

淄博市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组召开研判调度会 果断采取有力措施 坚决阻断传播链条 牢牢守住不发生规模性疫情的底线

淄博10月11日讯 10月11日,淄博市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组召开研判调度会,听取全市疫情防控工作汇报,分析研判当前疫情防控形势,研究部署下步重点工作,强调要认真贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,果断采取有力措施,坚决阻断传播链条,牢牢守住不发生规模性疫情的底线。淄博市委书记马晓磊主持会议并讲话;淄博市委副书记、市长赵庆文,

淄博市政协主席张廷廷,淄博市领导袁良、宋振波、毕红卫、王金栋参加。

在听取有关区县和部门单位关于初步流调、核酸检测、区域管控等情况汇报后,与会领导逐一发表意见,深入研究当前形势和下步措施。马晓磊在讲话中指出,当前,全国疫情仍然呈现出“点多、面广”的特点,淄博也出现了零星散发疫情,“外防输入、内防反弹”的压力依然很大。全市各级要始终牢记疫情防控这一“国之大者”,坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态,

做到点要控得更准、门要守得更牢、面要抓得更实,坚决守住不发生规模性疫情的底线。

马晓磊强调,要全力全速抓好疫情处置,高效组织开展区域核酸检测,强化数据核验、信息比对、追检补检,提高核酸检测覆盖率,同步做好流调溯源、转运隔离、场所消杀等工作,全面排查风险隐患,迅速阻断传播链条,坚决打赢疫情防控遭遇战、阻击战。要加强重点区域管控,并全力保障好群众生活需求,做好心理纾解引导工作,确保不出问题。要切实加强入淄返淄人

员排查管控,严格落实信息报备、核酸阴性证明和“两码”查验等要求,不断优化“落地检”流程,提高检测效率,最大限度压缩风险暴露时间。要持续加大交通场站、农贸市场等关键点位防控力度,全面做好人员、车辆、货物的管理管控,切实守好“每一道关卡”。要加强权威信息发布,及时回应社会关切,强化个人防护宣传教育,营造同心抗疫的良好氛围。

大众日报淄博融媒体中心记者 任灵芝 特约记者 张耕语

长征七号遥六运载火箭将执飞天舟五号

据新华社海南文昌10月11日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,执行天舟五号飞行任务的长征七号遥六运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于10月11日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征七号遥六运载火箭将与先期已运抵的天舟五号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

当前,空间站建造已进入收官阶段。按计划,年底前将实施梦天实验舱、天舟五号、神舟十五号飞行和神舟十四号返回等4次任务,完成空间站建造。

目前,执行上述任务的飞行产品均已进场,文昌航天发射场2箭2舱(船)同时在场区进行测试,酒泉卫星发射中心同步开展载人飞船发射和回收任务准备,测控通信系统陆海天接力、全天候值守保障空间站安全稳定运行,神舟十四号航天员在轨“出差”时间过半,神舟十五号乘组正在加紧训练,各项空间科学实验扎实推进,取得阶段性成果。

淄博防控新要求:所有市外来淄返淄人员—— 入淄后前3天不进入公共场所

本报综合消息 10月11日0至12时,淄博市张店区报告1例新冠病毒阳性感染者,系重点人员在核酸筛查中发现。11日,淄博市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)办公室发布关于严格落实来淄返淄报备等疫情防控措施的通告。

通告指出,当前,全国疫情形势依旧严峻复杂,呈现出“点多、面广”特点,疫情输入和传播风险进一步加大,为有效做好

“外防输入、内防反弹”工作,更好保障广大市民生命安全和身体健康,将有关事项通告如下:

主动报备信息。所有市外来淄返淄人员,须提前3天向目的地社区(村居)、单位、宾馆等报备。入淄后前3天不参加聚集性活动,不乘坐公共交通工具、不进入公共场所。

配合完成“落地检”。所有市外来淄返淄人员,需持48小时内核酸阴性证明,抵淄后第一时间

就近完成“落地检”,后续按规定完成“5天3检”,每次间隔24小时。

对7天内有高风险旅居史的人入淄返淄人员,抵淄后采取7天集中隔离医学观察;对7天内有中风险旅居史的人入淄返淄人员,抵淄后采取7天居家隔离医学观察,如不具备居家隔离医学观察条件,采取集中隔离医学观察。对尚未公布中高风险区但已发生本土聚集性疫情或存在社区隐匿传播和外溢风险的

区域入淄返淄人员,抵淄后参照中风险区人员管控。

外地返淄的高风险岗位人员,须严格报备,如脱离工作岗位未满7天,一律实行集中隔离至脱离工作岗位满7天,并按规定频次进行核酸检测。

通告指出,对故意隐瞒、谎报或未及时报备个人行程和健康状况,故意不按照要求落实核酸检测等疫情防控措施,造成不良后果的,将依法追究责任。

“天宫课堂”第三课今天开讲

中国航天员邀请青少年朋友们同步天地做实验

新华社北京10月11日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,“天宫课堂”第三课定于10月12日15时45分开始,神舟十四号飞行乘组航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲将面向广大青少年进行太空授课。

本次太空授课活动将继续采取天地互动方式进行,3名航天员将在轨介绍展示中国空间站问天实验舱工作生活场景,演示微重力环境下毛细效应实验、水球变“懒”实验、太空趣味饮水、会调头的扳手以及植物生长研究项目介绍,并与地面课堂进行互动交流,旨在传播普及载人

航天知识,激发广大青少年对科学的兴趣。

“天宫课堂”推出以来,已成功举行了两次太空授课,取得了良好的社会反响。在前期开展的授课内容征集活动中,社会各界特别是广大青少年通过新闻媒体、“学习强国”平台和载人航天工程官网踊跃建言献策,不少好的创意设计脱颖而出,将在此次授课及后续活动中陆续进行展示。

中国航天员真诚邀请广大青少年在地面同步尝试开展相关实验,从天地差异中感知宇宙的奥秘、体验探索的乐趣。



3月23日,“天宫课堂”第二课开讲,神舟十三号飞行乘组航天员在中国空间站进行太空授课。 资料照片

我国城镇就业 占比提高到62.7%

新经济带动就业效应显著

据新华社北京10月11日电 国家统计局10月10日发布的报告显示,2013年,我国城镇就业人员比重首次超越乡村,达到50.5%。2021年,城镇就业人员总量达到46773万人,比2012年增加9486万人,年均增长1054万人;城镇就业占比进一步提高到62.7%,比2012年增加13.8个百分点,年均提高1.5个百分点。

服务业吸纳就业能力增强。报告显示,随着我国经济结构调整优化,发展新动能加速壮大,第三产业已成为带动经济增长、吸纳就业人员的主要力量。2021年,我国第一、二、三产业就业人员分别为17072万人、21712万人和35868万人,占比分别为22.9%、29.1%和48.0%;其中第一产业、第二产业占比比2012年分别下降10.6和1.3个百分点,第三产业占比上升11.9个百分点。三次产业就业结构与产值结构的协调性明显提高。

此外,新经济就业以其就业容量大、薪资水平高、灵活性和兼职性强等特点,成为吸纳就业的重要渠道。国家信息中心发布的《中国共享经济发展报告(2021)》显示,2020年,我国共享经济平台企业员工达到631万人,比2015年增加约131万人,平台带动的就业人数约8400万人,比2015年增加约3400万人。

上接01版

面对技术工艺落后、产品体系单一等困局,临淄强力推进化工产业转型升级,累计关停搬迁化工生产企业180家,拆除“散乱污”企业近4000家。

端牢化工饭碗的临淄,其化工产业在“从有到优”的过程中不断走向高端、绿色。事实上,临淄已经精准梳理出了炼化一体化、碳三碳四、尼龙新材料、聚氨酯4条主导产业链。临淄区委书记周婷婷说,下一步,临淄将积极推动产业链向上游延伸、向下游拓展,力争未来5年内化工行业总产值规模超过3000亿元,中高端化工占比达到70%以上。

端牢化工饭碗的临淄,在新时代不忘“从无到有”地打造新饭碗。

在临淄经济发展的版图上,齐鲁化工区与临淄经济开发区一南一北,犹如鸟之双翼,同频共振。以临淄经济开发区为依托,临淄区全力打造智能网联汽车、机器人、光伏储能、集成电路新材料、大数据、碳基环保新材料、氢能装备、新医药、石化装备特色产业“九大片区”,产业发展生态逐步集聚,产业集群建设取得明显成效。

城市要发展,离不开产业的繁荣。新产业的萌芽,又大多从一个一个产业项目落地开始。今年临淄区开工的52个重大项目中,新能源项目占22个。4月15日的淄博市(临淄区)招商引资项目集中签约活动中,共签约招商引资项目40个,总投资338.8亿元,涵盖了智能制造、新材料、新

能源等重点领域。事实上,按照“核心产业链+核心企业”的方向,临淄确定了新兴产业工业机器人、智能网联汽车等5条产业链,以“有解思维”破题要素保障,推动新兴产业培育壮大。

聚力打造创新驱动发展新格局的临淄,已然端起了新饭碗。过去五年,临淄高质量发展持续走在全市全省前列,连续入选中国工业百强区、中国县域综合实力百强榜。今年上半年,临淄GDP完成444亿元,占全市的1/5;规上工业总产值完成1295.4亿元,占全市的1/3,同比增长22.2%;一般公共预算收入实现35.8亿元;固定资产投资完成115.4亿元,其中民间投资占比达到67.3%;产值过亿元企业、纳税过千万元企业分别达到100家、38家;规上服务业

营业收入完成37.7亿元、同比增长10.1%,8项具体指标中4项增速超过39%;获全市2021年经济社会发展综合考核一等奖,连续两年总成绩全市排名小组第1、全市第1;在2022年全市第一轮群众满意度测评中,列全市第2,有3个镇办排名全市前10,12个镇办排名全部在全市前70;入选全省工业十强县第4名,争取到政策资金109项、项目9类208个、平台载体6个、试点示范25个、荣誉表彰32项……

征程万里风正劲,重整行装再出发。临淄用端牢化工饭碗的方法论,为全省乃至全国化工产业谋到一个高质量发展的出路、走出一条新旧动能转换的新路。我们有充分的理由相信临淄,既已破茧化成蝶,何惧头雁击长空?