雨不歇 洞不断

城管市政部门冷补丁"贴"不停

星期四

今年年初以来中心城区已修补路面坑洞 4218 处

本报讯 (记者王岚 通讯员应 健) 昨天上午10时, 一辆黄色道 路施工车出现在世纪大道上, 随后 下车的市政工人们顶着冷雨忙碌起 来: 开边切割、凿除、清理、摊铺 碾压、封边……十几分钟后,原本 的坑洞被冷料填补,路面又变得平

入冬以来,宁波出现罕见的持 续阴雨天气,城市路面也随之坑 洞不断。"沥青路面受雨水长时间 浸泡,沥青颗粒会松散,再被车 辆来回碾压就极易形成坑洞。再 加上近年来车流量急剧增加, 使 得不少道路使用寿命大为缩短。 城管市政道路管理所所长江华伟 说,为了应对特殊天气状况,城 管市政道路管理所安排了四个养 护班组每天对市管道路进行巡视 勘察,一旦发现道路坑洞,就在 雨停或雨小间隙第一时间应急修 复,避免坑洞扩大。"春节后我们 已完成市管道路坑洞修补92处,



图为冷补丁施工现场。

(王岚 应健 摄)

人行道修补68平方米,主要路段 为环城北路、世纪大道、环城西 路等。"

针对宁波连续降雨、气温又 低的实际情况,绝大部分坑洞采 用了"冷"修补。据了解,冷补 料适应温度范围广,突破了常规 沥青混合材料在低温多雨的条件 下无法进行修补的局限, 同时可 随取随用。但是,冷沥青稳定性 差,只适用于小面积填补,不是 保障道路平坦的长久之举。所 以,一旦天气好转,城管市政部 门还将对应急修补部分用热沥青进 行二次修复。

据统计, 今年年初以来, 中心 城区共计修补路面坑洞 4218 处, 坑洞修复面积11231平方米;修复 人行道 4006 平方米,完成环城北 路、通途路等道路大面积沥青摊铺 面积共计4.1万平方米。相比去年 同期,修补坑洞数量和面积均大幅

慈溪野外首次发现娃娃鱼

本报讯(记者徐欣)18日傍 晚, 慈溪市民方大伯一家在上林 湖边的溪间小道上发现了一条受 伤的娃娃鱼,这是慈溪市野外第 一次发现娃娃鱼。

为了第一时间救助这条娃娃 鱼,方大伯立即联系了慈溪市野 生动物保护协会会长施建庆,并 在施会长的帮助下连夜把娃娃鱼 送到慈溪市森林公安局。孙洪立

警官仔细查看了受伤的娃娃鱼, 对其受伤部分进行了包扎。为了 让娃娃鱼及时得到进一步的治 疗,第二天一大早,孙洪立就将 它送到宁波野生动物救助中心。

据孙洪立介绍,近年来,类 似猕猴、娃娃鱼等珍贵野生动物 受救助的情况越来越多,这与市 民生态环境保护意识的增强密不 可分。



图为市民与森林公安人员共同救助受伤的娃娃鱼。 (徐欣 摄)

镇海聚才引智激发"双创"新动能

聚力建设甬江科创大走廊核心区

本报讯 (记者王珏 通讯员陈 郑祖轩) 昨天上午, 笔者从镇 海区委人才办获悉,该区发布 《2019年度上半年引进高层次创业 人才和团队的计划公告》,再度开 启网罗人才的"雷达"。"作为甬江 科创大走廊建设的核心区,镇海必 须加快高端人才的引进。"具体负 责招才引智评审工作的镇海区科技 局有关负责人说,全区比以往任何 时候都更加需要高端人才。

据了解,镇海区不仅出台了对

入选的创业项目提供创业资助、为 创业人才提供安居补助等政策,还 将为新落户的高层次人才配备助创 专员,围绕事业发展、社会保障、 生活便捷等方面,为人才"量身定 制、一人一策"解决个性化问题, 系统化满足高层次人才的各项需

本轮招才引智评审中,镇海区 将瞄准新材料、新一代信息技 术、新能源、新装备等重点产 业,招揽能够突破产业关键技

术、发展高新产业的高层次创业 人才。一手抓项目落地,一手抓 项目储备,镇海区马不停蹄地引 智招才,为区域创新驱动高质量 发展积蓄动能。

去年以来,镇海区改革人才引 进评审机制,实行全市首创的"常 年受理、多期评审"机制,招才效 率提高了一倍。凭借区位产业优势 和发展环境的磁吸效应, 去年有 258名海内外高层次人才申报该区 创业项目评审。今年,镇海区将探

索实行"大评委制",在提升效率 的同时, 为人才创造更加公平的评 审环境,真正使优质项目脱颖而

"引进人才只是第一步,近期 全区将开展人才政策调研,特别是 在人才发展服务、营造良好生态方 面,抓紧形成更加精准的政策服务 体系。"镇海区委人才办主要负责 人介绍, 本轮评审的项目有望在人 选时享受更加优质、精准的政策服

王焕根同志逝世

本报讯 余姚市商业集团公 司离休干部王焕根同志 (原行政 十八级,享受副处级生活待遇), 因病医治无效于2019年1月20日 逝世,享年96岁。

王焕根,男,1924年3月出 生,浙江余姚人。1944年8月参 加革命,1946年1月加入中国共 产党。入伍后, 先后任余姚县临 山常备队战士、余上特务营三中 队副班长。1945年10月随部队北 撤。1946年1月起先后任新四军 军部独立旅二营五连副班长、新 四军一纵队一师特务营二连班 长、军部随校干部第六大队警卫

通讯排排长。1948年6月,随军 南下到安徽省凤阳县, 任凤阳区 区中队指导员。同年11月,回原 部队继续南下。1949年5月到达 杭州, 分配到杭州电厂任军事代 表组组员。同年9月,调任余姚 县公安局庵东派出所所长。1952 年1月起,任县公安局审讯股股 长,其间抽调参加县普选工作和 县粮食统购统销工作。1956年1 月起先后任县贸易公司业务股副 股长、县糖业公司业务股主任。 1958年起任余姚县百货公司干 部。1977年10月退休。1982年10 月改办离休。

特朗普调低对朝"无核化"调门

朝韩合作有望"松绑"?

核心提示〉

美国总统特朗普19日说, 他当天和韩国总统文在寅通电话 讨论了美朝领导人即将举行的第 二次会晤和朝鲜半岛无核化等问 题。特朗普说,实现朝鲜无核化

是美方的最终目标,他自己"并 不特别急于"马上实现这一目 标,与此同时美对朝制裁仍将继 续。特朗普暂时调低对朝鲜"完 全"无核化要求的调门,以便第 二次美朝领导人会晤能够取得实

据新华社北京2月20日电 新华社记者

河内氛围渐浓

特朗普当天在白宫对媒体说, 实现朝鲜无核化是美方最终目标, 但他自己"并不特别急于"马上实 现这一目标,美国对朝制裁将继

据韩国总统府声明, 文在寅在 通话中告诉特朗普, 如果美方要

求, 韩国愿为推动半岛无核化进 "减轻美国负担"发挥作用, 如恢复韩朝经济合作、落实与朝方 的经济合作项目等。

美国国务院同一天宣布,美国 朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根当 天启程前往越南首都河内,为特朗 普和朝鲜最高领导人金正恩即将于 27日至28日举行的第二次会晤做 准备。

记者在越南河内看到,当地筹 备美朝领导人会晤的氛围渐浓,朝 鲜驻越南大使馆和机场附近街道上 布置了条幅、广告牌等,印有"河内, 和平之城""越南,安全友好目的地 等内容。越方表示,要对美朝两国代 表团、大批国际媒体记者的安保工 作增加警力投入,重点加强对机场、 火车站、热门景点的巡逻。

先保"小目标"?

国际关系学院国际政治系副教 授曹玮说,朝鲜不大可能放弃分阶 段、同步的无核化立场。如果美方坚 持要求朝鲜首先单方面完全弃核, 河内会晤难以如愿取得实质性成 果。因此,从特朗普政府近期"放风" 以及对朝政策务实化的趋势看,不 排除双方将就核裁军议题达成某种

就具体无核化举措,美方可能 会寻求朝方永久废弃宁边核设施并 接受国际核查、允许核查丰溪里核 试验场和东仓里导弹发射台和发动 机试验场等。

曹玮认为,在朝鲜采取实质性

弃核措施前,美国不会停止对朝制 裁。只是,朝鲜目前亟需缓解制裁带 来的经济压力,考虑到与美直接经 济合作困难极大,朝方可能寻求美 方为金刚山旅游、开城工业园区、朝 韩铁路公路对接等朝韩经济合作项 目"松绑"。其中,重启金刚山旅游可 能性相对较大。对特朗普来说,这种 方案在美国国内也更容易被各方接

曹玮预期,美朝还可能就放开 双边人文交流、重启人道主义援助、 互设联络处等议题取得一定共识。

无论"双轨并行"还是"双暂 停",重点落在一个"双"字上。归根 结底,朝核问题有关各方应坚持相 向而行,照顾各方合理关切,拿出政 治智慧和勇气,在历史机遇面前,勿 让各方长期以来的共同努力付之东

正如中方一直主张的分阶段、 同步走、一揽子原则,通过一个个 双向的"小目标"推动实现半岛问 题政治解决。

企业利润增长还源于多维度创 新发力。继与可口可乐推出联名款 首秀纽约时装周、携手阿里出海澳大 利亚后……前不久,太平鸟再度亮相 纽约时装周,用"走出去"战略动作来 获取"国际视野",进一步提升品牌知 名度;杉杉分拆服装业务板块宁波杉 杉品牌运营股份有限公司在香港联 合交易所主板挂牌上市,成为去年宁 波首家上市企业,通过资本运作让业 务做得更精;另一方面,得益于国家 纺织面料馆(宁波馆)落户海曙,为宁 波以及周边城市的纺织服装企业提 供更全、更专业的线上线下面料供应

链信息,促成更多订单。 日前,海曙在全市首发"数字经 济三年行动发展计划",明确提出打 造传统制造业数字化转型示范区, 加快纺织服装产业向数字化、网络

特朗普拟更换 美司法部二号人物

据新华社华盛顿2月19日电 (记者孙丁 徐剑梅)美国白宫 19日说,总统特朗普计划提名现 任交通部副部长杰弗里・罗森出 任司法部副部长,接替任命"通 俄"调查特别检察官的罗德・罗 森斯坦

罗森斯坦于2017年5月任命 罗伯特·米勒为特别检察官,主持 调查2016年美国总统选举期间特

朗普竞选团队是否与俄罗斯"勾 结"等,罗森斯坦则负责督导米勒 开展调查,二人及"通俄"调查长期 受到特朗普及其政治同僚抨击。

据白宫介绍,在出任交通部 副部长之前,罗森曾在美国一家 大型律师事务所任职近30年,他 还担任过白宫行政管理和预算局 总法律顾问和高级政策顾问以及 交通部总法律顾问。

美将起草成立太空军法案

据新华社华盛顿2月19日电 (记者周舟)美国总统特朗普19日 签署一项指令,要求美国国防部起 草成立太空军法案,"为组建太空 军奠定框架"。

指令显示,太空军将首先在美

国空军部下组建。组建太空军有三 个目标:在竞争日益增强的领域强 化美国参与竞争、遏制和取胜的能 力;组织、训练并装备具备下一代 作战能力的太空战斗人员;在精简 机构的基础上使作战能力最大化。

美国联邦参议员 桑德斯宣布竞选总统

美国联邦参议员伯尼·桑德 斯2月19日宣布,他将再度竞选 美国总统。

这是2018年10月30日伯尼・ 桑德斯在美国贝塞斯达发表讲话 时的资料照片。(新华社/美联)



伊拉克安全部队

发现6名遭绑架平民的遗体

据新华社巴格达2月19日电 (记者张森)伊拉克安全官员19日 说,伊拉克安全部队当天在西部安 巴尔省发现此前一天遭极端组织 "伊斯兰国"绑架的6名平民的遗

安巴尔省一名安全官员对新

华社记者说,伊拉克安全部队19 日展开行动,试图营救18日在该省 努卡比镇附近沙漠采集松露时被 "伊斯兰国"武装分子绑架的平民。 经过搜寻,安全部队发现6名平民 的遗体,受害者身体多处中弹。目 前仍有3名被绑架平民下落不明。

【紧接第1版①】5年后,我们在这里 庆祝嫦娥四号任务圆满成功。这次 嫦娥四号任务,坚持自主创新、协同 创新、开放创新,实现人类航天器首 次在月球背面巡视探测,率先在月 背刻上了中国足迹,是探索建立新 型举国体制的又一生动实践。

习近平强调,实践告诉我们,伟 大事业都始于梦想。梦想是激发活 力的源泉。中华民族是勇于追梦的民 族。党中央决策实施探月工程,圆的 就是中华民族自强不息的飞天揽月 之梦。月球探测的每一个大胆设想、 每一次成功实施,都是人类认识和利 用星球能力的充分展示。在建成社会 主义现代化强国、实现中华民族伟大 复兴的征途上,每一个行业、每一个 人都要心怀梦想、奋勇拼搏,一步一 个脚印,一棒接着一棒,在奋力奔跑 和接续奋斗中成就梦想。

习近平指出,实践告诉我们,伟 大事业都基于创新。创新决定未来。 建设世界科技强国,不是一片坦途, 唯有创新才能抢占先机。这次任务

实现了多项创新,填补系列国际国 内空白,充分体现了自主创新要敢 下先手棋、善打主动仗的精神。我们 要深刻把握世界科技发展大势,弘 扬科学精神,瞄准战略性、基础性、 前沿性领域,坚持补齐短板、跟踪发 展、超前布局同步推进,努力实现关 键核心技术重大突破,提升国家创 新体系整体效能,不断增强科技实 力和创新能力,努力在世界高技术 领域占有重要一席之地。

习近平强调,实践告诉我们,伟 大事业都成于实干。新时代是奋斗 者的时代。新时代是在奋斗中成就 伟业、造就人才的时代。我们要激励 更多科学大家、领军人才、青年才俊 和创新团队勇立潮头、锐意进取,以 实干创造新业绩,在推进伟大事业 中实现人生价值,不断为实现中华 民族伟大复兴的中国梦奠定更为坚 实的基础、作出新的更大的贡献。

习近平指出,探索浩瀚宇宙是 全人类的共同梦想。中国航天积极 推动国际合作,同多个国家和国际 组织开展了富有成效的合作,嫦娥 四号任务圆满成功就包含了许多参 与国的贡献。我们愿同世界各国一 道,坚持共商共建共享,加强基础科 学研究国际交流,推动大科学计划、 工程和中心建设,扩大创新能力开 放合作,推动人类科学事业发展。

中共中央、国务院和中央军委 有关领导同志参加会见。

嫦娥四号任务实施了两次发 射,2018年5月21日发射"鹊桥"号 中继星;由"玉兔二号"巡视器和着陆 器组成的嫦娥四号探测器于2018年 12月8日从西昌卫星发射中心升空, 2019年1月3日顺利在月球背面预选 区着陆,由多个国家和国际组织参与 的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号 任务的圆满成功,在人类历史上首次 实现了航天器在月球背面软着陆和 巡视勘察,首次实现了地球与月球背 面的测控通信,在月球背面留下了世 界探月史上的第一行足迹,揭开了古 老月背的神秘面纱,开启了人类探索 宇宙奥秘的新篇章。

【紧接第1版②】而中小型企业宁波伟 楷服饰科技有限公司则通过自动化、 智能化改造,在不到3亩的土地上产 出1亿元的产值,同比增幅近三成。

化、智能化转型。