

就中津建交40周年

习近平同津巴布韦总统互致贺电

新华社北京4月18日电 国家主席习近平4月18日同津巴布韦总统姆南加古瓦互致贺电，庆祝两国建交40周年。

习近平在贺电中指出，建交40年来，中津始终彼此信赖、相互支持，双边关系经受住了时间和国际风云变幻的考验。我同姆南加

古瓦总统就建立和发展中津全面战略合作伙伴关系达成重要共识。我高度重视中津关系发展，愿同姆南加古瓦总统一道努力，以两国建交40周年为契机，推动共建“一带一路”、落实中非合作论坛北京峰会成果同实现津巴布韦“2030年愿景”紧密对接，拓展各

领域务实合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上更加有力地相互支持。当前，中方愿同津方加强合作，共克时艰，携手战胜新冠肺炎疫情。

姆南加古瓦在贺电中表示，回顾过去40年，真诚、团结、共赢、互信是津中两国兄弟情谊和高

水平关系的显著特点。津巴布韦坚定奉行一个中国政策，积极参与共建“一带一路”倡议。津方将继续坚定推动两国全面战略合作伙伴关系深入发展。面对新冠肺炎疫情严峻考验，津方愿同中方加强团结互助，共同应对疫情对两国合作带来的影响。

统筹推进疫情防控和经济社会发展工作

新华社北京4月18日电
人民日报评论员

形势决定任务，行动决定成效。

4月17日，习近平总书记主持召开中央政治局会议，分析国内外新冠肺炎疫情防控形势，研究部署抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作；分析研究当前经济形势，部署当前经济工作。各地区各部门要准确把握国内外疫情防控和经济社会发展形势，把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

当前，我国疫情防控向好态势进一步巩固，在常态化疫情防控中经济社会运行逐步趋于正常，生产生活秩序加快恢复。同时，国际疫情持续蔓延，世界经济下行风险加剧，我国保持疫情防控成果、防止疫情反弹的任务繁重，经济发展面临的挑战前所未有。面对严峻复杂的国内外疫情防控和经济社会发展形势，我们要坚持底线思维，坚定必胜信心，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，信加珍惜来之不易的防控成绩，充分估计困难、风险和不确定性，切实做好经济社会发展各项工作。

今年一季度极不平凡，突如其来的新冠肺炎疫情对我国经济社会发展带来前所未有的冲击。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国人民众志成城、顽强拼搏，疫情防控取得阶段性成效，经济社会运行秩序加快恢复。尽管一季度主要经济指标明显下滑，但3月份主要经济指标呈现回升势头，降幅明显收窄，同时基本民生保障有力，社会大局保持稳定，我国经济展现出巨大韧性，复工复产正在逐步接近或达到正常水平，应对疫情催生并推动了许多新产业新业态快速发展。这场抗击疫情的严峻斗争表明，我国拥有雄厚物质技术基础和强大供给能力、适应能力、修复能力，经济长期向好的基本面没有改变，风雨无阻向前进，我们更有信心和底气。

面对保持疫情防控成果、防止疫情反弹的繁重任务，我们必须绷紧疫情防控这根弦，抓紧抓实抓细常态化疫情防控工作。要因时因势

完善外防输入、内防反弹各项措施并切实抓好落实，积极引导人民群众做好必要防护，不断巩固疫情持续向好形势，为人民群众生命安全和身体健康、经济社会秩序全面恢复提供有力保障。湖北省和武汉市要继续抓好疫情防控工作，要继续加强北京市疫情防控工作，各地要精准抓好内防反弹工作，加固薄弱环节、补上短板漏洞。加强和完善外防输入举措，要提高针对性和有效性，继续加强对境外我国公民的关心关爱，坚决守住守好口岸城市防线，加强集中隔离人员安全服务保障。要深入推进疫情防控国际合作，同世界卫生组织深化交流合作，继续向有关国家提供力所能及的帮助，以多种方式国际防疫合作贡献力量。

当前经济发展面临前所未有的挑战，我们必须切实增强紧迫感和战胜困难的信心，抓实经济社会发展各项工作。要紧扣全面建成小康社会目标任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作，在疫情防控常态化前提下，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持以改革开放为动力推动高质量发展，坚决打好三大攻坚战，加大“六稳”工作力度，保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转，坚定实施扩大内需战略，维护经济和社会稳定大局，确保完成决战决胜脱贫攻坚目标任务，全面建成小康社会。各地区各部门要变压力为动力，敢于迎难而上，结合实际把党中央各项决策部署抓实抓细抓落地。

在内忧外患中诞生，在磨难挫折中成长，在攻坚克难中壮大，我们党具有敢于斗争、敢于胜利的政治优势。坚持以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在这场大考中磨励锤炼、责任担当、责任担当之勇，就一定能够带领广大人民群众共克时艰、共渡难关，战胜前进道路上的一切风险挑战，不断从胜利走向胜利。

(载4月19日《人民日报》)

金华至台州铁路永康江特大桥贯通

4月18日，在金台铁路永康江特大桥建设现场，工人们在架设最后一孔预制T梁（无人机照片）。

当日，浙江金华至台州铁路永康江特大桥顺利贯通，标志着全线进入到500米长钢轨换铺阶段。永康江特大桥位于浙江省金华市武义县与永康市交界处，全长8355.39米，是金台铁路全线最长桥梁。

新华社发（王华斌 摄）



【上接第1版①】规划的玻璃栈道要尽快落实，从山脚到山顶的夜间灯带建设要衔接好各部门、山顶小火车项目要尽快推进、要想办法争取一部分工会疗养资源……叶全奖成了急性子，好像总有什么在后头追着，让他快一点，再快一点。

“项目推进关键是落地，但叶书记让我们很放心。他亲力亲为跑部门、跑资金、抓进度，到处奔波，让企业可以只做自己擅长的。”周宏说。

“爬山，可欣赏古村；登玻璃栈道，可欣赏梯田；不同的季节有不同的文旅项目，放风筝、采摘、啤酒节……”多少次，两人面对面坐着，畅聊未来，说要把“石头村”升级为“世外桃源”。

“正是大展拳脚的时候，我知道他心中有雄心壮志。”周宏顿了顿，叹了口气，“过去碰到困难，总会下意识找书记，现在回头看

【紧接第1版②】全国农村集体产权制度改革等省级以上试点取得重大进展。1月7日，中国（浙江）自由贸易试验区宁波联动创新区正式挂牌，将全面复制推广自贸试验区改革经验，积极推进“生产、储运、交易、服务”一体的油气全产业链发展，发展进口贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商、转口贸易，打造面向全球的国际贸易战略枢纽。值得一提的是，浙江自贸试验区宁波联动创新区从批复到授牌只用了半个多月。

改出发展高质量，改出服务高水平。去年，我市大力推进“六争

【紧接第1版③】下一步，姜山镇将对镇、村两级在建工程加强巡查，规范施工管理，对类似易倒塌点位加强巡查、监管并及时处置。

五乡：确保拆违后留下的垃圾两日内清理

被曝光的鄞州区五乡镇中心幼儿园附近的点位位于五乡镇蟠龙村，该空场地上以前是违法建筑，4月8日起五乡镇城管部门对一批违法建筑进行了统一拆除，垃圾未及时处理。16日，五乡镇已安排人员、车辆清运垃圾。经过一天半整治，所有建筑垃圾清理完毕。今后五乡镇将对违法建筑拆除后留下的垃圾做到两日内清理，同时加大巡查力度，严查环境卫生死角和漏洞，防止建筑垃圾乱堆放和偷倒乱倒行为。

五乡镇在进行整改的同时，自行排摸出汇纤村和蟠龙村交界处铁路线旁拆违后留下的土块、水泥块，数量不少，由当地城建办牵头完成清运。

【紧接第1版④】推荐奉化的山水美景、特色美食。

据不完全统计，4月1日至18日，仅长三角旅游直通车就组织省内外各地近百批3400多名游客到访奉化。景区逐步恢复往日的繁忙，“烟火气”渐浓。商量岗景区运营负责人说，最近游客明显多了，双休日

“石头村”里追梦人

想，也许增加了他的负担……”

四

13时15分，游客集散中心。这里是叶全奖在许民村的家。2011年，担心游客没地方吃饭，也为了打消村民的顾虑，他带头开办农家乐；之后，看到村里农家乐火起来了，他却主动把自己家的关了，改造成村里的游客集散中心。

此刻，这里成了简易的灵堂。虽说受疫情影响，丧事从简，但送来的花圈和鲜花仍摆满了庭院，还有些人远道而来，希望见叶全奖最后一面。

73岁的王善炉以卖茶叶为

生，但村里的茶叶品种不好，价格总卖不高。叶全奖让他到安吉去学习，更换了优质茶种，现在最好的茶叶每公斤可以卖2000多元。

“70后”叶培养是2016年辞职回村开农家乐的。他记得小时候，父辈生活太苦，只能外出讨生活；现在，村子发展了，在家门口照样可以赚钱。

“叶书记勉励我们，‘旅游开发，前途很大’。这8个字，我牢牢记在心里。”现在，叶培养22岁的儿子也在学厨艺，准备继承父亲的衣钵。

生姜、番薯、土豆、土酒……村民只要在家门口摆个摊，农产品就能售罄，年人均收入至少是

2007年的10倍。

“叶书记给许民村带来了翻天覆地的变化。”院子里，前来吊唁的村民三五成群，喃喃诉说心中的叶书记。

他会因谈成了新项目，凌晨三四点钟兴奋地打电话汇报好消息；他会关心村民吃没吃饭，对自己孩子的学习却没空“上心”……

他总是说，现在村子硬件有了，名气也有了，就是软件不足，业态不够，还需要再多做一点；他总是说，只要村民钱包鼓起来，他就高兴；他总是说，他身体还吃得消……

十多年如一日，叶全奖的汗水，一点一滴都留在了这片土地上，浸润出一个更加生机勃勃的美丽乡村。

曾经默默无闻的“空心村”，终于变成了远近闻名的“石头村”，每年吸引全国各地游客60多万人次。

行地，宁波多项改革举措全国、全省领跑。去年，我市创新推出的企业注销“一件事”等4项改革入选全省改革创新最佳实践案例和优秀实践案例，并获国家文化与金融合作示范区，成为全国仅有的两个试点区域之一。

“下一步，我们将紧紧围绕习近平总书记对浙江、宁波考察时强调的新目标新定位新要求，积极谋划一批战略性改革事项，全力破解改革制度‘堵点’和深层次问题，加快取得更多实质性、突破性、系统性成果，勇做改革创新的模范生。”市委改革办负责人表示。

附近空地破损围墙内堆满垃圾的现象，4月16日，江北区党政办、城管、环境整治、压赛村工作人员一早即到现场查看并会商。据了解，垃圾位于轨道交通2号线项目的场地范围内，原为压赛村集体土地，2018年下半年开始，为保障轨道交通项目建设，该场地由浙江广天构建股份有限公司租借的，用于临时堆放和周转该企业生产的轨道管片，场地内的建筑堆放杂物和可回收垃圾的情况被曝光后，社区督促物业公司进行了清理。物业表示将采用“定期巡查、文明劝导、常态清理”的方法对小区进行环境整治，社区也将加大巡逻和宣传力度，进一步加强对小区环境卫生的监督和管理工作。

对于环城北路、仓储路交叉口附近空地：围墙已修复，场地已平整

以及滨海渔村、生态名村等多级旅游市场。溪口镇启动栖霞坑村整体开发等多个乡村旅游建设项目，组建乡村旅游大联盟，夯实旅游发展基础。“唱好山歌、渔歌，讲好历史人文故事，打好全域旅游牌，促进奉化旅游产业快速复兴、健康发展。”奉化区旅游部门相关负责人表示。

宁波42项改革举措全国领跑

攻坚”、要素市场化、高水平开放、产学研创新、总部经济发展、投融资机制等改革，推动结构转变、产业转型、动能转换，三次产业之比调整为2.7：48.2：49.1，服务业对全市经济增长的贡献率提高到54.2%。“最多跑一次”改革向机关内部、公共服务、基层农村和公共场所延伸，政府数字化转型、营商环境等改革大步迈进，便民服务更加高效、更有温度。同时，编

制出台政务服务、基层便民服务、部门间办事“三张清单”，实现承诺时间压缩90.13%、民生事项100%就近办、部门间事项80%以上一次通办。全面实现41项公民个人和企业全生命周期“一件事”上线联办，省定197个民生事项100%“一证办”，身份证、社保证等15种数字证照全城“无证通办”。

作为中国改革开放的前沿和先

我市对垃圾乱堆放开展全面整治

轨道交通1号线五乡站附近的曝光点位于五乡镇李家洋村，自疫情发生以来，周边有人图方便将垃圾丢弃在该处。目前五乡镇已与宁波轨道交通对接，双方联合对点位进行了集中清理和整治，目前垃圾已处理完毕。由于该点位容易形成环境卫生死角，问题曝光后，当地计划在汇纤村到涵玉村的轨道交通高架桥下建设高线公园，以杜绝垃圾偷倒等行为。

联成名苑小区、九曲小区：路边建筑垃圾、楼道杂物已清理

在海曙区联成名苑小区，记者看到原本堆放在路边的建筑垃圾已清理完毕，地面恢复整洁。“4月16日，我们就对建筑垃圾、废弃家具等进行清理，并对小区开

奉化唱响“春之歌”催动全域旅游复苏

度假村木屋别墅预订爆满，连“五一”的客房也已订出一大半。

瞄准内需市场，创新产品，打好旅游组合拳。奉化宁海互游、奉化人

游奉化、宁波人游奉化等系列活动，有力提振了旅游人气。最近，该区推出多条2020年奉化职工疗休养线路，涵盖雪窦山、溪口、大堰等景区

国务院批准三沙市设立市辖区

新华社北京4月18日电（记者孙少龙）民政部18日发布公告，国务院于近日批准，海南省三沙市设立西沙区、南沙区。

三沙市西沙区管辖西沙群岛的

岛礁及其海域，代管中沙群岛的岛礁及其海域，西沙区人民政府驻永兴岛。三沙市南沙区管辖南沙群岛的岛礁及其海域，南沙区人民政府驻永暑礁。

浙江省教育厅发布消息：除高三初三外其他年级开学后不补课

据新华社杭州4月18日电（记者顾小立 俞菀）浙江省教育厅18日发布消息，明确各地在开学复课后，高三、初三年级可以利用双休日1天时间进行补偿性上课，其他年级不补课。

浙江省教育厅要求，各地各校要统筹考虑初三和高三年级学生参加毕业升学考试、中职学校高三学

生实习就业等特殊情况，切实增强毕业年级教学计划和实习计划的科学性，有序安排好各项教育教学活动，努力保证复习时间，提高复习效率。

此外，浙江同时确定全省初中、小学和幼儿园在7月初放假，普通高中在学考结束后放假，中职学校在单独考试结束后放假。

香港警方拘捕黎智英等14人 涉嫌组织和参与未经批准的集结

据新华社香港4月18日电（记者苏万明）香港警方18日下午通报称，警方当日拘捕包括黎智英、李柱铭、何俊仁、区诺轩等在内的14人，他们涉嫌与去年发生

的未经批准的集结案件有关。香港警方称，案件目前正由港岛总区刑事部跟进，警方的行动还在继续进行当中，不排除将有更多人被捕。

美国“龙”飞船5月底首次载人试飞

据新华社华盛顿4月17日电（记者谭晶晶）美国航天局17日宣布，将于5月27日首次用载人版“龙”飞船将两名美国宇航员送入国际空间站。如果一切顺利，这将是自2011年来美国首次使用国产火箭从本土将宇航员送往空间站。按目前计划，美国太空探索技

术公司的载人版“龙”飞船将于5月27日由一枚“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。美国宇航员道格拉斯·赫利和罗伯特·本肯将乘“龙”飞船前往空间站。进入轨道后，宇航员和地面任务团队将检验“龙”飞船在太空运行情况。