

# 为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量

## ——习近平主席致2023北京文化论坛的贺信激励广大文化工作者赓续传统、开创未来

“中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重”“加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴”……

9月14日，习近平主席向2023北京文化论坛致贺信，广大文化工作者备受鼓舞。大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下，努力建设中华民族现代文明，广泛开展文明交流互鉴，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

**坚定文化自信，  
擦亮中华文明“金名片”**

习近平主席在贺信中指出，中华民族具有悠久的优秀传统文化，自古就有开放包容、兼收并蓄的文化胸怀。这深刻阐明中华文明的博大气象得益于中华文化自古以来开放的姿态、包容的胸怀。”北京联合大学校长、考古学家雷兴山说，“贺信激励中国考古人秉持开放包容、兼收并蓄的文化胸怀，将严谨治学的态度与时代要求相结合，努力建设中国特色、中国风格、中国

气派的考古学，擦亮中华文明‘金名片’。”

北京历史悠久，文脉绵长。习近平主席在贺信中以北京为例证，再次阐述中华文明五个突出特性，北京中轴线遗产保护中心主任金锡彬对此深有感悟：“我们要坚持传承与发掘并重理念，着力推动遗产保护与文化传播并行，在持续加强北京中轴线文化遗产保护力度的同时，推动中华优秀传统文化融入当代社会生活，让文物活起来，让文脉传下去。”

习近平主席关于推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴的要求说出了我们的心声。”学习了习近平主席的贺信，国家级非物质文化遗产代表性项目苗绣市级代表性传承人彭艺说，“坚持民族的就是世界的、传统的就是时尚的，我们在原汁原味坚守传统手艺的同时谋求融合创新，以创造性转化、创新性发展激活传统手工技艺，弘扬民族文化。”

**激发文化创造活力，  
讲好建设中华民族现代文明故事**

现场聆听习近平主席的贺信，北京人民艺术剧院院长冯远征表示：“习近平主席强调‘加强同全球

作为历史古都和全国文化中心的优势。北京人艺诞生于北京，并始终在北京深厚的历史文化底蕴中汲取创作灵感。我们将坚持人民至上，坚持思想性和艺术性相统一，打造出更多精品剧目奉献给观众，不断丰富人民精神世界。”

习近平主席在贺信中对北京乃至中国文化繁荣发展寄予厚望。作为举世闻名的历史古都和旅游热门城市，北京繁荣发展文化事业和文化产业大有可为。”中国旅游研究院院长戴斌说，“以文塑旅、以旅彰文”是文化繁荣发展的重要路径。

“学习了习近平主席的贺信，我们感到使命在肩、任重道远。”国家大剧院副院长宫吉成说，“国家大剧院作为国家表演艺术中心，将立足中国、放眼世界，通过紧扣时代主题、强化科技赋能，不断激发文化创造活力，全方位全景式展现新时代精神气象，讲好建设中华民族现代文明故事。”

**推动文明交流互鉴，  
展现可信可爱可敬的中国形象**

“习近平主席在贺信中强调‘加强同全球

各地的文化交流’，这对我们接下来的工作提出了要求。”敦煌研究院融媒体中心副主任杜鹃介绍，目前敦煌研究院正在推进“云赏敦煌”项目，以中英双语讲解莫高窟故事，“我们将继续推动敦煌文化与数字科技的深度融合，进一步拓宽海外受众了解敦煌文化的渠道，为促进文明交流互鉴贡献力量。”

“认真学习习近平主席的贺信，我信心满怀。一段时间以来，《万里归途》《长津湖》《流浪地球2》等国产电影佳作在海外上映，用光影艺术传播好中国声音。”中国电影集团公司党委书记、董事长傅若清说，“未来，我们将继续坚持以光影为媒介、以科技为纽带，用富有时代感的视听语言，创作出更多故事生动、艺术精湛的电影佳作。”

中国美协主席范迪安说：“我们将以习近平主席贺信精神为指引，用富有传统美学风范的语言进行艺术创作，热忱描绘新时代的新发展新成就，赓续传统、面向未来，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。”

据新华社北京9月14日电

## 中国空间站首办国际画展



9月13日，在索马里首都摩加迪沙，获奖儿童卡伍基卜·穆罕默德（右）与学校教师合影。

同日，在距离地球400多公里的中国“天宫”空间站，一场特别的画展正在进行。航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮在空间站里，通过视频连线，向地球上的观众展示介绍10幅由非洲青少年创作的绘画作品。

新华社发

## 2023北京文化论坛开幕

本报北京电（记者 张帆）昨天，由中宣部和北京市委、北京市政府主办的2023北京文化论坛在京开幕。围绕“传承·创新·互鉴”永久主题和“传承优秀文化 促进交流合作”年度主题，海内外嘉宾济济一堂，共鉴中华文化之美。

在开幕式暨主论坛上，围绕深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义文化建设和加强文明交流互鉴的重要论述，加深对推动中华文化繁荣发展的规律性认识，凝聚推动不同国家文明交流合作的共识；发布环节推出“全国文化中心建设2022年度十件大事”等重要成果；受邀嘉宾围绕文化高质量发展、文化精品的永恒魅力、城市文化软实力、文化多样性、文化传承与可持续发展等话题各抒己见。

入选“全国文化中心建设2022年度十件大事”的有：北京冬奥会和冬残奥会

开闭幕式文艺演出精彩纷呈；“奋进新时代”主题成就展受到群众广泛好评；中国国家版本馆中央总馆在京落成；京杭大运河京冀段全线62公里实现旅游通航；全国首个科幻产业集聚区整体亮相；首届全民阅读大会成功举办；“大戏看北京”成为首都文化新品牌；万寿寺等一批文物古建筑融入城市生活圈；“何以中国”展览引发广泛关注；首届兰花奖评选等活动推动文明交流对话。

著名作家王蒙发表的题为《中华文明特性与人民精神品质》的演讲指出，文化有内在稳定性与持久性，但又会随时消长，有着与时俱进的活性与应用性。著名导演张艺谋在主论坛演讲中说：“北京文化论坛是文化领域的一场盛事，体现了中国作为文明大国的文化自觉与文化自信，体现了北京作为世界文化名城的格局与胸怀。”

## 央行决定今日起降准0.25个百分点

释放中长期流动性超5000亿元

新华社北京9月14日电（记者 吴雨）中国人民银行14日宣布，决定于2023年9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点（不含已执行5%存款准备金率的金融机构）。本次下调后，金融机构加权平均存款准备金率为7.4%。

人民银行有关人士介绍，当前，我国经济运行持续恢复，内生动力持续增强，社会预期持续改善。此次下调金融机构存款准备金率旨在巩固经济回升向好基础，保持流动性合理充裕。

据介绍，这是年内第二次降准，预计释放中长期流动

超5000亿元。今年首次降准已在3月落地，年内两次降准共降低金融机构存款准备金率0.5个百分点、释放中长期流动性超万亿元。

中国人民银行表示，将精准有力实施好稳健货币政策，保持流动性合理充裕，保持信贷合理增长，保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，更好地支持重点领域和薄弱环节，兼顾内外平衡，保持汇率基本稳定，稳固支持实体经济持续恢复向好，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

## 商务部回应欧盟宣布即将对中国电动汽车发起反补贴调查

## 将对中欧经贸关系产生负面影响

新华社北京9月14日电 针对近日欧盟领导人正式宣布将对中国电动汽车发起反补贴调查，商务部新闻发言人14日回应称，中方对此表示高度关切和强烈不满。中方认为，欧盟拟采取的调查措施是以“公平竞争”为名行保护自身产业之实，是赤裸裸的保护主义行为，将严重扰乱和扭曲包括欧盟在内的全球汽车产业链供应链，并将对中欧经贸关系产生负面影响。

商务部新闻发言人表示，近年来，中国电动汽车产业快速发展，竞争力不断提升，这是坚持不懈开展科技创新、构建完整产业链供应链的结果，是通过艰苦努力、凭借自身实力赢得的竞争优势，受到了包括欧盟消费者在内的全球用户欢迎，同时为全球应对气候变化和包括欧盟在内的绿色转型作出了巨大贡献。

这位新闻发言人说，中欧汽车产业有着广泛的合作空间和共同利益，经过多年发展，早已形成“你中有我，我中有你”的格局。欧盟汽车企业在中国投资经营多年，中国市场已成为众多欧盟车企最大的海外市场。中方始终秉持开放合作的态度，欢迎欧盟汽车企业进一步扩大对华投资，包括电动汽车在内的投资。

这位新闻发言人进一步表示，中方敦促欧盟从维护全球产业链供应链稳定以及中欧全面战略伙伴关系的大局出发，与中方开展对话磋商，为中欧电动汽车产业共同发展创造公平、非歧视、可预期的市场环境，共同反对贸易保护主义，共同致力于全球应对气候变化、实现碳中和的努力。中方将密切关注欧方保护主义倾向和后续行动，坚定维护中国企业的合法权益。

## 争取2026年左右发射“羲和二号”

将到达日地L5点 对太阳进行立体探测

据新华社上海9月14日电（记者 张建松）太阳是人类目前唯一可实现高时空分辨率观测的恒星。记者14日从其间召开的第十届航天技术创新国际会议获悉，我国正在开展“羲和二号”日地L5太阳探测工程论证。

“羲和二号”日地L5太阳探测工程由南京大学、中国气象局、中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院等单位联合提出。据中国科学院院士、南京大学方成教授介绍，根据论证方案，“羲和二号”将争取于2026年左右发射至日地L5点，对太阳进行立体探测。

日地L5点，即日地第五拉格朗日点，距离地球约1.5亿公里。

“截至目前，日地L5点尚为国际探测空白。在该区域探测科学意义重大、工程可行性较好、投入产出比高。”方成

说，“结合近地观测，可实现太阳活动现象的三维重构，为揭示太阳爆发的物理机制提供关键信息；能够提前4—5天观测到即将面向地球的太阳活动，实时追踪面向地球的太阳爆发，给空间天气预报带来革命性突破。”

2021年10月14日，我国成功发射首颗太阳探测科学

技术试验卫星“羲和一号”，并已取得首批探测成果。方成表示，在“羲和一号”卫星成功发射的基础上，“十四五”期间我国将重点推动实施“羲和二号”日地L5太阳探测工程。“羲和二号”发射后，可深入探索太阳活动区磁场的起源和演化、揭示太阳爆发的三维结构和物理机制、研究太阳爆发的传播规律和对地响应，还可为实现空间天气及时预警及准确预报，提供关键数据和技术基础。

中央办公厅印发《专业技术类公务员管理规定》和《行政执法类公务员管理规定》

据新华社北京9月14日电 近日，党中央对《专业技术类公务员管理规定》和《行政执法类公务员管理规定》作了修订。中共中央办公厅发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。



## 《中国共产党简史》意大利文版 在意出版发行

新华社罗马9月13日电（记者 周啸天 贺飞）《中国共产党简史》意大利文版日前在意大利出版发行，旨在帮助意大利读者更加客观、准确地了解中国共产党的百年历史和执政理念。

《中国共产党简史》意大利文版出版座谈会13日在意大利首都罗马举行。中央党史和文献研究院副院长、中央编译局局长柴方国在座谈会上介绍了《中国共产党简史》的主要内容，阐述了中国共产党百年奋斗的光辉历程、伟大成就和宝贵经验。

中国驻意大利大使贾桂德致辞说，中共党史是读懂中国共产党的一把钥匙，《中国共产党简史》对意大利读者了解中国共产党，看到真实、全面、生动的中国共产党，具有重要作用。

包括意大利共产党全国书记阿尔博雷西在内的50余人出席座谈会。

《中国共产党简史》意大利文版由意大利21世纪马克思出版社组织翻译并出版发行。

**应急管理部、财政部**

## 提早部署全国受灾群众冬春救助工作

据新华社北京9月14日电（记者 周圆 申铖）记者14日从应急管理部获悉，针对北方地区灾情重、入冬早的实际，应急管理部会同财政部提早谋划，部署开展2023至2024年度冬春救助工作，时间较往年大幅提前。

今年以来，我国自然灾害形势严峻复杂。特别是入汛以来，京津冀和东北地区遭受极端强降雨，灾后救助和恢复重建任务繁重。应急管理部、财政部日前印发的《关于组织开展2023—2024年度全国受灾群众冬春救助工作的通知》指出，冬春救助是兜牢民生底线、防止因灾致贫返贫的重要民生工程、民心工程。应急管理部已派出工作组，分别赴京津冀、黑龙江、吉林等地实地查看倒房重建推进情况，并统筹指导做好冬春救助对象摸排和过渡期救助等工作。

敬告读者：

本广告仅为刊户提供信息发布平台，所有信息均为刊户自行提供，请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

## 分类信息

天津日报 17622997767 23602233  
办公地址：天津市和平区卫津路143号



### 遗失·公告

▲天津市河西区中环自动化仪表机电产品成套部遗失营业执照正本、副本，及公章一枚，注册号：1201031003964，特此声明作废。

▲天津市河西区新华机床工具厂遗失公章一枚，注册号：1201031002518，特此声明作废。

▲天津市明曼餐饮管理服务有限公司遗失财务专用章及李金明字样法人章各一枚，特此声明作废。

▲本人刘永志（身份证号120102198311090931），于2013年3月1日购买天津市水岸银座大厦1号楼234号房屋，因本人不慎遗失该房屋天津市商品房买卖合同（编号2011-0221096）和该房屋天津市房屋登记证明，特此声明。

▲程海涛遗失天津市行政执法证，证号02001297142，声明作废。

▲刘亚明遗失天津市行政执法证，证号02001297153，声明作废。

▲天津华邦塑业有限公司工会遗失工会法人资格证书（工法证字第020182125号）正本、副本及工会法定代表人证书，声明作废。

▲牛晓慧遗失南开区烈士路平陆东里1号楼9门111-113房本，合同编号01130031000900433，特此声明作废。

### 注销公告

天津市河东区天铁庞岐第二幼儿园，统一社会信用代码12120102MB1029331W，经举办单位同意，拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组，请债权、债务人自公告发布之日起90日内向本单位清算组申报债权，特此公告。

### 公告

本人董平于2005年1月20日从原承租人徐某某处购买坐落于西青区李家园铝品厂职工宿舍20排87号房屋，该房屋出租人是铝品厂，现寻找原承租人及房屋相关权利人配合办理迁安置手续，请在本通知登报5日内与本人联系，联系电话：13512884139。

### 指定承租人刊登公告

本人高文娟（身份证号：120105193710184843）同意死亡后，将坐落于河北区怒江里11门109-110（厅/伙）109（居室）111（厨房/伙）112（厕所/伙）号（独用：13.62，伙用：12.82）住宅房屋指定过户给孙子刘钊，身份证号：120106198603105037。

### 寻人启事

陈树言身份证号120101194407222017与女儿陈曦多年失去联系，望女儿陈曦见报后与父亲联系，电话：13233151900。

### 通知

杨迪，身份证号13032319961228232x；刘焱，身份证号12010119820613051X；你二人因多日旷工，限三日内来校办理离职手续，否则后果自负。

### 寻人启事

父亲董连文与儿子董超多年失去联系，请见报后与父亲联系13011349685。

据新华社上海9月14日电（记者 张建松）太阳是人类

目前唯一可实现高时空分辨率观测的恒星。记者14日从其间召开的第十届航天技术创新国际会议获悉，我国正在开展“羲和二号”日地L5太阳探测工程论证。

“羲和二号”日地L5太阳探测工程由南京大学、中国气象局、中国航天科技集团有限公司上海航天技术研究院等

单位联合提出。据中国科学院院士、南京大学方成教授介

绍，根据论证方案，“羲和二号”将争取于2026年左右发射

至日地L5点，对太阳进行立体探测。

日地L5点，即日地第五拉格朗日点，距离地球约1.5亿公

里。

“截至目前，日地L5点尚为国际探测空白。在该区域

探测科学意义重大、工程可行性较好、投入产出比高。”方成