

习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调

# 坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

新华社北京6月12日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信，向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说，你回国任教

二十年来，将爱国之情化为报国之行，在清华大学潜心耕耘、默默奉献，教书育人、科研创新都取得了丰硕成果，向你表示诚挚问候。

习近平强调，希望你坚守初心使命，发挥自身优势，带领大家继续探索

创新人才自主培养模式，推动学科交叉与前沿创新，打造高水平的人才培养和科技创新基地，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

姚期智曾长期在美国高校任教，

2004年全职回国任教于清华大学，现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日，姚期智给习近平总书记写信，汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况，表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

# 习近平向联合国贸易和发展会议 成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞

新华社北京6月12日电 6月12日，国家主席习近平向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。

习近平指出，联合国贸易和发展会议成立60年来，秉持共同繁荣的宗旨，积极促进南南合作，倡导南北对话，推动构建国际经济新秩序，为全球贸易和发展作出了重要贡献。当前，世界百年变局加速演进，和平和发展

面临新的挑战。我们要以对历史和人民负责的态度，把准正确方向，携手构建人类命运共同体。

——要营造和平发展的国际环境。各国特别是大国要践行真正的多边主义，倡导平等有序的世界多极化，恪守联合国宪章宗旨和原则，支持联合国贸易和发展会议等多边机构更好发挥作用。

——要顺应开放发展的时代潮流。倡导普惠包容的经济全球化，推

进贸易和投资自由化便利化，解决好发展失衡等问题，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

——要把握创新发展的历史机遇。打造开放、包容、非歧视的数字环境，坚持以人为本、智能向善，在联合国框架内加强人工智能规则治理，积极推进绿色转型，让广大发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调，今年是中国人民共

和国成立75周年，中国正以高质量发展全面推进中国式现代化，必将为世界发展带来新的更大机遇。中国始终是“全球南方”的一员，永远属于发展中国家。中国将积极扩大从其他发展中国家的进口，加强贸易、投资、发展合作，助力落实联合国2030年可持续发展议程。中方愿同各方一道，以人类前途为怀，以人民福祉为念，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的美好未来。

对解放军行使“自卫权”？

## 国台办严正警告民进党当局不要玩火

新华社北京6月12日电（记者石龙洪 赵博 刘欢）国台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上表示，台湾是中国的一部分，何来所谓“自卫权”？民进党当局妄想给我们维护国家主权和领土完整的正义行动“划线设禁”，完全是不自量力。我们严正警告民进党当局不要玩火。胆敢轻举妄动，只会自取灭亡。

有记者问：台防务部门负责人日前声称，只要解放军攻击在航机舰、设施，以及任何飞航实体未经许可进入12海里“空、海域”，就可下令行使“自卫权”，进行“自卫反击”。对此有何评论？陈斌华作上述回应。

台陆委会日前宣称，台湾主流民意肯定赖清德对两岸关系发展的政策主张，反对大陆对台所谓“复合性施压”。对此，陈斌华表示，赖清德“5·20”讲话是一篇彻头彻尾的“台独白”，引发岛内各界对未来4年台海形势更加紧张动荡的忧虑。若真如陆委会所说，为什么媒体民调显示过半台湾民众对

赖清德两岸政策不放心？为什么台义务役逃兵频发、飞行员“赔钱报退”？为什么岛内工商界反对两岸经贸“脱钩断链”的诉求不断？为什么希望稳定台海形势、恢复扩大两岸交流的评论、文章在岛内媒体连篇累牍？

“事实再清楚不过，要和平不要战争、要发展不要衰退、要交流不要分离、要合作不要对抗，是岛内主流民意。赖清德当局自说自话、欲盖弥彰，再次证明其是岛内主流民意的背叛者。”陈斌华说。

陈斌华表示，需要指出的是，我们所有反制措施针对的是“台独”分裂活动和外部势力干涉，绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞坚守民族大义、顺应历史大势，认清“台独”分裂的极端危害性，坚决抵制、反对任何“台独”分裂行径和外来干涉，以实际行动维护台海和平稳定和自身安全福祉。

陈斌华应询指出，台湾是中国领土不可分割的一部分，历史经纬清晰、法理事实清楚。民进党极力贴靠、配合外部势力，企图通过编造所谓应对“大陆

威胁”等虚假叙事，愚弄岛内民众、误导国际视听。众所周知，“台独”分裂及外部势力干涉是导致台海兵凶战危的最大祸源。赖清德及民进党当局顽固坚持“台独”立场，挑衅一个中国原则，煽动两岸对立对抗，妄图“倚外谋独”“以武谋独”，严重违背岛内主流民意，严重破坏台海和平稳定，只会给台湾同胞带来深重灾祸。如一意孤行，必将引火烧身、自食恶果。

陈斌华答问时还指出，民进党当局为谋求“台独”，大搞“去中国化”，推出的所谓教改政策和课纲刻意歪曲中国历史，妄图割断两岸历史联结，不仅剥夺台湾青年学习本民族文化、了解本民族历史的正当权利，荼毒台湾年轻一代，让台湾同胞成为精神和文化上的无根浮萍，体会不到堂堂正正中国人的自豪感、幸福感，也煽动两岸敌意、破坏两岸和平，为台海形势紧张动荡种下祸根。“台独课纲”是不折不扣的“毒课纲”。岛内有识之士对此深恶痛绝，纷纷疾呼应拨乱反正。我们相信台湾同

胞总有一天可以拥有一个正确的课纲。“中华大地多锦绣，台湾课本上缺失的，在大陆都能找到。我们欢迎台湾同胞特别是青年学生来大陆实地感受中华文化魅力，寻找文化根脉，补上在台湾没有上的课。”他说。

今年是黄埔军校建校一百周年，有台军退役将领在岛内相关纪念活动中呼吁“驱逐‘台独’，复兴中华”。对此，陈斌华表示，这位退役将领的爱国宣言字字千钧、句句铿锵，激起了两岸中国人根植心底的浓浓爱国情结，引发了两岸网民广泛关注和一致好评。

他指出，百年前成立的黄埔军校是两岸同胞共同的宝贵历史财富。台湾退役将领在黄埔百年纪念活动中的呼吁，充分展现了岛内黄埔人对爱国、革命的黄埔精神的传承坚守，对祖国统一、振兴中华的执着追求。这再次表明，无论民进党当局如何煞费苦心“去中国化”，都割裂不了两岸同胞的中国心，削弱不了两岸同胞的中国情，更阻挡不了中华民族伟大复兴的中国梦。



## 国家防总针对山东河南 启动抗旱四级应急响应

新华社北京6月12日电（记者 周圆 王聿昊）近期，华北黄淮等地旱情持续发展。国家防总于6月12日12时针对山东、河南两省启动抗旱四级应急响应，并派出两个工作组分赴两省协助指导抗旱工作。

记者从应急管理部获悉，近期，华北南部、黄淮、江淮及湖北、陕西等部分地区降水量较常年同期偏少五成以上，气温持续偏高，旱情迅速发展。据气象部门预测，未来一段时间，上述地区仍将持续高温少雨，旱情可能进一步发展。当前全国旱情总体较常年同期偏轻，干旱地区相对集中，受旱地区旱情总体可控。

国家防总办公室、应急管理部12日组织气象、水利、农业农村等部门联合会商，视频调度河北、山西、安徽、山东、河南、陕西等重点省份，研判重点地区旱情发展态势，部署抗旱减灾工作。

应急管理部有关负责人指出，当前正值“三夏”关键时期，各地要严格落实抗旱责任制，确保城乡供水安全和粮食生产安全；加强旱情监测和分析研判，制定完善抗旱预案方案；发挥气象、水利、农业农村等部门优势，做好预报预警、水量调度、农业技术指导等工作；坚持防汛抗旱两手抓，严防因短时强降雨、旱涝急转造成严重灾害损失。

## 5月份我国CPI同比上涨0.3%

据新华社北京6月12日电（记者 潘洁 韩佳诺）国家统计局12日发布数据，5月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.3%，涨幅与上月相同；环比下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，5月份，消费市场运

行总体平稳，全国CPI环比季节性下降，同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%，继续保持温和上涨。

5月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降1.4%，降幅比上月收窄1.1个百分点；环比上涨0.2%，上月为下降0.2%。

## HH-100 航空商用 无人运输系统验证机首飞成功

新华社西安6月12日电（记者 付瑞霞）12日上午，由中国航空工业集团自主研发的HH-100航空商用无人运输系统验证机在陕西西安成功完成首次飞行试验。试验过程中，飞机各系统设备工作正常，飞机姿态平稳，状态保持良好，完成了预定飞行科目。

HH-100航空商用无人运输系统由无人飞行器平台、指挥控制系统（地面站）组成。飞机最大起飞重量2吨、商载700千克、满

载航程520千米、最大巡航速度300千米/时、最大使用高度5000米。

该机主要应用场景为支线物流，可扩展森林草原灭火、救援物资投送、应急中继通信、人工影响天气等应用场景。

据悉，中国航空工业集团正在稳步推进航空商用无人运输系统2吨级、5吨级、10吨级及以上系列化产品的研发，不断满足市场对无人运输机大型化、智能化、低成本、高可靠方面的发展需求。

### 声明

◇肥城市辰瑞苗木经销中心丢失公章（3709023068811）、法人章（尹海明），声明作废。  
◇新泰市羊流镇大洼村民委员会丢失开户许可证，核准号：J4635001612201，编号：4510-03552728，开户银行：新泰市农村信用合作社羊流信用社，账号：9090109052442050003024，声明作废。

## 关于控制性详细规划批前公示的公告

根据《中华人民共和国城乡规划法》等法律、法规规定，对部分控制性详细规划进行批前公示。现将有关事项公告如下：

一、规划基本情况：  
（见附表）

二、公示地点  
泰安市规划展览馆、泰安市自然资源和规划局网站、地块现场。  
三、意见反馈  
在公示期间可通过信件、电子邮件提出意见和建议。反馈意见和建议应

说明所针对的公示事项、意见及理由或者依据。反馈者与公示事项之间存有利害关系的，应以说明，反馈意见请署真实姓名、联系地址及电话，并提供有效身份证件。如反馈信息不准确或不完整，无法进一步核对有关情况的视为无效意见，不予采纳。

序号	规划名称	用地位置	用地面积	公示时间	咨询电话、电子邮箱
1	财源片区(D2片区)后七里15街区科山路以东东岳大街以南地块控制性详细规划	东岳大街以南、科山路以东	0.63公顷	2024年6月11日至7月22日	0538-8293085 taghkg@ta.shandong.cn
2	上高片区(G4片区)桑家疃02街区碧霞湖南路以东擂鼓石东大街以北地块控制性详细规划	擂鼓石东大街以北、碧霞湖南路以东	8.5公顷	2024年6月11日至7月22日	0538-8283626 taghkg@ta.shandong.cn
3	徐家楼片区(D5片区)王庄社区13街区控制性详细规划	迎胜路以西、泮河大街以南	41.19公顷	2024年6月11日至7月22日	0538-8283626 taghkg@ta.shandong.cn
4	徐家楼片区(D6片区)王庄社区12街区控制性详细规划	迎胜路以东、泮河大街以南	39.44公顷	2024年6月11日至7月22日	0538-8283626 taghkg@ta.shandong.cn
5	天平片区(I1片区)起驾店10街区104国道以东天平大街以北地块控制性详细规划	104国道以东、泰肥铁路以北	2.4公顷	2024年6月11日至7月22日	0538-8567179 tasghjdyfj@ta.shandong.cn

2024

# 全国普通高校招生咨询会

2024 National College Enrollment Consultation

时间：6月26日

地点：泰山国际会展中心

电话：18853886228 (何老师)

主办单位：泰安日报社 泰安传媒集团

承办单位：泰安市泰山国际会展中心