

晋江：心无旁骛做实业，产城融合促发展

走进县城看发展

新华社福州7月7日电(记者庞梦霞)连续21年跻身全国十强县,形成超两千万的鞋服产业集群和超千万的纺织产业集群……从改革开放之初贫困的农业县“华丽转身”为福建省县域经济“领头羊”,福建省晋江市诞生了产生广泛影响的“晋江经验”。近年来,晋江持续抓实实体经济不放松,同时大力推进产业创新升级,探索产城融合发展新路。

坚守实业 走高质量发展之路

今年3月,讲述晋江创业者拼搏故事的电视剧《爱拼会赢》播出,在当地掀起一股观看热潮。“看到电视剧就想起白手起家的创业过往。”已将小作坊做成百亿企业的盼盼食品集团董事长蔡金坡回忆起“吃地瓜,喝稀饭”的日子仍记忆犹新。

改革开放开始,晋江“村村点火,户户冒烟”,食品厂、鞋厂、纺织厂等乡镇企业遍地开花。晋江被誉为“中国鞋都”,年产鞋约16亿双。从一针一线、一锤一钉开始,这里先后诞生了4000多家制鞋相关企业。然而,晋江鞋也曾出现“只穿了一星期就开裂”的质量之忧,同时企业无度扩张、无序竞争、同质化严重等问题凸显,鞋服产业一度面临危机。

父亲在钢厂干了一辈子,2018年张继良也走上炼钢车间炉前工的岗位。可工作没两年,这位“钢二代”转投一家从事固废废弃物综合利用的公司。

张继良家住河北省唐山市古冶区,这里是有130多年采煤历史的资源型矿区,新中国成立成立以来累计生产煤炭10亿多吨,钢铁、电力等产业也是当地主导产业。

张继良离职并不是觉得钢厂工作苦,“变废为宝”的行业是很有前景的。”他说。

“长期发展之下,钢渣、除尘灰、粉煤灰等工业固废资源产量大,总量达1600多万吨。”古冶区区长路军强说,近年来固废一直是古冶环境治理的重点,同时也是难点,治理加利用才是最好的方向。

2019年,古冶区被列入国家大宗固废废弃物综合利用示范基地名单,张继良所在的唐山鹤兴废料综合利用科技有限公司专门处理冶金固废。

在鹤兴公司生产车间,全自动包装机轰鸣,一袋袋高纯度氯化钾从提纯生产线上完成分装。公司董事长王俊英介绍,目前公司生产线有价元素回收率达98%左右,无二次固废产生,年销售额在8亿元以上。

记者采访了解到,2021年鹤兴公司和生态环境部固体废物与化学品管理技术中心合作成立“钢铁与其他行业固体废物综合利用技术实验基地”。当地政府努力用好这个平台,打造固废资源综合利用循环经济产业链。

古冶经济开发区所在的卑家店镇过去产业以钢铁、水泥为主,副镇长李超告诉记者,传统行业环保压力大,噪音、烟尘、废气等影响群众生活,随着固废回收产业崛起,这些都变了。

“原来天总是灰蒙蒙的,开半天窗户屋里就有一层尘土。近几年变化挺明显,天空是透亮的,空气比原来好多了,在院子里晾衣服也不怕灰土了。”卑家店镇河南庄村村民彭秀艳说。

“下一步我们将帮扶重点企业做大做强,积极谋划集群发展项目,全力打造影响全国的固废循环利用产业基地。”路军强说。(记者杨帆)据新华社石家庄电

如何攻克难关?晋江企业坚持聚焦主业,重视产品质量,加大研发投入,谋求创新升级,呈现从“创业到创新”的活力脉动。

安踏的“吨位级”举重鞋和“氢3.0”跑鞋分别踏上东京奥运会领奖台与天和核心舱;特步建起1700多平方米的运动科学实验室,跑鞋上搭载3D动作捕捉器收集脚部受力、触地时间等信息;三六一度公司耗时3年多研发出“百叶窗仿生材料”,接触汗水后自动打开形成通风孔,实现快速透气……

以自主创新增优势,“黑科技”为传统企业赋能。晋江市科技局局长蒋家兴告诉记者,近年来晋江规模以上企业研发投入平均增长25%以上,众多企业建立了自己的实验室或研发中心。同时,晋江正加速引进研究机构和高层次人才,为实体经济创新升级搭建平台,目前已引进4所高校和9所国家级科研机构。

培育产业集群 增强经济韧性

走进晋江卡尔美体育用品有限公司服装生产车间,全自动切割机正高速运转,精准裁出的布片被挂上智能生产线,制作一件T恤平均只需一两分钟。公司总经理柯永祥表示,目前生产订单已排至9月,工人们正全力以赴赶订单。

晋江市工信局局长林永红介绍,上半年本土疫情暴发期间,晋江规模以上企业“一手抓疫情防控,一手抓生产”。4月下旬,晋江单日工

业用电量迅速恢复到疫情前水平。今年1至5月规模以上工业产值超2800亿元,增长8.5%。

鞋服纺织企业信泰集团总裁蔡清来说,疫情防控期间企业还能闭环生产,得益于本地的产业集群优势。晋江凭借完整的产业链,在城际流通受阻的情况下,保持了供应链协同与正常运转。

晋江国际鞋纺城负责人李宵还说:“从鞋底、鞋带、鞋面到五金配件,一双鞋的任何组成部分都能在晋江一次采购完成。这里有搬不走的产业集群优势。”

为进一步提高传统产业韧性与活力,晋江引导企业进行技改提升,以工业互联网赋能传统产业。林永红说,近十年晋江投入技术改造资金1800多亿元,目前90%以上的企业接入工业互联网。

每一个小微企业都不容忽视。晋江依托行业协会等平台,组织中小企业集体采购,帮助企业应对生产成本上升风险。福建“一品嘉”平台总监庄伟雄介绍,该平台能帮助中小企业“团购”热塑性弹性体、合成革等制鞋原材料,可降低采购成本约3%。

产城融合 探路美好生活

“疫情防控期间,我收到了蔬菜包等食品,感到非常暖心。”“新晋江人”田慧丽说。她收到的是“新晋江人关爱行动”送出的“爱心礼包”,

用于为外来务工人员发放生活物资等。

田慧丽来自重庆,在晋江一家鞋厂务工,两个女儿都在晋江上学,学校离家车程不到10分钟,工厂安排班车接送。更让她高兴的是,大女儿将要入学的中高能免学费就读。

晋江有200多万常住人口,外来人员占半数以上。晋江率先推出居住证制度改革,在教育、医疗、住房保障等方面坚持“同城同待遇、保障全覆盖、待遇均等化”。

晋江市教育局有关负责人介绍,政府每年投入20亿元,帮助外来工子女就近入学,90%以上在公立学校就读,学生享受12年免费教育。

幼有所育,学有所教,病有所医,老有所养。2020年,晋江在全省率先启动长期护理保险试点工作,通过多方众筹、互助共济的方式为失能、半失能老人提供基本照护服务。现在,“长护险”参保人数超过33万,覆盖全体职工医保群体和68个村居的城乡居民,累计保障失能人员超过1000人。

晋江慈善文化浓厚,早在2002年就成立县级慈善总会。晋江市慈善总会会长许连捷介绍,越来越多晋江人“不讲排场讲慈善”,目前善款规模超42亿元。

“晋江将传承弘扬‘晋江经验’,紧抓实体经济不放松,以产聚人兴城、以城留人促产,推动融合发展,打造共同富裕县域范例。”晋江市委书记张文贤说。

新华社郑州7月7

日电(记者牛少杰)7月6日,河南省人民政府召开河南秦岭东段洛河洛河山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目实施动员会,标志着河南黄河流域这一重大生态修复项目正式全面启动。

据介绍,该项目位于秦岭山脉东段、洛河流域,属于国家“三区四带”中的黄河重点生态区,总投资52.11亿元,共部署30个子项目56个单位工程,包括水土流失治理、林地提质改造、水环境治理、土地综合整治、湿地修复、矿山生态修复等。

项目区总面积6.8万公顷,生态保护价值独特,动植物种类繁多,是我国重要的生物多样性保护、水源涵养与水土保持功能区,现有各类自然保护地37个,分布国家一级、二级重点保护动植物116种。

该项目有关负责人表示,项目的实施可实现黄河中下游河南段左右岸同治,对于改善秦岭东段生物多样性,系统解决黄河支流流域水土流失与水生态功能退化等重大生态环境问题,提升生态系统质量和稳定性,守护黄河中游生态屏障的最后一道关口具有重要意义。

据悉,河南将优先选取具备开工条件的23个子项目作为2022年度施工项目。

新华社乌鲁木齐7

月7日电(记者李志浩、张晓龙)新疆6日启动向塔里木河下游生态输水工作,这是2000年以来,新疆第23次向我国内陆第一长河塔里木河下游实施生态输水。较为特别的是,本次输水较之往年提前了1至2个月时间。

当日,在新疆巴音郭楞蒙古自治州尉犁县境内,塔里木河下游,从大西海子水库开闸放水,水流流入塔里木河下游干涸的河道。

记者从新疆塔里木河流域管理局了解到,本次输水将持续至9月汛期结束,预计15天时间可使塔里木河下游,从大西海子水库至尾间台特玛湖360多公里的河道全线通水。在充分保证流域农业灌溉用水的前提下,本次生态输水比去年提前了1个多月时间。

作为季节性河流,塔里木河的水流主要来自各源流处高山融雪,仅夏季水量较大,其他季节水量小。中国科学院新疆生态与地理研究所研究员徐海量表示,生态补水时间提前至7月进行,对胡杨、柽柳等下游沿岸主要建群植物的物种意义重大。受每年河道来水影响,上述植物种子落种时间经几千年演化形成规律,集中在8月至9月。它们种子数量虽多,但寿命短,一般不超过15天。提前至7月开始生态输水,可大幅提高种子存活率,实现水与种的生态契合。

2000年至2021年,新疆先后22次向塔里木河下游生态输水,从大西海子水库累计下泄生态水87.9亿立方米。输水有效遏制了下游生态严重退化的局面,水区地下水水位抬升地下水水质好转,下游动植物物种和数量增加,水环境得以改善。

张永泽严重违纪违法被双开

新华社北京7月7日电

日前,经中共中央批准,中央纪委国家监委对西藏自治区政府原党组成员、副主席张永泽严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,张永泽毫无理想信念,背弃初心使命,政绩观严重扭曲,贯彻落实新时代党的治藏方略不坚决、打折扣,钻营算计、跑官要官,严重破坏任职地区和单位的政治生态,对抗组织审查,大搞迷信活动;严重违反中央八项规定精神,生活奢靡、贪图享乐,长期接受他人提供的高档宴请和服务;违反组织原则,不按规定报告个人去向,违规选拔任用干部;违规收受礼金,搞钱色交易;违规干预插手工程项目建设 and 环境影响评价审批工作;私德不修,家风败坏,对家人不闻不问;靠保吃环保,大肆进行权钱交易,利用职务便利为他人人在工程承揽、职务调整等方面谋利,并非法收受巨额财物。

张永泽严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,是政治问题和经济问题相互交织的典型,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予张永泽开除党籍处分;由国家监委给予其开除公职处分;免去其第十届西藏自治区党委委员职务,终止其西藏自治区第十次党代会代表资格;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

2022年上海高考开考



▲7月7日,在上海市南洋模范中学考点前,上海市南洋中学的送考教师叮嘱即将进入考场的学生。

新华社记者刘颖摄

新华社上海7月7日电(记者吴振东、兰天鸣)受新冠肺炎疫情疫情影响,2022年上海市普通高等学校招生统一文化考试延期至7月7日至9日举行。7日,上海约5万名考生走进全市2200多个考场。面对防疫和高温双重考验,各部门协同联动,全力保障高考平稳有序进行。

7日早上7点30分许,上海市南洋模范中学考点外,考生、家长及送考教师陆续抵达。考生王同学说,为给进入考点前的安全检查、体温测量等环节预留充足时间,自己和同学商定,提前一小时到考点外等候,家长对此也非常支持。

来该考点送考的上海某中学教师王云对照花名册,逐一确认自己班级的学生是否抵

达,并为每个学生送上拥抱。“我会提示学生在考试中需要特别注意的细节,告诉他们别紧张,正常发挥就好。”

杨女士和丈夫一同为女儿送考。她说,孩子虽然经历了近3个月的线上学习,但老师“抓得很紧”,孩子也很自律。

8点,考生开始有序进入考场。记者看到,在工作人员指引下,考生保持2米间隔,完成一系列健康查验后进入考场。考虑到7日最高气温可达36摄氏度,考点大门处搭起了长长的遮阳棚,而据上海市教委此前发布的消息,全市各考点均已安装空调,并备足降温物资,各考点还需制定预案,最大限度减少极端天气对考试的影响。

南洋模范中学考点临近多家三甲医院,平日车流量较大。承担护考任务的警方表示,开考前两小时即安排警力上岗执勤,开辟出“高考专用临时停车位”,确保交通畅通有序,并在考场周边设置禁止鸣号标志。

尚在集中隔离治疗或核酸异常考生如何应对?上海市教委表示,全市各区都已设立不同类型的专用考场,提前组建闭环转运队伍,确保所有考生都能顺利考试。

记者在徐汇区应急考点之一的西南位育中学看到,早上7点,现场工作人员已处于待命状态。据介绍,对于封控在小区内的考生,相关单位将安排车辆闭环转运至应急考点隔离考场参加高考,确保考生每天顺利抵达考点和返回社区。

奥密克戎出现新分支,我疾控专家密切关注流行趋势

新华社北京7月7日电(记者顾天成)近期国内部分地区新冠肺炎感染者的基因测序结果显示,病毒属于奥密克戎变异株BA.5.2分支,结合流行病学调查,初步考虑源头来自境外。病毒学专家表示,奥密克戎变异株新分支的传播力和免疫逃逸能力略有增强,我国外防输入压力增大。

7月6日,北京市对5日通报的感染者

1至3进行基因测序,结果显示病毒均属于奥密克戎变异株BA.5.2分支。5日,西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会介绍此轮疫情感染者感染病毒为奥密克戎变异株BA.5.2分支。

中国疾控中心病毒病所研究员王文玲介绍,全球病毒基因共享数据分析显示,BA.5近期占比上升较快。5月,国内从输入病例中

首次检出BA.4和BA.5。近期,输入病例中发现的BA.4和BA.5感染者数量呈逐步增加迹象。

据介绍,BA.4和BA.5目前已成为南非、葡萄牙、英国、以色列等国的主要流行毒株,法国、荷兰、美国等国也出现BA.4和BA.5感染者增加的情况。有专家预测,今夏全球可能面临由BA.4或BA.5引起的新一

波流行。

国家卫生健康委疾控局有关负责人表示,正密切关注有关国家BA.4和BA.5的流行趋势,及时跟进全球关于新型变异株的研究进展,及时评估研判,指导各地落实好《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》的要求,科学精准做好奥密克戎变异株疫情的防控工作。