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

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

新华社北京6月12日电 近日,中 科研创新都取得了丰硕成果,向你表示

发挥自身优势,带领大家继续探索创新 信息研究院院长。近日,姚期智给习 沿创新,打造高水平的人才培养和科技 来培养人才、科研创新等情况,表达科 十年来,将爱国之情化为报国之行,在清 创新基地,为实现高水平科技自立自强、 技报国、为实现中华民族伟大复兴贡 华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、 建设教育强国科技强国作出新的贡献。 献力量的决心。

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 习近平强调,希望你坚守初心使命, 为清华大学人工智能学院院长、交叉 人才自主培养模式,推动学科交叉与前 近平总书记写信,汇报回国任教20年

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

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

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 加速演讲,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。

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、非歧视的数字经 济环境,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 平、安全、繁荣、进步的美好未来。

启动干旱防御Ⅳ级应急响应。

情可能持续或进一步发展。

和大牲畜用水安全。

学联合主办的"中国新疆的历史与

未来"国际论坛在新疆维吾尔自治

区喀什市举行。此次论坛旨在以考

古、历史领域的国际交流,推动新疆

历史人文的多元一体研究,深化中

潘岳说,要正确认识新疆文化多元

一体的辩证统一,坚持从源远流长

的历史连续性来认识新疆,从新疆

各民族优秀传统文化的历史作用和

当代价值来了解新疆,从中华民族

共同体历史、中华民族多元一体格

局来研究新疆,从多元文化荟萃、多

种宗教并存的民族聚居地区来理解

新疆,从深化与共建"一带一路"国

家友好交流的重要地位来展示新

疆,深刻认识中华文明是新疆各民

自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜说,我

们将进一步坚定文化自信、秉持开放

包容、坚持守正创新,全方位挖掘新

疆历史和文化遗产的文化价值、精神

新疆维吾尔自治区党委副书记、

族文化的根脉所在。

情况。水利部预计未来10天该区域仍维持高温少雨天气,旱

注旱情变化,指导相关地区强化供用水形势分析,科学精准

调度流域骨干水工程,加强黄河干流抗旱水量调度,发挥大

中型灌区抗旱主力作用,因地制宜采取应急调水、打井取水

等措施,全力保障灌溉用水,确保群众饮水安全、规模化养殖

水利部当天召开会商会议,分析研判旱情形势,发布干

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,水利部密切关

"中国新疆的历史与未来"国际论坛在喀什举行

(记者 孙少雄 王明玉)12日,由 作,奋力开创新疆文化传承发展新局

中央民族大学、北京大学和喀什大 面,在中国式现代化进程中更好建设

新华社乌鲁木齐6月12日电 内涵,积极参与国内外文化交流合

论坛开幕式上,国家民委主任 交通、农业、教育、旅游等领域互利共

好融入数字化、智能化、绿色化潮流。

习近平强调,今年是中华人民共和 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

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 统农业生产方式,加速良种良田良机良 法深度融合,亮出粮食生产"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农机专业合作社 负责人尚跃调度数十位机手,加紧收割。

"今年新购置了三台新型大马力收割 机,哪怕遇到'烂场雨'也不担心了。"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

外交部:中方对马拉维副总统

不幸罹难表示深切哀悼

卓言 刘杨)外交部发言人林剑12日表

示,中方对马拉维副总统奇利马因飞机失

6月11日,马拉维总统查克维拉发表全国讲 话,称10日该国副总统奇利马及另外9人搭

乘的马国防军飞机坠毁,飞机残骸已找到,

马和其他遇难者因飞机失事不幸罹难表示

的发展伙伴。在此艰难时刻,中国政府 和人民坚定地同马拉维政府和人民站在

一起,相信马方在查克维拉总统领导下

一定能渡过难关,走出悲痛。

机上人员全部遇难。中方对此有何评论?

深切哀悼,对他们的亲属表示诚挚慰问。

事不幸罹难表示深切哀悼。

新华社北京6月12日电 (记者 马

当日例行记者会上,有记者问:据报道,

林剑表示,中方对马拉维副总统奇利

林剑说,中国和马拉维是真诚友好

新华社多哈6月12日电 近日,《中

华人民共和国国家新闻出版署与卡塔尔

国文化部关于经典著作互译出版的备忘

录》在多哈签署。这是中卡出版界、文化

界、学术界共同推动首届中国 - 阿拉伯

联合国儿基会为利比亚安装疫苗管理系统

童基金会(儿基会)驻利比亚办事处11

日发表声明说,该机构为利比亚数百个

疫苗接种点安装了疫苗管理系统,用于

跟踪儿童注册和记录接种疫苗的状态。

新华社突尼斯6月11日电 (记

潘晓菁)的黎波里消息:联合国儿

国家峰会成果落地的生动体现。

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

向科技要产能,向规模要效益。从 田头到车间、从产业到政策,中部地区在

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

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"五大源的"造血"能力。 绿色食品产业集群;

江西省级以上农业产业化龙头企业 已经超过1000家,其中超10亿元企业 76家,180多款优质农产品入驻高端商 超、高端餐厅:

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。

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……走进滁州隆基乐叶光伏科 技有限公司生产车间,一条自动化单晶 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。 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 良种选育为代表,"中部粮仓"正告别传 隆基乐叶、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、产量占全国比重超过11%。 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入30%, 集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

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 术员邢阳阳诵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

湖南宁乡经济技术开发区,研发人 员正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

"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 装机占比达到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 国的首个此类型测试场。

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

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 参与采写:谢奔 王劲玉 王自宸)

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"正被打包吊起,准备转运出口。

华工激光重型管材切割产品线总工 程师范大鹏说,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 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 别由一省牵头、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行(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

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 长汀经济带发展, 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

(记者 刘菁 马姝瑞

(新华社合肥6月12日电)

6月12日,采摘工将采摘

当日,宁夏第七届枸杞

产业博览会枸杞开园节在位

于贺兰山东麓的百瑞源殷红

的枸杞集中装箱。

当日,第八届中国移植运动会在武汉举行。运动会设置了乒乓球、羽毛球等竞技 项目和两人三足跑等创意趣味项目,来自全国各地的300多名器官移植康复者参加

6月12日,参赛选手在拔河比赛中

了本届运动会。6月11日是第八个"中国器官捐献日"。新华社记者 伍志尊 摄

子熟枸杞庄园开幕。 据了解,截至2023年底, 宁夏枸杞种植面积32.5万 亩,鲜果产量32万吨,全产业 链综合产值达到290亿元。 新华社记者 王鹏 摄

保障"光环境健康"! 学校采光照明抽检更好预防"小眼镜"

新华社记者 顾天成 龚雯

防控息息相关。记者从国家疾控局了 解到,我国将对全国托育机构、幼儿园 及学校的直接天然采光、窗地面积比、 照度等情况进行抽检,保障儿童青少年 在教室等室内环境下的"光环境健康"。

为何抽检?

-室内采光照明对预防"小眼 镜"很重要。

学校是儿童青少年学习的重要场 所。当儿童青少年在不合格采光照 明环境中学习时,易产生视疲劳,增 加近视发生风险。保障教室采光照 明环境符合相关国家标准,是做好近 视防控工作的重要环节。

全国防盲技术指导组组长王宁利 表示,户外活动、正确坐姿、握笔姿势以 及良好的室内光线环境都是预防近视的 关键因素。特别是在室内,充足的光照

光谱照明,能够更好预防"小眼镜"。

如何抽检?

一双随机,抽检占总数的至少5%。 根据国家疾控局等三部门近日联 合印发的《关于开展2024年托育机 构、幼儿园、校外培训机构、学校采光 照明"双随机" 抽检工作的通知》,托 育机构、幼儿园、校外培训机构以县 (区)为单位,按辖区内总数的至少5% 进行抽检,且最低数量不少于5所,不 足5所的全部抽检;以"双随机"方式 抽取抽检人员和受检机构,防眩光措 施、装设人工照明、课桌面照度、黑板 照度等均在国家抽检范围内,由当地

疾控机构开展检测并记录结果。 据了解,我国自2019年以来,定期 开展相关抽检行动。今年,三部门还对 抽检方式和内容进行了进一步优化,一

室内光线环境与儿童青少年近视 度和光照面积以及尽可能接近太阳的全 是尊重婴幼儿成长特点和规律,精准实 施抽检工作,将托幼机构细分为托育机 构和幼儿园;二是针对不同机构的特 点,明确抽检内容、抽检标准,对检查项 目进行了优化调整。

四川对全省各县(市、区)的900余 所学校教学与生活环境进行检测,针对 课桌面和黑板照度等影响视力较大的 因素提出相关整改建议;河北疾控部门 抓监测干预、教育部门协调配合、财政 部门保障经费,儿童青少年近视防控的 部门间协作机制不断健全;上海发布远 视储备地方标准《儿童青少年裸眼视力 和屈光度评价规范》……

当前,我国儿童青少年总体近视率 呈下降趋势。政府部门、专业机构、家 校社区间的深度协作更多一些,"小眼 镜"才能更少一些。

(新华社北京6月12日电)



6月12日,在泗洪县金锁镇一家纺织企业,员工在车间忙碌 近年来,江苏省宿迁市泗洪县金锁镇坚持党建引领,创新"共享厂房"模式,破 解各村资金、工业用地、项目等不平衡难题,多方参与共建厂房,实现收益共享,不 断壮大村集体经济,促进群众就业、企业发展 新华社记者 季春鹏 摄

新华社北京6月12日电 水利部发布旱情通报,水利部12 日14时针对河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西和甘肃省 利 5月以来,华北、黄淮、江淮等地部分地区降水偏少,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 IV 针

级对

应省

急启

应旱

哈萨克斯坦驻华大使沙赫拉特

努雷舍夫说,哈萨克斯坦和中国新疆

边界相连,新疆在深化哈萨克斯坦和

中国之间多方面关系中发挥着战略

性的重要作用,"我们在贸易、工业、

乌兹别克斯坦驻华大使馆文化

赢,愿未来进一步开展多方面合作"

旅游参赞库尔班诺夫·帝沙德表示,

乌兹别克斯坦与中国新疆之间的合

作发展呈现高速化、规模化、多元

化。日前,中国一吉尔吉斯斯坦一乌

兹别克斯坦铁路项目政府间协定的

在随后的圆桌论坛上,来自中

、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、澳大

利亚、埃及、德国、匈牙利、意大利、蒙

古国、俄罗斯、美国等国家的百余名

专家学者,围绕新疆考古与中华民族

多元一体格局、新疆历史与中华文化

的多元通和、西域丝路与东西方文明

交流互鉴、新疆发展与中国式现代化

签署,符合共同的长远利益。

动

Ŧ