

“新”潮澎湃入画图

(上接01版)
从一块“田”看“大国粮仓”之变

“夏粮丰则全年稳”。当下,夏粮产量约占全国四分之一的河南麦收过半。尽管今年小麦灌浆期遭遇干热风,但河南商水县种粮大户邱守先心中悬着的“石头”还是落了地:2100亩小麦喜获丰收,平均亩产1400斤,与往年相比,量质齐增。

邱守先指着眼前2020年建成的高标准农田,说出了丰收秘诀:智能化程度高、集约化力度大、防灾减灾能力强。

目之所及,田间灌溉设备林立,还有虫情、墒情、苗情、灾情监测等“硬核装备”。只需一部手机,即便不在田间地头也能“云种地”。

邱守先的“科技田”,是中部地区全方位夯实粮食安全根基的缩影。

仓廪殷实是百姓之盼。我国人均耕地数量少,让老百姓“吃得好”从来都不是一件容易事。作为我国重要粮食生产基地,五年来,中部地区以田为抓手,大力推进藏粮于地、藏粮于技,实施新一轮粮食产能提升行动,用全国约四分之一的耕地,生产了全国近三分之一的粮食,每年总产量稳定在4000亿斤左右,“大国粮仓”根基更加稳固。

从大河之南到洞庭之滨,宏大的高标准农田建设工程铺开,实现粮食生产高产稳产、农民增收。

在湖南益阳市赫山区一处省级粮食生产万亩综合示范区,集中连片、灌渠纵横的稻田长势喜人,一排排白色的诱虫灯整齐分布。

“90后”江苏青年刘晓宇看中了这里的“良田”,两年前承包了3400多亩高标准农田。近期钻心虫等防控形势严峻,但他一点也不慌,田中数百台诱虫灯是他的丰收“法宝”。

种粮也能增收。刘晓宇给记者算了一笔账:按亩产1200斤湿谷算,高标准农田比一般田每亩增产100多斤,机械费每亩90元,一增一减,每亩净增收200元收入,3400亩合计增收68万元。

五年来,中部地区大力推进高标准农田建设,粮食安全根基更加牢固。其中,安徽建成高标准农田6256万亩,占耕地总面积的75%,实现“二十连丰”,每年净调出优质粮达到200亿斤左右。

“麦秀两歧,穰穰满家”。近年来,中

部地区又扭住种业振兴这个“牛鼻子”,在“丰粮仓”的同时着力“优粮仓”,破解粮仓大而不优的问题。

2021年起,河南高位推进中原农谷建设,有37个农作物新品种通过审定,累计推广1.5亿亩,部分优质小麦、玉米品种成为黄淮海区域主导品种;2023年,湖南低镉水稻品种“臻两优8612”试种全面成功,“西子3号”率先通过国家审定……

在“优质粮仓”支撑下,河南、湖北、安徽等地推进“粮头食尾”“农头工尾”产业链建设,崛起万亿级现代食品产业集群,让“大国粮仓”迈向“国人厨房”,进入“世界餐桌”。

从一串“谷”看中部发展之新

武汉光谷、合肥声谷、太原晋创谷……一个个科创地标勾勒出中部地区依靠创新驱动高质量发展的深层逻辑。

2019年召开的推动中部地区崛起工作座谈会上,习近平总书记强调“提高关键领域自主创新能力”。今年总书记主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时,进一步强调“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力”,为中部地区壮大先进制造业指明方向。

五年来,中部地区牢记嘱托,推动创新发展要素加快集聚,现代化产业体系加速构建。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%;经济总量稳定在全国21%以上,其中,河南、湖北、湖南经济总量位列全国前十。

“以光为名,因光而兴”,到2022年底,武汉光谷电子计算机整机产量已达1339万台、光缆产量达5769万芯千米、集成电路圆片产量达156万片,发展成为全球最大的光纤光缆研制基地、光器件研制基地。

在合肥声谷,对着鼠标发出语音指令,一份表达简练、配色简约的简历随即生成;依托讯飞机器人超脑平台和讯飞星火大模型,AI扫地机器人能识别复杂语音和手势指令,“说哪扫哪、指哪扫哪”。

在科大讯飞带动下,截至2022年底,声谷入驻企业数突破2000户,年产值超2000亿元,形成以智能语音及人工智能产业为核心的新一代信息技术产业集群。

作为煤炭大省,山西聚集全省创新

资源要素,打造晋创谷创新驱动平台,在高速列车、8英寸碳化硅长晶炉等关键核心技术上取得新突破。

郑州牢牢抓住区位优势,建设算力枢纽,赋能千行百业。国家级计算郑州中心配备的新一代嵩山超级计算机,每秒可进行10亿亿次双精度浮点运算;国家超算互联网核心节点项目正加紧建设……

在算力基础设施等支撑下,中部地区传统装备制造业向智能化、绿色化、高端化转型。今年一季度,中部地区高端装备出口增长42.6%。

在长沙的三一重工,其工业互联网平台实现1.6万台设备、4.6万个摄像头实时在线接入,通过数据分析与系统优化实现降本增效,去年节约能源费用1.12亿元。通过智能化、数字化转型,三一重工成功开发无人驾驶卸车、智能全地面起重机等,让产品变身移动智能体。

在江西,位于长江之滨的九江石化,通过技术升级,“不讓一滴油和一滴污水流进长江”,成为全国石化行业首家智能制造示范企业和标杆企业。

中国区域经済学会副会长喻新安表示,从大国现代化发展历程看,经济圈主要在“边”,中部发展一直是个难题。在创新驱动下,中部地区加快崛起,正撑起中国发展版图的“脊梁”,为中国式现代化建设打造重要战略支撑。

从一条“路”看协作发展之效

驱车前往安徽金寨县的路上,河南商城县伏山乡里罗城村党支部书记陈启鑫一路感慨。20年前到一岭之隔的金寨县,要跋山涉水、走上大半天,现在只需半个小时。如今,这条“路”已经成为共同富裕、协作发展之路。

位于大别山革命老区的里罗城村,处在豫鄂皖三省交界处,大山阻隔,曾让这里交通闭塞、贫困落后。十年来,里罗城村与湖北麻城市、安徽金寨县间的断头路被打通;2020年,当地投资3300万元建设一条7米宽3.5公里长的循环旅游路,当年,这个省级贫困村180户建档立卡贫困户全部脱贫。

交通“末梢”被打通,里罗城村与麻城、金寨的村庄抱团发展跨区旅游,相互引流,年接待游客30万人次,旅游火红,茶叶、油茶、黑木耳等农产品有了出路,村民腰包鼓了,纷纷住上小洋楼。里罗

城村村民陈先福,感念交通带来的变化,将自己的农家乐取名“交通酒家”,年收入10多万元。

里罗城村的故事是中部地区协作发展的真实写照。作为我国的综合交通运输枢纽,中部地区公路四通八达,铁路便捷高效,“空中丝路”联通全球。新发展格局下,中部地区正把交通优势转化为协同发展优势。

去年,江淮运河全线贯通,结束了淮河流域与长江中下游之间水运不畅的历史,让安徽、河南协作发展更紧密,也让中部地区更深融入长三角一体化发展。

“一辆货车只能运输七八辆汽车,而一艘内河滚装船一次可运输300多辆汽车,降本增效显著。”合肥市发展改革委总经济师李浩森说,同一批次的货物,与公路运输相比,通过江淮运河水路运输的物流成本可节约50%左右。

依托江淮运河,占地6000多亩的合肥生产服务型国家物流枢纽于去年7月获批。以派河港为圆心,半径5公里范围内布局了江淮、蔚来、大众3个整车基地;半径10公里范围内,覆盖了合肥七成的先进制造业企业,工业总产值超7000亿元。

中部通,路路通。中部交通四通八达,为东部产业转移、西部资源输出、南北经贸交流合作提供广阔通道,在全国统一大市场建设中作用不可或缺。

如今,以郑州为中心,高铁通达全国,形成覆盖周边省会城市、京津冀城市群、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈的4小时至6小时经济圈。

货运航空枢纽加快形成,让内陆腹地变开放前沿。中部有长沙黄花国际机场、湖北鄂州花湖国际机场、郑州新郑国际机场等货运机场群,其中,花湖国际机场是我国首个获批的专业货运枢纽机场,拥有亚洲规模最大的快递包裹处理系统,货物从这里出发,一日达全国,次日达全球。近5年,中部地区机场货运总量近700万吨。

为进一步强化区域协作,今年3月,豫皖两省共同签署交通运输领域合作协议;江西、湖北、湖南共同签订了长江中游三省协同推动高质量发展行动计划,加强与其它重大发展战略的衔接,更好融入和支撑新发展格局。

(据新华社郑州6月3日电)

外交部发言人就菲律宾总统马科斯在香格里拉对话会发表涉南海问题演讲答记者问

外交部发言人3日就菲律宾总统马科斯在香格里拉对话会发表涉南海问题演讲答记者问。

有记者问:菲律宾总统马科斯在第21届香格里拉对话会上发表主题演讲,阐述菲律宾领土范围的所谓法律依据,声称《联合国海洋法公约》和南海仲裁裁决均承认菲合法权利,是菲南海政策的基石。中方对此有何回应?

发言人说,菲方有关表态罔顾历史和事实,宣扬其涉海错误立场,歪曲渲染海上事态。发言人阐明中方立场如下:

■ 中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权,对相关海域拥有主权权利和管辖权。

■ 菲律宾的领土范围不包括中国南海诸岛。

■ 南海仲裁案所谓裁决是非法的、无效的。

■ 近期中菲南海问题升温的责任完全在菲方。

■ 当前,在中国和东盟国家的共同努力下,南海局势保持总体稳定。各国依法享有的航行和飞越自由不存在任何问题。

■ 中方将继续坚定维护自身的领土主权和海洋权益,同时始终坚持同直接有关当事国在尊重历史事实的基础上,通过谈判协商妥善处理海争矛盾分歧。

(据新华社北京6月3日电)



扫二维码了解详情

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1185607



集大原高铁首批接触线成功架设

6月3日,由中铁电气化局参建的集宁经大同至原平高速铁路(集大原高铁)首批接触线成功架设,标志着集大原高速铁路四电工程施工进入冲刺阶段。集大原高铁是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分,预计2024年底具备通车条件。(新华社发)

以色列防长称正研究如何“替换掉”哈马斯

美方的新提议与以方立场有冲突



5月5日,一名男子站在加沙地带南部城市拉法的建筑废墟上(新华社/路透)



5月31日,加沙地带南部城市汗尤尼斯一处废墟中的儿童(新华社发)

以色列国防部长约亚夫·加兰特2日说,在加沙地带战事终结以前的任何阶段,以方都不会接受由巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)继续控制这一地带,正在研究哈马斯的“替代者”。

加兰特当天在一份军方声明中披露,以军在加沙地带开展军事行动的同时,国防部正在评估哈马斯以外的选择。“我们将隔离(加沙地带)一些地区,把哈马斯人员从这些地区清除,引入能组建替代政府的势力。”

按加兰特的说法,这个“替代势力”将对哈马斯构成“威胁”,但他没有对替代方案作详细说明。

2007年,哈马斯与巴勒斯坦解放组织主流派别巴勒斯坦解放运动(法塔赫)爆发冲突后,哈马斯控制了加沙地带,法塔赫实际控制约旦河西岸地区。

加兰特在最新声明中说,以方

军事行动,连同引入替代政府的可能性,将导致哈马斯执政被推翻、被扣押人员获释。“在任何旨在结束战争的进程中,我们都不接受哈马斯在加沙地带的统治。”

5月31日,美国总统约瑟夫·拜登公布一项旨在实现加沙地带永久停火并确保被扣押人员获释的新提议。他在讲话中提到,这项提议将在加沙地带创造一个没有哈马斯掌权的更好未来。尽管拜登没有提及如何实现上述目标,但据路透社报道,美方新提议包含三个阶段措施,并且不排除哈马斯继续发挥作用,这与以色列决心彻底消灭哈马斯的立场有冲突。

在美方最新提议中,第一阶段是为期6周的“完全停火”,其间以军从加沙地带所有人口聚集区撤出,哈马斯和以色列互相释放部分关押人员等;第二阶段,哈马斯将释放剩

余被扣押人员,以军作为交换将全部撤出加沙地带;第三阶段将开启加沙地带的大规模重建计划等。按照拜登的说法,这一“全面新提议”是美国与以色列、卡塔尔、埃及和其他中东国家多轮外交对话的产物。不过,多家媒体在报道中提及,相关方过去数月围绕多份类似的停火及“放人”三阶段方案展开谈判,但都以失败告终。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡的顾问奥菲尔·法尔克2日接受英国《星期日泰晤士报》采访时说,美方的提议“不是个好提议”,但以方还是接受了,“我们迫切希望人质获释,所有人质”。

哈马斯方面对美方提议表示欢迎。哈马斯高级成员萨米·阿布·祖赫里2日说:“哈马斯太大了,内塔尼亚胡或拜登无法绕过或排挤它。”(新华社专特稿)

驻日美军三泽基地附近水体检出高浓度有害物

日本东北部青森县政府3日说,位于该县的驻日美军三泽基地附近一处水体检测出全氟和多氟烷基物质(PFAS),浓度约为日本国家标准的14倍,恐对居民身体健康构成威胁。

今年3月,东京一家市民团体公布美军三泽基地附近水体的独立检测

测结果,显示基地东侧一处水池中全氟和多氟烷基物质严重超标。青森县和三泽市政府4月对基地东侧水体展开水质调查,本月3日公布结果。

调查结果显示,三泽基地东侧水池中所含全氟和多氟烷基物质浓度为每升水720纳克,而日本暂定

国家标准为每升水50纳克。

去年以来,日本冲绳县、大阪府和东京都等地附近居民血检异常。由于事发区域大多邻近驻日美军基地和日本自卫队基地,这些基地被视为可能污染源。(据新华社专特稿)

主流媒体搭建平台 助力学子志愿填报

第11届洛阳高招咨询会即将启幕

诚邀高校、教育机构参会

主办单位	洛阳日报社洛教融媒	指导单位	洛阳市教育考试院
	洛阳市第一高级中学		
	洛阳理工学院附属高级中学		
	河南科技大学附属高级中学		

活动安排

- 6月25日洛阳市第一高级中学(洛阳市洛龙区学府街39号)
- 6月26日洛阳理工学院附属高级中学(洛阳市涧西区九都西路6号)
- 6月27日河南科技大学附属高级中学(洛阳市涧西区华夏路2号)

每日9时至17时

活动内容

- 01 全国高校 招生负责人现场答疑、辅导考生科学填报志愿
- 02 多渠道 升学计划现场解读

温馨提醒

- 该活动为公益活动,不向参会家长及学生收取任何费用
- 参会期间切勿相信非法中介,谨防受骗
- 会场附近车位较少,请选择公共交通出行

咨询电话: 陈老师16603794871 刘老师15038556950

详情请关注洛教融媒权威发布