

现有的"毛泽东大道"交相辉映,

命名了"毛泽东大道",近一个甲

子后的今天, 洪玛奈首相命名"习 近平大道",成为两国关系历久弥

新、继往开来新的里程碑。中方愿

同柬方沿着这条铁杆友谊赓续传承

的金光大道携手共进, 开创新时代

中柬命运共同体更加光明的美好未

路南段,全长约48公里。

"习近平大道"位于金边三环

中国驻柬埔寨大使王文天在仪 式上表示,1965年西哈努克太皇

彰显柬中传统友谊的历史传承。

习近平对进一步做好"四好农村路"建设作出重要指示强调

持续发力久久为功 推动"四好农村路"高质量发展

新华社北京5月29日电 中 共中央总书记、国家主席、中央军 委主席习近平近日对进一步做好 "四好农村路"建设作出重要指示 指出,近年来,交通运输部等有关 部门和各地区认真贯彻落实党中央 决策部署, 持之以恒、攻坚克难, "四好农村路"建设成效显著,农 民群众获得感、幸福感、安全感不 断增强,农村公路成为老百姓家门 口的致富路、幸福路、连心路、振 兴路。

习近平强调,新时代新征程, 要持续发力,久久为功,进一步完 善政策法规,提高治理能力,实施 好新一轮农村公路提升行动,持续 推动"四好农村路"高质量发展, 助力宜居宜业和美乡村建设,为促 进农民农村共同富裕、推进乡村全 面振兴、加快农业农村现代化步 伐、推进中国式现代化提供坚强服

2024年推动"四好农村路" 高质量发展现场会29日在浙江绍

兴召开。中共中央政治局委员、 国务院副总理何立峰在会上传达 了习近平重要指示并讲话。何立 峰指出, 习近平总书记的重要指 示为新时代新征程"四好农村 路"高质量发展指明了前进方 向、提供了根本遵循。要深入学 习领会、贯彻落实习近平总书记 重要指示精神, 切实增强责任感 紧迫感,突出抓好近中期重点工 作任务落实,着力提升路网质 量,加强管理养护,提高运营水

平,确保道路安全。要坚持和加 强党的全面领导,以进一步全面 深化改革为动力,因地制宜、科 学谋划,持续发力、久久为功, 不断提高做好"四好农村路"工 作的能力和水平。

交通运输部、国家发展改革 委、财政部、自然资源部、农业农 村部、文化和旅游部、浙江省、新 疆维吾尔自治区、福建省、贵州 省、湖南省、甘肃省有关负责同志 作交流发言。

"世界杰出女科学家奖" 颁奖典礼在巴黎举办

柬埔寨在金边命名"习近平大道"

中国科学家颜宁等5人获奖

新华社金边5月28日电 (记者吴长伟) 柬埔寨首相洪玛

在当天举行的道路命名仪式

奈28日宣布柬王国政府将把首

都金边一条道路命名为"习近平 大道", 以感谢习近平主席对柬

上,洪玛奈指出,在习近平主席

和柬方领导人关心和推动下,柬

中关系进入历史最好时期。为感

谢习近平主席对柬埔寨发展做出

的历史性贡献, 柬政府决定将金

边三环路一号公路至四号公路段 命名为"习近平大道",同金边

埔寨发展做出的历史性贡献。



5月28日,在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部,中国科学家 颜宁(右)出席"世界杰出女科学家奖"颁奖典礼。

IMF上调今年中国经济

增长预期至5%

新华社北京5月29日电

(记者宿亮 任军 曹筱凡)国

际货币基金组织 (IMF) 第一副

总裁吉塔・戈皮纳特 29 日表

示,考虑到今年第一季度中国国

内生产总值 (GDP) 强劲增长

及相关政策激励, IMF上调今年

行的2024年中国第四条款磋商

新闻发布会。她在发布会上表 示,中国经济增长仍将保持韧

戈皮纳特当天出席在北京举

中国经济增长预期至5%。

2024年度"欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖" "世界杰出女科学家奖")颁奖典礼28日在位于法国巴黎的联合国 教科文组织总部举办。中国科学家颜宁等5位科学家获颁本年度这一奖 项,以表彰她们在生命与环境科学领域的卓越贡献。

(新华社发)

国务院印发《2024—2025年节能降碳行动方案》

新华社北京5月29日电 日 前, 国务院印发《2024—2025年 节能降碳行动方案》(以下简称 《行动方案》)。《行动方案》以习 近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,深入贯彻党的二十大精 神,全面贯彻习近平经济思想、习 近平生态文明思想,坚持稳中求进 工作总基调,完整、准确、全面贯 彻新发展理念,一以贯之坚持节约 优先方针,完善能源消耗总量和强 度调控,重点控制化石能源消费, 强化碳排放强度管理,分领域分行 业实施节能降碳专项行动, 更高水

平更高质量做好节能降碳工作,更 好发挥节能降碳的经济效益、社会 效益和生态效益, 为实现碳达峰碳 中和目标奠定坚实基础。

《行动方案》提出,2024年, 单位国内生产总值能源消耗和二氧 化碳排放分别降低2.5%左右、 3.9%左右,规模以上工业单位增加 值能源消耗降低3.5%左右,非化 石能源消费占比达到18.9%左右, 重点领域和行业节能降碳改造形成 节能量约5000万吨标准煤、减排 二氧化碳约1.3亿吨。2025年,非 化石能源消费占比达到20%左右,

重点领域和行业节能降碳改造形成 节能量约5000万吨标准煤、减排 二氧化碳约1.3亿吨。

《行动方案》在重点任务方面, 部署了化石能源消费减量替代行 动,非化石能源消费提升行动,钢铁 行业、石化化工行业、有色金属行 业、建材行业、建筑、交通运输、公共 机构、用能产品设备节能降碳行动 等10方面行动27项任务;在管理机 制方面,提出了强化节能降碳目标 责任和评价考核、严格固定资产投 资项目节能审查和环评审批、加强 重点用能单位节能降碳管理、加大

节能监察力度、加强能源消费和碳 排放统计核算等5项任务;在支撑 保障方面,明确了制度标准、价格政 策、资金支持、科技引领、市场化机 制、全民行动等6项措施。

《行动方案》要求,各地区、 各部门要在党中央集中统一领导 下, 锚定目标任务, 加大攻坚力 度,狠抓工作落实,坚持先立后 破,稳妥把握工作节奏,在持续推 动能效提升、排放降低的同时,着 力保障高质量发展用能需求,尽最 大努力完成"十四五"节能降碳约 束性指标。

谷神星一号 海射型遥二运载火箭 发射成功 新华社山东日照 5月29日电(李国 利 李宸) 5月29日 16时12分,我国太原 卫星发射中心在山东 附近海域成功发射谷 神星一号海射型遥二 运载火箭, 搭载发射 的天启星座25星—28 星顺利进入预定轨 道,飞行试验任务获 这次任务是谷神 一号运载火箭的第 图为发射现场。 (新华社发)

【紧接第1版①】中方深感痛 心。当务之急是立即停火止 战,避免冲突外溢冲击地区和 平稳定, 防止更加严重的人道 主义危机。"两国方案"是解 决巴勒斯坦问题的根本出路。 中方坚定支持巴勒斯坦成为联 合国正式会员国。

得圆满成功。

12次飞行。

中方赞赏埃方为推动局 势降温和实施人道主义救援 发挥的重要作用,愿同埃方 一道,继续为加沙民众提供 力所能及的帮助,推动早日 全面、公正、持久解决巴勒 斯坦问题。

塞西表示,埃方高度赞 赏中方在巴勒斯坦问题上始 终主持公道,坚持正义立 场,愿同中方保持密切沟 通,推动加沙地区紧张局势 尽快得到缓解。

会谈后,两国元首共同见 证签署关于推进共建"一带一 路"合作规划、科技创新、投 资和经济合作、检疫等领域多 项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和 国和阿拉伯埃及共和国关于深 化全面战略伙伴关系的联合声

会谈前,习近平在人民大 会堂东门外广场为塞西举行欢 迎仪式。

塞西抵达时, 礼兵列队致 敬。两国元首登上检阅台,军 乐团奏中埃两国国歌, 天安门 广场鸣放21响礼炮。塞西在 习近平陪同下检阅中国人民解 放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂 金色大厅为塞西举行欢迎宴会。 王毅参加上述活动。

【上接第1版②】

这是宁波首位自主培养院士杜 时贵的成长经历。

作为一名科技工作者, 杜时 贵40年来坚守科研"冷板凳", 实现抗剪强度的整体换代与技术 变革,引领我国抗剪强度总体技 术迈入世界先进行列,为我国工 程地质领域跨越发展作出了自己

一种精神,就是一种奋进的力 量;一次讲述,可能影响一生。

4月21日,中国工程院院士、 宁波大学教授杜时贵精彩开讲,台 下是数百位宁波学子,线上还有四 川凉山、新疆库车等地的众多学

科学星空浩瀚无垠,成就"院 士之乡"美名,点亮了创新之城的

童第周、贝时璋、谈家桢、屠 呦呦、陈剑平、杜时贵……宁波籍 科学家在各自领域闪闪发光,取得 了令世人瞩目的成就。在他们身 上,涌动着的科学家精神,像是一 束束清澈的光,指引着一代又一代 人投身科学。

"科学家精神是宝贵的精神财 富。"市科协有关负责人说,"为点 亮科学之光,全市科学家精神弘扬 工作正体系化推进。'

1月6日,宁波帮博物馆一场 展览,让中学生小杨久久不愿离

以生命科学为视角,27位宁 波籍科学家的主要事迹、突出成就

和群像特征,一览无余。 '每一位都是一本厚重的书,

他们彰显的以爱国、创新、求实、 奉献为核心的科学家精神,让人深 受教育。"小杨说。

这场展览,就是"生命守护者

-宁波籍生命科学家特别展"。 "希望通过展览,展现宁波城市魅 力,传播城市文化基因,赓续传承 宁波籍科学家的精神。"市科协有 关负责人说。

弘扬科学家精神,何止一场展

去年以来,宁波构建形成内 涵挖掘、阵地建设、宣讲宣传 "三位一体"工作格局,相关经验 做法被多家国家级媒体集中报 道,"新时代弘扬科学家精神模式 创新研究"课题入选中国科协深 化改革试点。

组建宁波市科学家精神宣讲 团,聘请薛群基院士、赵玉芬院士 为名誉团长;揭牌"科学家故事众 创空间"交流服务中心,推动科学 家精神故事化、艺术化、情景化; 组建科学家精神传播联盟, 打造科 学家精神弘扬融媒传播平台……在 宁波,科学家精神弘扬,在创新中 不断深化。

点赞那一份温暖服务

本周六, 诺贝尔生理或医学奖 得主巴里·马歇尔将在宁波开讲。

这是去年11月以来,第三场 "对话诺奖"活动。宁波的科技工 作者,可以又一次与顶级科学家直 接对话。

此前,诺贝尔化学奖得主、以 色列生物化学家、中国科学院外籍 院士阿龙・切哈诺沃、诺贝尔生理 学或医学奖得主、美国国家科学院 院士兰迪·谢克曼分别来到宁波, 分享医学领域的重大革命和前沿变

"顶尖科学家频频做客宁波, 正是市科协发挥自身优势, 吸引全 球高端智力,助力科技工作者加强 学术交流、开拓视野、感受大师魅 力的重要举措。"市科协有关负责

人说。

今年的"全国科技工作者日" 宁波主场活动中,宁波市"科学咖 啡馆"正式揭牌,这是宁波促进高 端学术资源分享、更好服务科技工 作者、助力宁波创新型城市建设又 一重要之举。

"科学咖啡馆"以人为核心, 以咖啡为媒介,以科技为主题,是 一个线上线下结合的专业化、社交 型平台,是一个可以自由聚会、交 换意见的科学空间。

今后,"科学咖啡馆"将不定 期举办大师对话、成果发布、科企 沙龙、项目路演等活动, 促进科技 专家、企业实体、创投资本跨界对 接交流。

服务科技工作者, 既讲细节,

更要平台,还要氛围。 财政科技投入每年按不低于 20%的增速支持科技创新;落实全 社会研发投入行动, 今年研发投入 强度提升到3.3%;以一流水准打 造甬江科创区, 甬江实验室、宁波 东方理工大学(暂名)等重大平台 建设全面推进;丰富在甬高层次人 才及家属的文化生活,组织"新质 生产力科普游"活动……干事创业 的广阔舞台,科技创新的浓厚氛 围,周到贴心的温暖服务,正吸引 一批批科技工作者扎根宁波、拼搏 宁波。

"我作为一个山东人, 2012年 前,别说宁波,连浙江都未曾踏 入。选择宁波,完全是因为宁波在 产业基础、营商环境、创业条件以 及对科技人才的重视等方面具有非 常好的声誉。"说起"第二故乡" 宁波,宁波韦尔德斯凯勒智能科技 有限公司董事长兼首席科技官贾庆 伟如是点赞。

【紧接第1版③】参加了我市举行的 就业培训,他选择了电子商务、工商 管理相关内容,"接受过培训后,在 遇到岗位难题时能够懂得如何更好处

围绕"一人一技"目标,我市 落实退役军人全员适应性培训经 费,率先出台退役士兵职业技能培 训实施办法;创新打造宁波市退役 军人技能学院、创新学院,按照 "市级示范班、区县精品班、乡镇基 础班",推出立体式、全覆盖技能培 训产品,为退役军人技能提升提供

直通路径。 为了让广大退役军人劳动者拥 有展示自我、交流经验、提升技能 的平台,我市于去年推出退役军人 技能大赛。在首届退役军人技能大 赛上,宁波机场出入境边防检查站 后勤处助理朱胜标与一众高手过 招,最终斩获中式烹调项目一等 奖。除了烹饪,他还拥有多项技 能,如汽修、电工等。"在部队时就

【紧接第1版④】为"轨道上的宁 波"融入"一体化的长三角"奠定交 通基础。

四通八达的线网逐渐消弭城市的 阻隔。从三江口到"千年古县城"慈 城,不到30分钟的时间;从北仑到 奉化, 地铁穿城而过, 助力实现城市 拉开边界,焕新向未来;在地铁的串 联下,中心城区空间大幅拓展,城区 辐射功能持续提升,强化了三江核心 片区与镇海、北仑、奉化等片区以及 东钱湖、甬江科创区等城市重要片区 的连接服务。

轨道交通对资金产生的显著虹吸 效应,转化为城市发展的强劲动力。 自2009年开工建设以来,从"双线 施工"到"五线齐发",再到当前的 "八线并进",重点工程投资逐年跃

当过炊事员、驾驶员,现在负责车 辆、后勤管理等工作,日常工作与比 赛项目还是非常契合的。"谈及获奖秘 诀,朱胜标如是说。自2019年转隶以 来, 朱胜标在该站工作期间屡获殊 荣,三次获全省事业编年度考核优秀 表彰,并于2022年获全省事业编"岗

性, 今年经济增速预计达到5%,

相比今年4月发布的《世界经济展

望报告》中的预期上调0.4个百分

革、贸易开放以及与全球供应链融

合,中国过去几十年的经济发展令

人瞩目。她说,中国在支持低收入

国家债务重组、推动全球绿色转型

方面发挥着重要的建设性作用,

IMF期待在这些方面与中国进一步

合作。

戈皮纳特说,得益于市场化改

位先锋"称号。 这场全省退役军人事务系统首个市 级层面的技能大赛,吸引了全市106名 退役军人技能能手参赛,其中有28人 拥有高级以上技能等级证书, 充分展现 了退役军人的技能素养。

今年,立足宁波产业发展实际, 我市依托退役军人创新学院开设退役 军人"周末大讲堂",聚焦未来主导 产业、重点产业、新兴产业,进一步 强化退役军人职业技能培训及职业能 力提升;同时,以海曙区为试点举办 退役军人"青年夜校"活动,通过多 元化方式为退役军人"增能补钙", 持续赋能退役军人成长为高素养劳动

升。截至目前,宁波轨道交通开通运营 总里程186公里,在建里程约250公 里,正向着2025年开通运营里程300公 里、2026年400公里目标全力加快建

自1号线一期开工至今,宁波轨道 交通累计完成重点工程投资约1500亿 元,特别是近三年投资持续高位运行。 其中,2024年计划完成重点工程投资 300亿元,占全市综合交通投资的45% 以上。

新一轮轨道交通线网规划融合了城 市轨交、市域铁路等多层次网络结构, 积极对接都市圈邻近城市轨道网。"这 对于促进本地区和长三角一体化战略, 促进宁波与上海、杭州等城市基础设施 互联互通,实现资源整合、发展融合也 有着重要意义。"业内人士说。