

- 看“账面” 下行压力下，经济大局怎么看？
- 看“市面” 震荡波动中，活力如何？
- 看“人面” 民生底线能否兜牢？
- 看“基本面” 形势复杂多变，长期向好发展趋势会不会改变？

(见第5、6版)

## 没有一个春天不会来临

——来自山西大学疫情封控区的报道(上)

4月的山大校园芳草萋萋，丁香、紫荆花次第开放。赏花时节，本该热闹的校园却变得异常安静。

4月6日，山西大学坞城校区发现一例初筛阳性感染者，当日起封闭校区，随后与家属区均被列为封控区管理。大量涉疫人员要转运，2万余人的生活要保障，各项防疫措施要严格落实……

疫情发生后，省市领导高度重视，立即组织成立山西大学疫情防控工作专班。4月7日，市委紧急部署，市委常委、组织部部长武晓花赶赴山大疫情防控封控区。很快，一支行动迅速、保障有力的“太原市协助配合山大疫情防控工作专班”成立，一场“校联动”合力守护校园的保卫战打响。

### 党建引领 市校紧密融合

疫情突发情况紧急，尽快转运涉疫人员是专班的首要任务。7日当天，市委组织部协调我市公安、卫健等部门及小店区，与山西大学携手联动、密切配合，各自抽调精干力量，第一时间组建了转运专班，高效落实属地责任。

专班组建后，工作人员全力以赴投入工作，从调配车辆、安排集中隔离场所，到信息核对、实施转运，各项工作环节紧密相扣、顺畅衔接。4个小时，安全转运914人，这样的转运速度刷新过往。

7日、8日，山大封控区接连出现2例确诊病例，1例无症状感染者。9日起，连续多日无新增，至10日，涉疫人员转运任务完成。

在此过程中，5批次共计转运1790人，调度集中隔离场所29处，使用120救护车215辆次，公交车59辆次……面对巨大的工作量却转运迅速，这样的高效率离不开党建引领和机制保障。

山大坞城校区文科楼11层办公区，这里是封控期间全

### 抓党建促基层治理能力提升

乡村振兴

4月17日，正值春耕春管的关键时节，古交市岔口乡寨底村，农民们不负春光抢抓农时，播种丰收的希望。

李学军  
徐永安 摄



## 再次展现国防事业山西力量 中北大学成功护航神舟十三号

本报讯 神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆，为中国航天迄今最长一次太空载人飞行画上一个圆满句号。4月17日，记者从中北大学获悉，在此次航天任务中，中北大学再次贡献出山西智慧。

由中北大学仪器与电子学院研制的“地面测试台”和“黑匣子”助力长征二F运载火箭成功升天，为航天强国建设增添了新动能。

在地面测试阶段，中北大学仪器与电子学院研发的数据记录器及记录器地面测试台，完成了在飞行试验前期的大型地面试验数据记录及回收工作；研制的交直流变换器测试台、模拟指令变换器测试台、图像综合控制器测试台、直流转换器测试台、指令变换器测试台、指令盒等地面设备，为箭上单机的考核与研制提高了效率，缩短了飞行试验的研制周期，节约了大量的人力物力成本。

同时，长征二F运载火箭搭载的“黑匣子”，全部由中北大学仪器与电子学院研制，主要承担了火箭飞行过程中关键部位力学参数的采集和多路图像数据的存储任务。“黑匣子”具有抗高过载与耐高温特点，为了提高产品的可靠性，产品设计时采用了冗余设计，数据进行了双备份，保证了数据的可靠性。

从1996年到2022年，从“长二F”到“长五”“长

面消杀后的教师点对点送回家。

“校联动”下，一套行之有效的生活保障机制逐步建立起来，封控区内各项工作变得高效有序。

### 护佑师生 用心传递温情

西葫芦炒肉、白菜炒肉、素炒冬瓜、白米饭……4月14日中午11时许，一盒盒免费学生餐被打包装运，快速运往学生宿舍。专班工作人员现场跟随，计算时间，从出餐到无接触配送，约15分钟便可完成，保证学生们吃上热乎乎的饭菜。

“今天早上有蛋糕、牛奶和鸡蛋，前几天还吃到了饺子，最暖心的是还有蘸醋，最近的饭菜越来越丰富了，后勤保障人员很辛苦，真心感谢他们。”一名学生透过窗口对记者说。

2个食堂为1万多名师生免费提供一日三餐不容易。为了让学生的餐食有更多花样和品种，工作专班多方联系，向食堂提供水饺，同时调运苹果分发给学生，确保每日配送的餐食荤素搭配、营养健康。

针对餐盒严重短缺影响配餐的问题，专班紧急联系3家供货商，调集30余万套一次性餐盒，保障及时配餐。专班还加强了技术防控，调来了4辆“无接触配送车”，提高送餐的安全性。

既要抓共性，也要管个性。专班对接学校后勤处，由学生宿舍各楼长每日收集需求信息，安排专人购买；向家属区推送线上订购APP，可线上采购多样化的物资，志愿者负责送到居民家中；为退休老教师提供优秀书籍、报刊、电影等资源；为特殊群体提供孕妇产检、药物购买、血液透析、孤寡老人送餐等服务……隔离不隔爱，一项项精准的服务为的就是让身处封控区的师生感受到更多温情。

“没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会来临。到那时，我希望看到，你朝我笑的不只是眼睛……”隔离的学生在朋友圈晒出了学校给配送的食物和防疫物资，并配上了这样的文字。他们还亲手制作了折纸小星星，并用无数小星星做成了花束的形状，大家共同期待着战胜疫情的那一天。

记者 王勇 王丹

本报讯 4月17日，在清徐县西谷乡东罗白村，工人正在用围挡将村子路口封锁。清徐县疫情发生后，我市六城区紧急抽调2650余名工人，携带隔离物资和防护物资助力清徐。

清徐县疫情集中暴发后，市委、市政府高度重视，要求科学实施分区管控，坚持从严从紧从快、适当扩大范围的原则，严格落实封、管、防“三区”管控措施，对封控区整体封控、分区切割、网格管理，安排专人专班严管严控，严禁人员流动，坚决避免交叉感染。为尽快实现有效封控，迅速切断传播链条，市疫情防控工作领导小组统筹部署，要求六城区迅速驰援清徐县。

“16日14时左右，我们到达徐沟镇刘庄村，迅速按照要求，对该村实施封控‘硬隔离’。”小店区负责对该村实施隔离封控，17日21时，工人们正忙着在该村路口安装隔离护栏，现场指挥杨宝明说，工人们已连续作战一天一夜，目前工程进入尾声，准备连夜完成对该村的封控。

以快制快高效处置局部疫情，是市疫情防控工作领导小组对清徐县疫情处置提出的具体要求。16日上午，六城区接到任务后，高度重视，各自成立了支援清徐抗疫先锋队，由一名副区长带队，集结防疫和技术专业人员现场指挥，抽调足够的物资和人员，赶赴清徐封控区。

“到达封控区前，我们对工人进行了疫情防控培训，在保证自身安全的前提下，尽快完成任务。”在集义乡桃园堡村，杏花岭区相关负责人介绍说，他们首先对封控区所有门店张贴了封条，对封控区拉设警戒线，然后对各个路口安装隔离板。按照要求，在18日下午，完成对清徐县集义乡、孟封镇、西谷乡、徐沟镇、王答乡涉及疫情的部分村庄实施“硬隔离”，坚决防止疫情扩散外溢。

据了解，清徐县已成立专班，全力做好被隔离群众的生活、医疗保障工作。(李杰华)

六城区两千余人助力清徐封控管理

## 12345微信受理端 系统优化升级

本报讯 4月17日记者获悉，太原12345微信受理端系统已于4月15日完成优化升级并投入运营，优化后的新版本力求用最便捷的方式让市民获得所需服务。

微信受理端改版升级是“互联网+热线受理”新模式探索方面的最新成果。新版本以更全面的问题分类、更明确的展示窗口、更便捷的信息登记为主线，便于市民反映和查询具体内容，最大程度发挥微信受理端功能。

12345微信受理使用方法为：进入太原市12345政务服务热线公众号主页，点击“微受理”，进入“微受理”界面，首次登录用户系统会自动弹出“友情提示”，用户阅读完成后点击“我知道了”进入“个人用户须知”界面，点选阅读完成后点击下方“确认”按钮进入“微受理”界面。

微信受理端正式版将市民反映的问题细化成了10个类型，分别是营商环境、信息公开、疫情防控、城市建设、公安交通、水电气暖、市容市貌、消费纠纷、拖欠工资和其他，更具体划分了市民反映问题的种类，并细化了所需提供的必要信息。为了更高效处理问题，市民每天有3次反映问题的机会，不可重复提交相同的问题。在反映问题界面中可以实现动态获取位置信息，如果处理的问题涉及到个人，可手动填写单元号、楼号、门牌号等信息。市民可通过点击“办理中”模块查看自己反映问题的处理进展，还可以通过点击“已办理”查询历史反映问题的答复结果。(李晓并)

贯彻落实“四个走在前列”要求  
全方位推动高质量发展

小店区

4月15日，小店区主要负责人带队深入区疾控中心、山西九州通医药有限公司、区交通运输局和小店高速卡口等处，调研督导疫情防控相关工作专班运行情况，强调各工作专班要全力推动各项工作再精准、再细化、再落实，团结带领全区干部群众弘扬伟大抗疫精神，坚决打赢这场疫情防控遭遇战阻击战。

迎泽区

4月13日，迎泽区召开疫情防控工作领导小组会议，要求从严管好高速卡口、交通站场等重点部位，细致排查入并车辆和有关人员。加密对冷链非冷链物流、进口水果、国际邮件和快递等重点领域从业人员的核酸检测频次。加大对收拆快递正确方法的宣传力度，坚持人、物、环境同防，筑牢疫情防控屏障。

杏花岭区

4月13日和4月15日，杏花岭区开展了两轮全员核酸检测。该区主要负责人带队，实地调研指导全员核酸检测准备工作，要求相关人员将各项职责切实明确到位，充分发挥区领导和区直部门包联街镇作用，机关全体党员干部全部下沉一线，严格落实各项流程，确保全员核酸检测工作有序顺畅。(下转第4版)

创建全域旅游示范区  
山西将推出全新旅游线路套餐

本报讯 我省创建国家全域旅游示范区，将为游客带来全新出游体验。记者4月17日了解到，面向自驾游游客和团队观光游客，我省将推出“一群两区三圈三道”的全新旅游线路套餐。

“一群两区”，指将加快太忻一体化经济区和转型综改示范区的旅游产业集群化发展。依托京昆高速、太佳高速、青银高速等交通干线，形成以五台山、平遥古城、晋祠、乔家大院、王家大院为骨干资源，串联太原、忻州、晋中的旅游线路。

“三圈”，即在晋北、晋南、晋东南建设高质量城镇圈，依托各自区位和文化旅游产业优势，向内提升旅游吸引力，向外拓展旅游影响力，打造晋北、晋南、晋东南旅游城市圈。其中，晋北旅游圈线路，依托二广高速等交通干线，形成以云冈石窟、恒山、应县木塔、雁门关为骨干资源，串联大同、朔州的晋北旅游圈旅游线路；晋南旅游圈，依托西禹高速、运风高速等交通干线，形成以壶口瀑布、五老峰、关帝庙为骨干资源，串联临汾、运城的晋南旅游圈旅游线路；晋东南旅游圈，依托青兰高速等交通干线，形成以八泉峡、皇城相府为骨干资源，串联长治、晋城的晋东南旅游圈旅游线路。

“三道”，即三条旅游风景道，依托黄河、长城、太行一号旅游公路，形成黄河、长城、太行旅游风景道。(贾尚志)

七”，从“神舟一号”到“神舟十三号”，从“嫦娥登月”到“天宫”“货运”，20余年间，中北大学科研成果一直助力于我国航天事业的发展，尤其是研制出的“黑匣子”已经从“神舟一号”上的第一个逃逸“黑匣子”发展到现在的3个“黑匣子”，存储介质从最初的静态存储发展到现在的闪存，记录的信息容量更大，记录速度更快，设计的结构抗复杂环境中的高过载、高冲击能力更强。这一发展过程，经历了中国航天从无人到有人、再到空间实验室的整个发展历程，充分彰显了中北大学的科研实力。

目前，中北大学仪器与产品研发的工作人员有200多人，平均年龄在35岁左右，他们既是中北大学科研人的榜样，也是众多怀揣航天梦、爱国心的航天人的一个缩影，在推动高质量发展的进程中，中北大学还将为国防事业发展贡献山西力量，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的山西篇章。(张晓丽、郭霞)

本报讯 神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆，为中北大学仪器与电子学院研发的数据记录器及记录器地面测试台，完成了在飞行试验前期的大型地面试验数据记录及回收工作；研制的交直流变换器测试台、模拟指令变换器测试台、图像综合控制器测试台、直流转换器测试台、指令变换器测试台、指令盒等地面设备，为箭上单机的考核与研制提高了效率，缩短了飞行试验的研制周期，节约了大量的人力物力成本。

同时，长征二F运载火箭搭载的“黑匣子”，全部由中北大学仪器与电子学院研制，主要承担了火箭飞行过程中关键部位力学参数的采集和多路图像数据的存储任务。“黑匣子”具有抗高过载与耐高温特点，为了提高产品的可靠性，产品设计时采用了冗余设计，数据进行了双备份，保证了数据的可靠性。

从1996年到2022年，从“长二F”到“长五”“长

奋斗新征程 建功新时代

——我们的新时代——