

一季度全国铁路建设持续发力

春日时节，广东广州地下数十米深处，中铁十八局广南联络线西望隧道内机器轰鸣，“天佑号”“睿诚号”巨型盾构机24小时不停向前掘进，两台“钢铁巨龙”以毫米级精度悄然穿越城市密集建筑群。千里之外云文山州，文蒙铁路重难点控制性工程界岭隧道深处，三臂凿岩台车、双臂锚杆台车等大型机械化设备协同作业，200多名中铁十六局建设者正穿越断层破碎带和岩溶发育区，奋力攻克这座I级高风险隧道……

开年以来，从岭南水乡到云贵山区，从河西走廊到华东大地，纵横交错的铁路建设工地上机器轰鸣、人声鼎沸，一幅奋斗画卷徐徐展开。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年一季度，铁路建设优质高效推进，全国铁路完成固定资产投资1379亿元，同比增长5.1%，实现全年良好开局，为区域经济社会发展注入新动能。

一季度以来，多个重点工程项目取得积极进展。西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段启动联调联试，开通运营进入倒计时；成渝中线高铁桥梁全部合

龙，沪渝蓉沿江高铁安徽段隧道全部贯通，重庆至昆明高铁云南段无砟轨道施工顺利推进……

“国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展，发挥铁路建设产业链长、辐射面广的优势，用好国家‘两重’支持政策，加快推进铁路建设。”国铁集团建设部相关负责人表示。

放眼全国，各地在建铁路工程项目多点开花、有序推进。国铁集团组织各参建单位科学统筹建设资源，动态优化施工组织，强化安全质量、生态环保、工程投资控制，全力推进重点工程建设，形成全线提速、协同发力的良好态势。

在河南，由中铁二十三局施工的焦平铁路控制性工程沁河特大桥建设顺利推进。沁河特大桥全长近12公里，其最长桩基深达108米，水下混凝土灌注质量管控要求高、施工难度大。

在浙江，由中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥跨深宁高速连续梁全面开工。衢江特大桥全长10.59公里，是衢丽铁路衢松段最长桥梁和控制性工程，跨越深宁高速、沪昆铁路、杭长铁路等既有线和衢江航道。

在广西，由中铁二十五局参建的合湛高铁三北高速公路特大桥桩基施工过半，为后续大桥承台、墩身及架梁施工奠定坚实基础。三北高速公路特大桥全长约5000米，连续跨越G209国道与三北高速公路，是全线重难点工程。

高风险、高难度控制性工程的突破，凸显我国铁路建设在技术装备和施工组织方面的持续进步。

西北地区，兰张高铁武康段建设者克服河西走廊持续大风、昼夜温差悬殊等天气考验，持续推进跨西沟长城特大桥建设。“这座大桥全长超过6公里，线路穿越农田、村庄及长城遗址区域。为保护好历史文化遗产，我们采用多跨连续梁方式跨越长城遗址区。”中铁二十一局项目负责人刘小明表示，建设团队同步应用挂篮全封闭施工工艺和智能化监测设备实时追踪风速、温湿度等关键参数，确保施工进度和安全。

华东大地，长赣高铁重难点工程云岭隧道建设现场，建设者们正以技术创新破解地质难题。“这座隧道最大埋深超

过524米，穿越5处断层带和3处岩性接触带，施工面临高地温、瓦斯富集、危岩落石等多种风险。”中铁十四局项目负责人袁树成表示。

为攻克这些施工难关，建设团队投入9台全工序机械化施工设备，通过自动追踪钻孔、锚杆自动抓取等关键环节，实现开挖、支护、衬砌等工序精准衔接与高效运转，同时创新应用智能化建造平台形成可追溯、可分析的实时作业数据，大幅提升施工效率与安全管理水平。

根据规划，2026年，铁路部门将继续推进国家重大工程建设，国家铁路投产新线2000公里以上。国铁集团建设部相关负责人表示，下一步，国铁集团将积极推进“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务，全面落实今年重点项目，努力打造优质工程，充分发挥铁路建设拉动作用，为服务全方位扩大内需、推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。

新华社记者 樊曦
新华社北京4月11日电

农业农村部派出工作组和科技小分队赴一线指导春季农业生产

新华社北京4月11日电(记者 韩佳诺)我国春季农业生产正全面展开。记者从农业农村部获悉，农业农村部近日共派出5个工作组和科技小分队，分赴河南、山东等10个重点省份，与基层农技人员一道深入田间地头，开展巡回指导和技术服务，推动关键技术措施落实。

当前，冬小麦由南向北拔节孕穗，冬油菜进入结荚期，早稻大面积栽插。农业农村部重点做好实地踏查冬小麦冬油菜长势、土壤墒情和病虫害发生情况；指导落实冬小麦冬油菜中后期肥水管理措施，督促用足用好“一喷三防”、油菜生产、病虫害防控等项目资金；指导各地重点防范倒伏、“倒春寒”、渍涝等灾害，提前做好物资储备和技术准备；落实粮油作物大面积单产提升技术措施，推动良田良种良机良法集成增效，努力夯实全年粮食生产基础。

中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌

新华社呼和浩特4月11日电(记者 赵泽辉)4月11日，中国(内蒙古)自由贸易试验区揭牌仪式暨建设动员大会在内蒙古自治区呼和浩特市召开。

内蒙古自贸试验区实施范围119.74平方公里，涵盖呼和浩特、满洲里、二连浩特3个片区，围绕7个领域提出81项改革任务和举措，已复制推广全国其他自贸试验区取得的先进经验和制度创新成果280项。

试验区以制度创新为核心，确立“5个中心、1个战略高地、1个示范区域、1个战略支点”8个方面发展定位，深度参与共建“一带一路”和中蒙俄经济走廊建设。

内蒙古将力争用3至5年时间，将其建成投资贸易便利、创新生态良好、优势产业集聚、国际交往活跃的高水平自由贸易试验区。

中国足协发布通知 进一步加强全国青少年足球赛风赛纪警示教育

据新华社北京4月11日电 中国足协11日在官网发布《关于进一步加强全国青少年足球赛风赛纪警示教育的通知》，要求各参赛主体必须严格遵守竞赛规程和赛风赛纪相关规定，表示将对操控比赛结果、消极比赛、放弃比赛等行为依规依纪从严从重处理。

“近期，个别青少年足球赛事中出现严重违背体育精神的行为，造成不良社会影响。有关情况表明，当前部分地区和参赛主体在赛风赛纪方面仍存在思想认识不到位、底线意识不强、执行要求不严格等问题，必须引起高度重视。”中国足协在通知中表示。

中国足协表示，青少年足球赛事不仅是竞技平台，更是育人载体。赛风赛纪是青少年足球发展的底线和生命线。要坚决防止以成绩为导向的功利化倾向侵蚀青少年足球发展环境，切实把“公平竞赛、真实比赛”作为青少年赛事必须坚持的刚性要求。

中国足协要求各参赛主体严禁以任何形式操控比赛结果；严禁消极比赛、放弃比赛等违背体育精神的行为；严禁以战术安排为名，实施明显不符合正常竞赛逻辑的行为。对于违反上述要求的，一经查实，将依规依纪从严从重处理。

中国足协表示，各会员协会和参赛单位要立即组织开展赛风赛纪专题教育，一旦发现异常比赛行为或赛风赛纪问题，必须第一时间报告，不得迟报、漏报、瞒报，不得以任何理由规避报告责任。同时，各单位要认真排查赛制设计、竞赛安排等方面可能存在的风险点，防止因制度设计不完善诱发不当竞赛行为。

我国首个海上注碳增气技术示范应用项目启动



新华社北京4月11日电(记者 王悦阳 陈子薇)中国海油4月11日宣布，东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目已经在海南开工建设。作为我国首个海上注碳增气技术示范应用项目，该项目全面投产后预计每年最多可在地层封存超100万吨二氧化碳。

注碳增气技术是碳捕集利用和封存技术体系的分支，核心在于推动天然

然气开采过程中产生的二氧化碳“变废为宝”，将其捕集提纯后加压回注到含气地层，使之成为驱油增产天然采出的动力来源。

“依托新建项目，我们将把原来部署在陆地处理厂的脱碳处理环节前移到平台，实现海上天然气开采‘源头减碳’。”中国海油海南公司东方1-1气田二氧化碳捕集封存利用项目负责人余

法松说。

据了解，项目建成后将全面接入东方1-1气田现有生产设施，提升莺歌海海域现有海底管网的管输能力，为区域内更多富碳天然气资源经济开发创造有利条件，有望推动东方气田群实现长期稳产。

图为东方1-1气田海上平台。

新华社发 中国海油供图



新华社广东阳江4月11日电(李国利 李宸)4月11日19时32分，我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

图为卫星发射升空。

新华社发 郭金祺 摄

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

新华社伊斯兰堡4月11日电 备受国际社会关注的美国和伊朗谈判11日在巴基斯坦首都伊斯兰堡的塞雷纳酒店举行，先是巴方分别与双方代表团谈判，然后是三方“面对面”谈判。这是自1979年以来美伊两国最高级别的“面对面”谈判。

据塔斯尼姆通讯社等多家伊朗媒体报道，鉴于在伊斯兰堡进行的密集磋商以及伊巴领导人会见取得的进展，以色列在黎巴嫩的袭击得到限制，加上美方接受解冻伊朗资产的提议，美伊双方决定启动谈判。

白宫官员表示，当天美国、伊朗和斡旋方巴基斯坦在伊斯兰堡举行“面对面”谈判。美国代表团核心成员包括副总统万斯、总统特使威特科夫、美国国务卿鲁比奥、总统特使威特科夫、美国国务卿鲁比奥的女婿库什纳等。此外，一批美国专家在伊斯兰堡提供支持，更多美国专家从美国首都华盛顿提供远程支持。

据塔斯尼姆通讯社报道，伊朗代表团由71人组成，包括主要谈判团队、专家团队、媒体代表以及礼宾和安保团队。代表团由伊朗伊斯兰会议长卡利巴夫率领，代表团成员还包括外交部长阿拉格齐、中央银行行长阿卜杜勒纳赛尔·赫马提和防务委员会秘书阿里·阿克巴·艾哈迈迪安等。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗与美国已开始就相关议题展开专家级技术性磋商。据已公布的进程信息，伊朗代表团内经济、法律等专业委员会的部分成员已加入谈判，谈判从政治磋商阶段推进至技术磋商阶段。

美伊举行40余年来最高级别“面对面”谈判

伊朗外交部发言人巴加埃介绍，巴基斯坦总理夏巴兹当天早些时候先会见了伊朗代表团。伊方在与巴方的会谈中，就伊朗的核心立场与关切进行了清晰、明确的阐述，会谈长达两个半小时。

巴基斯坦消息人士告诉新华社记者，伊方向巴方提出与美国谈判的前提条件，包括完全控制霍尔木兹海峡、解冻所有伊朗海外资产和账户、美方支付伊朗重建费用但美国公司不能参与投标、立即停止所有袭击尤其是针对黎巴嫩的袭击、允许伊朗使用民用核能等。

夏巴兹随后会见美国谈判代表团。根据声明，夏巴兹对美伊代表团以建设性方式开展接触表示赞赏，希望美伊谈

判能成为推动地区实现持久和平的重要一步。夏巴兹重申，巴方期待继续为斡旋提供便利，以推动地区实现可持续和平。

据伊朗法尔斯通讯社报道，伊朗代表团在抵达伊斯兰堡后随即会见了巴基斯坦陆军参谋长穆尼尔，此后又于11日中午再次会见了穆尼尔。

伊朗媒体报道称，在伊美“面对面”谈判开始之前，美方官员表示同意解冻伊朗相关资产，但具体细节仍有待进一步明确。不过，白宫对此说法予以否认。

一名巴基斯坦政府官员告诉新华社记者，伊朗和美国之间的谈判进程比预期要慢，且可能会持续更长时间。目前，美方似乎急于达成某种目标，而伊

中国援建马拉维机场公路升级改造项目移交

新华社哈拉雷4月11日电(记者 许正)利隆圭消息：中国援建马拉维首都机场M1公路升级改造项目10日正式移交马拉维政府。这一项目将改善马拉维首都利隆圭交通状况，促进人员和贸易往来，助力该国经济社会发展。

马拉维交通与工程部长贾皮耶·姆汉戈在项目交接仪式上表示，这一项目极大缓解利隆圭的交通拥堵，缩短了城市主干道通行时间，带动了当地就业，促进了当地工人的技能培养。

中国驻马拉维大使陆旭表示，升

级改造后的M1公路极大便利利隆圭贸易往来和人员流动，对促进其经济社会发展具有重要意义。

“多年来，中方积极支持马拉维在基础设施、农业、医疗和教育等重点领域的发展。这条升级后的道路不仅是一条交通通道，更是一条通向发展、繁荣与美好未来之路和方向之路。”陆旭说。

据介绍，该项目由山东省路桥集团有限公司承建，于2021年底开工建设，总长度9.455公里，建成后成为利隆圭的重要交通干线。

普京表示 俄罗斯须自主研发有竞争力的人工智能模型

新华社莫斯科4月11日电(记者 耿辉)俄罗斯总统普京10日表示，俄罗斯必须自主研发并发展人工智能基础模型，这些模型应在全球范围内具有竞争力，并具备最大程度的自主权。

据俄总统网站10日消息，普京当天在克里姆林宫举行的人工智能技术发展会议上表示，人工智能与数字平台、自主系统一起，正从根本上重塑经济、社会、教育、医疗、工业和国防等国家的各个方面。普京强调，大语言模型是各领域实现自主发展的基础，只有掌握自主研发的模型，才能保障国家安全和国防力量。

普京说：“我认为必须确保自主研发和发展人工智能基础模型。它们必

须具备全球竞争力，并拥有最大程度的自主权。这意味着整个研发和训练周期必须由俄罗斯企业完成，以便我们的工程师能够管理此类复杂系统的所有参数。”

普京表示，俄人工智能领域的发展战略制定及相关工作将由专项委员会负责推进，本年度委员会考虑的方案应包括以下5个方面：一是加快在经济和社会关键领域以及公共管理部门实施人工智能的计划；二是适配人工智能的广泛使用并重构人力资源培育体系；三是研判人工智能应用衍生的风险与威胁并制定应对举措；四是研发服务于国防与国家安全的自主人工智能解决方案；五是构建俄人工智能系统与俄服务综合推广体系，并加强对外合作。

土耳其首次在海外开展深海油气勘探作业

新华社伊斯坦布尔4月11日电(记者 王科文)据土耳其媒体10日报道，索马里政府当天在首都摩加迪沙举行欢迎仪式，欢迎9日抵达索马里近海的土耳其“恰勒·贝伊”号深水钻井船。这标志着土耳其首次在海外开展深海油气勘探作业。

据土耳其阿纳多卢通讯社报道，该船计划在距离索马里海岸约372公里的“库拉德-1”井开展勘探作业。此前，土耳其“奥鲁奇·雷伊斯”号科考船已在索马里沿海进行为期数月的勘测，确定该井具有巨

大油气潜力。

土耳其能源和自然资源部长阿尔帕斯兰·巴伊拉克当天在欢迎仪式上说，这是土耳其首次海外深海勘探钻井作业，“恰勒·贝伊”号此行将开启土耳其油气勘探的新篇章。

土耳其广播电视总台新闻频道当天报道说，“恰勒·贝伊”号随后将前往目标海域开展勘探作业。按计划，作业海域水深约3500米，从海底继续向下钻进约4000米，总深度将达7500米。项目预计持续288天，由多艘保障船协同支持，约500名人员参与。

美载人绕月飞船返回地球并溅落在预定海域



新华社洛杉矶4月10日电(记者 高山)执行美国“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务的“猎户座”飞船返回地球，于美东时间10日20时07分(北京时间4月11日8时07分)溅落在加利福尼亚州圣迭戈附近海域。

美国航空航天局宇航员里德·怀斯曼在飞船溅落后报告说，他和飞船上的其他宇航员目前状态良好。

美东时间10日19时33分，负责在太空中推进和操控飞船的服务舱与“猎户座”飞船完成分离，飞船隔热罩完全暴露。飞船穿越大气层后，其隔热罩被抛离，并分次打开降落伞，减缓飞

行速度。20时07分，飞船溅落在圣迭戈附近的太平洋海面。飞船顶部气囊充气，使舱体翻转并恢复直立姿态。

美海军“约翰·P·默撒”号两栖船坞运输舰在溅落海域执行相关回收任务。宇航员按计划在两小时内离开飞船，登上运输舰，在舰上接受医学评估后返回陆地，并乘机前往位于休斯敦的美国航空航天局约翰逊航天中心。

美国东部时间4月11日晚，美国航空航天局实施了“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务，使用“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船将4名宇航员送往月球轨道。

美伊举行40余年来最高级别“面对面”谈判

伊朗第一副总统阿雷夫在社交媒体上发文说，如果伊朗在伊斯兰堡与“美国优先”的美方代表谈判，很可能达成一项对双方乃至世界都有利的协议。然而，如果面对的是“以色列优先”的美方代表，那么就不会达成任何协议，“我们将不可避免地比以往更加坚决地继续自卫，而世界也将付出更大代价”。

美伊“面对面”谈判之际，有数艘美国军舰被披露通过霍尔木兹海峡。特朗普称美方“开始清理霍尔木兹海峡”。伊朗方面则表示，伊朗已迫使美军驱逐舰从霍尔木兹海峡返航。

特朗普随后又在社交媒体上发文称，美国已彻底摧毁伊朗的军事力量，包括其整个海军和空军。“霍尔木兹海峡很快就会开放。同时，空载的船只正赶赴美国‘装运石油’。”

行速度。20时07分，飞船溅落在圣迭戈附近的太平洋海面。飞船顶部气囊充气，使舱体翻转并恢复直立姿态。

美海军“约翰·P·默撒”号两栖船坞运输舰在溅落海域执行相关回收任务。宇航员按计划在两小时内离开飞船，登上运输舰，在舰上接受医学评估后返回陆地，并乘机前往位于休斯敦的美国航空航天局约翰逊航天中心。

美国东部时间4月11日晚，美国航空航天局实施了“阿耳忒弥斯2号”载人绕月飞行任务，使用“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船将4名宇航员送往月球轨道。