

应急响应等级用罗马数字令人“发晕” Ⅲ级变Ⅳ级是严重还是好转了?

长江日报讯(记者朱建华 樊友寒 史强)8月20日,江苏南京宣布结束全市“防汛Ⅳ级应急响应”。同一天,福建厦门决定“提升气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应为Ⅲ级应急响应”。

“Ⅲ”“Ⅳ”都是罗马数字。长江日报记者注意到,有的地方应急响应等级用罗马数字,有的则用汉字数字,不同用法令部分网友“发晕”。

8月20日,水利部发布信息:辽宁省发生强降雨过程,水利部启动洪水防御Ⅳ级应急响应。前一天,山东淄博宣布“启动防汛Ⅳ级应急响应”。

今年2月,“武汉市低温雨雪冰冻灾害应急响应级别由Ⅲ级调整至Ⅳ级”的信息让一些市民不解:“Ⅳ是几级”“上调还是下调”

“降级还是升级”“严重还是好转”……

应急响应等级一般分为四级,其中一级(Ⅰ)为特别重大,二级(Ⅱ)为重大,三级(Ⅲ)为较大,(Ⅳ)四级为一般。

罗马数字最初为古罗马人记数的符号,由于书写困难等原因,现在已很少使用。采访中,多位市民认为,应急响应等级用罗马数字不太符合中国人的习惯。

气象部门专家分析,使用罗马数字是“国际惯例”。本地应急部门相关负责人表示,使用罗马数字“更符合历史习惯”。

一位参与相关标准制定的专家解释,因为欧美标准划分等级的时候用的是罗马数字,我们为了便于交流在制定标准时也采用这种方式。

记者给中国气象局留言,得到的答复是:“气象灾害应急响应常用罗马数字以对应气象灾害预警级别。”水利部的答复是:“这两种数字都可以用,但具体用啥,要依据当地应急预案。”

记者查询发现,2022年版《湖北省防汛抗旱应急预案》《湖北省气象灾害应急预案》与2010年版相比,都把罗马数字改为了汉字数字。省外也有地方做了类似修改,理由是“便于理解”。

去年,上海港引航站高级引航员葛海梁等人在一篇论文中介绍,外国籍船舶名称使用罗马数字的“已大为减少”。

江汉关塔钟已有百年历史,用的是罗马数字。查询不同品牌的钟表、手表,记者看

到,如今已很少用到罗马数字。

罗马数字Ⅱ作为序号最早出现在《人民日报》是1975年,具体为苏联某导弹巡洋舰。Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ等作为等级出现则是在1984年的报道《中风》也可以预报。

罗马是意大利首都。意大利驻华使馆新闻处在回复记者邮件时表示:现在绝大多数情况下使用阿拉伯数字,罗马数字现今应用较少,“一般作为序数形容词使用”,如用于形容世纪大型活动,而应急响应一般使用不同颜色区分等级。

吕晓亮是一名在意大利生活了十几年的导游。他介绍,罗马数字一般出现意大利的历史街区、艺术品上,“只是作为文化象征的存在”。

武汉援藏企业苹果酒亮相巴黎

为滞销苹果找到新销路

长江日报西藏山南讯(特派记者章钰钰)来自西藏山南乃东的矮化苹果,经过武汉第十批援藏工作队重点招商企业雅莹农业科技有限责任公司(下称雅莹农业)的专业酿酒技术转化成了西藏本土原生态苹果酒亮相巴黎酒庄。

巴黎奥运会闭幕式当天,法国多个米其林餐厅大厨聚集于塞纳河边的一家酒庄,品鉴雅莹农业的苹果酒。酒庄主理人给予这款高原苹果酒极高评价,多位米其林大厨期待将佳酿引入餐厅。这是乃东苹果酒在法国的首次亮相,如潮好评更坚定了雅莹农业负责人张坤扎根乃东的信心。

张坤高中毕业后踏上品酒、调酒的学习之路,随后涉足葡萄酒销售。几年前,他决定打造自己的葡萄酒品牌。去年四月,一次西藏之旅让他意外发现了高原酒庄的商机。

“高原病虫害少,是有机葡萄种植的天堂!”他兴奋地说。更让他高兴的是,武汉援藏工作队和乃东区政府给了他鼓励和政策支持。

雅莹农业是武汉第十批援藏队去年引入的产业,计划在乃东打造葡萄酒种植、葡萄酒生产、观光旅游、高端民宿于一体的葡萄酒庄园,结合当地自然资源,为群众提供更多就业机会和收入来源。

“我们希望发挥西藏独特的自然资源和地理优势,在高附加值产品上做一些探索。”武汉市第十批援藏队领队袁宁表示,雅莹农业恰好符合当地产业发展方向,双方一拍即合。

目前,雅莹农业第一期100亩高品质高原葡萄酒基地已经开始挖沟填肥,第一批无毒种苗已栽种完成,成活率达到99.5%以上。这里种植有十几种国际葡萄品种,将在2027年正式投产,预计每亩产量300公斤。

在巴黎备受称赞的苹果酒,其实来自山南的一批滞销苹果。今年初,山南的矮化苹果迎来丰收,然而由于交通不便等因素苹果滞销。武汉援藏队队员询问张坤,能否将滞销苹果酒,解决苹果销路问题。张坤决定试试,令他惊讶的是,四万多斤个头大小不一的苹果,酿造出来的苹果酒却味道醇正。这次苹果酒的尝试不仅为当地的矮化苹果找到了新的销路,也让张坤对今后的葡萄酒酿造充满了信心。

距离酒庄车程十多分钟的葡萄种植园里,今年3月种下的葡萄树已经发出了嫩芽。

“品酒时通过葡萄的香气,能想象到它的生长环境、土壤和气候。”张坤说,葡萄的生长环境与葡萄酒的品质息息相关。

“我们引进了全世界最好的滴灌系统。每天阀门一打开,自动浇灌几十亩地。”张坤自豪地介绍葡萄园的进展。在援藏工作队的全力支持和专业团队的指导下,张坤和他的团队正努力克服各种困难,让高原葡萄酒庄园的梦想成为现实。“有援藏工作队和一些技术专家作后盾,我们对葡萄酒酒庄的发展有信心,再过两年,这里就会成为一片葡萄绿洲。”站在一排排整齐的葡萄架前,张坤满怀希望地说。

美国女孩连续10年暑假来汉看江豚淘淘

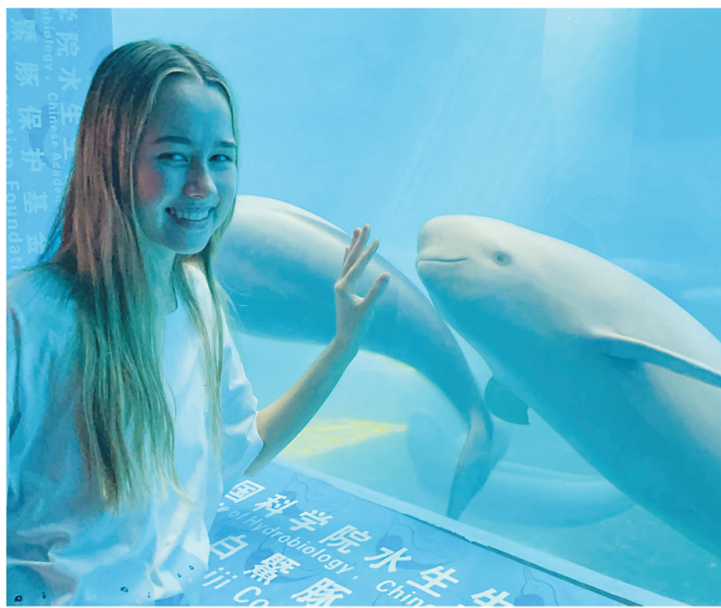
长江日报讯 近日,武汉长江江豚淘淘的深度“豚粉”——来自美国的杰西卡如约来到武汉白鱀豚馆,亲见长江江豚淘淘一家的“亲子时刻”。

从杰西卡第一次见到长江江豚淘淘成为一名江豚志愿者,到现在已经10年了。10年里,杰西卡每年暑假都来汉看望淘淘,淘淘也见证、陪伴着杰西卡的成长。

今年6月9日长江江豚淘淘的第三个孩子F9C24出生,吸引了社会各界的关注。听说淘淘有了小豚宝,杰西卡今年一回到武汉,就迫不及待来看淘淘和豚宝。看见已经2个多月的豚宝F9C24在饲养员的精心照料下长得胖胖的,她好开心。

豚宝还很小,为了避免外界的干扰,只能单独和妈妈待在一个池子里,由专业的培训师来喂养,杰西卡只能远远看着。她从小就明白,要通过科学的手段来保护长江江豚。

杰西卡的父亲理查德·麦克劳克林是中国科学院水生所访问学者,经常来武汉做长江江豚生存环境的研究工作。第一次见到长江江豚淘淘时,杰西卡还是小学生,当时她由武汉白鱀豚馆的饲养主管王超群带着给淘淘喂食和玩耍,自此与淘淘结下不解之缘。出于对淘淘的喜爱,每年杰西卡都会在武汉白鱀豚馆做志愿者,与淘淘一起过暑假。



杰西卡与长江江豚合影。

高宝燕 摄

为了更好地了解长江江豚,杰西卡喜欢向爸爸请教相关科研问题。在美国读书时,杰西卡经常和同学们讨论保护长江江豚的相关知识,并且向同学们介绍中国的科学家如何致力于长江江豚保护的故事。

今年7月回到武汉,杰西卡惊喜地发现,相比以往,武汉保护长江江豚的氛围更加浓厚了。在地铁里,随处可见长江江豚的新闻报道和宣传片。越来越多的人关注到长江江豚,在长江武汉段也能经常见到长江江豚。

“杰西卡最开始保护长江江豚是出于热爱动物的本能,看到可爱的长江江豚,情不自禁。随着年龄和知识的增长,她已经切身体会到保护生物物种和环境保护的重要性。”杰西卡的妈妈郑慧说。

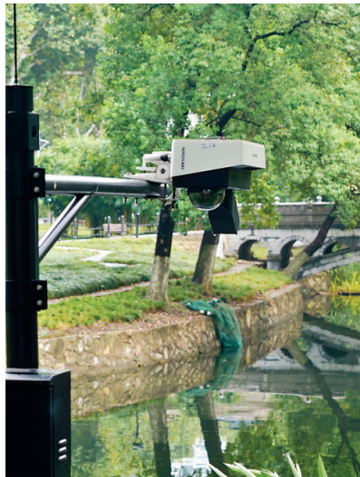
杰西卡保护长江江豚和生态环境的使命越来越强了。过去的一年里,杰西卡除了积极学习保护长江江豚的知识外,还在2023年8月15日首个全国生态日走进武汉第一所江豚示范学校大兴路小学,和学校小伙伴一起呼吁大家“爱武汉,爱江豚”。

“我希望未来能更多参与长江江豚科学实验工作,向中国的科学家学习,一起努力保护长江江豚的生存环境。”杰西卡说,让长江的微笑天使长江江豚被全世界知道,让大家喜欢武汉、更爱长江。

(高宝燕 韩燕玲)

中山公园环湖装24部“防落水”相机

监测到水面异常或有人离水太近会报警



中山公园在湖畔安装的“防落水”相机。李子云 摄

长江日报讯(记者明晓生 通讯员朱芳)“请注意,14号杆附近有人落水。”大屏幕闪烁的同时,语音报警响起。这是8月20日下午长江日报记者在中山公园“智慧公园”监测中心看到的一幕。

记者看到,落水预警发出后,该园基建后勤科科长、值班负责人马建军立即查看大屏幕,发现是一名园林工人划船进入14号监控杆附近水域清理水面漂浮物触发,当即解除警报。

马建军告诉记者,落水预警是该园“智慧公园”监测系统的功能之一。该系统一期工程去年7月动工,今年初建成投用。目前集客流分析、落水预警、游乐监管、智能喷灌、水质监测等功能于一体。

中山公园始建于1910年,是具有百余

年历史的名园。该园前区、后区均建有人工湖,中间以水道相连。环湖及水道多处为石砌垂直陡岸,落水救援难度较大。为此,该园在水边设置了多个救生点,配置了救生圈、救生绳等救援设施。

此次借“智慧公园”监测系统建设机会,该园又在湖区人工湖畔及连通道两侧安装了24部“防落水”相机。后区因正在修建地下停车场,湖畔暂时未安装。预计年底将在后区加装12部“防落水”相机。

马建军说,溺水救援的黄金时间只有短短几分钟,单靠人员巡逻发现或听到市民呼救赶往现场可能会失去救援的最佳机会,而“防落水”相机一旦监测到水面异常情况或有市民游客离湖水太近存在落水风险会提前报警,监测中心会立即联系巡逻人员

前往提醒或救援。为简单方便起见,落水预警语音播报口径统一设定为“有人落水”。

今年6月,一名5岁男孩在留春湖畔捞鱼时引发“防落水”相机预警。安保队员王俊接到监测中心呼叫,立即赶往现场劝阻。快到湖边时,男孩脚底一滑落入水中,王俊赶紧上前与惊慌失措的家长一道将男孩救起。

该园还在游乐区域的过山车和海盗船两个大型设施旁边安装了监测探头,实时监测运营安全,记录运转数据,发现异常立即报警。

中山公园管理处主任陈辉在接受记者采访时坦言,“智慧公园”系统上线后,如同给公园装上了“千里眼”“顺风耳”,游园的安全性和公园管理效率均显著提升,作为公园“管家”,自己感觉比以前省心多了。

结婚启事

林曦先生与周依明

女士于公元2024年8月22日喜结连理。从此,二人同心,相濡以沫,共赴岁月悠长。

特此登报,敬告亲友,亦作留念。

2024年8月22日

喜庆热线:18062523899

暑假防溺水,中小学生牢记“六不准”

教育部基础教育司安全提示,提醒各地教育部门和学校、家长切实提高风险防范意识,确保中小学生学习安全。安全提示指出,广泛开展防溺水“六不”宣传,教育引导学生远离危险水域。

① 不准私自下水游泳

② 不准擅自与他人结伴游泳

③ 不准在无家长或老师带队的情况下游泳

④ 不准到不熟悉的水域游泳

⑤ 不准到无安全设施、无救护人员的水域游泳

⑥ 不准不会水性的学生擅自下水施救

设计/肖琴



讲文明 树新风
长江日报公益广告