

# 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

## 新时代中国调研行之看区域·中部篇

# 科技创新擦亮中部地区产业“新名片”

山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部地区以全国十分之一的国土面积，承载了约四分之一的人口数量，创造了约五分之一的经济总量。在我国现代化产业体系和区域发展格局中，中部“脊梁”的地位举足轻重。

告别传统农业生产方式，以现代农业新模式打造“中部粮仓”；加快转型升级，发展绿色、低碳新型能源原材料产业；创新开路、加速协同，以现代装备制造及高技术产业培育发展新质生产力……

以科技创新为引领，中部地区结合自身优势，紧扣战略定位，在发展中亮出一张张产业“新名片”。

### 智慧、集约： 打造现代农业新模式

跨淮河、拥长江，拥有全国13个粮食主产区中的5个，用全国约四分之一的耕地，生产了全国近三分之一的粮食，丰收的中部，是“大国粮仓”的重要根基。

近日，记者走进位于湖南的岳麓山种业创新中心关键共性技术平台——华智生物国家级分子育种服务平台实验室，研究人员正在开展种质资源基因型精准鉴定。

基于实验室里的高通量基因检测系统，这里单次就可检测上万个种质样本，育种效率和精准度均大幅提升。

“以水稻为例，分子育种可以将稻种的生物信息‘翻译’为可供决策的数据语言，让研究人员精准聚合增产、抗病虫害、耐盐碱等优良性状。”华智生物副总裁王朝晖说。

种子是农业的“芯片”。以科技赋能良种选育为代表，“中部粮仓”正告别传统农业生产方式，加速良种良法深度融合，交出粮食生产“新名片”。

4万亩麦田5天收完。5月底，安徽省蚌埠市怀远县盛世兴农机专业合作社负责人尚跃说，以前收割机脱粒速度跟不上，“吃粮”多了容易“噎着”，今年更新的收割机动力匹配更优，相较去年亩均减损约10公斤。

空中有卫星“带路”，田间有先进农机“开路”。从大河之南到洞庭之滨，播种科学高效，智能化、机械化收割已经成为主流。

向科技要产能，向规模要效益。从田间到车间，从产业到政策，中部地区在发力——

河南从2022年起启动建设1500万亩高标准农田示范区，适用现代化装备、规模化经营等，预计建成后每亩可多打220斤粮；

安徽做好“粮头食尾”大文章，在皖北地区重点培育“品质粮食、优质蛋白、绿色果蔬、徽派预制菜、功能食品”五大



农业无人机在安徽省亳州市谯城区赵桥乡双楼村的无人农场进行自主作业(2024年3月19日摄，无人机照片)。  
新华社记者 杜宇 摄

### 绿色、低碳： 加快能源原材料转型升级

自动焊接、自动敷设、AGV小车自动“运”货……走进滁州隆基光伏科技有限公司生产车间，一条自动化单晶硅组件制造生产线正高效运转中。

石英砂是光伏玻璃的重要原材料。中部地区不断提高粮食生产保障能力，以科技创新为引领，让传统农业释放出更大的潜力。

抓住光伏产业成为全球能源转型重要“风口”的契机，安徽滁州建立了覆盖石英砂、硅片、光伏玻璃、光伏电池、光伏组件、逆变器等环节的完整产业链，吸引了隆基光伏、东方日升等一批头部企业，致力打造“光伏之都”。

立足资源禀赋和产业优势，助推能源结构转型，绿色、低碳已经成为中部能源原材料基地的“新名片”。

以光伏为例，目前，全国有50%的光伏玻璃、20%的光伏组件“安徽造”；2023年，安徽省光伏制造业营收超2900亿元，跃居全国第3位。

山西是煤炭大省，2019年被确定为全国能源革命综合改革试点。

智能化采煤工作面单班减人30%，

煤矿单工作面平均月进尺提高8米，智能化人工干预率降低至10%、产量提高2.5%……在山西省霍州市的山西焦煤集团李雅庄煤矿井上控制中心，综采队技术员邢阳通过一键启停控制按钮，就能够对井下综采面实现控制。

如今，山西地下采煤工作面全部实现了综合机械化，54%的煤炭产能实现智能化开采，煤炭先进产能占比达到80%以上。

能源原材料是经济社会发展的“血液”，新能源材料直接关系到未来清洁能源的“造血”能力。

湖南宁乡经济技术开发区，研发人员正在在中伟新能源行业超大规模前驱体研发试验车间里，对新材料开展多维度性能测试。

“这一独特的研发体系可以高效完成从研发到量产的全流程，更好适应新能源材料快速更新迭代的需求。”中伟新能源相关负责人表示。

湖南已形成从前驱体、正极材料、负极材料、隔膜、电解液、电芯、储能系统到废旧动力电池回收的完整产业链条，前驱体研发生产全球领先，磷酸铁锂出货量、正极材料产能等位居行业前列；山西外送绿电在全国位居第一位，新能源和清洁能源装机占比达46.4%；湖北绿电装机占比达65%……

### 创新、协同： 构建制造业新发展格局

5月9日，蔚来第50万台量产车

在位于合肥新桥智能电动汽车产业园的蔚来合肥第二工厂下线。同样在5月，大众汽车(中国)科技有限公司在安徽合肥启用城市测试跑道，这是大众汽车集团在中国的首个此类测试跑道。

拥有7家整车企业、将汽车产业列为“首位产业”的安徽，今年1至4月的汽车产量占全国比重超过10%，新能源汽车产量占全国比重超过11%。

自2019年5月在江西举行推动中部地区崛起工作座谈会以来，中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

走进位于湖北鄂州的华工激光智能制造产业园，一台长30米、重45吨的“大家伙”正被打吊起，准备转运出口。

华工激光重型管材切割产品线总工程师范鹏说，得益于10余年创新迭代和省内激光产业供应链体系支撑，这款产品不仅技术实现超越，而且售价还比国外同类产品降低60%以上。

装备制造是中部地区的优势产业之一。这台我国自主研发的重型管材激光切割加工智能装备，拥有“最快的刀”“最准的尺”，可在十几米的大型钢材上以0.1毫米的精度“雕花”。

以科技创新引领产业创新，中部各地在发展新兴产业、打响创新招牌的基础上，更加注重协同共进，携手培育发展新质生产力。

5月31日至6月2日在湖南长沙举办的第十三届中国中部投资贸易博览会，首次采用了六省大联合模式，分工协作、联合招商，6场产业链招商推介会分别由省牵头、五省配合，集聚六省合力，共谋中部产业“大格局”。

由安徽省牵头举办的中部地区新能源汽车产业链招商暨投资安徽(长沙)推介会上，安徽省汽车办副主任刘文峰表示，湖南装备制造业优势明显，与安徽汽车“首位产业”互补性很强，特别是在新能源汽车产业领域合作前景广阔，双方可以合力打造具有重要影响力的新能源汽车产业基地。

立足中部，创新与协同并举；放眼新发展格局，更要与其他重大发展战略衔接、融入。

未来，中部地区还将加强与京津冀、长三角、粤港澳大湾区深度对接，加强与长江经济带发展、黄河流域生态保护和高质量发展的融合联动，有序承接产业梯度转移，优化产业布局。

进一步抓好党中央推动中部地区崛起一系列政策举措的贯彻落实，形成推动高质量发展的合力，中部的“新名片”必将越擦越亮。

新华社合肥6月12日电

## 水利部针对8省启动 干旱防御IV级应急响应

水利部6月12日14时针对

河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃省

启动干旱防御IV级应急响应

5月以来，华北、黄淮、江淮等地区部分地区降水偏少，加之近期高温天气，一些地区出现待播耕地缺墒和已播作物受旱情况

水利部预计未来10天该区域仍维持高温少雨天气，旱情可能持续或进一步发展

新华社发(王威制图)

## 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 王隼)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。

### 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捍卫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，以及任何飞行实体未经许可进入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，陈斌华问答表示，赖清德“5·20”讲话是一篇彻头彻尾的“台独自白”，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？为什么台岛内务役频频发生、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？为什么岛内希望稳定台海形势、恢复扩大两岸交流、文章在岛内媒体连篇累牍？

“事实再清楚不过，要和好不战争、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难。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”，推出的所谓教育改革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，纷纷呼吁拨乱反正。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，这位退役将领的热血宣言字字千钧、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。

# 旅韩归国大熊猫“福宝”公开亮相

新华社成都6月12日电 6月12日上午，大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。

上午9点，40余名“熊猫粉丝”和20多家中外媒体早已在“福宝”圈舍外的游客参观区域，翘首以盼“福宝”出场。9点35分，当通往外运动场的小门打开后，“福宝”从内舍缓缓走出，在新家院子里好奇地四处张望。嗅闻，在探索了一圈以后，准确找到了摆放在运动场的食物，随即悠闲享受美味的竹笋。

从6月12日起，为保障园区正常参观秩序，卧龙神树坪基地将根据游客接待量，适时对“福宝”圈舍实行限流限时参观，每轮参观时间为5分钟。

大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的果之一。熊猫中心自1996年开展大熊猫国际合作以来，先后与美国、俄罗斯等国家的保护机构开展大熊猫保护合作，成功繁育了31只大熊猫幼崽。其中，已有23只幼崽先后回到中国。

截至目前，熊猫中心有32只大熊猫旅居海外。大熊猫是中国的国宝，也是生物多样性保护的旗舰物种和伞护物种，通过开展大熊猫国际合作，不仅有利于提高大熊猫保护水平，还将呼吁更多人加入野生动物保护行列，促进人与自然和谐共生，共建地球生命共同体。



6月12日，大熊猫“福宝”在圈舍进食。  
6月12日上午，大熊猫“福宝”在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地正式与公众见面。大熊猫“福宝”是中韩大熊猫合作交流的果之一，出生于2020年7月20日，是旅韩大熊猫“爱宝(华妮)”和“乐宝(园欣)”诞下的第一胎。  
新华社记者 沈伯韩 摄