

# 黄山杜鹃怒放 清凉峰顶美不胜收

记者 郑丽飞

本报讯 这几天,在海拔1787.4米的清凉峰顶,迎来了一年中最美的时节,黄山杜鹃正值盛花期,竞相开放的花朵在青翠叶片的映衬下,灿若云霞,蔚为壮观。

从清凉峰国家级自然保护区龙塘山保护站出发,跟随保护区工作人员徒步登山三个多小时,才到达海拔1787.4米的清凉峰顶。绿水青山、连绵不绝,随着海拔不断地上升,沿途风景错落有致,美得不可方物。达到顶峰的那一刻,让人完全领略到了“遍青山啼红了杜鹃”的意境。一株株黄山杜鹃挺立在高山草甸之间,朵朵鲜花映着蓝天白云,分外好看,红白相间的花瓣在绿叶的陪衬下更显娇艳欲滴。微风带着花香拂过,摇曳生姿,惬意自然。

“快来看,这一株是即将开的一个状态,花苞呈非常鲜艳的粉红色,看上去粉嫩、美观,随着光照的增强,它逐渐打开之后,颜色慢慢变淡,成了粉白色。”清凉峰国家级自然保护区科普宣教科代英超介绍,黄山杜鹃是清凉峰保护区内野生特有物种,一般生于海拔1000米以上的沟谷阔叶林或山顶矮林中。

“它为什么叫黄山杜鹃?它的模式标本产地是在安徽黄山发现的,我们所在的这个位置与黄山交界,这里分布株数很多,经过我们前期的调查,应该有200到300株黄

山杜鹃,已经是非常大的一个群落。”代英超说,黄山杜鹃是麻花杜鹃的亚种,麻花杜鹃主要分布于陕西南部、甘肃南部等地,黄山杜鹃产自安徽、浙江,模式标本采自安徽黄山。本亚种与原亚种的区别在于叶卵状披针形或卵状椭圆形;花梗较长,长1.7-2.5厘米,近于无毛;花萼和子房近于无毛。

代英超介绍,近年来,保护区不断加强黄山杜鹃的保护和管理,加大宣传力度,有效地保护了黄山杜鹃的生长环境和种群数量。清凉峰作为华东地区的“天然动植物园”和“物种基因库”,为科研提供了宝贵的资源,保护清凉峰的生态环境,也是我们每个人的责任和义务。



记者 郑丽飞 摄



## 路遇两辆电瓶车相撞 “公交兄弟”危急关头接力救援

通讯员 冯瑜晶

本报讯 日前,临安公交847路环线司机生海成在驾驶车辆途经02省道青山高速收费站路段时,发现前方正在行驶的两辆电瓶车发生追尾,碎片散落一地,随即安全靠边停车,前往现场进行救助。

“当时我正在营运途中,突然就看到前面两辆电瓶车发生了追尾,现场查看后发现两名驾驶人存在不同程度的受伤,我当即拨打了120急救电话,随后我的同事黄晓炯也加入现场协助救援。”生海成说。

为了避免现场发生二次事故,生海成和黄晓炯明确分工,一人在车后方迅速设置三脚架,不断指挥过往车辆和行人注意避让,维护现场交通秩序,另一人负责保护现场,关注伤者情况及时进行安抚处理,待交警部门到达现场,生师傅和黄师傅将现场情况详细告知后,继续投入营运。

“两名公交驾驶员师傅处理太及时太冷静了,要是没有他们,这两名电瓶车驾驶员真的麻烦了!”车内乘客纷纷为生师傅和黄师傅救助行为点赞。

## 省林业生物灾害防控宣传周活动在临启动

记者 朱林

本报讯 14日上午,青山湖国家森林公园内,一场主题为“加强林业生物灾害防控,助力推进美丽中国建设”的省林业生物灾害防控宣传周活动在此举办。

活动现场,工作人员向市民分发松材线虫病、美国白蛾、红火蚁等林业有害生物防控宣传资料,并开展有害生物标本展示、林业生物安全知识有奖问答等活动。近年来,林业有害生物灾害频发,对我国森林、草原、湿地生态系统造成了严重的经济和生态损失。现场,区农业农村局植物检疫站向社会各界发出“加强林业生物灾害防控,助力美丽中国建设”的倡议,希望社会大众牢固树立“群防群控”意识,做防灾减灾的参与者,积极支持、主动参与林业生物灾害防控,自觉抵制非法引进、释放或者丢弃外来物种等行为,不私藏带疫林木,不使用染疫种苗,不捡食死亡野生动物,积极举报违法违规行。

## 拓河道 固堤防 美环境

记者 许小平

本报讯 疏浚河道、修建堤防、新建景观,近日,“非农化、非粮化”整治项目昌西溪龙岗镇段综合治理工程正在抓紧施工,目前该项目已完成60%工程量。预计10月底完工,届时一条安全美、景观美、管护美、生态美兼具人文美的美丽河道将全新亮相。

昌西溪龙岗镇段综合治理工程全长5.6公里,沿线涉及1850亩农田,农田内原先种植竹子、苗木,经过2021年“非农化、非粮化”整治后复耕还田,但堤坝、水渠、机耕路等基建破损严重,防洪和灌溉能力较低。

去年10月底,我区启动昌西溪龙岗镇段综合治理工程,新建堤防3.2公里,修复老坝4.1公里,建设堰坝3座,机埠2个,引水渠200米。

“综合治理后的昌西溪龙岗镇段河道防洪能力将会大大提高,防洪标准也由过去的‘5年一遇’提高至‘20年一遇’。”龙岗镇相关负责人称,通过整治,还将改善水生态环境,形成以水为纽带、以岸为载体、统筹安全、生态、休闲等多功能的乡村水道,让昌西溪为龙岗镇增添一道靓丽的风景线。

## 健康小贴士:

**晚上刷牙更重要。** 牙菌斑自形成、发展到成熟,理论上需要24小时。如果在这24小时内不对牙菌斑进行干预,牙菌斑会成熟,形成稳定的酸性环境腐蚀牙齿。刷牙通过机械性摩擦,破坏牙菌斑结构,使牙菌斑重新开始生长。刷牙清除牙菌斑数小时后,菌斑可以在清洁的牙面上重新黏附,不断形成,特别是夜间入睡后,唾液分泌减少,口腔自洁作用差,细菌更容易生长。因此,每天至少要刷牙两次,晚上睡前刷牙更重要。

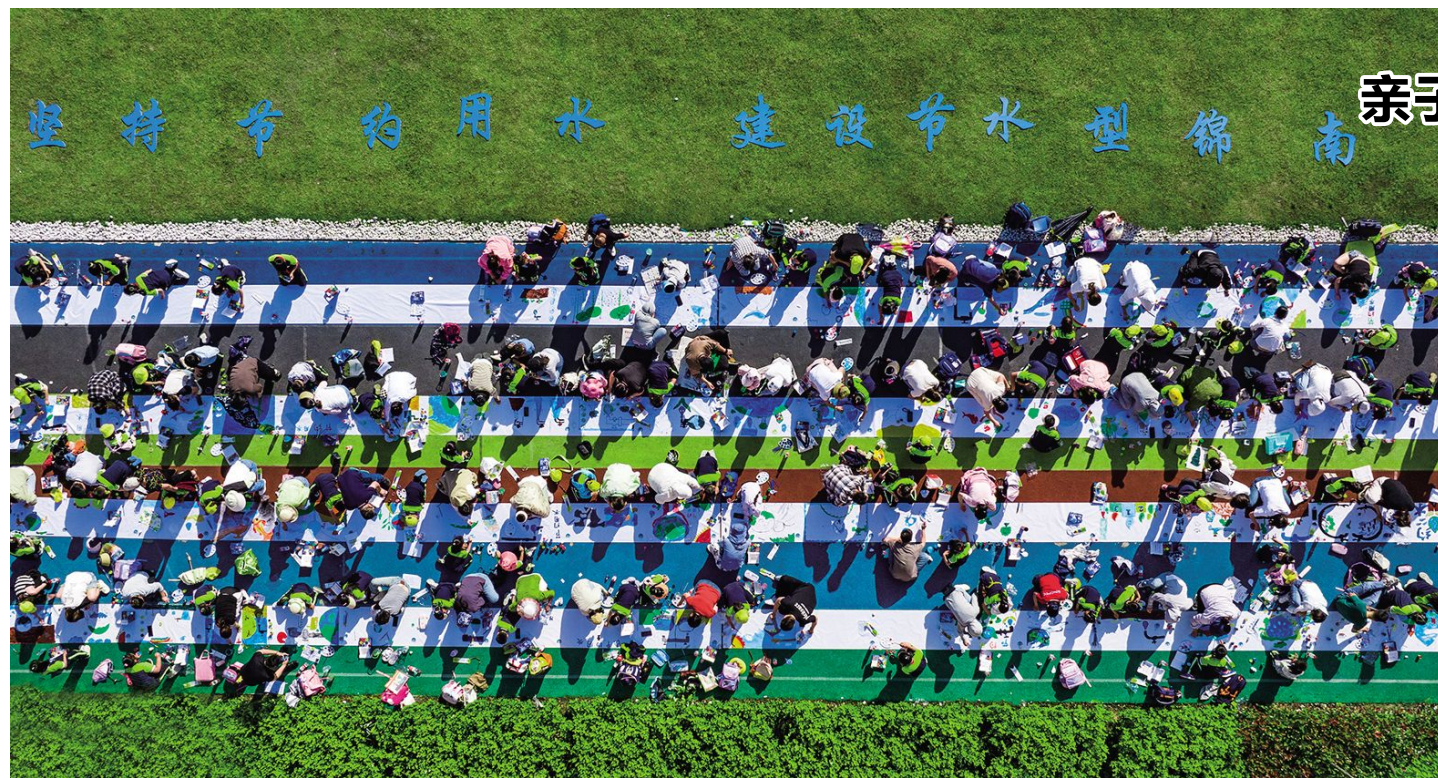
## 遗失公告

杭州市临安区龙岗镇公共服务中心遗失事业单位法人证书(正本),统一社会信用代码:12330185MB1C79911B,声明作废。  
杭州市临安区龙岗镇党群服务中心遗失事业单位法人证书(正本),统一社会信用代码:12330185MB1C7992X3,声明作废。

## 关于查找弃婴(儿童)生父母公告

某男婴,2021年05月16日出生(暂估),2021年06月08日,发现被遗弃在浙江省杭州市临安区锦城街道青柯村村口绿化带。被捡拾时穿红色包被,旁边有一个袋子:装有奶粉、奶瓶、奶嘴,还有出生日期纸条。请孩子的亲生父母或其他监护人自公告之日起60天内,到临安区社会福利中心认领,逾期未认领的,视为查找不到生父母的弃婴和儿童。联系电话:63723386。

临安区社会福利中心 2024年05月15日



## 亲子共绘节水长卷

近日,锦南街道联合中国传媒大学附属临安小学开展“推进城市节水,建设美丽城市”为主题的百米亲子绘画活动,孩子和家长用画笔绘出各色各样、充满童趣的节水宣传画,让节水理念更加深入人心。

记者 胡建强 摄

## 废笋壳“变身”好饲料 养殖成本降低50%

记者 许小平

本报讯 临安是中国竹子之乡,每年产笋约30万吨,由此产生的笋壳、笋蒲头等废弃物有5.5万吨,这几年,我区积极探索以笋壳饲料化为代表的秸秆利用新模式,有效解决笋壳处理问题,极大推动了特色畜牧业发展,实现了“生态”和“经济”双赢。

位于昌化镇后营村的牧羊谷是一家养殖湖羊、奶山羊的牧场,年饲养量五千多头。眼下正是各类笋的采挖期,大量的笋壳成了羊场的主要饲料。这几天,每天都有几十吨笋壳从周边运来加工储存。

羊场负责人王一民告诉记者,以前羊饲料主要是从江苏、河南运来的玉米秸、花生秧、黄豆秆等,成本较高。从2021年开始,在区农业部门的推广下,他们大量采用笋壳作为主要饲料,而笋壳价格低,一吨只要二三十块钱。“整个羊场全年饲养量5000多头,一年笋壳需要3000多吨,用了笋壳以后成本在原有基础上降低了50%以上,这样我们全年能降低100多万的饲料成本。”

王一民坦言,以前一到春季,大量笋壳堆积腐烂,污水横流、臭气熏天,不仅让产区老百姓“避之不及”,也成了当地政府和企业的“头疼事”。如今,

通过政府推广秸秆换肉行动,笋壳、稻草、玉米秆都成了香饽饽,特别是笋壳作为粗纤维经过发酵后再搭配豆腐渣、燕麦糠等混合精粮,摇身一变成了羊的好饲料。“笋壳的粗蛋白含量高达11.3%,用这个混合饲料喂养出的羊,肉质细腻、口感好,羊肉吃起来很香,比全精料喂养的品质好很多。”

如何推动秸秆换肉,把农田“废弃物”变身“高价值”饲料。近年来,临安一直探索以笋壳饲料化为代表的秸秆利用新模式,出台了《临安区农作物秸秆综合利用补助实施办法》,每年安排300万元,重点用于秸秆收集离田、转运、收储、加工等补助,解决“收”的

问题。其次,深化院校合作开展秸秆饲料化开发与利用等技术攻关,大力推广笋壳青贮、竹叶干制、稻草收储氨化等技术,解决“储”的问题。此外,借力“浙北湖羊产业集群”等项目,做大做强临安湖羊产业,同步推进湖羊育种、规模养殖和秸秆饲料化利用等,解决“用”的问题,通过“收、储、用”全链条推进秸秆换肉。

“接下去,我们会提高秸秆饲料化应用的覆盖面。完善收储、加工、转运等利用的各个环节,争取全年的秸秆饲料化利用量达到50,000吨以上,综合利用率达到30%以上。”区畜牧农机发展中心相关负责人介绍说。

## 电力设备检修通知 2024年5月16日

电力服务热线:95598  
电监会监督电话:12398

### 电力设备检修预告电力设备检修预告

根据国网杭州市临安区供电公司生产计划检修安排,定于5月13日-5月17日进行电力设备检修,现将电力设备检修影响客户区域范围列表公告如下,若遇雨天、雷暴等恶劣天气检修工作取消,工作期间会对正常供电造成影响,请各相关单位谅解并做好生产安排,如有疑问,请咨询电力服务电话:51234567!

检修日期	时间	检修线路名称	检修范围
5月16日	7:30-17:30	10kV 洪村 V340 线	泉坑村口配变 2000 线
5月16日	8:30-17:30	10kV 洪村 V340 线	横畈泉坑
5月16日	9:00-17:30	10kV 洪村 V340 线	泉坑村口 1000 线
5月17日	8:00-17:30	10kV 研口 V224 线	水家桥,水家桥 2# 变
5月17日	8:30-17:30	10kV 研口 V224 线	宁波市市政工程建设集团股份有限公司,杭州伟航环保科技有限公司

