



奉化发布 奉化头条

今天多云,偏北风2级,下午3~4级,13℃~21℃。明天晴到多云,偏北风3~4级。
区气象台10月26日16时发布

总第8181期
今日8版

奉化新闻网
www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

习近平在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调

坚定创新自信紧抓创新机遇 加快实现高水平科技自立自强

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山分别参观展览

新华社北京10月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调,“十三五”时期,我国科技事业加快发展,创新能力大幅提升,在基础前沿、战略高技术、民生科技等领域取得一批重大科技成果。这是在党中央坚强领导下,全党全国特别是广大科技工作者共同努力的结果。当前,我国已经开启全面

建设社会主义现代化国家新征程,科技创新在党和国家发展全局中具有十分重要的地位和作用,全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,坚定创新自信,紧抓创新机遇,勇攀科技高峰,破解发展难题,自觉肩负起光荣历史使命,加快实现高水平科技自立自强,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新

更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正,国家副主席王岐山分别参观展览。

下午3时45分许,习近平来到北京展览馆,走进展厅参观展览。展览以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题,共分总序、百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展等12个

展区。通过1300多件实物、200多件模型等,集中展示“十三五”以来,全党全国贯彻落实以习近平同志为核心的党中央关于科技创新的一系列重大决策部署取得的重大科技成果。

面向世界科技前沿,展览重点展示“九章”量子计算原型机、第二次青藏高原综合科考研究、“天机”类脑芯片等基础前沿重大突破以及散裂中子源、“慧眼”卫星等

科学装置。面向经济主战场,重点展示国家新一代人工智能开放创新平台、“京华号”国产最大直径盾构机等。面向国家重大需求,重点展示中国空间站模型、火星车、“嫦娥五号”、“奋斗者”号全海深载人潜水器、集成电路装备、全球首个第四代核电高温气冷示范堆、“国和一号”核电机组等国之重器。面向人民生命健康,重点展示一体化全身正电子发射/磁共振成像装备、无人植物

工厂水稻种加速器以及“科技抗疫”“科技冬奥”的最新成果……一件件实物、一个个模型生动诠释着“十三五”期间我国科技创新取得的重大进展和突出成就,习近平等领导同志仔细观看,认真听取工作人员讲解并询问有关情况。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,全国政协有关领导同志以及中央军委委员参观了展览。

昔日污水靠蒸发 如今清水绕人家

“污水零直排”2.0版让乡村更美更宜居

实施碧水行动
创建污水零直排区

本报讯(记者 袁伟鑫)近日,溪口镇西坑村和裘村镇甲岙村尾水循环回用项目工程正式启动,计划今年年底完成建设并投入使用。该项目通过优化处理工艺,提升终端环境,解决偏远地区农村污水排放治理问题,并结合村庄人文特色,打造“公园式”设施。该项目的实施,标志着我区农村生活污水治理水平得到进一步提升。

甲岙村是裘村镇境内流域面积最大的河流峻壁溪的源头所在地。村党支部书记沈小军告诉记者,

目前村里生活污水集污后经过滤等处理再排放,尾水循环回用项目建成后,将进一步处理收集的污水达到灌溉绿地和农作物的标准,实现零排放。

2010年开始,我区引入世行资金实施农村生活污水治理,将滴滤+人工湿地或土地渗滤、生物转盘等技术用于农村生活污水治理中。2014年起又全面开展农村生活污水治理三年行动,采用AO、厌氧,后接人工湿地或土地渗滤的处理工艺治理,累计投入资金7.86亿元,目前纳入农村生活污水治理范围的行政村330个,设施已覆盖326个村,治理率达98.8%,惠及7.6万户。

昔日污水靠蒸发,如今清水绕人家。农村生活污水治理开展多年

来,全区农村整体水质不断提升。治理前,农村河道平均水质为准三类,治理后,水质稳定在三类以上。地处四明山山区的溪口镇三十六湾村,原先村内山塘因生活污水污染,发黑发臭,2013年农村生活污水治理开展以后,村庄建设了小型污水处理终端,集中治理,达标排放,现在山塘变清了,成了村民休息乘凉好去处。尚田街道鸣雁村建了5公里长的污水管道,所有生活污水集中处理后排放,水质大为改观,农家乐、民宿等旅游项目纷纷进驻,据统计,2年多时间里,该村累计有6个旅游项目进入,完成投资500多万元。大堰镇翁岭村在开展农村生活污水治理的同时,结合村庄情况,把污水治理与休闲公园建设相结合,现在成了宁

波有名的网红村,并从集体经济薄弱村变成小康村。目前,全区有缪家村、棠岙村、大埠村等共11个村获评3A级景区村庄。

水质改善了,农村周边环境也得以提升,不少村庄重现“清清河绕村庄”“鱼跃虾跳白鹭飞”的生态美景。甬新河西坞断面经过治理后,水环境质量全面优于功能区Ⅲ类要求,汇水区域内主要河道实现“水清、流畅、岸绿、景美”的水生态环境目标。

区综合行政执法局负责人表示,下一步我区将以“治环境、惠民生”为目标,深入推进农村生活污水治理,通过示范村建设,以点带面,推进全域高标准治理和运维,全面形成符合可持续发展要求的水生态系统。

科技支撑 绿色环保

生猪产业走出养殖“新”路子



记者 沈晓萍

近日,记者来到位于莼湖街道兴联村一个山岙里的新希望生猪生态循环养殖基地,只见育肥场、猪舍、洗消中心等设施错落有致分布在青山绿水间。猪舍内处处体现着现代化、智能化,每个猪栏内配有供暖装置,在温度低的情况下会自动开启。“这个料线是给母猪定时定点投放饲料的,有感应功能。”该生态循环养殖基地项目发展负责人刘璐瑶介绍。

“今年5月基地开始投产,现育有小猪1.2万余头。”刘璐瑶告诉记者,目前项目建设已基本完成并陆续投产。养殖基地分内部生产区、外部办公区、饲料储存区、综合出猪区、污水处理和有机肥加工区等功能区。内部生产区包含母猪区、育肥区、环保区。

奉化新希望生猪生态循环养殖基地项目总投资3.9亿元,占地面积217亩,是目前宁波规模最大的生猪养殖基地,采用自繁自育模式,通过绿色循环经济项目的建设,实现绿色生态养殖、增产保供。“相较于传统养猪场,生态循环养殖场占地面积

小、水资源利用少、劳动力投入少,有效解决传统养猪场资源占用和劳动力成本过高的问题。”刘璐瑶告诉记者,生态循环养殖基地通过互联网、大数据、人工智能等技术进行生猪养殖。

该生态循环养殖基地采用新式楼房猪场养殖模式,通过高强度的生物安全防控系统,大幅减少外源病毒侵入风险。同时采用“干清粪+立式发酵”处理工艺,单台发酵罐占地面积25平方米,并配套除臭系统。生猪养殖产生的粪污,经自动刮粪机分离后,干粪将通过专用设备运送到立式发酵罐里,经过10至15天处理,将变成粉状有机肥半成品,可对外销售或用作项目配套种植作物的肥料,有效解决生猪养殖固体粪污治理难题。

“项目全部投产后,预计母猪存栏6750头,年出栏生猪可达15万头。”刘璐瑶称,新希望生态循环养殖基地项目的投产,是乡村振兴、农业转型的一件喜事,为推动我区现代农业高质量发展迈出坚实一步。

海陆并举 风格各异

两大赛艇赛事即将在奉上演

本报讯(记者 何好斌 通讯员 周力)记者日前从区文广旅体局获悉,两大赛艇赛事将落户奉化。其中,第六届中国大学生赛艇锦标赛暨第31届世界大学生夏季运动会赛艇项目选拔赛将于10月28日在宁波湾天妃湖开赛,宁波陆上赛艇系列赛(奉化

站)将于11月6日在万达广场开赛。

中国大学生赛艇锦标赛是由中国大学生体育协会主办的一项传统体育赛事,设有阳光组、高水平组,以及超级组三个竞赛组别。参赛距离为2000米竞速赛,设单人双桨、双人双桨、四人单桨无舵手等竞赛项目。届时,上海交通大学

等国内10多所高校将派队参赛,优胜队伍将有机会代表中国大学生赛艇队参加明年在成都举行的第31届世界大学生夏季运动会赛艇项目。

宁波陆上赛艇系列赛是我市一项新兴的体育赛事,比赛对场地和参赛者要求不高,可以在商场、体育

场、乡村、企业等各种场合开展,将高水平竞技与大众健身紧密结合,全年龄段运动爱好者均可参赛,赛事极具观赏性和体验感。今年该赛事共设置四站比赛,奉化站是第二站。奉化站设有500米公开赛、1000米小学团体组、1000米中学团体组等六个竞赛组别。

从源头消除“破窗效应”

智慧消防让“生命通道”不再添堵



记者 李婷婷
通讯员 骆祉伊

累计预警提醒违停占用消防通道4万余车次,发现日违停数由1000余起降至400余起,95%的车主在接到预警短信后能够及时驶离……消防生命通道数字化管理系统上线运行半年,取得实实在在的治理成效。

近几年,城市小区尤其老旧小区停车难问题日益突出,车辆乱停放导致消防通道频频被占,带来严重的消防隐患。“通过调研发现,住宅小区消防通道堵塞98%以上由违规停车造成。小区物业没有执法权,消防、交警部门执法力量又难以及时有效处

置。”区消防救援大队大队长何源告诉记者。

今年4月21日,我区启用全省首个消防生命通道数字化管理系统,借助物联网技术和数字化手段,对住宅小区内消防通道的违停车辆实现精准抓拍、“非接触式”智慧执法,大幅提升执法效率。

该系统与交警“电子警察”抓拍执法系统类似,并与住建、公安等部门数据平台对接。在龙津尚都二期、锦山明珠、庄山小区、绿都小区等11个小区安装高清摄像头56个,实现消防通道24小时不间断、无盲区监控。据悉,该系统被列为2020年我区十项民生实事项目及2021年宁波数字化改革综合应用场景项目。

“这套系统可以做到,当车辆在消防通道上违停,5分钟后向车主发送警告短信,30分钟后发送电子处罚告知书,拒不整改的,执法人员

将一键呼叫拖车将其拖离。”何源介绍,相比以往以巡逻为主、单纯依赖人力实现监管的管理方式,这套系统具备全天候、全方位无死角、全流程证据链、智能化等许多独创性优势,实现了“生命通道”闭环管理,为居民生命财产安全提供保障。

龙津尚都二期是高层住宅小区,交付已有11个年头,现有住户668户,停车位不到600个,而登记在册的私家车超过800辆,不少车主将车停在消防通道上过夜。面对这种情况,物业往往叫人不听,又无法把车挪走,成为小区管理的一大痛点。“消防生命通道数字化管理系统在我们小区试点推广后,缓解了物业管理压力,居民安全意识和守法意识也大大提高,整个小区秩序井然。”物业经理刘波告诉记者,小区内安装了8个高清摄像头,和后台系统连接,可以270度旋转监控。

不仅如此,记者看到,小区通道上不少区域还划了“消防通道、禁止占用”的标线标语,并竖了警示牌,包括消防登高点也有标示牌。“没划之前,小区通道几乎停满了车,一直非常担心,因为我们这里是高层建筑,一旦发生火灾,消防通道被堵,后果不堪设想。这个系统装得好,为我们排除安全隐患,现在安心多了。”居民吴广巧说。

“目前,我们对违停占用消防通道的行为以提醒教育为主,对屡教不改的车主,则会处罚警示,已经处罚100多起。”何源说,接下来将在更多小区推广使用这套系统,加大违停处罚警示力度,并将违停占用行为记入企业信用档案和个人诚信记录。

此外,何源透露,针对电动自行车入户充电危害性较大的问题,消防生命通道数字化管理系统还计划接入梯控系统,确保“车不入楼”,守牢人民群众的安全底线。

又到芋头收获季



本报讯(记者 袁伟鑫 通讯员 徐腾辉)金秋时节,又到了奉化芋头收获季。连日来,作为奉化芋头主产地之一的萧王庙街道,农户正抡起锄头忙着挖芋头。

昨天下午,记者来到宁波奉化农业发展有限公司位于剡江一期的“芋稻剡江”田园综合体一期的芋园,这里一共种植65亩奉化芋头。“我们采用滴灌方式进行日常田

间维护,浇水和施肥比较科学,而且人工维护比较简便。”公司负责人贝伏告诉记者,现代化种植方式和较好的气候条件,使得今年芋头每亩亩产量近1300公斤。目前大部分芋头已被酒店、餐馆预定,销售供不应求。

记者从区农业农村局了解到,今年全区奉化芋头种植面积达2000余亩,主要集中在萧王庙街道和西坞街道。

奉化区海洋预报
发布时间: 2021年10月26日16时
联系方式: 0574-27898691
发布单位: 宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

预报日期	预报站点	潮汐预报							
		第1高潮	第2高潮	第1低潮	第2低潮	第3低潮	第4低潮		
10月27日	桐照	0:19	1:55	13:05	2:05	5:26	-1.25	18:07	-0.37
	湖头渡	0:00	1:37	13:02	1:77	5:33	-1.31	18:10	-0.36

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
10月27日	奉化沿海海域	0.3-0.6米的小到轻浪	东北	21.0-22.0℃

责编:张巍 版式:刘晓云 校对:胡和博 电话:88585607

项目	空气质量指数(AQI)	空气质量级别	空气质量描述
城区	44	一级	优
溪口	44	一级	优

宁波市生态环境局奉化分局特约刊登