

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

# 新年每日电讯

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.cnn 新华每日电讯网: mrdx.cnn

## 中共中央政治局召开会议 习近平主持

### 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。

会议指出,信访工作是党的群众工作的重要组成部分,是了解社情民意的重要窗口。通过制定《信访工作条例》,总结我们党长期以来领导和开展信访工作经验特别是党的十八大以来信访工作制度改革成果,对于坚持党对信访工作的全面领导,理顺信访工作体制机制,进一步规范和加强新时代信访工作,具有重要意义。

会议强调,要把握新时代信访工作的原则和要求,践行以人民为中心的发展思想,完善信访工作责任体系,用好信访工作制度改革成果。要坚持和加强党对信访工作的全面领导,健全完善党委统一领导、政府组织落实、联席会议协调、信访部门推动、各方齐抓共管的工作格局。要做好条例的学习培训、宣传解读和落实情况的督促检查,在全社会营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好环境。信访工作联席会议、信访工作部门要牢记职责使命,坚持人民至上,强化问题导向,主动担当作为,不断提高工作能力和水平。

会议还研究了其他事项。

### 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一座城?

“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”和高科企成长的“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”。为了搞清技术路线,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基地。

### 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。

## 「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

国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》

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)

## 首战奥密克戎,天津靠什么



▲ 1 月 22 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)

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 天保持个位数并不断走低,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战果,天津为此已鏖战了两个多月。

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柯说。(下转 10 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。

记者调查了解到,山东济南市依托 170 名街镇农民工“工长”和 650 名网格员,对工程建设项目工资发放、欠薪隐患等进行排查。截至 2021 年 12 月 31 日,山东全省共检查用人单位 27079 户,为 2.4 万名职工追发工资及赔偿金 1.37 亿元,其中涉及农民工 1.5 万人。

湖南长沙市天心区相关部门充分调动街道和社区协管员力量,全力整治欠薪,迄今已办结线索 1074 条,惠及 800 余名农民工。

作为农民工输入大省,广东针对工程建设项目和劳动密集型企业,近期集中检查农民工工资支付情况及工资支付保障制度落实情况,对重大典型欠薪案件挂牌督

办,做到问题不解决不销账。

同时,多地还力促“涉农民工”政府部门协同发力,推动隐患排查、案件处置。云南多部门联合出台相关政策,进一步规范和细化农民工工资保证金管理,明确工资保证金监管部门,着力破解工程建设领域的农民工欠薪问题。云南还筹集 1.4 亿元为农民工等群体开展送温暖活动,发挥工会力量,配合做好农民工工资支付专项检查,及时发现和化解欠薪隐患。

依法对欠薪特别是恶意欠薪者从严惩处,是维护农民工权益的有力举措。为助力在全国开展的根治欠薪冬季专项行动,最高人民检察院日前发布了一批典型案例,为农民工护“薪”。

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总队长周洪渝说。

### 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)

习近平将于 1 月 25 日在北京主持中国同中亚五国建交 30 周年视频峰会