

习近平同以色列总统赫尔佐格就以建交30周年互致贺电 李克强同以色列总理本内特互致贺电

新华每日电讯

新华通讯社主管主办

2022年1月25日 星期二 辛丑年十二月廿三

新华通讯社出版



今日 12版

总第10618期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209

邮发代号1-19

新华网:news.cn

新华每日电讯网:mr dx.cn

中共中央政治局召开会议 习近平主持

新华社北京1月24日电中共中央政治局1月24日召开会议,审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》、《信访工作条例》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处2021年的工作给予充分肯定,同意其对2022年的工作安排。会议认为,过去一年,5家党组认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党中央决策部署,围绕党和国家工作全局履行职责,加强党组自身建设,为实现“十四五”良好开局作出积极贡献,为庆祝建党一百周年营造良好环境,各方面工作取得新成效。中央书记处在中央政治局和中央政治局常委会领导下,按照党中央部署要求履职尽责,在推动党中央决策部署落实、加强党内法规制度建设、指导群团工作和群团改革等方面做了大量工作。

新华社北京1月24日电近日,国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,完善实施能源消费强度和总量双控、主要污染物排放总量控制制度,组织实施节能减排重点工程,进一步健全节能减排政策机制,推动能源利用效率大幅提高,主要污染物排放总量持续减少,实现节能降碳减污协同增效、生态环境质量持续改善,确保完成“十四五”节能减排目标,为实现碳达峰、碳中和目标奠定坚实基础。

《方案》明确,到2025年,全国单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%,能源消费总量得到合理控制,化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%以上、10%以上。节能减排政策机制更加健全,重点行业能源利用效率和主要污染物排放控制水平基本达到国际先进水平,经济社会发展绿色转型取得显著成效。

《方案》部署了十大重点工程,包括重点行业绿色升级工程、园区节能环保提升工程、城镇绿色节能改造工程、交通物流节能减排工程、农业农村节能减排工程、公共机构能效提升工程、重点区域污染物减排工程、煤炭清洁高效利用工程、挥发性有机物综合整治工程、环境基础设施水平提升工程,明确了具体目标任务。(下转3版)

根治欠薪冬季专项行动:让农民工安“薪”返乡

一份工资,背后就是一个家庭的希望,就是一份生活保障。年关将近,确保农民工及时足额拿到劳动报酬,是社会关切的话题。民之所望,政之所向。2021年11月全国启动根治欠薪冬季专项行动。记者近日在山东、湖南、广东、云南、重庆等地进行调查,一探各地这一行动进展如何,如何确保劳动者安“薪”返乡。

盯紧工程建设等重点领域,快立快处

根治欠薪冬季专项行动开展以来,多地盯紧工程建设等重点领域,坚持早预防、早介入、早化解,推动欠薪案件快立快处。

审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告的综合情况报告》、《信访工作条例》

会议强调,2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,紧扣筹备和召开党的二十大聚焦发力,坚持稳中求进工作总基调,坚

定历史自信,保持历史主动,踔厉奋发、笃行不怠,扎扎实实做好各项工作。要坚持全面从严治党永远在路上,把严的主基调坚持下去,严格执行中央八项规定及其实施细则精神,持之以恒纠治“四风”,毫不手软查处腐败,营造风清气正的政治生态。中央书记处要带头维护党中央权威和集中统一领导,围绕中央政治局和中央政治局常委会部署要求,立足自身职责定位,突出重点抓好落实,深入开展调查研究,完成好党中央交办的各项任务。

首战奥密克戎,天津靠什么



本报记者王明浩、王井怀、白佳丽、李鲲

1月22日,天津落雪。14时,首批14名确诊儿童走出海河医院,笑颜穿透了口罩,融化了冰雪。

这几日,越来越多的好消息从天津传来——1月21日,宣布“社会面清零”!1月23日,新增1例,确诊病例数连续4天保持个位并不断走低,且全部来自隔离人群。

这是国内首次大规模迎战奥密克戎取得的阶段性成果,天津为此已鏖战了半个多月。

1月8日,疫情突袭天津。面对传播速度极快、隐匿性极强,在国外造成“海啸式”传播的奥密克戎,如何打赢这场“遭遇战”,挑战的是一座约1400万人口的超大城市,考验的是“治商”。

“中国如何在这么短的时间做到?答案

是:行动快、功夫细、人心齐。”经历武汉、石家庄、天津等地疫情防控“阻击战”的张伯礼院士说。

快!快!快!背后是过硬的组织力

1月8日,疫情警报在天津骤然拉响。凌晨,天津两人确定为阳性感染者;到21时再增18例阳性感染者;24时确认属于奥密克戎。

有“福尔摩斯”之称的天津市疾病预防控制中心副主任张颖判断,当时病毒在天津至少已传播三代。

形势陡然严峻,以快制快的战役迅即打响。

8日中午,天津紧急划定封控区、管控区、防范区;8日晚,天津发布1号公告,要求“非必要不离津”;9日凌晨,天津紧急

决定,开展全员核酸检测;9日7时,群众走出家门,进行核酸检测;9日晚,天津发布通告,全面加强离津管理;

疫情发生后,从市、区到街镇,上下贯通的防控指挥网,迅速把全市约1400万群众动员起来,投入到与奥密克戎的战斗中。

——全员核酸检测快速启动。

学校、小区、广场、体育馆……一夜之间,全市“变”出一个个核酸检测点。天刚蒙蒙亮,记者在多个检测点看到,“大白”已准备就绪,社区工作者、志愿者开始引导大家排队。

“凌晨接到通知,爬起来就去布置检测点位了。”天津经开区卫生防疫站工作人员曹鑫欣说。“当天,仅一个上午微信步数就达到2万步以上。”滨海新区寨上街道东风里社区工作人员李珂说。(下转10版)

对已排除风险隐患的企业和项目,也要进行“回头看”。重庆近期对2021年受理的1600余起欠薪案件开展复查,防止问题复发。“我们逐一核查银行支付流水,电话回访投诉者本人,确保被拖欠工资发到每位农民工。”重庆市劳动保障监察总队副队长周洪渝说。

畅通“绿色通道”,跨区联动破欠薪

2021年12月30日,在济南市外来务工人员(农民工)综合服务中心,为给曾卫国等30多名农民工讨回420万元欠薪,一场调解会一连开了好几个小时。(下转3版)

2022开年城市一线观察

新华社合肥1月24日电(记者杨玉华、马姝瑞、吴慧珺)今天,网友们在社交媒体上津津乐道它的“逆袭”:经济总量超万亿元,聚集新型显示、集成电路、人工智能等新兴产业,“最热太阳”“最久留光”“最快算力”等科技突破不断……

地处中部的合肥,“科创之路”有何特色?2022年开年,记者实地观察合肥怎样让创新在这座城生生不息。

原始创新怎么有更多源头活水?

春节前,传来好消息:中国科大郭光灿院士团队创造833公里光纤量子密钥分发传输距离新世界纪录。

从量子通信、墨子传信、悟空探秘,到九章计算、本源司南、祖冲之号等,一批科技成果近年从合肥走向世界。

为什么原始创新不断诞生在这座城?

“每人每天省下一口粮,一定要让中国科大师生吃饱。”1970年,“科大南迁”,合肥人腾出地方、凑齐粮票接纳了这所学校。来自中科院和中国电子科技集团的一批下属科研院所也纷纷落户合肥。

这些科教资源,打下这座城的底色。

新年伊始,记者来到合肥高新区云飞路,这条数百米长的街道聚集着20多家量子科技企业,包括国盾量子、本源量子、国仪量子等。2021年这些企业营业收入超过6亿元,较上年增长超50%。

刚刚过去的2021年,掀起了一股以新技术为主的“硬科技”创业潮。合肥在源头创新上的优势加速转化为创新发展的动能,2021年,合肥市净增国家高新技术企业超过1200户。

除了放大本地科研院所源头创新的效应,合肥还引进清华大学、北京航空航天大学、中国农科院等建立研发平台,聚集更多创新“动力源”。

现在,合肥正启动建设“科大硅谷”,打造科技体制改革的“试验田”和高科技企业成长的“高产田”,成立科创集团、人才集团,汇聚更多创新资源,让合肥成为走在全国乃至世界前列的创新高地。

新兴产业怎么更强?

新年前夕,合肥一口气签下三个大项目:落子全球遥感卫星产业基地、布局卫星全球运营中心、牵手数字地球产业。

这座城怀揣一个更大的“摘星”梦:到2025年底,形成一个包括卫星制造、应用终端和运营服务及数据综合应用配套等在内的全产业链,总规模力争达1000亿元。曾经很长时间,合肥的科研与产业没有很好地结合。中国科大、中科院等的研究成果被“束之高阁”或“远走他乡”,很少在合肥本地转化。

十多年前,致力打造家电制造基地的合肥,看到产业链上的断点:家电所用的液晶显示面板、集成电路芯片大量依赖进口,合肥决定瞄准“缺屏少芯”进行产业攻“尖”。

一位合肥市的招商干部至今记得,论证京东方项目时,他被市领导连续追问各种技术问题,答不上来的他“大冬天里浑身冒汗”。为了摸清技术路线、摸准产业前景,回去后他和同事硬是拆解了一台电脑,从显示器到内存存储器一个零部件研究。

如今,合肥的新型显示产业已列入国家首批战略性新兴产业产业集群,2021年实现产值超千亿元。集成电路企业已增长到300多家,2021年产值增长超过2倍。

大寒时节,合肥新桥智能电动汽车产业园区热火朝天,蔚来合肥第二生产基地的现代化厂房已拔地而起,正进行内部设备安装,预计今年第三季度投产。按规划,这里将集聚起一个年产值超5000亿元、从零部件到整车的全产业链集群。

合肥还孵化自己的高新技术产业。2012年,以科大讯飞为龙头,全国首家定位于智能语音和人工智能领域的国家级产业基地“中国声谷”建立。到2021年,这里入驻企业超千家,产值超千亿元。

如今,合肥市战略性新兴产业占全市工业比重一半以上,其中,集成电路、新型显示、人工智能产业列入首批国家战略性新兴产业集群,产值增速近30%。

一本“网红”的合肥重点产业招商指南,或能窥见这座城的产业眼光。这本199页的册子详细列举前沿产业及前景:化合物半导体、微机电系统产业、功率器件产业、微显示产业。合肥常年派招商小组驻点北上广等地区,实地跟踪前沿产业的发展,对招来的产业龙头企业实行“顶格”服务。

有眼光,又这么拼,合肥就这样聚集培养起了一个个产业地标。

硬核科技怎么更硬?

有人说,一座城如果拥有一项改变世界的未来科技,这里就拥有未来。(下转10版)

『黑科技』何以在这里层出不穷

『科创之城』合肥二〇二二开年观察

▲一月二十二日,在天津市津南区某公路卡口处,骑警队员在核查进入人员的防疫信息。

新华社发(张吉蔚摄)