

习近平向葡萄牙当选连任总统德索萨致贺电

新年每日电讯

新华通讯社出版

2021年1月28日 星期四 庚子年十二月十六



1月27日,X8074次列车驶出南京开往俄罗斯沃尔西诺,标志着从南京始发的中欧班列开行突破30000车。新华社记者李博摄

今日12版 总第10256期 / 国内统一连续出版物号CN11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电讯网:mrdx.cn

本报记者何欣荣、吴霞、袁全

五大新城 赋能升级版「大上海」

“我是来自奉贤代表团的庄木弟,我讲五个建议。”“我是来自松江代表团的程向民,我也作个发言。”今年上海两会上,一个专题审议会现场,上海市奉贤区委书记庄木弟和松江区委书记程向民争相发言。是什么主题让两位书记抢起了话筒?答案是:新城建设。

是“城市”不是“城区”:一字之变,定位大不同

面向“十四五”,加快形成“中心辐射、两翼齐飞、新城发力、南北转型”的空间新格局——上海“十四五”规划建议中的这一表述,令人眼前一亮。其中,“新城发力”的提法,尤为令人关注。

在日益拥挤的中心城区之外,选择郊区开发新城,很多大城市都干过,上海也不例外。但过去的新城,更多承担为中心城区疏散人口等功能,独立性不足,附属性质较为明显。“也就是说,存在大城市、小郊区的现象。这个小,不是指空间,而是指地位、作用。”上海市社科院副院长王振直言不讳。

上海市政府工作报告提出,要把嘉定、青浦、松江、奉贤、南汇五个新城打造成独立的综合性节点城市,制定加快推进新城规划建设的实施意见和行动方案。独立、综合性、节点城市,都意味着上海将要建设的新城,不再是过去的卫星城或郊区新城。

细品这些关键词,长三角投资(上海)有限公司董事长池洪的看法是,从新的城区到新的城市,一字之变,五个新城的定位明显提升、内涵大大扩展。“新城不是睡城、卧城,更不是房地产增长的依赖空间,而是上海最具区位优势和发展后劲的区域之一。”王振说。

可以想见,未来上海的发展,是中心城区和五大新城共谱一首协奏曲。就像庄木弟比喻的,动车为什么跑得快?因为动车每节车厢都有独立的动力系统,不全靠火车头带动。五大新城建设,会促进上海发展动能的转变,实现“从火车到动车”的提升。

谋定而快动。上海市副市长汤志平透露,上海已经成立了新城规划建设推进协调领导小组。在顶层设计上,研究出台1个实施意见、6个专项规划、5个行动方案,坚持高起点、高站位,推动新城建设尽快出形象、出功能。

产业扎根,人口导入来,公共服务强起来

怎么把新城建设成为“独立的综合性节点城市”?对于上海和全国而言,这都是一个需要持续探索的新课题。

(下转11版)

全球新冠病例过亿

新华全媒头条

一亿!2021年伊始,全球累计新冠确诊病例数超过了这个严峻的节点。

无论是人口稠密的发达地区,还是地广人稀的偏远地带,从热带的太平洋岛屿,到寒冷的南极考察站,新冠病毒已蔓延到全球各个角落。

在与百年一遇大疫的战斗中,人类取得初步成效。当前,疫情远未结束,一年来积累的“抗疫疲劳”、经济承压等问题还未缓解,病毒变异等新风险又开始浮现。尽管如此,随着疫苗接种在全球各地推进,随着合作抗疫日益成为世界主流声音,人们坚信:亿兆一心,“战疫”必胜!

当疫情成为“亿”情

美国约翰斯·霍普金斯大学新冠疫情统计数据

显示,截至美国东部时间26日14时22分

世界呼唤勠力同心

分(北京时间27日3时22分),全球累计确诊病例100032461例,死亡2149818例。记录显示全球累计确诊病例数量加速增长趋势,从疫情开始到1000万用时超半年,1000万到2000万用时43天,间隔多次缩短,从9000万到1亿仅用时16天。

“这是一个严峻和令人震惊的节点。”世界卫生组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安日前在回答新华社记者关于全球新冠病例过亿的问题时说。

去年1月30日,世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,3月11日宣布新冠疫情具有大流行特征。此后,疫情在北半球夏季一度有所缓和,但近来又出现反弹。

美国是累计确诊病例和死亡病例最多的国家。约翰斯·霍普金斯大学数据显示,美国累计确诊病例超过2500万,死亡病例超过40万。在纽约,曼哈顿岛中部的时报广场曾因汇聚各

国游人被称为“世界十字路口”,但疫情让该地区人流量一度骤减80%以上,清冷的街道与拥挤的医院对比鲜明。

公共医疗系统几近崩溃,医疗机构重症病床满员、氧气瓶告急,众多患者等待床位;商店、餐厅、影院等场所门可罗雀;超市货架空空如也,大批货物因疫情无法及时运抵,给居民生活带来不便……这是在多个疫情严重国家常见的场景。

人类的生存发展史就是一部与传染病的“斗争史”。14世纪中叶,被称为“黑死病”的鼠疫曾席卷欧洲,当地约三分之一人口死于这场瘟疫;1918年暴发的西班牙流感,在全球造成几千万人死亡。进入21世纪以来,寨卡、中东呼吸综合征等新型传染病又不断对人类生命健康发起挑战。

作为近百年来全球最严重的传染病大流行,新冠疫情影响范围之广、病亡人数之多、

抗击难度之大,历史罕见。

在历次“战疫”中,人类都会通过追踪、隔离等公共卫生措施,加上疫苗、药物等手段,最终控制疫情。世卫组织新冠病毒技术负责人玛丽亚·范克克霍夫日前在分析全球抗击新冠疫情的得失时举例说,欧洲许多国家在去年夏天曾将相关数据指标降到个位数,但由于到秋天后改变了防控策略,特别是圣诞节和新年期间人们交往增多,导致病例数又迅速上升。但只要用好各种疫情应对工具和措施,“新冠病毒可以被控制”。

“下半场”有挑战更有希望

站在过亿节点展望全球“战疫”,既不能忽视挑战和风险,更应看到希望和信心。

病毒变异无疑是当前全球关注的一大挑战和风险。

(下转3版)

