

中国计划在2030年前 实现首次登陆月球

新华社酒泉5月29日电 “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。”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5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上，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，突破掌握载人地月往返、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。

目前，中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作，包括研制新一代载人运载火箭（长征十号）、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品，新建发射场相关测试发射设施设备。

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

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。清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、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，比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现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，着力加强社会主义核心价值观教育，引导学生树立坚定的理想信念，永远听党话、跟党走，矢志奉献国家和人民。坚持改革创新，推进大中小学思想政治教育一体化建设，提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力，扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

（下转02版）

市委市政府重点工作第88次周交办会议召开

提升工作标准 注重统筹结合

进一步巩固全面领先持续领先的良好态势

秦保强主持并讲话 黄钊安排工作

本报讯（见习记者 高雪苗 应诗雨）5月29日，市委市政府重点工作第88次周交办会议召开，传达学习上级有关会议和领导指示批示精神，安排部署近期重点工作。市委书记秦保强主持并讲话。市长黄钊安排工作。贾宏宇等出席。

秦保强指出，二季度是实现时间任务“双过半”的关键时期，要对照既定目标任务再安排、再部署、再用力，充分用好周交办月讲评发现问题、交办问题、解决问题的工作闭环机制，打好主动仗，工作往前赶，确保如期完成。他强调，要进一步巩固全面领先、持续领先的良好态势，紧紧围绕“单项工作争第一，整体工作创先进，争当全省‘奋勇争先、更加出彩’排头兵”的要求，深化思想认识，精准理解内涵，统筹推进经济、政治、文化、社会、生态文明建设等方面工作全方位

领先。要深入学习理论政策，不断解放思想、更新观念，自觉把各项工作与习近平总书记重要讲话重要指示批示精神对标对表，与党中央决策部署和省委工作要求对标对表；要放开视野学习先进，在更大范围内审视自身、对标先进、突破自我；要制定高标准转化，早日建成宜居宜业现代化新城。黄钊实地考察部分在建项目，详细了解规划设计、楼宇经济、产业发展等情况。他指出，西城区是展示漯河现代化建设的形象和窗口，规划理念新、建设标准高，目前建设成效已经初步显现，市委、市政府和全市人民对西城区发展寄予厚望。西城区要锚定目标、拉高标杆，抢抓机遇、乘势而上，全面掀起开发建设高潮。要突出项目引领，把抓项目、扩投资作为“头号工程”，聚焦现代化新城、现代服务业开发区、智慧岛建设，紧盯主导产业发展、群众企业急需急盼，积极谋划实施一批重大项目好项目，为

方面存在的短板弱项，采取更有针对性的措施，既补硬件又补软件，查漏补缺、锻长补短，切实提升水平。

秦保强强调，要不断深化对“现代化食品名城、创新之城、幸福之城”的研究和认识。全面推进优势再造、形神兼备的现代化食品名城，龙头带动、人才汇聚的创新之城，文明引领、温暖可及的幸福之城建设，是现代化漯河建设的关键支撑，必须深刻

秦保强黄钊会见新兴际华集团党委书记、董事长贾世瑞一行

本报讯（记者 李丹）5月29日，市委书记秦保强、市长黄钊共同会见了来漯考察并参加2023首届皮鞋创新发展论坛的新兴际华集团党委书记、董事长贾世瑞一行，感谢新兴际华集团长期以来对我市经济社会发展的关心支持，表示将倾力为论坛成功举办营造良好环境。双方围绕整合资源、发挥优势，打造集创

新研发中心、生产制造中心、展示展销中心、物流中转中心为一体的产业园区，深化拓展多领域合作，探索沙澧河文化风光带融合发展新模式等方面进行了深入交流。

新兴际华集团党委副书记、董事吴同兴，新兴际华集团党委委员、副总经理张同波，市领导周新鹤、周剑等参加。

黄钊到西城区调研时强调

统筹资源强功能聚人气汇商气 着力建设宜居宜业现代化新城

本报讯（记者 王建军）5月29日，市长黄钊带领相关部门负责同志深入西城区调研，要求全力以赴加快项目建设，尽最大可能盘活闲置资源，进一步健全完善城市功能，持续聚人气、汇商气、激活力，早日建成宜居宜业现代化新城。

黄钊实地考察部分在建项目，详细了解规划设计、楼宇经济、产业发展等情况。他指出，西城区是展示漯河现代化建设的形象和窗口，规划理念新、建设标准高，目前建设成效已经初步显现，市委、市政府和全市人民对西城区发展寄予厚望。西城区要锚定目标、拉高标杆，抢抓机遇、乘势而上，全面掀起开发建设高潮。要突出项目引领，把抓项目、扩投资作为“头号工程”，聚焦现代化新城、现代服务业开发区、智慧岛建设，紧盯主导产业发展、群众企业急需急盼，积极谋划实施一批重大项目好项目，为

高质量发展提供坚实支撑。要盘活现有资源，充分发挥交通枢纽、行政服务、生态宜居、创新要素集聚等优势，进一步盘活土地、楼宇、投融资平台等资源，不断提高自身承载能力。要集聚人气商气。以市民之家建成投用为契机，持续完善服务功能、创优发展环境，加快餐饮、娱乐、医院、学校等生活配套设施布局，致力打造生活环境最优越、投资环境最宽松的现代化新城。

■本报记者 杨会枝 齐国霞 “这块圆形铁板，白色的这一半涂上了3毫米厚的保温防水材料，另一半没有涂，用两千摄氏度的火焰灼烧铁板背面，我们可以看到，未涂保温防水层的铁板滴水即沸，而涂有保温防水层的这一半用手摸上去温度没有明显变化。”5月16日，第十九届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会“绿色低碳城市与数字化转型”主题论坛在沈阳新世界博览馆举行，来自北京筑辰碧城人居环境科技有限公司（以下简称北京筑辰科技公司）的“80后”创始人、执行董事刘闯作主题演讲，他向与会专家、学者及嘉宾展示了一系列高科技材料在改善人居环境中的实际应用，刷新了大家对绿色低碳健康人居的认知。刘闯也成了这场论坛的焦点人物。

论坛一结束，被刘闯“圈粉”的来自住建部科技中心、中国建筑绿色建造研究中心、清华大学建筑学院等单位和高校的专家、学者及嘉宾，纷纷与他交流。

北京筑辰科技公司十年磨剑 惊艳亮相 “我们成立北京筑辰科技公司，旨在打造低碳环保健康人居环境。我们通过十年来无数次的实验和调整，目前已经建立了低碳节能健康人居全套应用系统，拥有国家专利12项。我们将这些材料和系统应用在普通住宅、重要场馆和标志性建筑上，打造样板，推动绿色建筑普及，为人类低碳健康居住空间树立‘中国范本’。”刘闯在和与会专家、学者交流时语气非常坚定，“我们已经做过和正在做的人居项目的执行标准，已经远远高于世界卫生组织的健康住宅标准。”

在北京筑辰科技公司，刘闯说，他们能够取得这些令人赞叹的成果，都源于十年来不懈的努力。

北京筑辰科技公司 同频“双碳”战略 赋能健康人居 初心如磐 笃行不怠向未来 刘闯笑容可掬、稳重谦逊。他创办的北京筑辰科技公司和持有股份的无限国际软装公司在北京，持有股份的仁鹏新型材料有限公司在安徽。刘闯的老家在漯河。高中毕业时，因为体育成绩优异，刘闯成了漯河市第一个考入北京体育大学的学生。大学毕业后，刘闯进入国家机关工作，之后读了北京理工大学的研究生。7年后，有梦想的他放弃了令人羡慕的“铁饭碗”，进入投资领域创业。刘闯在投资领域做得风生水起。也正是在这个领域，他对节能环保材料有了全新的认识，最终决定投身其中。

刘闯告诉记者，十年前他的这个决定让身边的亲朋好友感到无法理解，因为当时他在投资领域的事业正蒸蒸日上。“其实在我放弃国家机关的工作进入投资领域创业的时候，家人也一样感到无法理解。这次，我知道我找到了实现人生更大价值的方向。”刘闯说。

十年来，刘闯倾注了所有心血和积蓄，跑遍全球寻找低碳健康原材料，组建团队做产品研发，完善应用系统。“六年前，我在德国发现了一种保温新材料，用了近一年时间溯源找到了生产厂家。当我说要吧这款材料用在室内装修上时，他们都认为我是痴人说梦，不太可能实现。因为这种材料当时只用在航天、军工等领域。”刘闯说，十年来类似这样的质疑很多，他也可以为常了。六年后，当这家公司的负责人来到刘闯公司的体验中心，一下子惊呆了：“没想到刘总真的把梦想变成了现实！这也为我们公司的高科技材料开辟了一个更加广阔的应用空间和销售市场。接下来，我们将把公司相关的高精尖材料都放在刘总北京的展示体验中心。”