

# 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务保障。

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。要深入学习贯彻领会、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。

## 柬埔寨在金边命名“习近平大道”

新华社金边5月28日电 (记者吴长伟) 柬埔寨首相洪玛奈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埔寨发展做出的历史性贡献。

在当天举行的道路命名仪式上，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

现有的“毛泽东大道”交相辉映，彰显柬中传统友谊的历史传承。

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来。

“习近平大道”位于金边三环路南段，全长约48公里。

## “世界杰出女科学家奖”颁奖典礼在巴黎举办 中国科学家颜宁等5人获奖



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。

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，飞行试验任务获得圆满成功。

这次任务是谷神星一号运载火箭的第12次飞行。

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。

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，埃方高度评价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明》。

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，军乐奏响两国国歌，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的贡献。

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生。

科学星空浩瀚无限，成就“院士之乡”美名，点亮了创新之城的璀璨。

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，涌动着科学家精神，像一束束清澈的光，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去。

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，何止一场展览。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体传播平台……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革。

“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，连浙江都未曾踏足。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。

## 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上调今年中国经济增长预期至5%。

戈皮纳特当天出席在北京举行的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

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个百分点。

戈皮纳特说，得益于市场化改革、贸易开放以及全球供应链融合，中国过去几十年的经济发展令人瞩目。她说，中国的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。

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年转表以来，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培训；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质劳动者。

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设。

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道交通、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交通网。“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。