Ш

东

色

碳

高

量

炭展

X

周

年

审议确保国家粮食安全工作情况的报告并开展专题询问

新华社北京8月30日电 十四届全国 人大常委会第五次会议30日上午在北京 人民大会堂举行联组会议,审议国务院关 于确保国家粮食安全工作情况的报告并开 展专题询问。赵乐际委员长主持并讲话。

本次常委会会议在分组审议确保国 家粮食安全工作情况的报告的基础上, 举行联组会议,开展专题询问。这是十 四届全国人大常委会开展的第一次专题

全国人大常委会委员庞丽娟、唐华俊、 丛斌、许为钢、王刚和徐淙祥、张淑萍等与 会同志,围绕完善政策为夯实粮食安全根 基提供保障,严格落实党政同责、充分发挥

全国12万"银龄教师"

将参与线上线下支教

菲)记者30日从教育部获悉,教育部等十

部门近期印发国家银龄教师行动计划,全

方位推动退休教师参与各级各类教育工

间,银龄教师服务各级各类教育的工作体

系基本健全,服务能力不断提升,政府主

导、社会参与的银龄教师发展格局基本形

成,数字化赋能银龄教师工作水平不断增

强,开放灵活的线上线下支教方式不断完

善,全国银龄教师队伍总量达12万人左

右,在推动建设教育强国、积极应对人口

老龄化、建设全民终身学习的学习型社

教育领域将迎来教师退休高峰。实施国

家银龄教师行动计划,旨在搭建国家层面

老有所为的广阔平台,挖潜退休教师资源

优势,发挥其有益补充、示范引领和传帮

带作用,助力青年教师和青少年学生发展

盖普通高等教育、职业教育、基础教育、终

身教育和民办教育五大领域,聚焦服务国

家战略需求、深化产教融合、基础教育提

质扩优、建强师资队伍、各级各类民办学

校发展等方面。参与基础教育领域的线

下银龄教师年龄一般应在65(含)岁以下,

其他教育领域一般应在70(含)岁以下,线

新华社石家庄8月

30日电(记者杜一方)

记者从河北雄安新区管

委会获悉,8月30日上

午,雄安新区中关村科技

园揭牌仪式在雄安新区

改单发展局、中国雄安集 团、中关村发展集团共同

签署战略合作协议,20家 意向入驻企业、11家中关 村集成服务机构分别与

雄安新区中关村科技园

纲要》以及京冀两地《关

于共同推进河北雄安新

区规划建设战略合作协

议》明确的重点任务,未

来将谋划出台一揽子支

持企业科技创新政策,有

效增强雄安新区承接北

京非首都功能疏解的内

生动力,推动建设京津冀协同创新共同体。

关村发展集团组织11家中关村集成服务

机构入驻科技园,能够为科技园企业提供

金融、科技、设计、知识产权、资本管理等

全方位服务,有助于中关村自主创新经验

空天信息、现代生命科学与生物技术、智

能网联汽车、人工智能等高端高新产业方

向,加快产业和创新资源要素集聚。

中关村发展集团相关负责人介绍,中

未来,雄安新区中关村科技园将聚焦

据介绍,建设雄安 新区中关村科技园是 《京津冀协同发展规划

签署入驻协议。

活动期间,雄安新区

容东片区华望城举行。

上银龄教师年龄可适当放宽。

元

加快向雄安新区转化。

据悉,国家银龄教师行动计划主要涵

教育部教师工作司负责人介绍,我国

会、学习型大国中发挥明显作用。

新华社北京8月30日电(记者杨湛

计划提出目标任务:经过三年左右时

未来三年左右

考核作用,确保粮食质量安全,加快推进种 业振兴,完善粮食主产区利益补偿机制等 问题提出询问。

国务院副总理刘国中,国家发展改革 委、工业和信息化部、财政部、自然资源部、 水利部、农业农村部、商务部等有关部门主 要负责同志到会听取意见、回答询问。

赵乐际在讲话中指出,党的十八大以 来,以习近平同志为核心的党中央高度重 视国家粮食安全,始终把解决好十几亿人 口的吃饭问题作为治国理政的头等大事。 走出了一条中国特色粮食安全之路。要认 真学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安 全的重要论述,全面贯彻落实党的二十大

精神和党中央决策部署,深入实施国家粮 食安全战略,全方位夯实粮食安全根基,确 保中国人的饭碗牢牢端在自己手中。要实 行最严格的耕地保护制度,牢牢守住18亿 亩耕地红线;坚持农业科技自立自强;调动 和保护好农民种粮和地方政府抓粮"两个 积极性";在增产和减损两端同时发力,引 导全社会自觉珍惜粮食、反对浪费;树立大 食物观,构建多元化食物供给体系;积极参

与全球粮食安全治理。 赵乐际强调,人大及其常委会要立足 自身职责定位,做好立法、监督等工作,推 进粮食安全保障法草案的审议修改工作, 构建系统完善的粮食安全保障法律制度体 系, 督促各级政府及有关部门落实粮食安 全责任制,推进粮食安全治理现代化、法治

刘国中表示,党的十八大以来,在以习 近平同志为核心的党中央坚强领导下,我 国有效保障了14亿多人的粮食安全,走出 了一条中国特色粮食安全之路。国务院及 各有关部门将深入学习贯彻习近平总书记 关于国家粮食安全的重要论述,按照党中 央决策部署,从粮食生产、加工流通、储备、 进出口、节约减损等全链条各环节完善政 策举措,强化责任和工作落实,全方位夯实 粮食安全根基,不断提升粮食安全保障水

优质均衡 扩优提质

-教育部新闻发布会介绍有关基础教育的两份意见

建设教育强国,基占在基础教育。 日前,中共中央办公厅、国务院办公厅印 发了《关于构建优质均衡的基本公共教育 服务体系的意见》,教育部、国家发展改革 委、财政部印发了《关于实施新时代基础 教育扩优提质行动计划的意见》。教育部 30日举行新闻发布会,介绍这两份意见。

构建优质均衡的基本公共教 育服务体系

基本公共教育服务,是指保障全体 人民生存和发展基本需要,与经济社会发 展水平相适应的基础性公共教育服务,由 政府承担保障供给的主要责任,引导经营 主体和公益性社会机构补充供给。

教育部基础教育司司长田祖荫介 绍,基本公共教育服务体系主要包括三 个方面:保障义务教育,要实现"优质均 衡";保障各级各类教育的学生资助.要 实现"应助尽助";保障面向青少年学生 的卫生健康、文化体育、就业创业等其他 基本公共服务,要实现"应保尽保"。

构建优质均衡的基本公共教育服务 体系,关键在于全面保障义务教育优质均 衡发展。田祖荫表示,当前义务教育面临 着城乡、区域、校际、群体的四大差距。

《关于构建优质均衡的基本公共教 育服务体系的意见》提出,以推进学校建 设标准化为重点,加快缩小区域教育差 距;以推进城乡教育一体化为重点,加快 缩小县域内城乡教育差距;以推进师资 配置均衡化为重点,加快缩小校际办学 质量差距;以推进教育关爱制度化为重



点,加快缩小群体教育差距。

意见展望,到2027年,优质均衡的 基本公共教育服务体系初步建立,供给 总量进一步扩大,供给结构进一步优化, 均等化水平明显提高。到2035年,义务 教育学校办学条件、师资队伍、经费投 人、治理体系适应教育强国需要,市(地、 州、盟)域义务教育均衡发展水平显著提 升,绝大多数县(市、区、旗)域义务教育 实现优质均衡,适龄学生享有公平优质 的基本公共教育服务,总体水平步入世 界前列。

办好更加公平、更高质量的

教育部数据显示,2022年,全国学 前三年毛入园率89.7%、九年义务教育 巩固率95.5%、高中阶段教育毛入学率 91.6%,比 2012年分别提高 25.2%、 3.7%、6.6%;适龄残疾儿童入学率超过 95%。我国基础教育普及水平总体进入 世界中上行列。

"与此同时,我们也要清醒地看到, 我国基础教育发展不平衡不充分的问题 仍然比较突出,优质资源总体不足、配置 不均,育人水平仍需进一步提升,必须持 续深化改革,办好更加公平、更高质量的 基础教育。"田祖荫说。

《关于实施新时代基础教育扩优提 质行动计划的意见》提出8项行动:学前 教育普惠保障行动、义务教育强校提质 行动、普通高中内涵建设行动、特殊教育 学生关爱行动、素质教育提升行动、高素 质教师队伍建设行动、数字化战略行动、

这份意见首次明确公办园公用经费 标准,提出各地公办园生均公用经费标准 原则上应于2024年达到600元/年·人。

义务教育方面,将推进优质学校挖 潜扩容,促进新优质学校成长,着力加强 标准化寄宿制学校建设。

针对普诵高中多样化发展不充分 部分县中水平不高等问题,将加大投入 力度"新建一批"、创新办学机制"帮扶一 批"、多样化发展"提升一批"、有序增加 招生计划"扩容一批"。

促进基础教育高质量发展

如何更好贯彻落实两份意见? 田祖 荫表示,将指导地方因地制宜出台一些 硬招实招,明确责任分工;对重点任务和 关键指标建立定期调度机制;进一步加 强学龄人口变化预测前瞻性研究以及城 乡学校布局合理性研究,进一步加强国 家中小学智慧教育平台建设应用,促进 优质资源更广泛共享。

此外,教育部鼓励地方先行先试,激 发基层的创新活力,积极挖掘推广各地 各校扩优提质的典型经验。

在财政投入上,教育部财务司副司 长刘景介绍,学前教育方面,重在支持普 惠发展,健全公办园生均拨款制度。义 务教育方面,将全面落实城乡义务教育 经费保障机制,深入推进薄弱环节改善 与能力提升工程。普通高中方面,继续 支持各地改善办学条件和多样化发展, 着力提升县中质量。特殊教育方面,进 一步完善财政保障机制,给予特殊孩子

今年5月,教育部办公厅印发《基础 教育课程教学改革深化行动方案》。

"教育部重点从课程、教学、评价、支 撑及加强科学教育等方面入手,深入推 进课程教学改革,促进基础教育高质量 发展。"教育部教材局副局长陈云龙说。

(新华社北京8月30日电)

今年以来,山东容和节能环保科技有限公司董事 长王秋平和他的技术团队一直"连轴转",奔波于省内

"我们利用中国科学院海洋研究所循环水处理理 论,研发出高能水处理技术,该技术已获得多项国家专 利。"王秋平向记者解释,使用该技术,无需加入化学药 物,无额外运行成本,即可消除工业企业循环水系统管 路结垢锈蚀、生菌长藻等,实现节能减排、清洁生产,被 齐鲁石化、胜利油田等多家企业采用。

减污降碳,向新向绿,此类新景象在广袤的齐鲁大 地上比比皆是。从南四湖畔到黄河岸边,从昆嵛山麓 到泰山之巅,绿水青山就是金山银山的理念深入人心, 推进绿色低碳高质量发展蔚然成风。

在烟台冰轮环保科技有限公司,记者看到一辆液态 二氧化碳运输车正在灌装作业。现场工作人员告诉记 者,这些工业级二氧化碳将用于造船厂的焊接工作中。

冰轮环保的原料,来自同在烟台化工产业园的万 华化学。每小时约1.1万标方二氧化碳废气,沿着170 米的管道,从万华化学生产厂区输往冰轮环保。经过 压缩、脱硫、分离、制冷等工序,每天可生成约480吨高 纯度液体二氧化碳。

据冰轮环保副总经理费德才介绍,该项目二氧化 碳捕集率超95%,产出的工业级、食品级二氧化碳纯度 均达99.99%,既具有环保价值,也具有商业示范意义。

2022年8月,国务院印发《关于支持山东深化新旧动 能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》,赋予山东建设 绿色低碳高质量发展先行区的重大使命。一周年之际, 2023绿色低碳高质量发展大会8月28日至8月30日在烟 台举行,与会中外人士共论发展成效,共话绿色未来。

推动重化工业转型、低碳技术研发推广、绿色发展 机制创新,稳步推进能耗"双控"向碳排放总量和强度 "双控"转变……与会嘉宾普遍认为,山东切实扛起建 设绿色低碳高质量发展先行区重大责任,着力促进经 济社会发展绿色低碳转型,逐步塑造出发展新优势。

山东注重发展实体经济,推进产业焕新,近年来培 育国家级绿色工厂223家,居全国第2位,新兴动能增 势强劲。

在淄博,齐鲁智能微系统创新产业基地以MEMS、 光电子、化合物半导体为核心产业,聚集重点企业120 余家,拥有MEMS扬声器、国产自主可控的光纤水听器 等高端产业项目32个,形成综合性研发产业基地。

在菏泽,精进电动新能源汽车动力总成产业基地

采用自主研发的一体化电驱动总成生产技术,打破国外垄断,提升了我国在新能源汽车 核心总成系统领域自主可控和创新发展能力,获工信部5亿元专项资金支持。 在泰安,路德新材料科技股份有限公司的高性能复合材料项目突破了碳纤维复合

经编、纤维协同变形等9项关键核心技术,其自主研发的无纺土工布生产线,具有强度 高、寿命长、绿色环保等特点,获得2022年第七届中国工业大奖。 在绿色低碳高质量发展理念引领下,山东半岛城市群的"含金量""含新量""含绿量"

得到全面提升。今年上半年,山东经济继续向上走强,实现生产总值44125亿元,同比增 长6.2%,主要经济指标好于去年全年,切实发挥了经济大省稳经济"挑大梁"的重要作用。 "下一步,山东将找准服务和融入全国构建新发展格局的突破口、切入点,以绿色低

碳高质量发展先行区建设为总抓手,激发内需潜力,畅通经济循环,推进陆海统筹、东西 互济、高水平开放,促进城乡深度融合。"山东省发改委主任孙爱军说

(新华社济南8月30日电)

易建联宣布退役

新华社北京8月30日电 中国男篮球 员易建联29日深夜诵讨个人社交媒体宣 布,正式告别篮球职业生涯。

"一路走来,我由衷地感谢我最挚爱 的家人、最敬爱的领导伯乐、每一位教练、 队友、对手、赞助商以及合作伙伴和经纪 团队。我要特别感谢中国男篮,这个干我 而言神圣的名字。每当我身披国家队战 袍为国出战时,都能感受到强大祖国给我 带来的自豪感。也特别感谢广东男篮多 年的培养与支持,让我有机会代表家乡获 得如此多的荣誉,为我提供了走向更大舞 台的机会,"易建联在社交媒体写道,"告

别,不是结束,而是新的开始。会很怀念 也会继续前行,去迎接新的篇章。"

2002年,易建联身披广东队战袍开启 了他21年的传奇职业生涯。他曾7次为广 东队夺得CBA总冠军,4次代表国家队征战 奥运会,并在2008年帮助中国男篮夺得北 京奥运会男篮第八名的成绩。易建联曾5 次获得CBA常规赛最有价值球员称号,3次 荣膺CBA总决赛最有价值球员称号。

篮密尔沃基雄鹿队选中,并先后效力过新泽 西篮网队(现布鲁克林篮网队)、华盛顿奇才 队以及达拉斯小牛队(现达拉斯独行侠队)。

2007年,易建联以首轮第六顺位被美职



新版红色儿童剧《大豆谣》在兰州上演

8月29日晚,演员在兰州音乐厅表演新版红色儿童剧《大豆谣》。 当日,新版红色儿童剧《大豆谣》在甘肃省兰州市兰州音乐厅上演。《大豆谣》 改编自革命烈士罗云鹏之女罗力立根据亲身经历撰写的同名回忆录,是一部以 真实发生在兰州的红色历史故事为题材的儿童剧。 新华社记者 方欣 摄

新华时评

"溃败日"成为阿富汗"欢庆时"

力、草菅人命、缺乏与盟友协调等关键词勾 勒出这场美式溃败的底色。每年此时,阿 富汗人都要走上街头庆祝重获自由,成为 对"美式民主输出"的最大嘲讽。

为"持久自由",启动战争的时任总统小布 什声称要在阿富汗建立一个"自由社会" 然而事实证明,美国对阿富汗民众是否能 获得自由幸福不感兴趣,真正追求的是军 事霸权地位和军工集团利益。"喀布尔时 刻"标志着美国在阿富汗军事、政治、反恐 的全方位失败,再次证明对其他国家搞军 事干涉、政治渗透、民主输出行不通,只会 带来动荡和灾难。

美国军事干涉沾满阿富汗平民的鲜

阿富汗撤离任务,仓皇的撤军过程作为"喀 的生命,近三分之一阿富汗人沦为难民。 布尔时刻"写入历史。误判局势、指挥不 此外,美军还曾在阿富汗大量使用集束炸 弹,给当地民众造成深重灾难。美军眼中 的阿富汗平民生命价值几何? 前美军无人 机操作员布兰登·布赖恩特曾多次对媒体 讲述其亲身经历:有一次在阿富汗执行攻 2001年, 美国以"反恐"为名发动阿富 击任务, 他从无人机镜头中看到一名阿富 汗战争,同时扛着"自由"和"民主"两杆大 汗儿童在导弹发射前的最后时刻闯入目标 "驻军经济",经济活动围绕美国及其盟友的 旗。美国给自己在阿富汗的军事行动取名 地点,他向上级报告,得到的答复是"别管 他,那只是一条狗"。

> 美国军事干涉难以建立良好的社会治 理体系。美国声称要在阿富汗打造"民主样 板",但事实上其所有努力都围绕为自身霸 权干涉服务,其扶持的历届政府缺乏群众基 础,不能真正有效协调组织政治、社会生活 以及经济建设。除极少数亲美政府官员和 为美军服务的阿富汗人,生活艰难的绝大多 数普通百姓对美国怨声载道甚至恨之入骨。

美国在阿富汗的所谓"反恐"适得其 血。据统计,美军入侵阿富汗20年间,夺去 反。美国从自身利益出发定义恐怖组织,

境内恐怖组织数量从20多年前的个位数 增加到如今的20多个。阿富汗喀布尔大 学教授阿布扎尔·哈帕尔瓦·扎扎伊说,美 国所作所为让阿富汗人民至今仍时时刻刻 笼罩在恐怖袭击的阴影下。

美国军事干涉让阿富汗经济民生凋 敝。在美国主导下,阿富汗形成了畸形的 驻军进行,而不是建立在阿富汗人民需求之 上。20多年过去了,阿富汗依然没有建立像 样的经济体系,粮食、电力等无法自给自 足。即使在首都喀布尔.人们也没有城市公 交系统 市政供水系统和供照系统 大量人 口居住在山上自建的土坯房中

美国穷兵黩武,对外干涉成瘾,沉溺民 主输出。要了解美国的军事干涉给他国带 来了什么,不妨看看阿富汗的遭遇,这个国 家用破碎的山河,十多万人的生命,经济社 会的沉重代价向世界无声做答。

(新华社北京8月30日申)

党报信誉 权威发布 联系电话:5969516

中达逸景花园清退房处理公告

尊敬的中达逸景花园住宅23-1-15002任燕娜,23-

理相关按揭手续或付清全款,我公司视为您放弃认 我公司视为您放弃认购权,我公司将作如下处理:

购权,我公司将根据签订的相关协议作如下处理: 1、《商品房买卖协议书》作废,并取消与之相关 再另行通知,定金不予退还。 的一切购房优惠条件:

2、我公司将您认购的房屋及储藏室、车位另 售,且不再另行通知,定金不予退还。 尊敬的何冲(先生/女士):

您所购买的中达逸景花园住宅23-1-08001 2-15003程翠仙,22-2-13004刘鸿贤(先生/女士): 房屋,经我公司多次催促仍未前往中达逸景花园售 您所购买的中达逸景花园项目22#、23#楼住 楼处办理相关按揭手续或付清全款,请于2023年9 宅,您与我公司签订的《商品房买卖协议书》,在约定 月3日前至中达逸景花园售楼处办理相关按揭手 的时间内,未按照约定前往中达逸景花园售楼处办 续或付清全款,如未能在约定时间办理相关手续,

1、我公司将您认购的房屋及储藏室另售,且不

特此公告

营销中心电话:0530-7122222

菏泽高新区中绿置业发展有限公司 2023年8月31日

吸收合并公告

根据曹县东合新能源有限公司(简 或提供像样担保。债权人未在规定期 称东合公司)及曹县东合燃气化工有限 限内行使上述权利的,吸收合并将按照 公司(简称东合燃气化工公司)双方的 法定程序实施。 股东决定,东合公司拟吸收合并东合燃 气化工公司,合并完成后,东合公司尚 继续存续,东合燃气化工公司将注销。 根据有关法律规定,合并各公司的债权 金沙江路交叉口 债务均由合并后存续的东合公司承继, 请合并各公司的债权人("债权人")自 公司 收到通知书之日起三十日内,未收到通 知书的自本次公告之日起四十五日内, 限公司 可凭有效债权凭证要求公司清偿债务

特此公告

联系人:王曜 电话:18653198320 地址:山东省菏泽市曹县山东路与

甲单位全称:曹县东合新能源有限

乙单位全称:曹县东合燃气化工有

2023年8月30日