



习近平出席俄罗斯纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆典

新华社莫斯科5月9日电（记者 倪四义 丁得启）当地时间5月9日，俄罗斯举行盛大庆典，纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年。国家主席习近平和来自世界20多个国家的国际组织领导人应邀出席庆典。

5月的莫斯科，绿意盎然，鲜花盛开，胜利日旗帜迎风招展，恢宏的红场一片庄严的盛典气氛。

习近平来到克里姆林宫，同在那里迎候的俄罗斯总统普京亲切握手。随后，习近平主席、普京总统一道步行前往红场，登上主宾礼台就座。

10时整，随着克里姆林宫悠扬的钟声敲响，庆典开始。军乐队奏响《神圣的战争》乐曲，仪仗队护卫俄罗斯国旗、伟大卫国战争胜利旗入场。

普京发表致辞，表示苏联以数以千万的牺牲捍卫了全人类的和平与自由。我们将永远铭记胜利的时刻，继承父辈遗志，团结一心，永远维护神圣的荣光。中国人民英勇抗战，我们高度赞赏中国人民为开辟人类共同未来作出的贡献。我们牢记二战历史，以史为鉴。胜利是神圣的，历史不容篡改，胜利者不容侮辱。历史和公正永远在我们一边。

随后，军乐队奏俄罗斯国歌，红场上鸣响礼炮，盛大的阅兵式开始，受阅方队迈着整齐的步伐依次从红场走过。

在阅兵式“历史”部分，俄罗斯官兵身着苏联伟大卫国战争时期的军装，高举当年的军旗，紧握当时的武器，精神抖擞接受检阅，把人们带回抗击法西斯的峥嵘岁月。在阅兵式“现代”部分，俄罗斯各军兵种方队、现代武器装备方队整齐列阵接受检阅。空军飞行编队呼啸着飞越红场上空，《胜利日》乐曲经久不息。中国等10多个国家的武装力量方队也受邀参加了阅兵式。中国人民解放军三军仪仗队方队军容严整、士气高昂，迈着坚定有力的步伐走过红场。

庆典结束后，习近平同其他国家领导人一起从红场来到亚历山大花园，向无名烈士墓献花，并肃立默哀。随后，各国领导人集体合影留念。

当天中午，习近平出席普京总统举行的纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年庆祝宴会。蔡奇、王毅等参加上述活动。

市政府举行第四十八次常务会议

沃勇特主持

本报讯（记者 曹婷婷）昨天上午，市长沃勇特主持召开市政府第48次常务会议，传达学习习近平总书记在中共中央政治局会议审议《生态环境保护督察工作条例》时的重要讲话精神，听取并审议余姚市“甬有碧水”奖励资金管理、余姚市工业用地项目全生命周期管理实施意见、余姚市国资国企改革深化提升行动方案等事项。

市政府领导班子成员出席会议。市人大常委会副主任黄和庆、市政协副主席朱光煦应邀参加会议。

会议指出，余姚“甬有碧水”工作成绩来之不易，要深入贯彻落实《生态环境保护督察工作条例》，聚焦美丽余姚建设久久为功、持续发力，绝不以牺牲生态环境为代价推动经济发展，坚决守住生态环境安全底线。

会议指出，实施工业用地项目全生命周期管理，既要在过程中强化项目履约监管，更要从源头严把项目准入关，引导和促进工业用地合理开发、高效利用，助推全市工业经济高质量发展。

会议指出，国资国企是推动经济发展的重要支柱和依靠力量，深化改革至关重要。要坚持“不破不立、不等不靠、不折不扣”，加强人才队伍建设，提升业务能力、经营水平，持续推动国资国企做强做优做大。

会议还研究了其他事项。

沃勇特在检查防汛防台抗旱工作时强调

压实主体责任 加强隐患排查 切实筑牢防汛防台抗旱安全防线

本报讯（记者 曹婷婷）昨天下午，市委副书记、市长沃勇特带领相关部门负责人赴陆埠镇、三七市镇开展防汛防台抗旱检查。他强调，要压紧压实主体责任，未雨绸缪，落实防汛防台各项措施，加强安全隐患排查，筑牢防汛防台抗旱安全防线，切实保障人民群众生命财产安全。

沃勇特一行首先来到陆埠水库，实地查看了水库大坝、溢洪道等重点部位，详细了解了水库水

位、应急预案、值班值守等防汛防台抗旱准备工作情况。他强调，要加强值班值守，加大堤防巡查力度，密切关注实时雨情、水情，及时预警，做好科学调度。

随后，沃勇特一行来到三七市镇慈江堤防整治工程祝家渡段实地察看当前水位、河道行洪等情况。他指出，要抓好防汛防台各项措施的细化落实，加快重点在建水利工程项目建设进度，及早发挥水利工程防汛防台重要支撑作用。

鸡山学堂旧址、陈氏故居位于三七市镇二六市村官桥自然村，被列为余姚市级文物保护单位。沃勇特一行实地调研了鸡山学堂旧址、陈氏故居等文保单位修缮、保护和利用情况，详细询问人员配备、设备管护等防汛防台准备工作。他强调，要严格落实文保单位防汛防台责任，加强对重点区域的检查管理，对可能存在的各类风险隐患加大排查力度，确保万无一失。

检查中，沃勇特还听取了三七市镇二六市村农村集体“三资”管理等涉及群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况的汇报。沃勇特充分肯定了近年来二六市村紧紧围绕中心工作，打造共同富裕先行村的做法和成效，他指出，要积极探索发展壮大村集体经济的新路径、新模式，做活土地文章、发展特色产业、盘活资产资源，为推进全面乡村振兴增添新活力。

我市成立农作物秸秆综合利用产业联盟

本报讯（记者 俞丽丹）5月8日，我市农作物秸秆综合利用产业联盟成立，春花作物秸秆利用推进会同时召开，进一步推动我市农作物秸秆综合利用工作。

农作物秸秆综合利用产业联盟的成立，标志着我市秸秆综合利用工作迈上了新台阶。该联盟由宁波康益佳沃科技有限公司、市田螺山秸秆综合利用专业合作社、市智超家庭农场等12家单位组成，旨在充分发挥各成员单位的资源禀赋，构建线上、线下双平台，开展

信息、技术、政策、产业交流及互帮互助等活动，实现资源要素的合理整合和高效流动、利用，为我市生态环境保护和农业可持续发展作出贡献。

今年，全市小麦、油菜等春花作物种植面积合计10.5万亩，预计春花作物秸秆可收集利用量达2.84万吨。会议要求，各相关部门要层层压实责任，多措并举完善收储体系，提高秸秆综合利用附加值，促进秸秆利用产业可持续发展。

七千年茶香焕新韵

河姆渡镇“金叶子”铺就共富路

本报讯（记者 陈福良）立夏已过，河姆渡镇车厩茶场的茶园已褪去春日的喧嚣，但几场新雨后，茶农们仍趁着晴好天气，采摘着最后一茬鲜嫩的芽尖。“只要客人到来，我们必以匠心相待。”茶场负责人钱高锋望着摊晾的茶青，笑意里透着笃定。

据河姆渡镇农业农村办公室干部胡俊峰介绍，自3月14日该镇采摘首批春茶以来，10余家茶场已采摘制作名优茶叶8000公斤，缕缕茶香里，尽是订单盈门、产销两旺的丰收图景。

近年来，河姆渡镇党委政府深入实施乡村振兴战略，充分发挥七千年河姆渡文化底蕴和四明山生态优势，通过“科技赋能+品牌建设”双轮驱动，推动茶产业高质量发展，使之成为促进乡村全面振兴的特色支柱产业。

在同质化竞争日趋激烈的情况下，河姆渡镇茶场和茶农如何突破重围的？河姆渡镇一方面实施强强联合战略，引导茶场和茶农实现资源共享，发挥集聚功

能，提升品牌效应，另一方面加大自有品牌培育力度，鼓励茶场和茶农注册商标，参加各类茶叶展销活动。经过努力，目前该镇已拥有“四明十二雷”“丞相绿”“古姆渡”“七千春”等10余个茶叶品牌，这些品牌茶叶多次在国际茶文化节、中国农业博览会上获奖，提高了当地名优茶的市场竞争力。

据悉，河姆渡镇共有茶园面积1300亩，名优茶平均年产量可达1万公斤，产值超1600万元，平均亩产值名列全市前茅。今后，该镇将立足新发展阶段，深化“文化+生态+产业”融合发展，一方面依托河姆渡文化遗址和四明山生态资源，开发茶园观光、茶文化研学等文旅项目，另一方面延伸产业链条，研发茶饮料、茶食品等高附加值产品，推动产业从传统种植向全链条发展转型。“我们将继续做好‘小茶叶’文章，让茶产业真正成为带动农民增收、促进共同富裕的‘金叶子’。”河姆渡镇副镇长吴建炯表示。

智能家电 做精做强

昨天，宁波富佳实业股份有限公司生产车间里，工作人员正在流水线上忙碌。作为一家专业智能家电制造企业，近年来，该公司通过自主研发、创新升级，不断提升产品竞争力，将清洁智能家电产品做精做强，市场规模和渗透率持续攀升，其核心产品吸尘器已有近百个品种，年产销量超650万台。

记者 黄静波摄

大雨考验，城区易积水点位“挺住”了

本报讯（记者 陆燕娜）来自市气象台的最新消息，5月8日6时至5月9日9时，全市降雨量为49.4毫米，其中城区降雨量为45.2毫米。面对这次大雨考验，以往城区多个易积水点位“挺住”了。

昨天上午8时30分左右，记者来到城区长城路、候青门下穿立交等几处以往易积水点位，看到路面并无明显积水，来往车辆畅行无

阻。长城路旁一家小超市的经营户李女士感慨地说：“以前只要下大雨，这条路就容易积水，台风天时的积水甚至能没过小腿肚，出行特别不方便。但自从几年前道路改造过后，就再也没有积水的困扰了，这次下这么大的雨，没有什么影响。”

据市排水公司相关负责人介绍，公司“智慧排水”平台实时监测结果显示，城区富巷北路、富巷北路

下穿立交、长城路等54个积水点位，在此次大雨中均未发现10厘米以上影响道路通行的积水点。

此次“易积水点位”取得优异表现的背后是城市更新战略的持续推进和未雨绸缪的精心布局。近年来，我市将内涝治理深度融入城市更新，通过基础设施升级、智慧化管护等系统性工程，提升了城市的“颜值”，夯实了城市的“里

子”。同时，市排水公司在汛前已进入备战状态，积极提升城市排涝能力，组织专业队伍对城区四街道雨篦、下穿立交排水渠等关键排水设施进行清掏作业，全力保障排水通道畅通。截至目前，该公司已累计清掏雨篦2.2万个。

此外，针对城区低洼易涝点位，市排水公司持续加大改造力度，去年已改造健康路与南河沿路交叉口、文山路子陵中学东南角等38个点位，今年又将富巷北路、北滨江路等路段列为重点改造对象，力争从根本上消除内涝隐患。

这场雨水对杨梅生长有利有弊

农技专家为梅农支招

梅开花期气温波动相对较大，再加上沙尘天气的影响，导致不少杨梅坐果率相对较低，而这场大雨又使杨梅树的枝梢生长过旺，会消耗大量的养分，同时容易出现枝叶相互遮挡的情况，从而影响树体的透光性，不利于内膛果子的生长发育，影响杨梅果实的膨大和整体品质。

“当前，控制杨梅枝梢生长至关重要。”汪国云建议，通过适当的修剪来控制枝梢的生长速度，同时要果园的通风、透光，为杨梅生长创造良好的环境。此外，在杨梅膨大期，要适量补充钾肥和磷肥，有助于果实的膨大和糖分积累，为杨梅的生长提供充足的养分。

面对多变的天气，我市梅农在农技专家的指导下，正积极采取应对措施，努力减少不利因素对杨梅生长的影响，确保高品质的杨梅如期上市。据悉，今年我市杨梅种植面积约为10万亩，大棚杨梅预计本月20日左右上市，露天杨梅预计6月中旬上市。

赛马争先比作为 实干攻坚谱新篇

余姚市“5·12”防灾警报试鸣公告

为增强市民防灾减灾意识，提高全社会应急避险能力，我市定于5月12日上午统一试鸣防灾警报，具体时间为10时试鸣防灾警报，10时10分试鸣防灾解除警报。

防灾警报信号为：鸣60秒，停30秒，共2遍，时间3分钟；防灾解除警报信号为：连续

鸣4分钟。请广大市民相互告知，注意了解和熟悉防灾警报信号，闻声勿惊，保持正常的工作、学习和生活秩序。特此公告。

余姚市国防动员办公室
2025年5月10日