙中南地区降雨的频率会更集中。在雨水相伴下,全省最高气温在25℃左右,体感舒服。但是,这仅仅是阶段性凉爽的天气。

“总的来看,接下来全省会逐渐升温,目前来看,浙北地区上空云层较少,相比浙南地区升温更快。”毛燕军说,预计6月中旬全省入梅,届时降水会越来越多,真正的高温预计要等7月出梅见分晓。

国家气候中心气候服务首席专家周兵曾预测,2024年是厄尔尼诺次年,有可能会成为更热的一年,同时也是极端天气可能会更加频繁、更加强大的一年。根据中国气象网预测,今年夏季,浙江气温趋势倾向于比常年持平或偏

高。具体来说,全省部分地区会有降水较常年同期偏多、气温偏高的情况,这可能导致区域性气象干旱。其中,6月上旬气温偏低,中下旬有间歇性高温。

眼下正值玉米、大豆、番薯等夏季作物收获的季节。浙江大学农学院教授周伟军说,当前气温相比常年较低,夏季作物的生育进程会相对放慢,上市时间可能会推迟,但蔬果等农作物的总体产量和品质不受影响。目前水稻还处于苗期,影响不大。

此外,杨梅、西瓜等浙江夏季水果接踵上市。国家级首席气象专家、省气象局正研级高工金志凤说,4月阴雨不断,当时预测杨梅成熟时间可能会推迟,但是5月天气适宜,正好是杨梅成熟的关键时期,所以今年杨梅的成熟时间反而比往年提前,露地杨梅6月2日已经开采,东魁杨梅预计6月12日开采。

## 金华丽水入选国家级试点—— 气候适应型城市,怎么建

本报记者 暴妮妮 黄彦 通讯员 董浩 郑建平

产业的绿色发展,推动制造企业出口产品实行碳标签,建立绿色供应链制度体系,引导企业规划建设或改造一批绿色仓储物流示范项目等。

丽水则将在提升城市生态系统服务功能、探索气候生态产品价值实现等符合丽水高质量发展方向进行个性化试点,探索基于自然的适应气候变化方案,打造瓯江流域生态廊道、助推丽水成为全国生物多样性保护引领区、打造气候旅游康养经济带、推动气候敏感区移民搬迁等。

产。”金华市金林工具有限公司负责人说,技改后企业可节约60%左右的用电量,年度减排量为157吨二氧化碳当量。

据统计,“十三五”期间,金华碳强度下降24.35%,超额完成省政府下达的目标任务,也为金华的韧性城市建设打下良好的基础。

2017年就被列入全国首批气候适应型城市建设试点的丽水,多年来已经先行一步探索提升城市气候韧性,深耕出一批优秀成果。

位于丽水市莲都区东城片区的和平公园,一到闷热的梅雨季,便会吸引了众多市民前来遛弯。“这里没有积水,雨一落下来就会被地面吸走,而且很凉快,是我们周边小区居民夏天最喜欢的后花园。”市民吴女士说。

为提升城市的防洪蓄水和降温能力,丽水近年来积极打造海绵城市,和平公园便是其中的一个惠民项目,集生态涵养、休闲健身、趣味科普、城市形象展示于一体,拥有渗水、抗压、耐磨、防滑、吸音减噪等特点,可以让城市路面不再发热。

丽水还启动城市风廊及配套基础设施规划建设,积极打造贯通城市的绿色风廊和生态廊道,周围没有高层建筑,预留出的风道,可减少建筑风阻,增加遮光植被,引凉风透廊而过,缓解城市热岛效应和油岛效应。

“在金融方面,我们引导和撬动更多资金进入应对气候变化领域。”虞伟敏说,作为全国首批、全省首个气候投融资试点,丽水制定出台《浙江省丽水市气候投融资试点工作方案》等20余项试点配套政策,陆续设立绿色支行、零碳金融网点等气候投融资特色金融机构47家,研发气候投融资金融创新产品30余个,并充分发挥绿色保险对于气候风险的缓释和兜底作用,创新推广巨灾保险、农产品气象指数保险等特

色金融产品,为丽水所有人员提供巨灾保额1.75亿元,提供农业风险保障1.05亿元。

丽水在预警和防灾方面也作了有益探索。通过引入物联网、卫星遥感、低空航测及自动监测等技术,形成覆盖全市的天地空一体的生态环境监测、监控体系,建成“花园云”智慧协同数字平台,可实现对灾害风险的数字化预警预测,目前气象预警信息覆盖率达97.8%。

### 从“人”出发

城市的本质还是人的聚集。谢慧明认为,应对气候变化,建设气候适应型城市,需要各方的支持配合。

市民需强化自身适应气候变化的知识技能,提高自身防灾意识和自救能力。在日常生活中培养自身践行气候适应型城市理念,例如,节约用水、用电、用气,采用节能设备和节能家电,降低个人碳排放;选择步行、骑行、乘坐公共交通等低碳出行方式减少交通排碳;购买环保产品;积极参与社区环保活动;提高环保意识,鼓励身边的人关注气候变化问题等。

各项气候适应型城市建设举措的落实离不开社区的参与,这也是应对气候变化的“最后一公里”。

企业是城市基础设施建设的参与者和运营者,也是各类商品的生产者和销售者,这些都与气候适应型城市建设密切相关。企业在生产时,应推广绿色生产,推动绿色供应链建设,选择环保、低碳的原材料和产品;实施节能技术,优化生产工艺,减少能源消耗和碳排放;积极应对和合理规避碳关税,摆脱对绿色补贴的依赖;积极参与投资海绵城市、绿色建筑和防灾减灾等绿色基础设施项目,支持气候适应型城市建设。

芒种节气临近,在仙居县双庙乡,农民抢抓农时加紧夏季农田管理,田间地头一派忙碌景象。图为6月3日,农民在驾驶拖拉机耕田。

拍友 王华斌 摄



## 到2026年力争引育1000家以上 我省做强“浙江数商”

本报讯(记者 郑亚丽)记者从省经信厅获悉,日前,为充分发挥浙江在数据产业和数据资源上的双重优势,培育浙江数商群体,我省印发《关于推进浙江数商高质量发展的实施意见》。

浙江数商,是指在浙江省内注册登记,以数据作为业务活动的主要对象或主要生产原料,促进数据要素价值实现的经济主体。今后,浙江将重点支持浙江数商从事数据技术服务、数据产品开发、数据流通服务、数据安全保障、数据平台运营服务等重点业务,促进浙江数商进入数据要素市场进行数据交易。

“浙江数商冠以‘浙江’二字不是一个区域概念,而是代表一种发展路径。”省经信厅云计算与大数据产业处相关负责人表示,浙江培育发展数商将与浙江产业特色紧密结合,紧密围绕“415X”产业集群,形成浙江数商集聚发展态势。同时在赋能产业的过程中强化数商专业性,带着数据为企业服务,并形成新业务模式。

支持数商高质量发展,浙江将从做强数商企业群体、提升数商发展能力、推动数商深度赋能、强化标准规范引导、优化数商发展生态、做强发展支撑平台等入手。

在做强数商企业群体上,浙江明确了从投资、创业、转型等方向壮大数商群体,鼓励大数据企业、工业互联网平台企业和产业大脑运营企业等发挥技术优势和数据优势,大力发展数商业务。目标到2026年,全省大数据领域重点监测企业数据服务年度营收超4000亿元,力争引育浙江数商1000家以上。

在优化数商发展生态上,浙江也做了区域布局。《实施意见》提到,支持杭州发挥“全国数字经济第一城”优势和数字产业基础,打造全国数商集聚高地。鼓励各地结合产业特点发挥数据要素作用先行先试,支持浙江数商开展“数据要素×”应用实践。此外,浙江还将完善公共数据授权运营机制,支持浙江数商积极参与公共数据和社会数据的融合开发利用。

## 长三角开通肉类产品“一卡通”

本报讯(记者 朱逸晨 通讯员 袁云峰)日前,记者从长三角地区检验检疫服务增值化改革座谈会上获悉,为推动检验检疫服务增值和畜牧业深化协作,今年年底前,长三角地区将全面推进动物检疫证明(动物A证)无纸化出证,实现动物检疫信息互通互认。

“这就好比长三角地区通过建立肉类产品‘一卡通’,实现了同城待遇,既有力促进了公共服务便利共享,又有力

提升了管理效率。”农业农村部门畜牧兽医局相关负责人透露,前不久,长三角地区首张跨省无纸化动物检疫证明(动物A证)已由浙江签发上海。

记者了解到,自2020年三省一市专门签订农业农村一体化发展备忘录以来,长三角全面深化农业绿色发展、区域农产品产销体系合作等方面的协作不断加强,共同打造高效安全的跨地区肉类供应体系。

## 余杭启动环之江实验室创新生态圈建设 产研牵手,发力未来产业

本报讯(记者 唐骏堃 通讯员 胡金徐颖 谭孝)在杭州城西科创大走廊上,以之江实验室为核心多了一个“圈”。日前,杭州市余杭区启动环之江实验室创新生态圈建设,将以之江实验室在智能计算领域算力、模型、数据的核心优势,加速形成“创新平台+孵化器+特色小镇+产业集群”创新生态圈。

构建环大学大科创平台创新生态圈,是今年杭州科技成果转移转化集成改革的首要任务,而之江实验室是全国首批获批建设的新一代人工智能公共算力开放创新平台之一,创新能级强。

余杭区科技局相关负责人介绍,为有效推动之江实验室科技成果就地转移转化,该区以实验室所在区域布局环南湖创新孵化生态集聚区,在文一西路

沿线以特色产业园区、国家级孵化器、头部企业总部为依托形成科技成果应用服务集聚带。

当天,余杭专门从实验室平台聘请一批青年科学家担任科技协管员,与企业的成果转化人员进行结对。作为医疗AI领域的头部企业,杭州深睿博联科技有限公司率先与之江实验室牵手。

培育未来产业是构建创新生态圈的重要一环。以“AI+低空经济”为例,余杭将发挥之江实验室等高能级创新平台的作用,加快杭州市智能机器人创新中心建设;依托迅蚁网络、丰翼科技、零零科技等重点企业,推动人工智能在城市空中配送、无人机技术开发等低空场景的应用。

根据规划,到2030年,环之江实验室创新生态圈将全面建成。

## 婺剧《白蛇传》将搬上银幕

本报讯(记者 沈超 共享联盟·金华 夏斌斌)6月1日上午,婺剧电影《白蛇传》在中国婺剧院开机。影片由中国戏剧家协会、金华市文化广电旅游局、浙江婺剧艺术研究院(浙江婺剧团)出品,是浙婺继电影《西施泪》《宫锦袍》后,推动婺剧传承与创新的又一重要里程碑。

《白蛇传》是家喻户晓的中国神话,讲述了白蛇修仙有成,为了报恩化为人身来到人间,以身相许报答书生许仙的故事。《白蛇传》也是浙婺的经典剧目,其中《断桥》一折是婺剧“文武戏做”的代表作之一,被誉为“天下第一桥”,素有“唱煞白蛇,做煞青蛇,跌煞许仙”的说法。

此次电影版《白蛇传》,由浙婺陈木兰新剧目创作团队打造,“梅花奖”得主杨霞云、楼胜,“白玉兰奖”得主陈丽雨、李旭宇等婺剧优秀青年演员担任主演。“我们将把婺剧这一舞台艺术,以电影的形式呈现给更广泛的观众群体,特别要让年轻人喜欢婺剧。”导演刘学忠介绍,影片不仅保留了游湖、惊变、盗草、削发、水斗、断桥等经典场景,还将融入现代电影的制作技术和表现手法进行艺术创新。

据悉,婺剧电影《白蛇传》已纳入中国戏剧梅花奖获奖演员优秀剧目数字电影工程,中国戏剧家协会划拨100万元专项资金助力电影拍摄。该片预计于2025年与观众见面。

## 台州建设“海上飞地教室” 山里娃走进教室看大海

本报讯(共享联盟·玉环 张莺莺 曹思思 记者 徐子渊)近日,“仙居县安岭乡中心小学海上飞地教室”在台州玉环揭牌。这一“内陆学校海上飞地教室”的成立,标志着玉环、仙居两地在探索文化协作上迈出了坚实的一步。

“海上飞地教室”位于玉环市坎门街道,由基地教室、沙滩教室和海上舰艇教室三部分组成。其中,基地教室以海上视频教学和安全实践为主;沙滩教室以全省唯一“海上应急研学”专用沙滩为主阵地,学生们可近距离学习当下最先进的空中救援装备知识;海上舰艇教室则充分发挥台州海事、玉环海韵志愿救援队等所属各类海上救援船只的教育功能,学生们不仅能学到专业的海上舰艇知识,还能体会到海上搜救的艰辛。

“我的名字里带了‘海’,我可从未见过真正的海。这次活动让我见到了辽阔的大海,愿望实现了!”来自安岭乡中心小学的叶海权站在船头,感受海风。现场,共有来自安岭乡中心小学的28名孩子,走进属于他们的“海上飞地教室”,开启了充满新奇与期待的海看之旅。

近年来,台州海事致力于开展“山里孩子看大海”系列活动,促进山海情相融。“这样的活动,一方面,为内陆地区的学生提供丰富的教育资源和多元化的学习体验,弥补了内陆学校在海洋教育方面的不足。另一方面,加强了沿海与内陆地区的联系与合作,促进了区域间的协调发展。”台州海事局政委孔祥国介绍。