

高质量做好新时代人大工作

赵乐际在河北调研

据新华社石家庄6月4日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际6月2日至4日在河北调研。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，系统总结人民代表大会制度的历史必然和优势功效，坚定制度自信，坚持守正创新，高质量做好新时代人大工作。

赵乐际先后来到邯郸、邢台、石家庄等地，走进社区、企业、乡村和农户家中，与人大代表、群众交流。他强调，人民代表大会制度是实现全过程人民民主的重要制度载体，人大工作一定要自觉践行和发展全过程人民民主，把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为出发点和落脚点。要以“两个联系”为抓手深化拓展代表工作，用好代表之家、代表联络站，发挥代表专业特长，支持和保障代表依法履职。人大代表要立足法定职责，在党组织领导下，针对群众反映的问题，与群众多沟通、多协商，与政府部门和有关部门多协作、多配合，形成工作合力，更好服务群众，切实当好党和国家联系人民群众的桥梁。

全国政协常委会会议开幕

王沪宁主持 丁薛祥作报告

据新华社北京6月4日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第七次会议4日上午在京开幕，围绕“构建高水平社会主义市场经济体制”协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持开幕会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥应邀出席会议并作报告。

王沪宁在主持讲话中表示，构建高水平社会主义市场经济体制是以习近平同志为核心的中共中央提出的重大任务，是中共二十大作出的重要部署。全国政协常委会组成人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实增强履职尽责、服务大局的政治责任感和历史使命感。要学深悟透习近平经济思想，紧紧围绕构建高水平社会主义市场经济体制深入协商议政，积极建言献策，为推动以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

高质量共建“一带一路”

韩正会见土耳其外长

据新华社北京6月4日电 国家副主席韩正4日在北京会见土耳其外长费丹。

韩正表示，在习近平主席和埃尔多安总统战略引领下，中国和土耳其各领域友好交流与务实合作不断深化。中土都是发展中大国和重要新兴市场国家，拥有广泛共同利益和巨大合作潜力。中方愿同土方共同落实好两国元首重要共识，增进政治互信，加强发展战略对接，高质量共建“一带一路”，坚定支持彼此维护核心利益，推动中土战略合作关系迈上新台阶。欢迎土方支持和参与习近平主席提出的三大全球倡议，携手构建人类命运共同体。

国家发改委提出5方面措施

推动社会信用体系建设

据新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》，提出5个方面措施，进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面，行动计划提出，加快推动出台社会信用建设法；推动省级信用立法全覆盖；规范信用信息查询使用的权限和程序，依法保护信用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面，行动计划明确，优化信用信息平台功能；加快地方融资信用服务平台整合；加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控，加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面，行动计划提出，围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域，健全落地数据共享机制，建立标准统一、权威准确的信用记录。

提升信用监管效能方面，行动计划明确，建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面，行动计划提出，完善政府诚信履约机制，畅通政府违约失信投诉渠道，全面健全政务信用记录，探索建立政务诚信监测评估机制。

我国加快建设现代化

雨水情监测预报体系

据新华社北京6月4日电 (记者刘诗平)水利部部长李国英4日表示，我国加快推进现代化雨水情监测预报体系建设，实现“延长洪水预见期与提高洪水预报精度”的有效统一，为提升我国水旱灾害防御能力、推动水利高质量发展、保障国家水安全提供有力支撑。

李国英在水利部召开的现代化雨水情监测预报体系建设现场推进会上说，在洪水灾害防御中赢得先机、确保人民群众生命财产安全，必须依靠现代化雨水情监测预报体系。同时，新一轮科技革命和产业变革加速演进，特别是以数智融合应用为驱动力的新技术快速发展，为推进水文化现代化提供了强劲动力和支撑力。

他表示，加快推进现代化雨水情监测预报体系建设，要抓住“两项重点”，即现代化水文信息感知与监测设备、基于现代化水文信息感知与监测数据的信息计算数学模型。

同时，以流域为单元，加快构建雨水情监测预报“三道防线”，不断提升预报、预警、预演、预案“四预”能力，为洪水灾害防御、水资源管理与调配，以及水利其他业务领域的决策管理，提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支持。

月背「挖宝」，上海研制科学载荷使命达成

嫦娥六号完成月背着陆采样任务后启程返回

■本报记者 许琦敏

昨天，嫦娥六号在完成月背着陆采样任务后，上升器带着满载样品的返回器，从月背起飞，进入预定环月轨道，踏上“回家”之路。在从落月到返回的几十小时内，由中国科学院上海技术物理研究所承担的多个载荷，在落月、采样等环节发挥了重要作用。这些载荷在地面经过了长达六年的等待后，终于随嫦娥六号升空，完成了各自的使命。

“冻龄”6年，出征前严格“体检”

作为嫦娥五号的备份，嫦娥六号上的大多数载荷已于2017年研制完成。由于嫦娥五号延迟到2020年发射，用于嫦娥六号的载荷在地面经历了6年左右的漫长等待。

嫦娥六号的月球矿物光谱分析仪、激光测距测速敏感器和激光三维成像敏感器，在上海技术物理研究所精心呵护下，几乎以“冻龄”状态度过了六年等待。

上海技术物理研究所月球与深空探测系列载荷指挥员徐睿介绍，这些载荷在研制完成后，被放入恒温、恒湿、恒压的环境中保存，以防元器件老化。每过半年，载荷就会接受一次测试与保养，绝大部分元器件都保持着性能“在线”，顺利通过了嫦娥六号出征前的“体检”。

这次“体检”有多严格？科研人员会仔细检查载荷上光学镀膜的老化程度、运动部件的机械性能、大小电路的性能与功耗，以及每颗芯片的可靠性。徐睿坦言，这甚至比新研制载荷“更紧张”，也需要更多耐心。

嫦娥六号矿物光谱分析仪副主任设计师徐睿说，航天任务绝不允许载荷“带病”上天。此次测试时，团队发现有一个器件能量有衰减趋势，虽在允许的误差范围内，但为了预防可能出现的能量断崖式下跌，他们还是根据总体要求制作了一个新器件，将其替换。

最终，这三台载荷仅更换了一个部件，就通过测试并安装上了着陆上升组合体。

三只灵敏激光眼保障“落月半小时”

月背遍布大小小陨石坑，地形复杂，起伏较大，落月过程不免让人捏把汗。6月2日，当嫦娥六号着陆组合体成功着陆月背南极-艾特肯盆地的预选着陆区，赢得了“又稳又准”的评价。

自主软着陆避障技术是国际上深空探测研究的热点和难点，软着陆技术更是未来载人登陆的关键技术。在这紧张的“落月半小时”中，激光测距、测速敏感器和激光三维成像敏感器这三只灵敏的“眼睛”发挥了重要作用。

当上组合体距离月面15公里时，激光测距敏感器开始工作——它以每秒2次的频率向月面发射激光脉冲，这些密集的激光“脚印”，精度可达0.2米。通过测量月面回波脉冲信号与激光发射脉冲信号的时间间隔，系统就可获得着陆器相对于月面

的距离。当上组合体下降至距离月面3公里时，激光测速敏感器开始工作。它不断获取3波束发射激光束与月面之间的速度数据，并将速度数据传输给着陆器导航分系统，直至落月前仅剩4米高度时才结束工作。

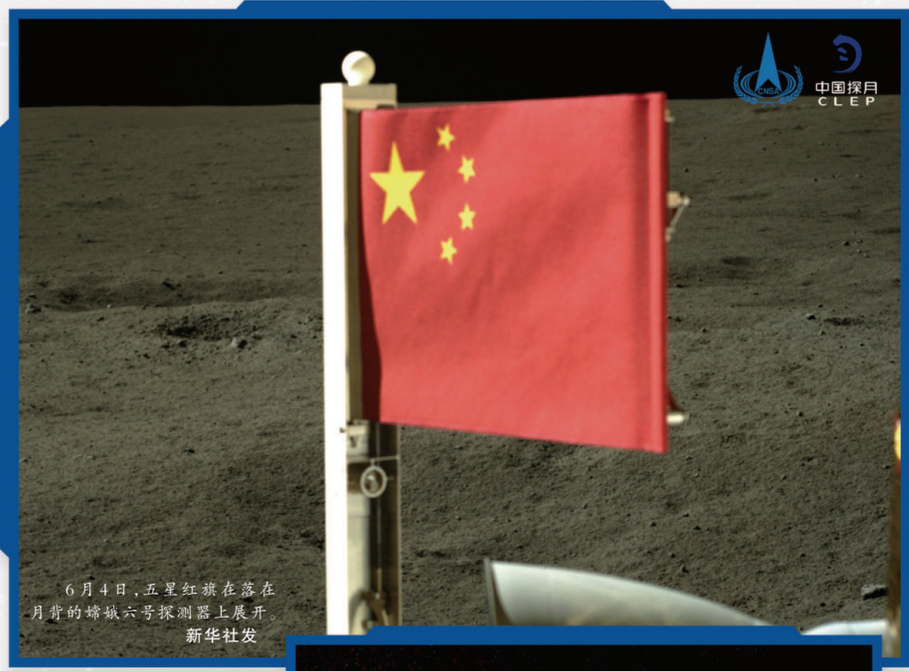
当着上组合体距离月面100米悬停时，激光三维成像敏感器启动。它以每秒4幅的速度获取月面着陆区的精确三维图像——利用这些图像，着陆器导航分系统可在1秒内选取安全的着陆点，进行软着陆。

首次月背“挖宝”探测前所未见的月壤。嫦娥六号首次月背“挖宝”过程中，月球矿物光谱分析仪负责支撑月背智能快速取样。月球矿物光谱分析仪副主任设计师、上海技术物理研究所徐睿介绍，由于这次采样区的地质接近嫦娥四号的巡视探测点，他们与科学团队优选了分析仪上全视场多光谱扫描的光谱设置，根据前期研究结果加入了相应的月背矿物成分特征光谱。

在着陆器安全软着陆约7小时后，月球矿物光谱分析仪开机工作，首先对采样区进行多光谱扫描普查；随后又与着陆器上的采样机构配合，开展采样点定向科学探测活动。采样结束后，分析仪还会择机获取更多科学探测数据。

为满足科学家对月壤原始状态特别关注，载荷研制团队在没有国际先例的情况下，基于自主突破的月球表面原位光谱探测技术，实现在月表复杂场景下，对矿物进行近距离、不破坏状态的高分辨率光谱实时探测——由此获取的大量科学数据，将为破解与揭示月球起源与演化等科学难题提供独特视角。

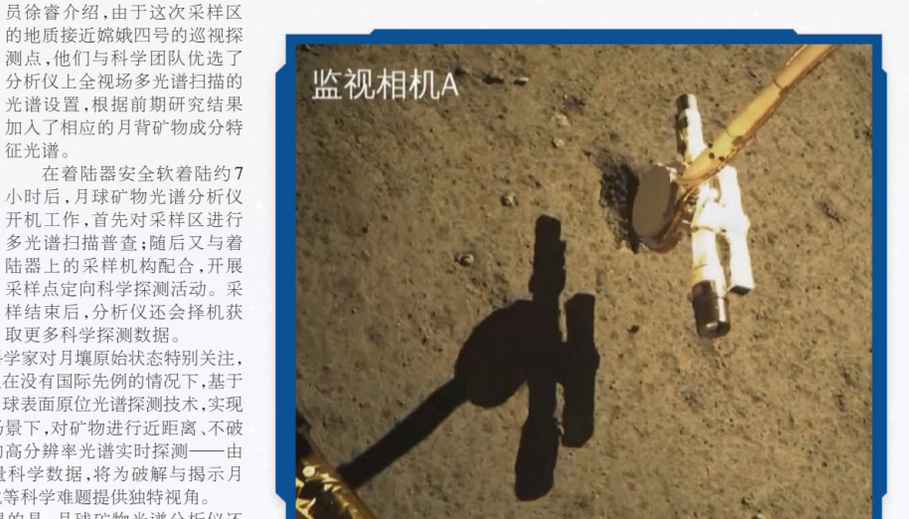
值得一提的是，月球矿物光谱分析仪还具备对月表矿物羟基的检测能力。徐睿说，这将为未来在月球上寻找并利用水资源打下基础。



6月4日，五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。新华社发



6月3日，嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影。新华社发



嫦娥六号着陆器在月背表面进行采样。(图片来源:国家航天局)制图:张继

京港、沪港间将各增开一对夕发朝至高铁动卧列车

本报讯 (记者张晓鸣)记者昨天从中国铁路上海局集团有限公司获悉，长三角铁路2024年端午小长假旅客运输方案近日出台。小长假运输期间，该集团公司预计发送旅客1500万人次，较去年同期增长2%。其中，6月8日为客流最高峰日，当天发送旅客有望达到350万人次。

为满足旅客出行需要，上海局集团在启用固定80对高峰列车的基础上，加大对重点地区、重点时段和热门方向的运力投放，计划增开去往武汉、西安、洛阳、南昌、青岛等方向直通旅客列车12对；计划增开上海至合肥、徐州、杭州、阜阳、温州、宁波以及苏浙皖省内等方向间的管内临客列车113.5对。铁路部门对固定周末线列车、非正常开行规律列车、非正常编组规律列车的开行进行优化调整，努力增加运力，提升运输效率。铁路部门还将视客流情况，适时采取增开图外临时列车、动车组重联运行、普速列车加挂车辆等措施增加运力和席位。

此外，6月15日起，北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次，北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分，京港、沪港间实现夕发朝至，香港与内地间人员往来将更加便利。此次开行高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，每列车过境外席位增至600多席。通关模式也由原普速直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”，通关时间大幅压缩。

门还将视客流情况，适时采取增开图外临时列车、动车组重联运行、普速列车加挂车辆等措施增加运力和席位。

此外，6月15日起，北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次，北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分，京港、沪港间实现夕发朝至，香港与内地间人员往来将更加便利。此次开行高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成，每列车过境外席位增至600多席。通关模式也由原普速直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”，通关时间大幅压缩。

杭昌高铁黄昌段推出定期票产品 进一步降低沿线群众通勤成本

本报讯 (记者张晓鸣)今天起，杭昌高铁黄昌段将正式推出30日定期票、20次计次票等新型票制产品，为沿线商务差旅和通勤旅客带来福音。记者昨天从中国铁路上海局集团有限公司获悉，此次杭昌高铁黄昌段推出的定期票、计次票可通过席位预约和直接刷持有人身份证件原件两种方式乘车。目前，杭昌高铁黄昌段沿线各车站相关设备的最终调试已完成。

杭昌高铁黄昌段线路全长288公里，设计时速350公里，全线共设黄山北、黟县东、祁门南、浮梁东、景德镇北、乐平北、鄱阳、余干、进贤北、南昌东、南昌南11座车站，线路串联起黄山、鄱阳湖、景德镇、滕王阁等一批全国著名风景名胜胜区。

随着杭昌高铁黄昌段定期票、计次票的推出，“公文化”运营新模式正逐步形成，将进一步降低沿线群众通勤成本，为旅客提供更实惠便捷的乘车体验。目前，旅客可通过铁路12306网站和手机App购买该产品。购买30日定期票的旅客，可在30天有效期内最多乘坐60次指定发到站和席别的列车；购买20次计次票的旅客，可在90天有效期内最多乘坐20次指定发到站和席别的列车。

相比普通票必须提前订票、按时乘坐的限制，定期票、计次票则可以在每天运营的多趟车次中灵活选择，并提供多个待使用席位等预约服务。在列车有票的前提下，乘客甚至无需预约，可直接刷身份证上车。

需要提醒的是，购买30日定期票、20次计次票后，旅客需在30天内启用乘车。30天内未乘车的，新票制产品自动失效并全额退款。有效期计算时间从首次乘车之日起计算，铁路畅行会员购买和使用产品后可累积乘车积分。

将进一步降低沿线群众通勤成本，为旅客提供更实惠便捷的乘车体验。目前，旅客可通过铁路12306网站和手机App购买该产品。购买30日定期票的旅客，可在30天有效期内最多乘坐60次指定发到站和席别的列车；购买20次计次票的旅客，可在90天有效期内最多乘坐20次指定发到站和席别的列车。

相比普通票必须提前订票、按时乘坐的限制，定期票、计次票则可以在每天运营的多趟车次中灵活选择，并提供多个待使用席位等预约服务。在列车有票的前提下，乘客甚至无需预约，可直接刷身份证上车。

需要提醒的是，购买30日定期票、20次计次票后，旅客需在30天内启用乘车。30天内未乘车的，新票制产品自动失效并全额退款。有效期计算时间从首次乘车之日起计算，铁路畅行会员购买和使用产品后可累积乘车积分。

需要提醒的是，购买30日定期票、20次计次票后，旅客需在30天内启用乘车。30天内未乘车的，新票制产品自动失效并全额退款。有效期计算时间从首次乘车之日起计算，铁路畅行会员购买和使用产品后可累积乘车积分。

需要提醒的是，购买30日定期票、20次计次票后，旅客需在30天内启用乘车。30天内未乘车的，新票制产品自动失效并全额退款。有效期计算时间从首次乘车之日起计算，铁路畅行会员购买和使用产品后可累积乘车积分。

“一幅画”与“一条心”

含金量

山塘河上山塘桥，山塘桥边两山塘。沪浙交界处的两个村落，因一条山塘河分隔成两片。北岸的山塘村归属上海金山区廊下镇，南岸的山塘村则属于浙江嘉兴市平湖市广陈镇。

共用一个名字的两个山塘村，抓住长三角高质量一体化发展契机，成立跨省市的沪浙山塘联合党支部，携手探索生态共治。为了治好这条山塘河，两村实行轮值制，轮流担当责

任人。长三角首个“水事议事堂”也在此挂牌成立，合力围剿水葫芦、攻坚交界河。潺潺流淌的山塘河如今变回往昔清澈的模样。从生态共治中尝到甜头的沪浙两个山塘村，开始酝酿如何“做大蛋糕”。

先从共享运营师开始。去年，浙江平湖市广陈镇山塘村党支部书记金建东接洽来自上海的运营团队——微笑草帽乡村发展集团。规划师精细落笔，村落发展有了特色规划，也让山塘之名更具辨识度。今年春节，两个山塘村共同打造的“明月山塘”文旅项目接待游客8.47万人次，旅游收入348.6万元，分别比去年同期增长149%和152%。今年，两村还将一体推动创建“明月山塘”成为4A级景区。

跨区域共建景区，难免遭遇现实问题——“蛋糕”如何分？去年，来自上海金山区、浙江平湖市的田园5镇联合成立全国首个跨省域强村共富公司，打破行政区划，共同出资、共同获益。“针对不同项目，各村可根据自身情况投入资金或土地。”金建东将其通俗理解为“有钱的出钱，有力的出力”。灵活多样的投入形式，让这场发生于乡村的“共富试验”更具复制推广意义。

放眼长三角，更多跨省域美丽乡村精品项目正酝酿发布，生态环境“含金量”正切实转化为经济发展“含金量”。

(上接第一版)这推动着更多企业严格核算污染排放，使用环保工艺。

控制区域污染物总量、协调区域发展，面对新考题，长三角以改革的思路、技术的力量、转型的方式、市场的手段系统推进。

以绿色低碳供应链建设为例，不久前，上海上线全国首个工业碳管理综合服务平台。搭建公共服务平台，让更多“心有余而力不足”的工业中小企业加速“转绿”。从上游原材料、中游制造到下游产品，打通全环节低碳链条，有望在市场上获得科学公允的“碳认证”，形成绿色低碳发展的良性循环。

在不少人看来，产业门类齐全、供应链体系完整的长三角，有能力、有潜力成为绿色低碳转型的“创新范本”。

体彩公报		七星彩第24063期公告	
中彩号码: 6 3 1 5 3 6 + 3		一等奖 2 5000000元	
二等奖 6 46573元		三等奖 30 3000元	
直选每注奖金1040元		四等奖 1101 500元	
组选3每注奖金346元		五等奖 19107 30元	
组选6每注奖金173元		六等奖 736798 5元	
排列5第24146期公告		中彩号码: 9 9 1 9 7	
中彩号码: 9 9 1 9 7		每注奖金100000元	
一等基金累积数: 291573085.81元			