

# 我省首个屋顶分布式光伏智能并网 断路器在余姚安装调试成功

本报讯(记者苟雯 通讯员孙玉晶 吕洪波)昨天,浙江首个屋顶分布式光伏智能并网断路器在余姚谢家路村安装调试成功,这意味着今后电网企业可实时监控光伏发电状态、及时调整电压,避免高电压对居民家中电器造成损坏。该项“黑科技”由国网首席专家陈蕾工作室团队经过一年多的集中攻关、反复试验研制而成。

据了解,截至今年4月底,余姚市有4308户家庭安装了屋顶光伏,总装机容量33.91兆瓦。家庭屋顶光伏虽然单个容量小,但它点多面广、布局分散,智能化水平不足,电网企业无法实时监控户用光伏的发电情况。“正因如此,电网接入光伏比例不能太高,因为在缺少监控的情况下,我们无法准确把握光伏发电对电网的影响。这个问题一定程度上也制约了光伏发展。”国网余姚市供电公司技术人员说。

除了无法监测家庭屋顶光伏发电情况,此前电网企业也无法对电压进行适当的调节。该技术人员介绍,目前市场上符合国家和行业标准的光伏逆变器都具备无功电压调节能力,但由于缺乏智能化、信息化手段,这项功能一直处于沉睡状态。智能并网断路器就像一座桥梁,联



技术人员巡查屋顶光伏。

(吕洪波 摄)

通了电网企业和光伏发电设备。陈蕾工作室团队成员干梦双介绍,光伏发电端的高电压问题会影响居民家用电器的正常使用,可能对周边居民造成影响,因为周边电压也会随之升高,而智能并网断

路器的投用为解决这些问题提供了一把“钥匙”。“将来,电网企业可以遥控逆变器来调节光伏发电端的电压,更好地服务新能源消纳。”干梦双表示。下阶段,国网余姚市供电公司

将总结试点经验,加大建设改造力度,扩大智能并网断路器的覆盖范围,提高配电网智能化水平,唤醒光伏发电的调节功能,提升配电网接纳分布式新能源的能力。

## 一站式解决孩子成长过程中遇到的各种困惑 宁波学生成长指导服务平台上线启用

记者 蒋炜宁  
通讯员 张士良

孩子学习动力不足怎么办?家长怎么和青春期孩子沟通?怎么选择合适的高中?高考后如何报考大学?在每个人的成长过程中,学业发展、身心健康、生涯规划、家庭教育的重要性不言而喻。今年6月,宁波市教育局创新推出“宁波学生成长指导服务平台”(http://nbczzd.nbsedu.com),为学生、家长及教师提供覆盖学生成长全生命周期的一站式公益服务,解决孩子成长过程中遇到的各种困惑,全力打造具有辨识度的学生成长指导“宁波模式”。该平台目前已正式上线启用。

### 聚焦学生成长关键节点 提供全面精准解决方案

临近期末,高二学生露露(化名)总感觉自己复习效率很低,做作业也总是拖拖拉拉到很晚,结果导致第二天上课犯困,为此她很苦恼,但一时间又没有合适的机会寻求老

师的专业帮助。于是,她登录宁波学生成长指导服务平台,在首页的“学业指导”栏目里,找到许多提高学习效率、战胜拖延症的对策,而且还有一些科学的小训练;在“心理指导”栏目中,她看到了和自己有相同状况的案例及应对措施。

这只是宁波学生成长指导服务平台的其中一项功能。该平台还提供了适合不同年龄段孩子的“成长工具箱”,包括学法充电站、生涯体验站、身心倾诉站、家校协同站等多个子项目。学法充电站中,不仅有具体的学习方法指导,还有高一选课、三位一体辅助服务、应考辅导等。生涯体验站中,学生不仅能进行性格测评、职业兴趣等多种专业测评,还能免费获得高考志愿填报服务、预约线下公益职业体验。身心倾诉站中,集结了全市教育系统最优秀的专业教师提供志愿服务,学生可拨打87368585成长热线获得成长支持,预约线下公益心理辅导服务,未来还能一键咨询线上的“成长导师”。家校协同站则为家长提供丰富多样的家庭教育资源。

新高考政策下的志愿填报让很

多考生和家长非常迷茫。该平台推出的高考志愿填报辅助系统借助大数据精准服务宁波考生,只要考生在电脑端注册登录,把高考相应信息输入进去,并填写自己的报考意向等信息,系统就会自动生成适合考生个性化的志愿推荐表,免费供考生参考使用。

可以看到,甬城学子在入学、考试、升学、毕业、社会重大事件等生命成长的重要时段和人生节点,都能在宁波学生成长指导服务平台上找到相应的支持和指导。

### 打造成长指导“宁波模式” 促进全面发展与个性成长

为学生健康成长保驾护航是宁波教育人面临的共同任务。家庭教育、生涯规划、心理健康等是环环相扣、相互影响的一个整体,要解决孩子成长过程中遇到的问题,必须全面统筹教育资源,提供全方位、全周期的专业支持和服务。

去年8月,宁波市教育局成立了宁波市中小学生学习成长指导中心,通过体系搭建、课程建设、师资培

养、资源整合等途径,面向全市中小学生在小学至高中的整个生命周期内,提供理想、心理、生活、学业、生涯等各方面的精准成长指导服务,针对当前学生成长过程中的盲区和痛点,一站式解决问题。

在学生成长指导服务上,宁波市教育局出台了《关于加强新时代中小学生学习成长指导工作的实施意见》,要求坚持以生为本,让中小学生学习成长指导覆盖“全学段、全学科、全要素、全环境”,全面促进每一名学生身心健康发展,全力打造具有辨识度的学生成长指导“宁波模式”。

据了解,接下来,我市将在建强宁波市中小学生学习成长指导中心的基础上,搭建市、区、校学生成长指导中心三级工作网络体系,形成市、区、校三级全方位多角度的联动模式。建设一批市级成长指导工作站,推动学生成长指导师资队伍形成梯队、骨干形成团队;构建一体化衔接的全生命周期学生成长指导课程体系,建设并推广100堂市级成长指导精品课;全市组织开展100场以上家庭教育指导活动,为家长提供精准的指导服务;全市形成100个以上学生成长指导优秀典型案例,发挥示范引领和辐射带动作用。此外,还要构建全员育人工作格局,强化成长指导队伍培养、探索完善学生成长指导评价体系、推进学生成长指导科学研究、加大成长指导科普宣传等,建立健全学生成长指导规范化、专业化发展长效机制,全面服务学生成长成才。

## 宁波大学新增14个 国家级一流本科专业建设点

本报讯(记者蒋炜宁 通讯员郭亚男 周永红)昨天,记者从宁波大学获悉:教育部办公厅近日发布《关于公布2021年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》,宁波大学经济学、思想政治教育、学前教育、运动训练、日语、历史学、地理科学、应用心理学、材料科学与工程、航海技术、船舶与海洋工程、会计学、行政管理

和工业工程等14个本科专业新入选国家级一流本科专业建设点,获批数量居浙江省属高校首位。此外,还有视觉传达设计、服装与服饰设计、人文地理与城乡规划、车辆工程、环境工程和轮机工程等6个专业新入选省级一流本科专业建设点。

目前,宁波大学已有38个国家级一流本科专业建设点,占本科招生专业总数的64.4%,获批数量位居浙江省属高校第二。

## 镇海中学一高二学生荣获 “浙江省少年文学之星”奖

本报讯(记者沈孙晖 通讯员王姿添 曾昊溟)记者昨日获悉,在最近举行的第十六届浙江省少年文学之星征文比赛现场赛中,镇海中学高二学生沈子砚脱颖而出,荣获第十六届“浙江省少年文学之星”奖。

此次征文比赛于今年初启动,作品主题为“回归”,组委会最终收到参赛作品10万余份。经海选、初评和复评,组委会选出综合

分数最高的116名学生,在现场赛中角逐最高奖项——“浙江省少年文学之星”奖,共12名。

本次现场赛随机选出代表,抽取了1.5小时比赛作文的主题——《我的梦》(小学A组)、《旅行》(小学B组和初中组)、《我的穿越》(高中组)。同时,秉承公平公正公开的评奖原则,摇号产生16位专家评委,分四个组别进行现场文章的评定。

## 《鄞东鹿山下章氏宗谱》 入藏天一阁

本报讯(记者厉晓杭 通讯员胡智元 王伊婧)昨天,一场富有文化意义的家谱捐赠仪式在天一阁博物院举行。鄞州区东钱湖镇章隘村村委会代表将两册民国世德堂木活字本《鄞东鹿山下章氏宗谱》捐赠给天一阁博物院,其家谱未见收录于《中国家谱总目》,补充了天一阁所藏家谱之缺。

鄞东鹿山下章氏诗书传世,家族原居于福建浦城,其祖先章仔均五代十国时期人,其后裔迁居杭州,十五世因避战乱迁居绍兴新昌斑竹,十六世其中一支最终迁居于鄞东鹿山下,从此在宁波繁衍生息,代代相传。而宁波的最后

一位状元章鏊,就出自斑竹章氏。章鏊(1820年—1875年),字配芝,号采南,为斑竹章氏第二十三世,自幼颖异好学,为人勤勉醇厚,颇著时誉。他未成年即成秀才,道光二十四年(1844年)中举,在咸丰二年(1852年)的壬子恩科中高中状元,官至国子监祭酒,相当于国家最高学府校长。

天一阁博物院副院长饶国庆对章隘村村委会和章氏家族表示感谢。他说:“这是对天一阁给予的充分信任,《鄞东鹿山下章氏宗谱》得以入藏天一阁是一件喜事,其家谱也能在天一阁良好保存环境里得到更好的保护、利用和传承。”

## 百亩新荷别样红



这几天,海曙区集士港镇新后屠桥村百亩新荷陆续盛放,呈现出“接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红”的夏日美景,一派诗意的田园景致。(唐严 水贵仙 摄)

## 关于新型研究型大学地块I项目房屋征收决定的公告

因公益事业需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》等有关规定,本人人民政府依法作出《新型研究型大学地块I项目房屋征收决定》(镇政发〔2022〕22号),决定征收新型研究型大学地块I项目范围内国有土地上的房屋。现将有关事项公告如下:

- 一、征收范围为:东至渔基路、西至清排大河、南至甬江、北至宁镇铁路。本项目涉及国有土地上房屋总建筑面积约12万平方米,非住宅27家。
- 二、房屋征收部门为宁波市镇海区房屋征收服务中心,房屋征收实施单位为宁波市镇海蛟川房屋拆迁事务有限公司。
- 三、本项目签约期限为30日,搬迁期限为签约期

限届满之日后60日,具体起止日期由房屋征收部门另行公告。

四、本公告期限为10日,新型研究型大学地块I项目房屋征收决定自公告期限届满之日起生效。

五、新型研究型大学地块I项目房屋征收补偿方案可见镇海区人民政府网站(http://www.zh.gov.cn)或者征收项目现场公告。

被征收人对本房屋征收决定不服的,可自征收决定公告期限届满之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议,也可自征收决定公告期限届满起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

特此公告。

宁波市镇海区人民政府  
2022年6月13日

## 关于轨道6号线明楼站施工期间交通组织调整的公告

(2022年第51号)

为保障轨道6号线明楼站建设需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定自2022年6月16日起至施工结束,将通途路(中兴路—桑田路)道路限速由原80km/h调整为60km/h。

请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标志指示通行。

特此公告。

宁波市公安局交通警察局  
2022年6月14日

## 关于新型研究型大学地块II项目房屋征收决定的公告

因公益事业需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》等有关规定,本人人民政府依法作出《新型研究型大学地块II项目房屋征收决定》(镇政发〔2022〕23号),决定征收新型研究型大学地块II项目范围内国有土地上的房屋。现将有关事项公告如下:

- 一、征收范围为:东至高架铁路、西至渔基路、南至甬江、北至轻轨停车场。本项目涉及国有土地上房屋总建筑面积约10.4万平方米,非住宅12家。
- 二、房屋征收部门为宁波市镇海区房屋征收服务中心,房屋征收实施单位为宁波市镇海蛟川房屋拆迁事务有限公司。
- 三、本项目签约期限为30日,搬迁期限为签约期

限届满之日后60日,具体起止日期由房屋征收部门另行公告。

四、本公告期限为10日,新型研究型大学地块II项目房屋征收决定自公告期限届满之日起生效。

五、新型研究型大学地块II项目房屋征收补偿方案可见镇海区人民政府网站(http://www.zh.gov.cn)或者征收项目现场公告。

被征收人对本房屋征收决定不服的,可自征收决定公告期限届满之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议,也可自征收决定公告期限届满起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

特此公告。

宁波市镇海区人民政府  
2022年6月13日

## 关于新型研究型大学地块III项目房屋征收决定的公告

因公益事业需要,根据《国有土地上房屋征收与补偿条例》《浙江省国有土地上房屋征收与补偿条例》《宁波市国有土地上房屋征收与补偿办法》等有关规定,本人人民政府依法作出《新型研究型大学地块III项目房屋征收决定》(镇政发〔2022〕24号),决定征收新型研究型大学地块III项目范围内国有土地上的房屋。现将有关事项公告如下:

- 一、征收范围为:东至农宅、西至渔基路、南至星艺幼儿园、北至万里学院公寓。本项目涉及国有土地上房屋总建筑面积约5400平方米,住宅61户。
- 二、房屋征收部门为宁波市镇海区房屋征收服务中心,房屋征收实施单位为宁波市镇海蛟川房屋拆迁事务有限公司。
- 三、本项目签约期限为30日,搬迁期限为签约期

限届满之日后60日,具体起止日期由房屋征收部门另行公告。

四、本公告期限为10日,新型研究型大学地块III项目房屋征收决定自公告期限届满之日起生效。

五、新型研究型大学地块III项目房屋征收补偿方案可见镇海区人民政府网站(http://www.zh.gov.cn)或者征收项目现场公告。

被征收人对本房屋征收决定不服的,可自征收决定公告期限届满之日起60日内向宁波市人民政府申请行政复议,也可自征收决定公告期限届满起6个月内向宁波市中级人民法院提起行政诉讼。

特此公告。

宁波市镇海区人民政府  
2022年6月13日