

就中蒙建交75周年

习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫互致贺电

李强同蒙古国总理奥云额尔登互致贺电

新华社北京10月16日电 10月16日，国家主席习近平同蒙古国总统呼日勒苏赫互致贺电，庆祝两国建交75周年。

习近平指出，中蒙互为重要近邻，蒙古国是最早同新中国建交的国家之一。两国建交75年来，双方始终坚持睦邻友好大方向，持续深化各领域互利合作，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视

中蒙关系发展，愿同总统先生一道努力，以构建两国命运共同体为引领，推动中蒙全面战略伙伴关系行稳致远。

呼日勒苏赫表示，蒙中建交75年来，双方稳步发展友谊，持续夯实互信，建立全面战略伙伴关系。我愿同主席先生一道，推动“草原之路”发展战略与共建“一带一路”倡议对接，为两国发展作出贡献，为两国人民增添福祉。

同日，国务院总理李强同蒙古国总理奥云额尔登互致贺电。李强表示，中方愿同蒙方一道，以建交75周年为新起点，推动两国在现代化道路上携手并进、合作共赢。

奥云额尔登表示，愿进一步深化蒙中传统友好关系，共创两国关系的光明未来。

真抓实干，为中国式现代化建设贡献力量

——习近平总书记考察时的重要讲话激励广大干部群众奋勇争先、开拓创新

习近平总书记近日在福建考察并发表重要讲话。广大干部群众表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，领会好、实践好习近平总书记考察提出的一系列要求，把进一步全面深化改革的各项部署落到实处，全方位推动高质量发展，为绘就更加美好的中国式现代化新画卷奋勇争先、开拓创新。

在乡村振兴、共同富裕的道路上 一往无前

福建省漳州市东山县澳角村，海滨风光秀丽，渔业资源得天独厚。

“总书记说‘新时代新征程农村一定会有更加光明的前景’，给了我们极大信心。”澳角村党委书记林华忠说，澳角村将牢记总书记嘱托，发挥优势继续做好“海”的文章，以海兴村，以海强村。

千里之外，黑龙江省伊春市上甘岭溪水国家森林公园风景如画，临近的溪水农家院一条街生意红火。当地林场退休职工刘养顺是这条街的创业带头人。

刘养顺对总书记说的“深化集体林权制度改革，发展森林食品、林下经济”印象深刻。“总书记给咱指明了新门路，护林致富两不误，一年到头不闲着，日子越过越红火。”刘养顺说。

眼下，陕西省延安市安塞区高桥镇南沟村苹果飘香，一派丰收景象。

“总书记鼓励打造特色农业产业集群，让我们更有信心利用好南沟村土地资源，加快发展特色产业。”南沟村党支部书记张润生说，将继续加强现代种植技术赋能，发展农旅融合特色产业，吸引更多城镇游客，让村民们在家门口增收。

浙江省绍兴市柯桥区稽东镇党委书记喻孙坤表示，稽东镇依托优越的蔬菜种植条件，打造“一桌

土菜”共富工坊，不仅激活山区闲置劳动力，也带动村民和村集体经济增收。“总书记的重要讲话激励我们更大力度推进乡村振兴，不断探索实践创收共富新模式”。

传承弘扬红色文化 坚持不懈以文化人

福建省漳州市东山县，谷文昌纪念馆内，一张张照片、一件件文物诉说着“谷公”对党忠诚、一心为民的感人事迹。

“总书记说，衡量干部业绩好不好，关键要看老百姓口碑好不好。我们要牢记总书记嘱托，以谷文昌同志为榜样，树牢正确政绩观，为官一任、造福一方，真抓实干、久久为功，实实在在为人民办实事、谋幸福。”东山县委书记何雷说。

“正如总书记强调的，不仅要高山仰止，还要见贤思齐。”国网河南电力焦裕禄共产党员服务队队长段玉森深有感触地说，今天，焦裕禄精神仍在中原大地焕发勃勃生机。我们将当好红色基因传承人，把焦裕禄同志对群众的亲劲、抓工作的韧劲、干事业的拼劲融入到本职工作中。

走进江西省吉安县永和镇锦源村的“红色印记”村史馆，红色文化气息扑面而来。这个具有光荣革命历史的小村庄，仅有有名有姓的革命烈士就有49名。

“总书记强调要‘传承弘扬红色文化’，深化革命史料和革命文物研究阐释”，指引我们发挥红色资源优势，做好以文化人工作。”永和镇党委书记王圣博说，将继续深入挖掘红色资源内涵，加快培育红色故事宣讲队伍，推广红色研学和红色主题教育，让红色基因代代相传。

习近平总书记强调，文化遗产是老祖宗留下来的宝贵财富，要保护好、传承好。对此，敦煌研究院党委书记赵声良深感重任在肩。

“一代代莫高窟人接续奋斗，探索出‘保护、研究、弘扬’整体发展模式。我们将持之以恒挖掘敦煌文化和历史遗存背后蕴含的哲学思想、人文精神、价值理念、道德规范等，立足时代需求，让敦煌文化的精神传统融入当下，推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。”赵声良说。

在全面深化改革、扩大高水平开放上 奋勇争先

中国（福建）自由贸易试验区厦门片区，综合服务大厅内通关服务、企业备案、证书签发等业务有序进行。

“总书记提出‘对接国际高标准深耕细作，多出一些制度性、政策性成果’，对我们工作提出更高要求。”厦门海关党委书记、关长朱光耀表示，将持续发扬特区精神，种好制度创新“试验田”，为扩大高水平对外开放再立新功。

推进高质量发展，需要把进一步全面深化改革的新部署落到实处。

重庆国际物流枢纽园区建设有限责任公司副总经理韩超说，总书记在谈到改革开放时，鼓励继续大胆试、大胆闯、自主改，让我们更加坚定在园区探索多式联运“一单制”改革，进一步优化物流、仓储、报关服务，帮助企业提升物流效率，降低物流成本，更好畅通国内国际双循环。

“总书记提出‘继续发扬敢为人先、爱拼会赢的开拓创新精神，锐意进取、善作善成’，为我们做好下一步工作指明方向。”广东省贸促会党组书记、会长陈小锋表示，将抓住四季度的重要窗口期，认真贯彻落实党中央各项决策部署，真抓实干、力求实效，为实现全年经济社会发展目标贡献力量。

新华社记者（据新华社北京10月16日电）

习近平向美中关系全国委员会 2024年度颁奖晚宴致贺信

新华社北京10月16日电 10月15日，国家主席习近平向美中关系全国委员会2024年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会为推动中美各领域交流合作作出的不懈努力表示赞赏，对威廉·福特获奖表示祝贺。

习近平指出，中美关系是世界上最重要的双边关系之一，攸关两国人民福祉和人类前途命运。中方始终按照相互尊重、和平共处、合作共赢原则处理中美关系，始终认为中美各自的成功是彼此的机遇，两国应该成为对方发展的助力而不是阻力。中国愿意同美国做伙伴、做朋友。这不仅造福两国，也惠及世界。

习近平强调，今年7月，中国

共产党二十届三中全会胜利召开，对中国进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。开放是中国式现代化的鲜明标识，中国开放的大门只会越开越大。中国将加大制度型开放力度，持续建设国际化一流营商环境，发挥超大规模市场优势和内需潜力，为中美合作带来更多机遇。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系，继续积极参与中国现代化建设并从中受益，多来往、多交流，不断深化互利合作，共同把“旧金山愿景”变为实景，为两国人民带来更多福祉，为世界注入更多稳定性和正能量。

同日，美国总统拜登亦向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。



我国成功发射高分十二号05星

10月16日7时45分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将高分十二号05星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。高分十二号05星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。这次任务是长征系列运载火箭的第540次飞行。

新华社发（汪江波摄）

坚决制止餐饮浪费 党政机关走在前列

全国节约粮食宣传进机关活动启动

新华社北京10月16日电 10月16日上午，由中央精神文明建设办公室、国家机关事务管理局主办的“坚决制止餐饮浪费 党政机关走在前列”全国节约粮食宣传进机关活动在京启动。

活动现场发布了《机关食堂反食品浪费工作指南》解读与实践》国家标准解读图书，围绕粮食安全与节约开展了学习交流，展示了中央国家机关、地方机关食堂反食品浪费的经验做法。

有关部门负责同志表示，党政机关要在节约粮食上作表率，树牢节约观念，建设节约文化，加强宣传教育，做好日常管理，以餐桌“小文明”推动社会“大文明”。要切实加强机关食堂反食品浪费工作，从长效机制、习惯养成等方面抓起，普及有关法律、政策、制度、标准，营造厉行节约、反对浪费的浓厚氛围。

国家医保局发文 规范医保药品外配处方管理

据新华社北京10月16日电（记者徐鹏航）记者从国家医保局了解到，近期国家医保局组织的专项飞行检查发现，一些定点医疗机构和定点零售药店外配医保药品处方管理粗放，虚假处方、超量开药等现象屡有发生。国家医保局16日印发《国家医疗保障局办公室关于规范医保药品外配处方管理的通知》，进一步规范医保药品外配处方管理。

通知明确，定点零售药店为参保人调剂外配处方时，应认真检查处方的真实性、合法性、规范性，核准处方用药信息、有效期等以及参保人信息，发现问题可以拒绝调剂，并及时向当地医保部门反映存疑外配处方线索。

原则上，定点零售药店凭本统筹地区定点医疗机构外配处方销售的药品，符合规定的可以纳入医保统筹基金支付范围，暂不接受本统筹地区以外的医疗机构外配处方。

根据通知，已上线医保电子处方中心的统筹地区，定点医疗机构应通过电子处方中心提供处方外配服务。支持将电子处方打印成纸质处方，方便老年人等有需求的参保人持纸质处方前往定点零售药店购药。暂未上线医保电子处方中心的统筹地区，定点医疗机构开具的纸质处方须经本统筹地区医保医师签名并加盖外配处方专用章后有效。

通知要求，加快推进电子处方中心建设。自2025年1月1日起，配备“双通道”药品的定点零售药店均需通过电子处方中心流转“双通道”药品处方，不再接受纸质处方。特殊情况需要延长纸质处方使用时间的，由统筹地区报省级医保部门同意，并向国家医保局备案，延长时间不超过3个月。

中国科学院与“两弹一星”纪念馆重新开放

10月16日，我国第一颗原子弹爆炸成功60周年之际，中国科学院与“两弹一星”纪念馆在系统改造升级后，正式向社会重新开放。纪念馆位于中国科学院大学雁栖湖校区的怀柔火箭试验基地旧址，纪念馆按主题分为中国科学院与“两弹一星”事业展、中国科学院“两弹一星”历史人物展、中国科学院早期学科历史展三部分。

新华社记者 金立旺摄



16日，“两弹一星”亲友代表在纪念馆参观展览。



16日，中国科学院与“两弹一星”纪念馆重新开放活动现场。

嫦娥七号和嫦娥八号将构成正在论证的月球科研站基本型 将发射天问二号、天问三号、天问四号 到月球建科研站、到火星采样返回……

新华社北京10月15日电（记者宋晨、张泉）国家航天局系统工程司司长杨宇在15日举行的国新办发布会上介绍，我国未来在月球探测方面，将发射嫦娥七号、嫦娥八号。嫦娥七号要对月球南极环境和资源进行探测，嫦娥八号将开展月球资源就位利用的技术验证。

“嫦娥七号和嫦娥八号会构成正在论证的月球科研站基本型。”杨宇说，两者还会联合对月球内部结构进行多物理场的综合探测。正在论证的国际月球科研站将持续开展科学探测研究、资源开发利用，包括一些前沿技术验证，是多学科、多目标、大规模的科技活动。

杨宇表示，行星探测方面，将发射天问二号、天问三号、天问四号。天问二号将对小行星进行采样返回，首先对小行星进行环绕综合探测，然后采样返回，对小行星演化和太阳系早期历史进行研究；天问三号将进行火星采样返回，对火星环境进行探测；天问四号将对木星和木星的卫星进行研究，对木星空间和内部结构进行探测。

我国还将实施载人月球探测工程。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介绍，将发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势，为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。

“我们将统筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会，开展较大规模的空间科学实验，目前我们初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向科学目标。”林西强说。

嫦娥六号带回的月背样品研究进展如何？杨宇介绍，目前，科学家正对样品进行整理，初步的物理、化学成分和结构的探测已完成，发现了大量信息，如月球早期演化和月球背面火山活动的信息，也包含了记录采样点火山活动历史的玄武岩，还包括来自其他区域的一些非玄武岩物质。下一步将按照月球样品分发有关政策，开展后续研究工作。

（上接第1版）

调研中，叶建春来到袁河航道提升工程，了解项目规划、施工计划等，叮嘱施工单位广泛听取专家意见，科学制定施工方案，力争工程早日开工、早日建成。在新余数字产业园，叶建春认真听取规划设计、企业招引等情况介绍，要求抢抓数字经济发展机遇，

精心布局产业、引育企业，系统谋划完善设施、聚集人气、引进人才等工作，务实积蓄新的发展动能。叶建春还来到国家电投分宜发电厂双林二期项目、新余夏布绣博物馆、新钢1958记忆街区等地，就推进重点项目建设、传承非遗手工艺、丰富文旅产业业态等开展调研。