

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2023.5.30
癸卯年四月十二



国内统一刊号:CN42-0066 第8858期
邮发代号:37-32
星期三
今日4版

我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

神舟十六号乘组是中国空间站进入应用与发展阶段迎来的首个飞行乘组，由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成，首次包含了“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”3种航天员类型。航天员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队，主要负责直接操纵、管理航天器，以及开展相关技术试验。载荷专家桂海潮是北京航空航天大学的一名教授，主要负责空间科学实验载荷的在轨操作。

在科学、航天工程等领域受过专业训练且具有丰富的操作经验。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务，朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

林西强说，按计划，神舟十六号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，形成三舱三船组构型。

林西强表示，近期，我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球，开展月球科学考察及相关技术试验，突破掌握载人月球往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术，完成“登、巡、采、研、回”等多重任务，形成独立自主的载人月球探测能力。

习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，教育兴则国家兴，教育强则国家强。建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的关键支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针，坚持以人民为中心发展教育，主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局，加快推进教育现代化，以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算，我国目前的教育强国指数居全球第23位，2012年上升26位，是进步最快的国家。这充分证明，中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民族伟大复兴为重要使命，以教育理想、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，以支撑引领中国式现代化为核心功能，最终是办好人民满意的教育。

习近平指出，培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的，就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义

科、新兴学科、交叉学科建设，瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新，不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国，促进人人皆学、处处能学、时时可学，不断提高国民受教育程度，全面提升人力资源开发水平，促进人的全面发展。

习近平指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育，加强拔尖创新人才自主培养，为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况，根据科学技术发展态势，聚焦国家重大战略需求，动态调整优化高等教育学科设置，有的放矢培养国家急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。(下转2版)

取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算，我国目前的教育强国指数居全球第23位，2012年上升26位，是进步最快的国家。这充分证明，中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民族伟大复兴为重要使命，以教育理想、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，以支撑引领中国式现代化为核心功能，最终是办好人民满意的教育。

习近平指出，培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的，就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义

王永辉在调研城区水质保护和安全生产工作时强调 牢牢守住住水安全底线

本报讯 记者闵波 全正报道:5月29日，市委副书记、市长、市总河长王永辉在茅箭区、张湾区调研城区水质保护和安全生产工作时强调，要深入贯彻习近平生态文明思想和总体国家安全观，按照市委工作要求，全面落实河湖长制，统筹推进流域综合治理，确保水安全和环境安全，确保一库碧水永续北送。

朱家咀水库是我市中心城区水资源配置工程和百二河生态修复工程配套项目。来到朱家咀水库项目工地，王永辉详细了解工程进展情况，检查安全生产工作，要求加强工程质量监督，加快项目建设进度，始终把工程质量放在第一位，高标准打造百年工程、示范工程，更好造福全市人民。

百二河生态修复工程是我市重点民生工程，关乎城市形象和民生改善，群众关心、社会关注。王永辉先后来到百二河老河段、六堰段，沿河边走边察看工程建设情况，了解生态修复、污水处理及防洪安全工作，要求始终坚持以人民为中心的发展思想，全力打造精品惠民工程，不断满足人民群众对美好生活的向往。

东风44厂小学路段因朝阳南路改线、百二河生态修复等工程建设，对学校师生出行造成一定影响。王永辉实地了解情况，要求茅箭区和相关单位积极采取有效措施，解决师生出行问题，防范化解交通安全隐患。

王永辉在调研中强调，十堰是南水北调中线工程核心水源区，肩负着保护国家战略水资源安全的历史使命。各地各部门要统筹发展与保护，全面提高“守井”能力、发展能力，坚决守牢水安全、水环境安全底线；推进城区水系建设，统筹解决城区水安全、水资源、水生态、水环境等问题，合理调配水资源，高效利用水资源，为建设“山水车城、宜居十堰”提供基础支撑；坚持系统治理，当前与长远相结合，久久为功，合力推进，逐步实现防洪安全、生态恢复、景观提升、文旅融合、经济带动的多元目标；完善规划设计，统筹考虑补水、景观和安全因素，及时扬长补短，不断改进提升，配套完善相关设施，打造河清岸绿景美的良好生态，有效提升群众休闲的便利性、多样性、舒适性；保障防洪安全，常态化开展排查检查工作，及时解决河湖管护突出问题，抓实抓细各项防范措施，全力保障汛期人民群众生命财产安全。

市委常委、统战部部长张涛，副市长龚举海参加调研。

王永辉在全市中药材产业链专题会上强调 立足资源禀赋发挥比较优势 做优做特做强全产业链

本报讯 记者闵波报道:5月29日，全市中药材产业链专题会召开。市委副书记、市长王永辉出席会议并强调，要深入践行“绿水青山就是金山银山”发展理念，用足用好我市中药材资源禀赋，积极打造具有区域特色优势的中药材全产业链，高质量推动绿色低碳发展示范区建设。副市长龚举海主持会议。

会议听取了全市中药材产业链建设有关情况汇报，相关部门负责人和

部分农业专家提出意见建议。在认真听取发言后，王永辉指出，十堰发展中药材产业有基础、有条件、有优势，要紧扣市委决策部署，充分发挥全市生态环境优势、地方特色资源优势，着力提升中药材产业规模化、标准化、市场化、品牌化水平，让生态资源成为发展资源、生态优势成为发展优势。

王永辉强调，要全面发展，围绕中药材规模化种植、精深加工、市场化销售等环节，进一步提高规模化

水平和产业集中度；要突出重点，以市场规律为导向，以市场需求为导向，发挥比较优势，明确主导品种，找准发展方向，把有限的资源集中到最能发挥效能的品种上来，实现中药材种植资源的优化配置；要提升品质，规范建设产业基地，加强科技创新，搭建产业平台，拓展增值空间，更好地为产业发展赋能；要做强龙头，积极培育龙头企业，加大招商引资和人才引进力度，在种植、加工、应用、服务等方面全面发力，推进我

市中药材产业补链、延链、强链，全力做特做强；要培优品牌，认真遴选一批道地药材优势品种，打造“武当药谷”中药材产业区域公用品牌，提高知名度和市场占有率；要强化服务，积极争取国家、省政策支持，持续加大人力、物力、财力投入，坚定产业发展信心，主动担当作为，及时解决制约我市中药材产业发展的关键瓶颈和中医药企业发展壮大过程中遇到的困难问题，合力推动全市中药材产业发展转型升级。

东风纳米、易捷特新能源汽车供应链对接会在我市举行 搭建整车与零部件企业合作桥梁

本报讯 记者毛以国 通讯员陈洋报道:5月29日，东风汽车纳米科技有限公司、易捷特新能源汽车有限公司新能源汽车供应链对接会在我市举行。

此次对接会，旨在加快落实省委、市委“搭建供应链、重构产业链、提升价值链”工作安排，以及市委关于突破性发展新能源与智能网联汽车产业的要求，不断夯实我市汽车及零部件产业发展基础。会上，东风汽车纳米科技有限公司向8家采购供应商交付钥匙。与东风纳米、易捷特新能源成功配套的东实科技、东风零部件、十堰坤钰渝明等3

家企业分享了产品技术创新、协同配套等方面经验。

以本次对接会为契机，供应链双方将共同搭建整车厂与十堰零部件企业沟通桥梁，深化产业协作、加强整零配套，主动融入汉孝随襄十万亿级汽车产业走廊建设，推动十堰零部件产业向新能源与智能网联方向转型升级。

据了解，对接会由市经信局、茅箭区人民政府、东风纳米公司、易捷特新能源汽车有限公司共同主办，湖北君岚汽车零部件有限公司等180余家企业与东风纳米、易捷特新能源配套的供应链及产业链相关企业负责人参会。

西十高铁柳家河福银立交大桥塔梁同步加紧施工

5月25日，记者拍摄的西十高铁柳家河福银立交大桥施工现场。该大桥位于郧阳区柳陂镇，全长456.75米，跨越209国道、福银高速公路，是西十高铁全线重点工程之一，目前该大桥已经进入塔梁同步施工阶段。

特约记者杨显有 摄



重点工程报道

我市出台乡村建设行动推进方案

加快建设宜居宜业和美乡村

本报讯 记者张珊珊报道:日前，市委办公室、市政府办公室印发《十堰市乡村建设行动推进方案》(以下简称《方案》)，明确2023至2025年我市乡村建设的总体要求、重点任务、推进措施等，提出到2025年，全市创建3个省级乡村建设示范县、45个省级乡村建设示范乡镇、748个省级乡村建设示范村和20万户美丽庭院示范户。

根据《方案》，未来三年我市乡村建设将完成加强乡村建设规划管理、扎实推进农村厕所革命、提升农村养老服务能力、健全农村托幼托幼服务体系、提升农村生活污水治理水平、提

升农村生活垃圾收运处置能力、持续推进农村道路建设、巩固提升农村水利设施建设水平、巩固提升农村建设水平、持续推进乡村清洁能源建设、持续推进数字乡村建设、持续推进县域物流体系建设、完善村级综合服务设施、巩固提升乡村教育服务能力、巩固提升县域医疗卫生服务能力、提升县城服务乡村能力、加强农村基层组织、加强农村精神文明建设、加强农业产业化建设、发展壮大新型村集体经济等20项重点任务。

其中，农村厕所革命方面，力争农村户厕卫生厕所普及率达到81%；农

村生活污水治理方面，对污水进行处理的自然村占比和行政村生活污水治理率均达45%以上；农村生活垃圾收运处置方面，对生活垃圾进行收运处理的行政村占比达到100%，开展垃圾分类的行政村占比不低于55%，建成生活垃圾分类示范村300个；农村道路建设方面，将新建农村公路5191公里；数字乡村建设方面，基本实现千兆光纤、5G网络乡镇全覆盖，行政村5G通达率达到80%；乡村教育服务方面，全市纳入教联体的义务教育学校占比达到80%，县域内普惠性幼儿园覆盖率85%以上，九年义务教育巩固率

98.5%以上；农业产业化建设方面，突破性发展以特色粮油、蔬菜及食用菌、茶叶、水果、中药材、渔业和饮料加工业为主的绿色食品饮料产业；壮大新型村集体经济方面，村集体经济经营性收入大于10万元的行政村占比达到70%。

为圆满完成《方案》明确的各项目标任务，我市将加强组织领导，压实部门责任，加大政策支持，严格考核评价，强化宣传引导，扎实推进乡村建设行动，加快建设宜居宜业和美乡村，满足农民群众日益增长的美好生活需要，为实现乡村全面振兴创造良好条件。

北京路环球港人行天桥开工建设

本报讯 记者徐国文 通讯员夏鹏飞报道:5月29日，北京路环球港人行天桥工程正式开工建设，项目计划在10月建成。

据了解，该人行天桥工程位于北京路跨柳林路立交桥两侧，整体分东、西两幅，天桥上部采用等截面连续箱梁结构，下部采用钢结构墩柱，基础采用承台桩基础，俯视平面图呈S形带状，由十堰市城投建设开发有限公司建设、十堰市建设市政工程有限公司施工，总投资约2400万元。

该工程东幅桥起点接环球港广场平台，终点接京津园广场，总长260米，宽4米，其中，钢箱梁长252

米，坡道段长8米；西幅桥起点接市农业农村局人行道，终点接香格里拉城市花园人行道，总长217米，宽4米，其中，钢箱梁长200米，坡道段长17米。

当日下午3时许，记者在北京路跨柳林路立交桥旁的京津园看到，施工围挡已经搭建完成，多名施工人员正在对施工区域内的绿植进行转移，对人行道的地砖进行清理。

十堰市城投建设开发有限公司项目负责人告诉记者，该人行天桥桥面两侧采用玻璃护栏，通透美观，桥面以“活力橙”为主色调，建成后在方便市民出行的同时，将为北京路增添一道亮丽风景线。

2023年法网公开赛开赛

郑钦文首轮顺利晋级

5月28日，2023年第二项网球大满贯赛事——法国网球公开赛正赛阶段正式打响，中国女单选手、十堰姑娘郑钦文在当天的比赛中淘汰斯洛文尼亚选手齐丹塞克，顺利晋级。

郑钦文是以此赛事女单19号种子的身份参加正赛的。她2022年首次参加法网便打入16强，证明了实力和潜能，受到外界关注。她在刚刚举行的WTA(女子网球协会)1000罗马站女单比赛中打入八强。

郑钦文当天的对手齐丹塞克曾打入2021年法网四强，虽然目前排名下降，但仍通过资格赛晋级正

赛。两人之前没有交过手，外界看好郑钦文，认为她目前状态上佳，能够在比赛中处于优势。

与齐丹塞克首盘比赛一开始，郑钦文便先声夺人以2:0领先。齐丹塞克很快将比分扳平。随后两人接二连三实现破发，比分进入5:3。郑钦文最终以6:3取胜。第二盘比赛，郑钦文迅速取得场上优势，以4:0领先对手。齐丹塞克通过保发追回一分，但郑钦文没有再给对手机会，以6:1拿下第二盘，并以2:0的总比分赢得比赛。整场比赛耗时1小时15分钟。(据中国新闻网)