



宁波沿海启动 IV级防台应急响应

- 象山海岛500余名游客撤离
- 宁波湾休闲渔船回港避风
- 横山岛景区关闭



宁波湾渔船回港。(孙吉晶 吴立高 摄)

本报讯(见习记者林昱辰 记者何晴 通讯员祁凯)记者从宁波海事局获悉,今年第9号台风“云雀”(热带风暴)于19日10时位于北纬25.2度、东经126.0度,即距宁波675公里的海面上,中心最大风力8级,中心气压为998百帕,移动方向北,移动速度每小时20公里。根据台风动态和发展趋势,宁波沿海进入IV级防台应急响应。

海事部门提醒,有关单位和船舶请密切关注台风动态,按照各自防台预案做好防台工作。水上出行旅客请及时关注客运航线和航班变化,及时调整行程。如遇紧急情况可拨打12395全国统一水上遇险求救电话寻求帮助。

昨日10时起,宁波海事部门已紧急协调“渔光曲17号”

“渔光曲19号”等客船赴渔山岛执行游客撤离工作,撤离持续至15时15分,已将546名游客安全撤离至石浦陆岛客运中心码头。

又讯(记者孙吉晶 通讯员吴立高)昨日傍晚,在宁海县强蛟镇峡山游客码头,宁波湾60艘休闲渔船回港避风,整齐地停靠在岸边,相关工作人员忙着加固船只,做好相关防范工作。

截至昨日18时,强蛟镇宁波湾旅游集散中心60艘休闲渔船已按应急预案全部回港避风,停止运营。同时,横山岛景区关闭,岛上已无滞留游客。

目前,宁波湾游客码头已禁止游客进入,并实行24小时值班制度,相关部门的工作人员在景区内和码头边巡逻。

五大洲华裔青少年 中国汉字棋邀请赛举行

本报讯(记者何峰 通讯员胡春明)昨日下午,“亲情中华·奔连五洲”第三届五大洲华裔青少年中国汉字棋邀请赛开幕式在宁波举行。

本次活动由中国侨联、浙江省侨联指导,宁波市侨联、市侨办主办,在预赛中脱颖而出的100名选手在宁波展开激烈角逐。在菲律宾马尼拉、澳大利亚墨尔本、葡萄牙里斯本、意大利罗马和米兰等5个分会场,来自五大洲40余家侨团和中文学校的750余名华裔青少年选手和家长齐聚线上,以视频方式参加开幕式。

在随后举行的线下决赛中,15人获得一等奖,35人获得二等

奖,50人获得三等奖。据悉,线上决赛于8月20日举行,来自五大洲的300名华裔青少年选手将参加角逐。

开幕式上,8名华文学校老师和海外侨领被聘为第二批宁波侨界中外文化交流大使。来自五大洲的109所华文学校发起倡议,将携手推进中国汉字棋在海外的传播发展。中国汉字棋于2014年在宁波面世,十年间,已传播至40多个国家和地区,已有26家中国汉字棋海外传播中心成立。

本次邀请赛吸引了来自五大洲44个国家和地区的1100余名华裔青少年参赛。

宁波一智慧集中供气站试运行

本报讯(见习记者沈莉 通讯员谢逸琳 石瑞敏)记者昨日从国网宁波供电公司获悉,宁波钢铁有限公司智慧集中供气站一期项目顺利竣工并进入试运行阶段。

该项目共分两期,一期项目年供气量超5亿立方米,每年能减碳约7100吨、节约870万千瓦时左右电能、减少电费支出近570万元。

供气站,供的是压缩空气。压缩空气被誉为工业企业的血液,是工业生产中重要的动力

源。然而,在生产压缩空气过程中,常常面临着能耗高、效率低的问题。

宁波钢铁有限公司智慧集中供气站项目全部投产后,具备每分钟2050立方米的供气能力,年供气6.03亿立方米以上,每年可减碳约15000吨、节约1800万千瓦时左右电能、减少电费支出近1180万元。

此外,该项目应用了风水一体化联调、冷凝水回收、母管流量控制分配技术等8项技术,大大节能降耗。

探讨“宁波+AI”的机会与挑战

宁波市清华大学校友会AI系列沙龙首期圆满落幕

本报讯 宁波市清华大学校友会AI系列沙龙首期暨已来TALK第五期主题沙龙前天圆满落幕。本次沙龙聚焦“宁波+AI”的机会与挑战,汇聚了逾50名清华校友及业内专家、学者及企业家。

在主题分享环节,4名清华校友分别从机器人应用、智能制造、AI与实体经济结合等角度,深入剖析了AI技术的现状和未来趋势。

随后的圆桌对话中,12名嘉宾围绕AI与宁波实体经济如何结合最有价值、“AI+工业软件”的商业模式和投资前景展开热烈讨论,深入探讨了AI在实体经济中的应用和潜在价值。

此次沙龙活动的举办,不仅展示了宁波市清华大学校友会在人工智能领域的深厚底蕴和影响力,更为宁波地区的企业家和学者提供了一个交流与合作的平台。

乡村CEO如何叫好又叫座?

深一度
浙江新闻名专栏

见习记者 王佳辉

近日,奉化西圃村、岩头村等7个村面向全国公开招聘乡村运营师(乡村CEO),入选者最高可获得400万元奖励。放眼全国,近年来,各地乡村CEO项目开展得如火如荼,多地纷纷向运营人抛出绣球,助力乡村振兴。

2019年,浙江杭州下姜村向全国发出“乡村振兴职业经理人”招聘公告,标志着中国第一批乡村CEO的诞生。其后几年,广东、四川等省份相继开展乡村CEO的培训和聘用工作,一些高校和社会资本陆续介入。今年2月,浙江“千万工程”再次提出将继续培养千名乡村CEO,让有志青年投身乡村建设。

如今,我们正大步行进在乡村振兴的征途上,大力推进乡村运营的意义何在?乡村CEO如何赋能乡村共富发展?我们又该从哪里寻找乡村CEO?

乡村振兴需要运营人才

2023年统计数据显示,宁波农村居民人均可支配收入达48350元,同比上涨6.3%。如今,乡村发展亟待进一步拓展思路,推动实现更高层次的乡村建设目标——共富乡村。

推进共富乡村建设的核心是让村民意识到,自己土生土长的村子蕴藏着许多产业发展的潜能。

如何更精准发现这些潜能,真正实现产业增收目标,关键在于通过专业人才的乡村运营工作,因地制宜利用好每个村庄的资源禀赋,不断拓宽村庄与市场的沟通渠道,让村民能够投身市场,有所收获。

“乡村CEO就是其中的关键。大部分村干部或许擅长乡村治理,却不够了解乡村运营。”中国人民大学教授从志强指出,乡村运营与乡村治理是无法孤立存在的,需要相互促进完善。

2019年,从志强带领3名研究生来到宁海大佳何镇葛家村,开启以艺术设计赋能乡村振兴的实践。其后几年里,他辗转于鄞州城杨村、宁海南溪村、奉化西圃村等地,参与当地乡村的运营与建设。

鄞州城杨村利用与东钱湖相距较近的优势,在乡村CEO朱金丹的带领下大力发展旅游与艺术产业,乡村振兴前景光明。

在从志强看来,乡村CEO作为运营人才,应该成为村庄与市场间的“桥梁”,带领村干部和村民一起重新挖掘村庄的自然和人文历史资源,把原先被埋没的村庄潜力点转化为发展的源头活水。



鄞州城杨村。

(从志强供图)

因地制宜开展乡村运营

乡村运营师、农村职业经理人……尽管叫法不同,乡村CEO始终指向那些爱乡村、懂技术、善经营的专门人才。他们的主要任务是结合村庄资源情况打造特色项目,发展特色产业,同时注重挖掘和传承乡村文化,让乡村文化焕发新的生机和活力。

从志强从自己的视角出发,为乡村CEO下了一个定义:能促进村集体增收和带动村民增收、能引进新业态、能盘活乡村闲置资源的人。“这几点是当前形势下宁波乡村发展最需要,是推进美丽乡村向共富乡村转化的有效途径。”他认为,不断推动个人运营向团队

运营转变也很重要。宁波已有成功案例。2023年以来,宁海深镇镇清潭村引入张芝铭团队开展乡村运营,以艺术赋能乡村建设,打造了“南溪楠温泉文化大院”“大里妙食集文化大院”等项目,本月初,以进士文化为主题的“文化大院”也向公众开放。

与此类似,今年春天,一场以花为主题的“春田花花云游会”落户奉化谢界山村,美景、民宿、美食被“打包”给游客,沉浸式乡村解谜游戏也同步推出,吸引了一大批游客。谢界山村乡村CEO王韩含认为,乡村运营既要整体规划村里的基础设施等硬件,也要设计形式各异且乡土风情十足的活动作为“软件”,让村子的人气越来越旺。

在这样的实践路径下,清潭村与谢界山村成功实现了村集体和村民增收、新业态引进与闲置资源利用的有效统一。

“乡村CEO首先要有自力更生的蓬勃生命力,要能利用乡村资源获利,进而才能带动村集体增收。”从志强提醒,“服务农村和农民的情怀也很重要,这是做好乡村运营工作的‘根’。”

营造乡村CEO成长的沃土

近年来,已有一批人才在村庄“摸爬滚打”,不断总结经验,渐渐摸索出了适合本土、充满生机的乡村振兴之路。江北洪塘街道鞍山村的王少华就是其中之一。

王少华本是外贸从业者,2013年,借着乡村旅游的发展东风,她把自己在鞍山村的几间老房子改造为民宿,迈上了乡村振兴的探索之路。随着不断发展,她成立了自己的乡村运营团队,业务范围逐渐扩展到了慈城云湖片区的南联村、金沙村等。

南联村是一个较偏僻的村庄,生态优势得天独厚。随着王少华团队的进驻,村庄围绕“乡村民宿+乡村音乐+文化旅游”的总体发展思路,开展杨梅音乐节等活动。如今,每逢周末村里游客爆满。

但总体来说,这样的情况只是个例。“宁波在乡村运营方面的人才基础还比较薄弱。”从志强扎根宁波乡村多年,积累了丰富的乡村运营经验。他认为,现阶段乡村CEO的培养要先抓数量,再提质量;有了数量基础,就会有更多高质量乡村CEO涌现。

此外,各地应不断加大乡村CEO的教育和培训力度,也要不断建立健全选拔和激励机制,吸引更多卓越的本土年轻人投身乡村建设。

“年轻是核心,本土是关键。他们掌握更多新的知识,能更敏锐察觉当地的物质条件基础,扎下根来服务乡村建设。”从志强强调,“地方干部要把乡村运营人才当作家人,陪伴他们一起成长;不能只是‘布置作业’,更不能引进后疏于管理。”

此外,加强不同地区之间乡村CEO的学习与交流,也可以有效促进成功经验的推广。就在上周,2024年度宁波乡村振兴领军人才(头雁项目)培训乡村CEO专题班学员走进江北慈城云湖片区、洪塘街道鞍山村等地驻村学习乡村运营成功经验,学习直播助力乡村振兴、数字化赋能乡村运营等技法。

乡村运营已是各地乡村的普遍需求。“部分高校可以考虑引入相关专业,培养更多素质高、能力强的运营人。”从志强结合自身高校任教经验提出,高校内的大学生创新创业等相关项目可以与乡村运营有效衔接。



今年首个
『超级月亮』来了

今年首个“超级月亮”于8月20日凌晨现身夜空。从天文学的角度来讲,“超级月亮”可以简单称为“近地点满月”,即满月正好出现在近地点附近,此时,月亮看起来特别大。据悉,今年有四次“超级月亮”,接下来的三次将分别出现在9月18日、10月17日和11月16日。

由于满月时间发生在凌晨,接受专家建议,记者于昨天下午进行了拍摄。

上图为昨日18时50分左右,在慈城拍摄到的月亮。右图为昨日19时左右,在东部新城拍摄到的月亮。

(王嘉彬 鲁巍 摄)