



掌上奉化 奉化发布

今天多云转阴,东北风3级,8℃~18℃。明天阴有时有小雨,东北风3~4级。
区气象台12月2日16时发布

总第8976期

今日4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

习近平在第四次“一带一路”建设工作座谈会上强调 坚定战略自信 勇于担当作为 全面推动共建“一带一路”高质量发展

蔡奇出席 丁薛祥主持

新华社北京12月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2日在北京出席第四次“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话强调,在当前严峻复杂的国际环境下,推动共建“一带一路”高质量发展机遇和挑战并存,但总体上机遇大于挑战。我们要坚定战略自信,保持战略定力,勇于担当作为,开创共建“一带一路”更加光明的未来。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,国家发展改革委主任郑栅洁、外交部副部长马朝旭、北京市委书记尹力、湖北省委副书记王蒙徽、中国宝武钢铁集团有限公司董事长胡望明、义新欧贸易服务集团有限公司董事长冯旭斌、中国社科院中国边疆研究所所长邢程先后发言,结合实际介绍工作情况,提出意见和建议。

在听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,自2013年提出共建“一带一路”倡议以来,在党中央坚强领导下,经

过各方共同努力,共建“一带一路”始终秉持和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,始终坚持共商共建共享的原则,合作领域不断拓展、合作范围不断扩大、合作层次不断提升,国际感召力、影响力、凝聚力不断增强,取得了重大成就,为增进同共建国家友谊、促进共建国家经济社会发展作出了中国贡献。

习近平强调,近年来,世界进入新的动荡变革期,单边主义、保护主义明显上升,局部冲突和动荡频发。在此背景下,推动共建“一带一路”高质量发展,必须妥善应对各种风险挑战,有效克服地缘冲突影响,正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系,切实保障我国海外利益安全。

习近平指出,共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高举人类命运共同体旗帜,坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续的指导原则,以高质量共建“一带一路”八项行动为指引,以互联互通为主线,坚持高质量发展和高水平安全相结

合、政府引导和市场运作相结合、科学布局 and 动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合,统筹深化基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”和同共建国家人民“心联通”,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设,统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作,完善推进高质量共建“一带一路”机制,不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

习近平强调,要重点推进高质量共建“一带一路”机制建设,完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制,完善产业链供应链务实合作机制,完善新兴领域国际交流合作机制,完善投融资多元化保障机制,完善风险防控内外协同机制,完善海外利益保障机制,完善高水平国际传播机制,完善廉洁丝绸之路合作机制,推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

习近平指出,要坚持一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,勇于战胜各种风险挑战,坚定不移推进高质量共建“一带一路”,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就,对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署。总书记重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循、指明了前进方向,我们要认真学习领会,坚决贯彻落实。各地区各部门各单位要不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野,以推进体系化机制化为重点,持续完善顶层设计,制定务实措施,深化对外合作,着力培育一批叫得响、有分量的合作品牌,形成更多示范性、引领性的重大成果,共同开创更高水平、更具韧性、更可持续的共建“一带一路”共赢发展新空间。

王毅、何立峰、吴政隆出席座谈会。

推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位、中央和国家机关有关部门、各省区市和新疆生产建设兵团推进“一带一路”建设工作领导小组主要负责同志,有关企业负责人,专家学者代表等参加座谈会。

进人大代表联络站听取民意 市领导来奉开展主题接待活动

本报讯(宁波日报记者 何峰 徐丽敏 本报记者 柳家欢) 昨天下午,市政协主席陈龙来到溪口镇人大代表联络站开展主题接待活动。市政协秘书长徐红,区领导顾卫卫、刘春萍、路波参加。

陈龙一行实地考察了溪口镇人大代表联络站,详细了解联络站日常运行、代表活动开展等情况。在随后召开的座谈会上,与会人大代表和基层群众围绕《宁波市科技创新条例(草案)》、加快发展雪窦山文旅产业、提升雪窦山国际影响力等提出建议。陈龙仔细倾听、认真记录,不时与大家交流,对大家前期深入的调研和思考表示肯定。他表示,大家的意见建议反映了基层群众的诉求,会将意见建议带回去,请有关职能部门认真研究梳理,吸收到相关工作中去。

陈龙听取《宁波市科技创新条例(草案)》意见建议时指出,要注重发挥科研机构在创新中的重要支撑作用,鼓励现有研发机构向新型研

发机构改革转型。要支持产学研用一体推进,推动研制与应用紧密衔接,落实落细首台(套)技术装备推广应用等制度。

陈龙指出,要更好发挥市场机制作用,不断提升雪窦山知名度、影响力,有效增加文旅产品供给,千方百计把人引过来、留下来,推动文旅产业高质量发展迈上新台阶。

陈龙强调,明年是“十四五”规划收官之年、“十五五”规划编制之年,各项任务十分繁重艰巨。人大代表联络站是基层人大工作的主阵地、主平台,是践行全过程人民民主的基层单元。要加强思想引领,深刻领会习近平总书记关于全过程人民民主的重要论述,充分发挥植根群众的独特优势、联系群众的纽带作用,广泛凝聚人心、凝聚力量。要走好群众路线,把群众请到代表联络站来,切实做到“民呼我应、民呼我为”,形成工作闭环,进一步增加群众的参与度、获得感,交出履职高分答卷。

“琼浆玉液酿蜜桃” 亮相第三届浙江技能大赛

本报讯(记者 沈晓萍 通讯员 应玲)11月29日,第三届浙江技能大赛在绍兴柯桥落下帷幕。由区人力社保局选送的“琼浆玉液酿蜜桃”中式点心制作项目入选此次大赛“绝技绝活展演”活动,广受好评。

通过“揉、捏、压、搓、滚、碾、拔、挑”等传统中式点心技法,来自奉化华侨豪生大酒店的中式面点团队塑造出一个个栩栩如生的仙桃包、核桃酥和蜜桃汤圆,再佐以特质桃胶,成就琼浆玉液般的蜜桃酿,尽显奉化本土特色,令现场品鉴嘉宾啧啧称赞。

大赛期间,我区还组织了各行

业工匠、技工学校教师、民办培训机构负责人等16人赴绍兴现场观摩,感受大赛氛围,与赛会代表就职业技能大赛的组织实施、裁判选定、技术要点等多方面细节进行深入交流。

下一步,区人力社保局将聚焦本次学习活动的经验所得,深入学习各区(县、市)技能人才体系建设和技能人才梯队搭建经验,进一步提升我区技工院校学生的业务技能竞争力,强化“凤麓杯”职业技能竞赛品牌打造,围绕“技能强区”目标,助力技能人才“有上升通道、有政治荣誉、有社会地位”的良好生态逐步形成。

加强队伍建设 共护绿水青山 区森林防扑火队伍业务技能竞赛举行

本报讯(记者 徐琼 王林威 通讯员 王婷婷)11月29日下午,2024年奉化区森林防扑火队伍业务技能竞赛暨秋冬季森林防扑火启动仪式在奉化体育中心举行,来自全区各镇(街道)的11支森林防扑火队伍齐聚一堂,展开激烈角逐。

本次竞赛涵盖了800米携装负重前进、风力灭火机协作战术、水泵接力协同战术三个项目。经过激烈比拼,最终,苑湖街道森林防扑火队获得团体赛第一名,松岙镇森林防扑火队、溪口镇森林防扑火队分获第二名、第三名。

“通过竞赛,可以提升森林防扑火队伍的专业技能和实战能力,加强各队伍之间的交流与合作,共同守护绿水青山,防范森林火

灾风险。”区应急管理局相关负责人告诉记者。同时,区森防办持续呼吁社会各界共同努力,加强森林防扑火宣传,提高公众防火意识,共同构建和谐美好的生态环境。

据了解,我区目前有林地面积126.5万亩,列宁波市各区(县、市)第二位,森林覆盖率达66.65%,列宁波市第一位。近年来,我区不断加强森防队伍建设,始终坚持“预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一”的工作方针,压实责任,齐抓共管,森林防火形势总体平稳。从去年开始,我区全力推进森林防扑火工作规范化建设,以打造基层森林防扑火体系“五网一平台”为基础,将森林火灾防控责任向基层延伸,努力构建“基层群防群治、末端发力见效”的长效工作机制。



参赛队伍正在进行风力灭火机协作战术项目竞赛

气象服务体系再升级 我区新建12套四要素自动气象观测站

本报讯(记者 陈锦溢 邢昊臻 通讯员 沈绿草)为进一步提升我区气象监测能力,发挥气象防灾减灾第一道防线作用,今年以来,区气象台经过前期站点现场勘测、选址、建设用地协调等工作,12套四要素自动气象观测站于近日正式投入运行。

昨天下午,在奉化体育中心和萧王庙街道前葛村,新建成的气象观测站已完成业务试运行。风杆上的传感器实时监测风向、风速,区气象台工作人员张晟宁正在检查与调试仪器设备。这些自动气象观测站均配备了双翻斗雨量计、百叶箱、太阳能板等设备。



张晟宁在萧王庙街道前葛村气象观测站检查与调试仪器设备

“所谓的‘四要素’,具体指的是气温、降水、风向和风速四个关键气象要素。”张晟宁介绍道。依托太阳能供电系统,这些站点能够24小时不间断地对气温、降水等四项关键气象要素进行观测。观测数据在采

集后通过无线传输技术实时上传至平台数据库,确保数据准确性和及时性。

据悉,此次的新建站点分布于溪口镇、大堰镇以及岳林、尚田、萧王庙等街道,每个站点占地面积约50平方米。随着今年新增的12套自动气象观测站正式运行,全区自动气象观测站总数达到64个。作为气象观测的“眼睛”,自动气象观测站点的投入使用将进一步完善我区气象综合观测网络,增强气象灾害高发易发区域的综合监测覆盖面,全面提升气象防灾减灾能力和重大活动气象服务水平,加快推进我区气象高质量发展。

小故事 大能量 宁波市首届民间故事会讲演比赛决赛在奉举行

本报讯(记者 毛超峰 通讯员 何禾)近日,宁波市首届民间故事会讲演比赛决赛在奉化博物馆举行,来自宁波市10个区(县、市)的乡镇(街道)、学校、社区的20名故事讲演好手同台比拼,以通俗易懂的语言,生动展现宁波地域历史传说、人文典故等。

比赛中,围绕“我的故事我的城”主题,选手们聚焦宁波千年历史文化名城厚重的文化底蕴,用饱含深情的语言讲演了一个个本土民间经典故事,抒发自己对家乡人民和历史文化的热爱。从少儿组的《梁

祝传奇》《光饼的故事》《王阳明尊师》,到成人组的《自天而降平字碑》《范钦与天一阁的传奇》《四明山妈妈翁大花》,生动有趣的故事内容感染了现场评委和观众,获得阵阵掌声。

据悉,为讲好宁波故事、传播宁波声音,让宁波故事、宁波精彩深入人心,宁波市民间文艺家协会、区社科联、区文联等单位于今年9月起组织宁波市首届民间故事会讲演比赛。在本次决赛中,奉化选手表现出色,2名选手获得“故事大王”称号,1名选手获得“故事新星”称号。

走近中医药 区“科学副校长”之中医药研学实践活动举行

本报讯(记者 郑乃婷 王层裕 通讯员 徐亚莲)11月30日,奉化区2024年度“科学副校长”之第一期中医药研学实践活动在浙江药科职业大学举行,来自我区各中小学校的180余名学生参加。

当天,区教育局、区科协为浙江药科职业大学教师颁发“科学副校长”聘书,以指导我区各中小学校的科技探究和科普工作。活动中,浙江药科职业大学中药学院的老师带

领中小學生参观学校中医药种植基地、中医药实验室等地,直观地认识身边的中草药植物,了解中药的制作过程,感受中医药文化的博大精深。

“此次研学活动能够在孩子们心中播下传承和发展中医药事业的种子,让他们近距离接触和感受中医药文化的独特魅力。”浙江药科职业大学中药学院党委副书记、院长阮洪生说。



奉化区海洋预报

发布时间:2024年12月2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2低潮			
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高		
12月3日	桐照	10:41	3.14	22:44	2.07	03:17	-1.64	16:09	-0.54
	湖头渡	10:42	2.42	22:36	1.8	03:29	-1.8	16:13	-0.83

预报日期	预报区域	海浪和水温预报		
		浪高	浪向	表层水温
12月3日	奉化沿海海域	0.1-0.2米的小浪	偏东	18.5-20.5℃

责编:张如腾
版式:刘晓云
校对:俞佳梨
电话:88585607