

北京：引导市民在京过年，非必要不出京

新华社北京12月18日电(记者王君璐)记者18日从北京市获悉,北京市要求减少人员流动,最大限度降低聚集性风险。引导市民在京过年,非必要不出京。加强春运组织和自驾游管理,严格在途健康管理。

12月17日下午召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百三十六次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第八十七次会议,部署元旦、春节期间首都疫情防控工作。会议指出,当前全球疫情大

张国清当选辽宁省委书记

新华社沈阳12月18日电中共辽宁省第十三届委员会第一次全体会议12月18日选举张国清为省委书记,李乐成、胡玉亭为省委副书记,当选省委常委的还有刘慧晏、刘奇凡、于天敏、王新伟、王健、熊茂平、梁平、张立林(土家族)、张成中、胡立杰(女)。中共辽宁省第十三届纪委第一次全体会议选举刘奇凡为省纪委书记,孙建军、吕宏、邵林(女)、汪诚(女)为省纪委副书记。

交通运输部派专家赶赴鄂州处置桥梁侧翻事故

新华社北京12月18日电(记者叶昊鸣)记者18日从交通运输部了解到,当日15时许,湖北鄂州市境内G50沪渝高速沪渝向花湖互通D匝道桥梁发生侧翻事故,交通运输部公路局已率桥梁专家赶赴现场。

事故发生后,交通运输部高度重视,要求迅速核实情况,督促指导湖北省交通运输部门做好应急救援、善后处置等工作。湖北省交通运输厅主要负责人已赶赴现场指挥处置,并会同公安交管部门制定现场路网分流管控及疏导方案,调动路政管理部门加强现场管控及救援处置工作。

花湖互通D匝道桥长731.08米,于2010年9月28日建成通车,桥面宽13米,支座采用盆式橡胶支座,伸缩缝采用梳形钢板伸缩缝,上部结构为钢箱梁、连续现浇箱梁,下部结构为双柱式桥墩和单柱式桥墩,设计荷载公路1级55吨。

(上接1版)一列动车组,会用到80多种线型,近20000根导线,约100000个接线点,这些是列车的神经。姚智慧班组的工作,就是保证这些线束接触可靠,运行稳定。否则,1毫米的误差,小则影响音响照明,大则导致车辆故障。

这项工作,必须“零差错”。在普通人看来,这些导线的样子都差不多。但在他们看来,每一根线,每一个点,都是重如千钧的责任。

“每天要接200至300根线,每根线要反复确认十几次,然后质检人员再进行反复确认,直至万无一失。”姚智慧说。接线完成后,操作员的实名标签就被挂在线束绑带上,和这根线永久地卡在一起,直至列车退役。

看似简单的工作,却需要长久磨炼。接线需要剥开电缆外皮,劲儿大了,损伤金属线,劲儿小了,又影响效率;线束又粗又硬,要想固定成型,使蛮力不可取,用巧劲才能完成;接线时金属丝外露容易形成毛刺,如果接触不良,会影响系统工作……

为了精准地“剥皮”,起初姚智慧每天练习200多次,回家时手指疼得连筷子都拿不起来;为了把线束捆好,她把全部精力都集中在手上,练习捆扎技术;为了除掉毛刺,她把手套的拇指和食指尖剪下来,用皮肤感觉线束是否顺滑地接到孔内……

就这样,伴随高铁的发展,姚智慧不断成长。

如今,凭借过硬的业务素质,她成为一名巡检员,时时刻刻抱着“找茬”的心态,保障作业“零差错”。

姚智慧表示,党的十九届六中全会通过的决议对推进制造强国建设提出了新要求,作为中国第一代高铁工人,她深感使命重大,要更加注重总结凝练在生产实践中的经验,为科研人员提供更多实践案例,一起攻坚克难。

在中车长客股份公司,一批像姚智慧一样的青年工人奋战在各自岗位上,他们逐渐成长为通原理、会操作、能创新的“多面手”,为高铁事业贡献力量。

流行仍在高位运行,国内多地接连发生疫情,防控形势严峻复杂。元旦、春节期间人员流动更加频繁,北京冬奥会和冬残奥会举办在即,做好疫情防控至关重要。会议要求加强远端管控与常态化内筛并重,全力以赴、科学精准抓好疫情防控,确保本地零感染,确保冬奥会、冬残奥会成功举办,确保市民群众过一个欢乐、祥和、安宁的“两节”假期。

会议要求按照“非必要不举办”原则,严

天津港年集装箱吞吐量创历史新高



黄河流域重大产业技术需求发布

新华社济南12月18日电(记者萧海川)黄河乌兰布和沙漠段风沙防治和退化土地治理关键技术及其产业化、焦化废水零排放与分盐资源化利用、高品质金刚石合成智能化装备关键技术开发、甘孜高寒地区沙化土地治理综合技术、土榨菜籽油物理脱色技术、电子级多晶硅材料关键制备技术……

这是黄河流域“揭榜挂帅”重大产业技术需求的一部分。记者从18日在济南举行的

江苏广陵“双走访”破解信访难题

江苏省扬州市广陵区是传统的老城区,行政区划调整后,获得了较大发展空间。但“撤乡设街”“退乡进城”等过程中,征地进保、环境整治等各种矛盾问题相互叠加,极易引发社会不稳定因素,干群关系紧张。为破解这一城市治理难题,一度被列为信访工作重点警示镇的汤汪街道,作为广陵区的试点,开始推行“双走访”工作,变“接访”为“走访”,变“上访”为“下访”。

85岁的徐某是二十世纪七八十年代办企业的中层干部,1989年办理了退休,2009年领取了一次性买断经济补偿金,因企业改制、倒闭,一直未落实养老、医保等社会保障,奔走无果后徐某自此走上了信访道路。

汤汪街道党工委书记叶鹏在倾听徐某的

(上接1版)迄今全省高新技术企业总数1932家,这些知识技术密集的经济实体正成为最直接的创新源泉。

黑龙江科技资源丰富,集聚着哈尔滨工业大学等一批高校和科研院所,2021年全省有4人跻身两院院士行列。黑龙江把科技成果本地转化作为重要发力点,从改革科技体制机制着手打破条框,允许科技人员兼职创业,给予企业更多“真金白银”支持,由此带来的新动能正聚集蓄势。

哈尔滨科友半导体产业装备与技术研究院有限公司董事长赵丽丽说,公司在初创阶段获得当地政府上亿元股权投资,这笔引导资金成为公司发展壮大的“及时雨”。

数字经济是黑龙江振兴发展的重中之重。目前黑龙江5G基站已建设2.5万个,运营的大数据中心30多个。2021年10月20日,黑龙江省政府印发《推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施》,推出20条“真金白银”措施,培育经济发展新动能。

北大荒集团建三江分公司依托物联网、5G等新一代信息技术及天空地一体化智能感知系统,开启了大面积、大规模智慧农场建设项目,建设了6个“管理可量化、数据可利用、经验可复制”的智慧农场群,目前已实现水旱田耕种管收全程无人化作业,可完成无

控大型文艺演出、展销促销、体育赛事等聚集性活动,压减线下活动,倡导线上团拜。公园景区坚持“限量、预约、错峰”,市场、商超、餐饮机构、宾馆酒店和文体场所落实好测温扫码、通风消毒、佩戴口罩等常态化防控措施。

会议强调,要做好在京过节服务保障,让防疫更好体现城市温度。加强生活必需品市场监测,确保价格稳定、供应充足。扩大公共文化供给,加大冬奥相关节目投放,

天津港年集装箱吞吐量创历史新高



黄河流域重大产业技术需求发布

黄河流域协同科技创新大会获悉,经过数月调研和遴选,黄河流域科技创新联盟以揭榜挂帅的方式,发布首批10项重大产业技术需求。

记者了解到,这些重大产业技术需求分别来自内蒙古自治区、山西省、河南省等沿黄九省区和新疆维吾尔自治区。今年6月,黄河流域科技创新联盟成立后,山东省科学技术厅牵头组建调研队伍,先后征集

江苏广陵“双走访”破解信访难题

诉求后,现场向街道社会治理局、社会事业局核实,了解事情缘由,针对徐某孙子患有罕见病、家庭生活负担较重等实际情况,叮嘱工作人员在政策范围内给予一定的医疗救助和生活帮扶。同时要求后续帮助解决历史遗留问题,解决后顾之忧。走访结束后,行动不便的徐某坚持下楼送行、表达谢意。

“在信访工作中,对于历史遗留问题要积极应对,用实际行动化解矛盾。”叶鹏认为不敢面对群众、不积极作为,只会越来越被动,最终酿成信访甚至群访等不稳定事件。面对群众反复信访反映的突出问题和久拖不决的信访积案难案,是绕着走还是迎头上,是满足于程序性办结还是力争实体性化

(上接1版)来自黑土地的发展“答卷”

重实现利润总额同比增长38.1%,营收同比增长15.1%。

无独有偶,12月初大庆油田也传来捷报,三次采油年产量再次突破千万吨,建成了全球规模最大的三次采油生产基地。作为一个开发建设60多年的老油田,大庆油田高质量发展的道路不断拓宽。

打好优化营商环境关键一战,为全面深化改革开好头、聚好势。

10月26日,深圳(哈尔滨)产业园科创总部,首家入园企业中国能源建设集团投资有限公司黑龙江分公司正式乔迁到此。深圳(哈尔滨)产业园投资开发有限公司总经理奉均衡说,作为深哈合作首个“飞地”项目,产业园“带土移植”深圳先进经验、管理模式,入园企业享有深圳同样的政策环境,已吸引国内300多家企业注册。

市场环境好不好,企业的感受最直接。前三季度,黑龙江新登记市场主体37.7万户,同比增长25%。其中,新登记企业7.4万户,增长10%。

营商环境是东北地区体制机制问题的“表”,其实质是处理好政府与市场的关系。黑龙江正以优化营商环境为突破口,努力打造让企业办事更便捷、更高效、企业家生活更舒心、更幸福的营商环境。(参与采写:杨喆)

丰富市民节日文化生活。保持节日期间疫苗接种服务不断档。做好留京师生、务工人员等留京群体生活服务和人文关怀。用好12345市民服务热线,对市民反映问题接诉即办。

会议要求,坚持干部在岗、群众过节,严格落实节日期间24小时值班和领导带班等制度。疫情防控指挥体系要始终处于应急响应状态,提升应急处置能力。加强疫情防控和安全检查。

天津港年集装箱吞吐量创历史新高

12月18日,天津港2021年第2000万标准箱被吊装至中远海运“天盛河”轮。当日,天津港年集装箱吞吐量首次突破2000万标准箱,创历史新高。据介绍,天津港今年新开通内外贸航线10条,同全球200多个国家和地区的800多个港口有贸易往来,其中与“一带一路”沿线港口贸易货物在总吞吐量中占比超过六成。

新华社记者赵子硕摄

黄河流域重大产业技术需求发布

到71项重大产业技术需求、15项企业技术需求、43项可转化成果及多个“飞地园区”等异地孵化项目。

黄河流域协同科技创新大会,由国家科技部火炬中心、山东省科学技术厅、济南市人民政府主办。大会还同时发布了《十省区科技厅关于加强科技创新协作促进黄河流域生态保护和高质量发展的联合倡议书》。

江苏广陵“双走访”破解信访难题

解,直接体现了干部的作风和水平。

针对辖区信访总量大、积案多、化解难的问题,汤汪街道不回避、不推诿,党政“一把手”带头落实领导干部接访下访,每月按计划进驻信访室,分析信访形势,定期走访群众,组织会商会办,研究解决措施。“双走访”活动充分发挥了覆盖面广、融入度深的优点,有效避免了矛盾激化、上行外溢。

今年以来,在“双走访”制度的推动下,一批群众反映强烈的信访突出问题得到及时化解,“双走访”对象从最初的信访重点人员、拆迁遗留户拓展到生活困难户。一次次解民忧、一件件暖心事不断拉近了干群距离,和谐了干群关系。(本报记者郑生竹)

重实现利润总额同比增长38.1%,营收同比增长15.1%。

无独有偶,12月初大庆油田也传来捷报,三次采油年产量再次突破千万吨,建成了全球规模最大的三次采油生产基地。作为一个开发建设60多年的老油田,大庆油田高质量发展的道路不断拓宽。

打好优化营商环境关键一战,为全面深化改革开好头、聚好势。

10月26日,深圳(哈尔滨)产业园科创总部,首家入园企业中国能源建设集团投资有限公司黑龙江分公司正式乔迁到此。深圳(哈尔滨)产业园投资开发有限公司总经理奉均衡说,作为深哈合作首个“飞地”项目,产业园“带土移植”深圳先进经验、管理模式,入园企业享有深圳同样的政策环境,已吸引国内300多家企业注册。

市场环境好不好,企业的感受最直接。前三季度,黑龙江新登记市场主体37.7万户,同比增长25%。其中,新登记企业7.4万户,增长10%。

营商环境是东北地区体制机制问题的“表”,其实质是处理好政府与市场的关系。黑龙江正以优化营商环境为突破口,努力打造让企业办事更便捷、更高效、企业家生活更舒心、更幸福的营商环境。(参与采写:杨喆)

“家父身患癌症,需要持续做放射治疗……”近日,浙江省绍兴市人大机关工作人员看到了来自疫情封控区内一名网友的求助。因为这条微博,一场市县乡三级人大联动的线上救援紧急展开。当天下午,医院放射科便为患者提供了替代性治疗方案。

“对于急危重症、血透、肿瘤放疗和孕产妇、儿童、老年人等重点人群要重点做好保障,决不能因为疫情推诿患者、延误病情。”绍兴市上虞区新冠肺炎疫情联防联控指挥部相关负责人说。

据悉,自12月17日下午4时到18日下午4时,浙江省宁波、绍兴、杭州三地报告新增确诊病例39例(宁波6例、绍兴29例、杭州4例),无报告新增无症状感染者。自12月5日以来,浙江三地累计报告确诊病例460例、无症状感染者1例。

浙江省疫情防控工作领导小组相关负责人说,绍兴特别是上虞区是此次疫情防控的重点区域。眼下寒潮来袭,疫情物资、民生物资的需求量都很大,当地将千方百计做好相关保障。

截至目前,绍兴市累计为上虞封控区、管控区居民提供生活物资74万余份。16日,绍兴启动了防寒物资采购、调拨,省、市紧急调运防寒服1.85万件;根据实际需求,又采购了1万件一次性雨衣、3500件羽绒背心。

“由于疫情影响,物资材料、工人、物流等受到限制,一些临时隔离用房的生活条件相对比较简陋,但广大被隔离的人民群众给予了最大程度的理解和配合,我们将把急需必需的物资尽快送到隔离点市民群众的手中。”绍兴市委市政府相关负责人说。

18日,寒风凛冽,气温接近零度。记者在绍兴市越城区的物资供应点看到,来自绍兴和浙江省各地的近百名志愿者正马不停蹄地打包生活物资。他们中有青壮年,也有学生和老人,从早上八点一直工作到晚上八九点,“每天要打包1万多份这样的物资。每个包裹里装着150元配额的生活物资,四荤五素,水果和葱姜蒜等。”现场一位志愿者说,这些物资将会被尽快送到上虞区曹娥街道——绍兴本轮疫情确诊病例最多的区域之一。

“为了让封控区里的居民吃得放心,我们努力把控食材安全。所有荤菜都是大厂家供应,有票证票据。我们每天到现场都要对蔬菜进行农残抽检,合格以后才会配出去。”浙江伊贤食品有限公司董事长李静说。

“隔离点建设、电力是先行者。有了电力供应,很多工作才能快速跟进。”国家电网绍兴市上虞区供电公司配电专家高磊说,近期内上虞昼夜温差较大,为了以最快的速度给隔离房通电上电,有时甚至冒雨施工。

据统计,12月5日至18日,国网绍兴供电公司累计出动保电人员1582人次、保电车辆893台次,在128个重要保电场所152条保电线路作业。

“疫情结束前防护服不涨价、最大限度扩大产能……”从浙江本轮疫情发生到现在,绍兴市柯桥区金阳纺织公司已经为抗疫一线提供了150余万件防护服和隔离衣。“不涨价对公司利润肯定有影响,但关键时刻不能算小账。”公司总经理曹森森说。

凌晨2点30分接到通知,2点50分建立紧急任务沟通群,3点15分所有人员通知到位,4点40分全体抵达医院集结完毕……18日凌晨,浙江各大医院“大白”们出征的身影,令人动容。

“医疗队员们大都有武汉等外地驰援经历或发热门诊的支援经验,经过多次考验。他们以‘80后’‘90后’为主,大多数是党员。”浙江大学医学院附属第二医院医疗队总队长王良静说。

“为了保证医疗队抵达现场便可立即投入核酸采样工作,大家迅速以26人为单位分组,穿上了防护装备。”浙江大学医学院附属邵逸夫医院副院长张松英说。

“上虞,我们来了!”出征的医护人员们高呼。

(记者方问禹、马剑、殷晓圣、俞苑) 新华社杭州12月18日电

陕西此次疫情初判由境外输入引起

新华社西安12月18日电(记者蒯萌、吴鸿波)记者从12月18日下午召开的陕西省新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会上获悉,12月9日至18日12时,陕西累计报告新冠肺炎本土确诊病例21例、无症状感染者6例,后续疫情仍处于快速发展阶段。初步判定,陕西此次疫情为境外输入引起的本土疫情。

陕西省卫生健康委党组成员、省疾控中心主任刘峰介绍,12月4日巴基斯坦伊斯兰堡航班PK854入境西安,共180名乘客,集中隔离在西安市灞桥区瑾程酒店,截至12月17日该航班已报告6名境外输入确诊病例。陕西省疾控中心对其中4名境外输入病例进行全基因测序,全部为德尔塔变异株。目前,陕西省已对12月9日至16日报告的12名本土病例完成了全基因测序,12人的测序结果均与12月4日巴基斯坦伊斯兰堡PK854航班报告的境外输入病例高度同源。据此初步判定,陕西省此次疫情为境外输入引起的本土疫情。

目前,疫情感染来源初步判定为12月4日巴基斯坦航班输入,但是具体传播过程尚不清晰,各传播链之间缺少明确关联性,并且陆续在全员核酸检测中发现阳性病例,说明已经存在一定的社区传播,后续疫情仍处于快速发展阶段,疫情传播风险较高。