

三江热议

“最美古树群”背后是“最美生态心”

郭元鹏

日前,全国100株最美古树、100个最美古树群(简称“双百”古树)推选结果出炉,宁波茅镬古树群入选该榜单。据了解,茅镬古树群公园现拥有古树90株,平均树龄470年。目前,我市共发现6处古树群,茅镬古树群的规模最大、树龄最老。

10月12日《宁波晚报》

茅镬古树群公园现有古树90株,平均树龄470年。其中包括国家重点保护的稀有二级树种金钱松15株,属第四纪冰川的孑遗植物;有植物界“活化石”之称的银杏树3株;称为“寿星树”的香榧树66株;有“霜叶红于二月花”的枫树4株;还有一株被称为“万木之冠”的金钱松,树龄逾千年,被誉为“中华第一松”。

而更值得一说的则是,宁波市内目前共有6处古树群。“最美古树群”何以能够根深叶茂?其实这背后真正根深叶茂的是“最美生态心”。宁波市对于古树名

木的保护是出了名的。宁波市专门出台了《宁波市古树名木保护管理办法》,这个办法精细到了“施工单位如何埋管线”“攀爬古树处罚标准”等。政府对于古树名木保护的重视,让古树名木有了一个最美的家园,让古树名木多了“安宁的生活”少了“社会的侵扰”。

而与此对应的则是,市民们对古树名木的眷恋和照顾。在宁波市宁海县跃龙街道水车村,有一棵名为“笑迎客来”的香樟古树,800多年静静地伫立在村口,守护着一方百姓。暑来供荫,冬来挡雪,儿童在树下嬉闹,老人在树下对弈。这种美丽的景象何以如何绿意盎然?就在于村民们都是古树的守护人,大家都把古树当成了自己的家人去守护。

古树名木,是大自然和祖先留给我们的宝贵财富,是现代城市的园林瑰宝。在中国人的成长记忆里,树木也是情感的载体。每次忆起故乡,游子的脑海

里首先浮现的,就是“村口的大树”。这是一种守望,这也是一种眺望,正是我们对古树名木的情牵才有了更多的“最美古树群”的枝繁叶茂。

古树是指树龄在百年以上的树木,名木是指具有重要历史、文化、观赏、科学价值和重要纪念意义的树木。2022年9月9日,全国绿化委员会办公室、住房和城乡建设部、国家林草局联合公布了第二次全国古树名木资源普查结果,结果显示在全国性的普查范围内,统计在册的古树名木共计508.19万株,包括122.13万株散生古树和386.06万株群生古树;其中分布在城市的有24.66万株,分布在乡村的有483.53万株。这就是我们最珍贵的财富。

绿水青山就是金山银山。这样的理念已经在我们的心理扎根。“最美古树群”根深叶茂的是“最美生态心”,没有“生态心”的美,就没有“古树群”的美。

热点追评

为城镇老旧房屋装上“安全卫士”值得推广

贺成

“以前小区出现违规装修或发现房屋安全问题,我们得打好几个电话反映到相关单位,现在只要动动手指,就能将问题直接反映给监管部门,专业机构还会上门查看研判,给我们的工作带来了很大方便!”鄞州区百丈街道朱雀社区网格员孙秋霞告诉记者。

10月12日《宁波晚报》

住房安全事关民生福祉,是头等大事。鄞州区住建局为了全面掌握全区域老旧小区的房屋安全情况,保障居民的居住安全,从去年10月起,在全市率先上线“房屋安全卫士”平台,让住户房屋有安全隐患能“一键”上报,如此主动出击,有效实施“一房一档”守护住房安全,无疑是抓牢住宅房屋安全、提升民生福祉的一个缩影,值得点赞。

现实之中,违法装修、零星维修等问题,不仅困扰着老百姓的日常生活,还是一些图谋不轨者钻了空子。“房屋安全卫士”分为房屋安全档案、房屋安全实时监测、房屋GIS坐标等模块,不仅涵盖一房一档、一户一档等基础信息,还可实时呈现违法装修、房屋测量、零星维修等动态信息,显然有力有效地回应了百姓关切。

此外,“房屋安全卫士”通过行业监管、属地管理、基层网格与“保险+服务”的形式,多管齐下守护房屋安全,而且也给后续的管理提供了极大方便。比如,社区网格员日常巡查中,只需登录微信小程序“鄞州房屋安全卫士”,就可将房屋安全动态实时上传至该平台,通过后台数据对接,迅速纳入问题库,使房屋安全监管部门和巡查单位都能第一时间收到相关信息,快速发现房屋安全问题、及时处置,处理过程平台留痕,一目了然。

不看广告看疗效。统计数据显示,“房屋安全卫士”平台运行一年来,已建档3214幢房屋,其中2000年以前房屋2616幢,共计住宅10477户。其间,通过入户检查、信访反馈、网格员巡查上报等,共发现房屋安全隐患25起,均已闭环处置;已处置违规拆改结构152起,目前已加固整改147件;今年1月-9月,共移交综合行政执法处罚9户,其中对破坏结构拒不整改的,相关业主和装修公司被罚款额达10万元。可见,“房屋安全卫士”并非“花架子”。

老旧房屋存在安全隐患,一边连着百姓的生命财产安全,一边连着社会的稳定。随着一些老旧房屋出现安全事故,尤其给住户带来不便后,老旧房屋改造更成为当下关注的焦点。此背景下,“房屋安全卫士”更应得到全面推广。

讣告

中国人民财产保险股份有限公司宁波市分公司离休干部屠澄同志,因病医治无效,于2023年10月12日11时12分在家中逝世,享年93岁。定于2023年10月14日早上6时30分在余姚殡仪馆举行遗体送别仪式。

屠澄同志家属、中国人民财产保险股份有限公司宁波市分公司 哀告

2023年10月13日

街谈巷议

为什么要给初中科学教师设置“硕士学位”的门槛

王学进

近日,宁波市教育局、宁波市科技局、宁波市科协联合发文,出台《宁波市“院士之乡”中小学科学教育实施办法》,旨在加强全市中小学科学教育工作。《办法》提出,2024年实现全市中小学校科学副校长全覆盖;至2025年,100%小学科学教师具有专业背景;2027年,实现每所初中学校有1名硕士学位科学教师。

10月10日《宁波晚报》

为加强中小学科学教育,由三部门联合发布这样一个实施办法,省内独家,国内领先,意义重大。凡是熟悉当下中小学科学教育现状的人都有同感,科学教育处在课程体系边缘的情形由来已久,其不利影响日益彰显,是到重视科学教育的时候了。

也许有人会问,中小学不是设有科学课程、配备有科学老师吗?这个问题要一分为二看,小学确实有科学课,但初中没有严格意义上的科学课,所谓的科学课其实是物理、化学和生物的合编课程,初中在上的科学课其实

是理化生内容,中考考的也是这方面的内容,科学老师其实是物理老师、化学老师、生物老师,成了一专多能,理化生都能教,这样的课程体系对实施真正的科学教育存在不利的一面。

问题来了,既然初高中没有真正意义上的科学课,为什么还要设定2027年实现每所初中学校有1名科学教师,而且还必须是硕士学位的目标?显而易见,这名科学教师不同于理化生老师,不是安排他去上所谓的科学课的,而是另有重用。

行文至此,我想起了曾经的同事、新昌中学的科技教师黄林,虽然他起点不高,但热爱科学。黄林和他任组长的团队不负众望,带领学生发明创造了新型环剥刀、茶叶采摘器、路锥自动收放装置、方便多用病床、康复轮椅、截瘫病人助行器等科技成果。截至2019年8月,在新昌中学接受创造发明启蒙教育的学生超过2万名,学生提出发明构想提案12万余个,创造发明作品1400余项,他本人先后获评省特级教师、全国“十杰”中小青年教师

等。

在新昌中学的影响下,新昌县青少年创造发明活动蓬勃开展,城关中学、青年路小学、实验小学、儒岙中学等大批学校的创造发明作品在全国级比赛中频频亮相,享誉全国。

由此可知,到时候宁波初中的科学教师的教学方向不在课堂,而是在课外,着力点不是应试教育,而是创新教育,不负责传授书本知识,而是负责培养学生的科学精神、科学思维、科学方法和科学探究能力。科学教师应该通过组建科学兴趣小组、举办“院士开讲啦”讲座以及举办各种沙龙、工作坊、午餐会、读书会等不同形式的交流活动,激发学生学习科学的兴趣热情,培养学生的问题意识和探究精神,造就一大批科创人才。

从这个意义上而言,科学教师的专业素养要求比学科教师更高,这是由科学课程本身的特点即综合性、跨学科性和探究性,既重视理论学习,又强调动手实践所决定的,所以说,给初中科学教师设置“硕士学位”的门槛是完全必要的。