

用诗歌描绘美好家乡

育才实验小学举办临平片小学生儿童诗创作邀请赛

近日,余杭区育才实验小学在荷花校区成功举办儿童诗邀请赛。本次邀请赛以余杭区“全域美丽建设”为冲锋号角,共邀请了区内三十所小学的七十位同学,前往省级特色小镇——艺尚小镇采风,感受家乡美丽的现代化景观和日新月异的变化。

活动中,同学们走进艺尚小镇,零距离触摸春天,感受家乡的美好,为作诗积累灵感。在指导老师的启发与指导下,同学们若有所思,随手记下自己的感悟。采风结束后,同学们开始了为期一小时的头脑风暴,展开了儿童诗创作讨论。

在下午的活动中,台湾儿童文学作家彭素华为参赛同学与育才小学荷花校区四年级的孩子们做了一场主题为《文学创作的真实

与想象》的讲座。彭素华以夸张亲切的叙事风格和澎湃风趣的表达方式,融入自己的生活体验,向孩子们讲解了文学作品中真实与想象的关系,引得在场学生一阵又一阵的欢呼。讲座的同时,学校还特意邀请浙江省作家协会会员赵焕明、杜法和赵言老师作为评委,在本次创作的70余篇儿童诗中评选出了一二三等奖和优胜奖。

通过本次邀请赛,同学们在丰收的喜悦中品味了家乡的美好,用诗歌这种独具魅力的形式歌颂了余杭地方文化,亲身体验了家乡的靓丽都市小镇,将家乡美、文学美深深植根于少年时代,绘出自己彩色的童年。

史鑫妮



塘栖二中迎来三位阿克苏市挂职培训副校长

近日,余杭区塘栖二中迎来了三位远道而来的客人——来自新疆阿克苏六中的王军老师、阿克苏九中的夏会朝老师、阿依库勒镇中的毛远航老师。此次,三位副校长是受阿克苏市教育与科技局的指派,本着学习、交流、锻炼的目的,来杭进修培训一学期。三个月的时

间里,他们不仅将学习杭州先进的教育理念和教学方法,也会为塘栖二中的发展建言献策。

据悉,塘栖二中在杭州市援助阿克苏教育事业发展中一直积极走在前列。自2014年起,学校已先后有三位教师先后光荣地加入援疆队伍,赴阿克苏挂职锻炼一年半。学校还分

六批派遣名优教师团赴阿克苏送教,合计三十余人次,扩大了优质教育资源的辐射面。与此同时,塘栖二中也已先后接待了五批阿克苏学校干部来杭交流学习,对当地教育质量的稳步提高贡献了一份力量。

刘益田 虞海明

舌尖上的二十四节气

“这道菜叫做黑米年糕羹,由莲子、银耳、黑米、年糕等制作而成,它所对应的是小雪节气,寒冷的节气里,首要的要补气血,这些食材和药膳都能起到很好的滋阴补肾,益气活血的功效。”来自余杭五院财务科的庞云芳在向评委们介绍她的参赛药膳作品。

这是余杭五院第四年举办中医药膳美食

节,今年的主题名为“舌尖上的二十四节气”。“不时不食,顺时而食”,《黄帝内经》就曾指出人们的饮食应顺应季节与节气变化而变化。此次活动就是让参赛选手们根据时节来制作时宜的药膳,既能品尝美味,又能滋补身体。中医与二十四节气都是中国的传统文化,将两者结合是传承也是创新。 王海燕



要想“马”儿跑得欢 莫忘及时把“草”添

日前,一辆红色轿车刚刚驶出浙江交通集团余杭收费站就趴窝了,随乘人员4个大老爷们束手无策,原来是燃油耗尽,动不了!只好徒步到就近加油站购买汽油,可汽油买回来又遇到新难题,因没有相应的的工具汽油无法倒入油箱,收费站员工小马见此情景,立即找来了塑料瓶和剪刀,一会功夫

一个简易漏斗制作好了,随着一阵“咕咚咕咚”声,汽油终于顺利倒入油箱,马儿又能飞奔了。老师傅提醒:跑高速不仅要保持良好的车况,燃油充足也很重要,若车辆在高速公路上失去动力,对自己及其他正常行驶的车辆都是严重的安全隐患。

王琴 许峰



高压线上安装智能“温度计”

4月12日,在110千伏油车1714线,国网杭州供电公司供电员工爬到30米高的铁塔,成功在输电线路路上安装了智能“温度计”。这套装置的启用,便于“电力医生”进行远程“门诊”,对存在疑难杂症的线路进行诊断,契合了国家电网公司提出的“建设泛在电力物联网”理念。

新型的输电线路智能“温度计”由光伏直接提供能量,并采用一台前端无线传感装置对应安装在输电线路上的3个“温度计”,在线诊断输电线路设备连接处运行“发热”状况。当线路连接处热度超过设定度

数时,会第一时间发出预警信号,并显示故障位置。同时,巡视人员通过手机APP,24小时接收和查看温度信息,从根本上改变了人工巡视测温存在的一些弊端。

一般而言,输电线路终端塔上的高压线在高温负荷和用电高峰是极易引发温度升高的现象,导致线路断线故障。国网杭州供电公司供电员工唐洪良说:“以往,我们的巡线人员会亲自到现场巡视线路,采用“现场红外探测”测量温度,从而发现故障,消除安全隐患。但有些地方的输电线路在山区地带,恶劣的环

境不仅给巡视工作带来不便,还对巡视人员安全造成威胁,同时线路连接处存在“发热”不确定性,人工巡视难以及时、有效诊断出线路“病情”。现在有了这套装置,工作人员可以远程操控,实时掌握线路情况,效率大大提升。”

下一步,国网杭州供电公司将对多条输电线路安装智能测温装置,解决线路连接处温度异常出现的发热病状,保障输电线路安全有效地运行,进一步完善泛在电力物联网感知层的终端布置工作。

张德峰