

习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日,国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特,鼓励中美两国高校加强交流合作,为促进中美友好贡献力量。

习近平表示,2006年,我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下,温州肯恩大学办学成果显著,已经成为中美教育合作的标志性项目,令人高兴。

习近平指出,中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近,是发展中美关系的未来工程。你在信中表示,将深化与温州肯恩大学的合作,鼓励美国学生来华交流学习,我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合作,培养既了解中国也熟知美国的青年使者,为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说,欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看,也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月,在时任浙江省委书记习近平关心推动下,温州大学和美国肯恩大学正式签约,决定合作创办温州肯恩大学。2014年,经教育部批准,温州肯恩大学正式设立,目前共有本硕博学生约4500人,已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日,美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席,介绍合作办学情况及成果,表示将积极响应习主席倡议,助力更多美国青少年来华交流学习,推动中美青年一代加强交流。

万物凝新绿,江山入画图。从空中俯瞰,山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南等中部六省像一只丰盈饱满的纺锤,静卧在江河之间。五年来,以创新为“丝线”、绿色作画图,一幅中国式现代化的中部锦绣画卷正徐徐织就。

2019年5月,习近平总书记在江西南昌主持召开推动中部地区崛起工作座谈会。今年3月20日,总书记在湖南省长沙市主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,在推进中国式现代化新征程上,对扎实推动中部地区崛起作出新的战略部署。中部地区发展站到了更高起点上。

新起点上看崛起。跟随新华社记者的脚步,寻“田”、访“谷”、问“路”,触摸中部地区创新驱动、区域协同、绿色崛起的奋进脉搏。

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,但河南南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,田间喷灌设备林立,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。

仓廩殷实是百姓之盼。我国人均耕地数量少,让老百姓“吃好饭”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展开来,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片区,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,机械费每亩省90元,一增一减,每亩净增加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……一个个科创地标勾画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扫拖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,在高速飞车、8英寸碳化硅晶圆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。国家超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。(下转第4版)

● 关注中高考 ●

刘星在市城区高考备考巡视时强调

用心用情严密细致做好高考保障 全力以赴确保高考安全有序进行

本报讯 (记者刘吟)6月6日,高考前一天,市委副书记、市长刘星深入市城区,进行高考备考巡视。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,认真落实中央决策部署和省、市工作安排,用心用情、严密细致做好高考服务保障,营造公平公正、安心舒适的考试环境,全力以赴确保高考安全有序进行。副市长梁艳桦参加。

我市公安机关多措并举护航高考安全

本报讯 (记者崔斌)为切实做好2024年全市普通高校招生考试安全保卫工作,我市公安机关坚持“严细深实”工作作风,谋划制定周密方案,统筹推进安全保卫和助考服务各项工作,全力营造安全、安心、安定的考试环境,确保高考平安顺利进行。

加强考试期间社会面治安管控工作。全市各级公安机关在高考期间启动高等级勤务,从点、线、面各个维度加强巡逻管控工作,广泛排查可能影响高考安全的矛盾隐患苗头,对各类突发事件做到第一时间响应、第一时间处置。

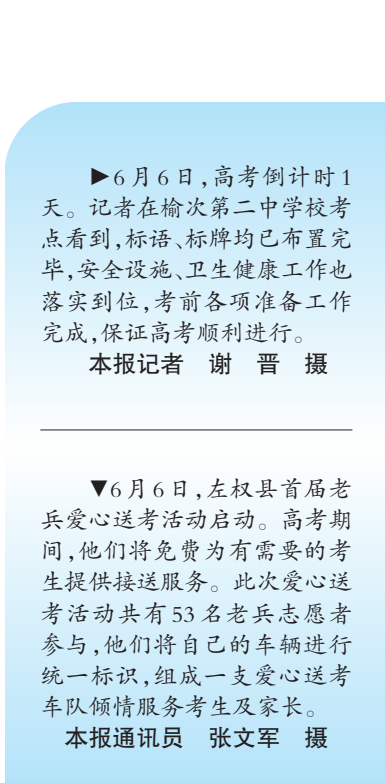
强化考点自身的安保防护工作。考前,我市各级公安机关治安内保部门会同教育部门对考点内部人防、技防、物防措施完备程度进行全面细致的检查评估。考试期间,将在考点校门外围提前划定足够范围的警戒区,配齐配全保安人员和防护器械,并安排民警值守,严防无关人员进入警戒区。

抓好考点周边治安管理工作。按照“一点一方案”原则,加强考点及周边秩序维护,加大巡逻值守和清查整治力度,坚决消除各类安全风险隐患。

(下转第4版)

刘星首先来到市教育局高考指挥中心,了解全市高考备考情况,通过视频查看各考点准备情况,指出要严格执行、落实落细相关要求,就高考组织保障各环节工作进行再检点、再细化、再强化,要压实责任、形成合力,确保高考工作万无一失。在榆次区逸夫小学考点,刘星巡视榆次区高考保密室、考生入场检测点等准备情况,强调要严格规范入场流程,牢牢把严

每道关口,严格保密管理。在榆次一中考点,刘星巡视考点安全、医护人员及考场备考等情况,指出要做好做足各项安全准备工作,强化力量配备,完善应急预案,加强人文关怀,坚决守住公平公正的高考底线。每到一处,刘星都与考务工作者亲切交谈,向他们表示诚挚问候,叮嘱他们一定要抓紧抓实抓好各项服务保障工作,让考生安心、家长放心、社会满意。



►6月6日,高考倒计时1天。记者在榆次第二中学校考点看到,标语、标牌均已布置完毕,安全设施、卫生健康工作也落实到位,考前各项准备工作完成,保证高考顺利进行。
本报记者 谢晋 摄

▼6月6日,左权县首届老兵爱心送考活动启动。高考期间,他们将免费为有需要的考生提供接送服务。此次爱心送考活动共有53名老兵志愿者参与,他们将自己的车辆进行统一标识,组成一支爱心送考车队倾情服务考生及家长。
本报通讯员 张文军 摄



高考期间我市以晴间多云天气为主

本报讯 (记者崔斌)6月6日,记者从市气象局获悉,今年高考期间,全市以晴间多云天气为主,气温适宜,7日有分散性的阵雨或雷阵雨。

市城区具体预报为:6月7日,多云间阴天,午后有阵雨或雷阵雨,3级西南风,15~30℃。6月8日,晴天,3级西北风,15~32℃。6月9日,晴间多云,微风,16~34℃。

市气象部门提醒考生,高考期间我市总体气象条件较为适宜,7日我市有阵雨或雷阵天气,可能导致道路湿滑,提醒考生和家长注意天气变化,适当提早出行;相关部门需加强交通管控和疏导,以防交通拥堵耽误考生应考;8日至9日我市平川部分地区气温较高,考生需注意饮食卫生并及时补充水分,谨防肠道疾病和中暑等情况发生。

本报讯 (记者郝亚香 通讯员陈健)

近日,国家认证认可监督管理委员会发布《认监委秘书处关于持续做好“小微企业质量管理体系认证提升行动”相关工作的通知》,祁县玻璃器皿产业成功入选第二批国家小微企业质量管理体系认证提升行动区域试点,成为全国26个试点区域之一。

试点期间,祁县玻璃器皿企业及其上下游企业申请质量管理体系认证,国家市场监督管理总局将直接减免企业认证费用,并选派优质认证机构对企业进行一对一精准帮扶,直至企业领取质量管理体系认证证书。这将进一步提升祁县玻璃器皿企业的综合质量管理水平,增强企业的品牌影响力和市场竞争力,进一步加大企业横向协同力度,促进区域特色产业转型。

祁县共有50家玻璃器皿生产企业,截至目前,已有23家企业通过了质量管理体系认证,其余企业认证意愿强烈。玻璃器皿是祁县传统优势产业,是山西省首批十大省级重点专业镇之一。历经百年发展,产品拥有酒具、茶具、咖啡具等十大系列8000多个品种,人工吹制玻璃器皿占全国总产量的45%,出口量占全国50%以上,远销全球五大洲80多个国家和地区。2023年,全县玻璃器皿产量25万吨,产值28.1亿元,成为县域经济的第一大支柱产业。祁县形成了在国内具有主导地位、在国际市场具有一定影响力的玻璃器皿产业集聚区,成为全国乃至全球最具影响力的玻璃器皿制造区域品牌。

此次成功入选国家级区域试点,不仅是对祁县玻璃器皿产业质量管理水平的肯定,也是对祁县在推动中小企业发展、营造良好营商环境等方面工作的认可。下一步,祁县市场监管局将着重抓好优化认证供给、完善协同机制、提升行业水平工作,助力企业提档升级和产业转型发展,为小微企业提供全产业链条、全生命周期的综合服务,探索形成可复制可推广的经验。

祁县玻璃器皿产业入选小微企业质量管理体系认证提升行动区域试点