

四部门印发通知要求

抗高温干旱 夺秋粮丰收

新华社北京8月23日电 农业农 村部、水利部、应急管理部、中国气象 局四部门联合印发紧急通知,要求有 关地区毫不放松抓好防灾减灾各项 工作,全力以赴打赢抗高温热害干旱 夺秋粮丰收保卫战。

通知要求,各级农业农村、水利、 应急、气象等部门要加强应急值守, 强化沟通会商,精细精准调度灾情、 研判影响,及时发布预警信息。

通知强调,水利部门要加强对

江、河、湖、库等水源的科学调度管理, 努力保障农业灌溉用水需求;因地制宜 采取应急调水、新辟水源、临时架泵、 错峰轮灌等措施。应急部门要及时启动 调整应急响应,组织开展拉水送水和受 灾群众生活救助。气象部门要向干旱重 灾区及时调运作业飞机,备足增雨火箭 弹等物资。

通知强调,有灌溉条件的地区,要 落实好深水降温、小水勤灌、流水散热 等以水调温关键措施;丘陵岗地、"望

天田"、灌区末端等缺乏水源的地区, 要通过机械、机井等提水送水,抓住有 利时机开展人工增雨,组织社会化专业 化服务队集中开展喷施叶面肥、抗旱保 水剂等作业;对受灾较重甚至绝收的地 块,要适时补种改种红薯、杂粮等晚秋 作物。

通知要求,对高温热害造成结实率 下降的中稻,科学增施穗粒肥,喷施叶 面肥;双季晚稻正处于拔节孕穗期,要 提早调度储备水源,适时增施孕穗肥; 南方高温区的玉米,要落实"一喷多 促"等稳产增产措施。同时,蔬菜、水 果、茶叶等作物也要落实好抗灾减损

通知要求,农业农村部门要进一步 完善抗灾夺丰收的技术指导意见,包省 包片工作组和科技小分队要加强工作 督促和巡回指导。组织基层干部和农技 人员下沉到抗灾减灾一线。发挥农业 12316 热线电话和微信公众号作用,及 时解答技术问题。

南方高温将逐步缓和 北方冷空气、降水将带来缓解作用

据中央气象台预报,24日起,南方 地区高温天气将逐步缓解。预计24日 起,江汉、江淮高温将基本解除;26日 起,四川盆地、江南高温范围将有所减 小、强度减弱,部分地区解除

截至目前,中央气象台已连续12天 发布高温红色预警。受高温少雨天气影 响,四川盆地至长江中下游一带出现中 到重度气象干旱,局地特旱。

据中央气象台首席预报员陈涛介

绍.影响高温的天气因素较多,如云、降水、 冷空气等。未来几天北方冷空气总体趋于 活跃,对南方地区高温缓解较为有利。初步 预计,未来一周,南方地区高温天气整体上 将有一定缓和,范围缩小、强度减弱。

"但各地区高温缓解的时间、程度有一 定差异。"陈涛说,24日至25日,江汉、江淮 高温天气率先得到缓解,但湖南、江西、浙 江等地缓解的时间可能要到26日或27日 以后。最晚得到缓解的地区为四川东部到

重庆一带,可能要到29日至30日以后,高 温天气才会有所缓和。

陈涛表示,除北方冷空气和降水对南 方地区高温天气有一定缓解作用外,预计 25日将要登陆的台风"马鞍",其外围云 系、分散的降水等对缓解江南南部等地高 温也有一定作用。

中国气象局公共气象服务中心发布的 高温中暑气象预报显示,23日至28日,四 川、重庆部分地区仍将维持极易中暑等级,

但江淮、江汉、江南大部高温中暑范围会逐 步缩减、强度也会减弱。

"虽然南方地区高温总体上呈缓和趋 势,但不可能立马结束,转为凉爽的状态, 它的缓解或解除需要一定的阶段性过程, 未来一段时间的天气形势还是比较复杂。' 陈涛说,由于副热带高压继续维持,未来一 段时间,四川盆地到长江中下游这一带地 区降水可能仍然偏少。

据新华社北京8月23日电

鄱阳湖现 "大地之树"

这是8月22日在江西鄱阳 湖进贤段水域拍摄的"大地之 树"景观(无人机照片)。

响,中国最大淡水湖鄱阳湖水 位持续下降。鄱阳湖进贤段水 域滩涂在水流分支的冲刷下, 呈现出栩栩如生的"大地之树'



受连日高温少雨天气影

新华社记者 万象 摄

张家口:绿色赋能推动高质量发展

夏末秋初,是河北省张家口市坝上 地区最美的时节之一,红墙蓝瓦的村落、 白色的风力电机、层次分明的梯田点缀 在绿色大地上,构成一幅色彩斑斓的画 卷。近年来,塞外山城张家口大力改善生 态环境,提升水源涵养能力,推动全市实 现高质量发展。

实施造林绿化工程 全市森林覆盖率达到50%

8月的张家口尚义县大青山,满山 青翠。一大早,56岁的杨虎拿上望远镜, 背上水壶,带好干粮,出发巡山。

杨虎是张家口市南壕堑林场大青山 林区的管护员,每天穿行在茂密的山林 中。大青山林区位于尚义县西南,与内蒙 古兴和县相邻,属一级防火区。2016年以 来,尚义县实施人工造林57.3万亩,其中 南壕堑坝头造林绿化4.6万亩。看着在自 己管护的树林,杨虎颇有成就感:"绿色

成果来之不易,绝不能发生一点意外!"

张家口崇礼区以筹办冬奥会为契机, 累计完成各类营造林129.13万亩。目前,崇 礼区森林覆盖率达71.53%,奥运核心区达

张家口市林业和草原局局长武云峰 说,他们依托京津风沙源治理、京冀生态水 源保护林建设、冬奥绿化等渠道,深入推进 "增绿"行动,目前累计完成营造林1547.58 万亩,全市森林覆盖率达到50%。

提升水源涵养功能 端稳了生态金饭碗

张家口沽源县是白河、黑河、滦河的发 源地,县城北部的库伦淖尔湖碧波荡漾,水 天一色。因为生态环境良好,这里吸引了上 万只天鹅、野鸭等鸟类栖息。

湖边的库伦淖村过去曾有一半以上村 民以捕鱼为生,但由于前些年地下水超采, 过度捕捞,湖里的鱼类越来越少。

近年来,沽源县压减地下灌溉用水约 1050万立方米,库伦淖尔湖水位连年上 涨,周围植被逐年恢复。

"现在我们村依托库伦淖尔湖生态资 源发展旅游,冬天靠水吃冰雪,夏季靠水吃 旅游,端稳了生态金饭碗。"库伦淖村党支 部书记杨斌说。

张家口市水务局局长张永波说,他们 深入推进"碧水"行动,有序实施潮白河流 域和永定河、白洋淀流域上游综合治理、地 表蓄水、高效节水、多源增水等水源涵养工 程,大幅提升了水源涵养能力。

擦亮"可再生能源"招牌 加速绿色转型

蓝天白云下,张家口坝上草原白色 风车迎风转动,蓝色光伏板在阳光下熠 熠生辉

张家口风电资源丰富,2015年7月国务 院正式批复同意设立张家口可再生能源示

范区。目前,全市可再生能源装机规模达 2473.6万千瓦,较2015年增长1600万千瓦。

2020年8月底,张北-雄安1000千伏 特高压交流输变电工程投运,每年可为雄 安新区输送超过70亿千瓦时的清洁电力, 实现了"张北的风点亮雄安的灯"

同时,以绿色大数据存储为牵引,张家 口市逐步形成怀来大数据产业基地、张北 云计算基地等核心产业园区,建成投产张 北云联数据中心、怀来秦淮数据中心等13 个数据中心,投入运营服务器105万台。

"张家口提出不仅要建好生态环境,更 要实现绿色发展,实现生态兴市、生态强 市。"张家口市发改委主任白晶表示,张家 口把培育壮大绿色产业作为核心支撑,体 育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现 代制造、绿色农牧等六大绿色产业占GDP 比重已接近50%。

> 新华社石家庄8月23日电 新华社记者 李凤双 曹国厂 高博

十年来中国服务业 增加值增长 1.49 倍

戴島商報

新华社北京8月23日电(谢希瑶 常东东)商务部 副部长盛秋平23日在国新办举行的新闻发布会上说, 当前我国新发展格局加快构建,十年来中国服务业增 加值增长1.49倍,进口服务累计超过4万亿美元,超大 规模市场优势进一步强化。

党的十八大以来,我国服务业规模持续扩大,在 优化结构、促进就业、拉动消费等方面发挥了重要作 用。盛秋平介绍,2012至2021年,我国知识密集型服 务进出口年均增速达9.3%,占比提高10.3%,其中个 人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务、知识产 权使用费、金融服务分别增长5.8倍、3.2倍、2.1倍和 1.6倍。离岸服务外包规模增长2.9倍,服务外包产业 累计吸纳就业1127万人。

近年来,我国积极扩大服务业和服务贸易领域 对外开放。在2022年中国国际服务贸易交易会即将 开幕之际,商务部服务贸易和商贸服务业司司长王 东堂表示,服贸会发展这十年,恰恰见证了中国服 务贸易快速增长的历程。2012年以来,我国服务贸 易进出口保持快速增长势头,年均增长6.1%,高出 全球增速3.1个百分点。到去年我国服务贸易已连续 八年稳居世界第二位。

王东堂说,2021年我国服务进出口总额首次超 过8000亿美元,创历史新高,同比增长21.4%。目前, 与我国有服务贸易往来的国家和地区增加到200多 个。服务贸易已经成为我国开展对外国际经贸合作 的重要组成部分和增长点。

"尽管面临诸多挑战,但我国每年服务业增量居 全球第一,服务领域开放水平不断提升,数字化进程 逐步加快。我国服务贸易坚实的发展基础没有改变、 长期向好的发展势头没有改变、在对外贸易中重要 地位和作用没有改变。"盛秋平说。



抗旱保民生

8月23日,在浙江省湖州市德清县新安镇舍东村,党 员志愿者帮助村民抽水灌溉稻田。

近来,为应对旱情,各地动员组织各方力量积极投 入抗旱保民生工作中,全力保障群众饮水安全和农业

新华社发 谢尚国 摄



大棚冬枣采收忙

8月23日,农民在黄骅市滕庄子镇一家冬枣种植 合作社的大棚内搬运冬枣。

近日,河北省黄骅市滕庄子镇的大棚冬枣相继成 熟,农民抓紧时机采摘。黄骅市有"中国冬枣之乡"之 称。近年来,当地通过农业数字化建设、品种改良等 措施,推动冬枣产业高质量发展,助力乡村振兴。

新华社记者 骆学峰 摄

增长主引擎 创新生力军

安徽新兴产业集聚成"群"增添发展新动能

尽管天气炎热,安徽省合肥市长丰 县下塘镇的比亚迪合肥基地北门外,却 人头攒动。每天一大早,基地开门招工, 前来应聘的人员络绎不绝,未来这里将 吸纳六万余名产业工人。

一年多前,这里还是一片荒地。如今, 一栋栋现代化的生产车间拔地而起。

围绕比亚迪新能源汽车项目延伸产 业链,长丰县已经集聚起中创新航、优信 汽车等40多家新能源汽车产业上下游 企业,其中亿元以上投资项目达18个。 得益于这一产业布局,下塘镇从昔日的 农业乡镇一跃成为安徽省现代产业重 镇。在新能源汽车产业的拉动下,今年1 月到7月,长丰县工业投资增速位居合 肥市第一位。

40多公里外,合肥新桥智能电动汽

车产业园区内,蔚来第二先进制造基地生产 线已全线贯通,今年三季度将正式投产。根 据规划,合肥新桥智能电动汽车产业园区建 成后,将具备年产100万辆智能电动汽车的 生产能力,年产值将达5000亿元。 新能源汽车产业是安徽新兴产业加速

集聚壮大的缩影。统计数据显示,今年上半 年,安徽新能源汽车产业呈爆发式增长态 势,产量同比增长超90%,汽车制造业增加 值同比增长超10%,成为支撑安徽省工业 增长的生力军。

作为制造业大省,安徽瞄准战略性新兴 产业的引领带动作用,通过推动龙头企业能 级提升,延伸产业链,强化创新驱动,布局建 设26个省级重大新兴产业基地,致力打造具 有重要影响力的新兴产业聚集地。

自2008年发展至今,安徽新型显示产

业实现从无到有、从小到大。目前,安徽新 型显示产业基地年产值已突破千亿元,拥 有5条高世代显示面板生产线,成为全球 新型显示产业的重要力量。安徽正大力发 展十大新兴产业,其中人工智能、新型显 示、集成电路和新材料等四个产业人选国 家级战略性新兴产业基地。

走进中电科芜湖钻石飞机制造有限公 司,长长的试飞跑道上传来一阵阵引擎轰 鸣声,一架银白色的飞机振翅冲向蓝天。这 家生产轻型通用飞机整机的企业是安徽省 重大新兴产业基地芜湖通用航空产业试验 基地的龙头企业。

"我们已累计获得发明专利17项,能 生产拥有自主知识产权的双发轻型固定翼 通用飞机。"该公司常务副总经理田满林 说,2021年公司被认定为安徽省制造业创

基于产业链和产业集群培育专精特新 企业和单项冠军企业,安徽省通过组建十 大新兴产业综合性产业创新中心、推动科 技成果加速转化等方式,提升新兴产业核 心竞争力。

围绕创新链布局产业链,安徽还依托 全国首个国家实验室、合肥综合性国家科 学中心及大科学装置等战略科技力量,加 速科技成果转移转化,抢滩布局更多未来 产业的新赛道。

"当前全球产业竞争正在演变为科技 的竞争。"安徽省发改委产业发展处处长刘 文峰说,安徽将紧紧抓住和用好新一轮科 技革命和产业变革新机遇,加快推动新兴 产业提质扩量增效,为经济高质量发展培 育新动能。 据新华社合肥8月23日电



处暑农忙

8月23日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州三穗 县,村民采摘辣椒。

当日是处暑节气,农民抢抓农时积极开展农事活动。 新华社发 蒋鸿琪 摄