

现场直击 国家疾病预防控制中心局长啥样

5月13日10时,国家疾病预防控制中心正式挂牌。当日午间,北京商报记者在海淀区知春路14号的国家卫健委知春路办公区看到,不少工作人员正在门口与国家疾病预防控制中心的新牌合影。

据了解,国家疾病预防控制中心是隶属于国家卫健委管理的副部级机构。其成立意味着疾控机构职能从单纯预防控制疾病向全面维护和促进全人群健康转变,将负责制订传染病防控等五大职能。

整合分散职能 反应迅速高效

据了解,国家疾病预防控制中心是隶属国家卫健委管理的副部级机构,除负责制订传染病防控及公共卫生监督的政策,还将指导疾病预防控制中心体系建设,规划指导疫情监测预警体系建设,指导疾控科研体系建设,公共卫生监督管理、传染病防治监督等。

而国家疾病预防控制中心的领导班子此前便已经“亮相”。4月28日,人力资源和社会保障部官网发布国务院任免国家工作人员消息,任命王贺胜为国家疾病预防控制中心局长,常继乐、沈洪兵、孙阳为国家疾病预防控制中心副局长。

公开资料显示,王贺胜于2018年3月任国家卫生健康委员会副主任,党组成员。负责医药卫生体制改革、医政医管、宣传等方面工作。2020年2月,王贺胜“临危受命”,担任湖北省委常委,并兼任湖北省卫健委党组书记和主任。

国家疾病预防控制中心(副部级) 职能情况

- 1 制订传染病防控及公共卫生监督的政策
- 2 指导疾病预防控制中心体系建设
- 3 规划指导疫情监测预警体系建设
- 4 指导疾控科研体系建设
- 5 公共卫生监督管理、传染病防治监督



5月13日10时,北京市海淀区知春路14号,国家疾病预防控制中心正式挂牌。

值得一提的是,国家卫健委的内设机构中,原先就包括疾病预防控制中心,为司局级单位,局长为常继乐。国家卫健委疾病预防控制中心的官网显示,其主要职责为拟订重大疾病防治规划、国家免疫规划,严重危害人民健康公共卫生问题的干预措施并组织实施,完善疾病预防控制中心体系,承担传染病疫情信息发布工作。

两者的区别在哪里?从职能来看,国家疾控中心更强调政策制订及体系建设。专家认为,国家疾控局的职能将更加独立,权限更大,整合内部分散在其他处室的相应资源。遇到重

大疫情和突发公共卫生事件,反应可以更加迅速高效,减少内部协调的消耗。

更好应对突发公共卫生事件

中国工程院院士钟南山近期在接受媒体采访时表示,新冠肺炎疫情对国家疾病预防控制中心的成立起到了很大的推动作用。新机构的成立意味着防控战略前移,有利于从“以治病为中心”向“以人民健康为中心”转变。建立一个覆盖范围比较广的国家疾病预防控制中心,能够全面提升我国疫病防控

水平和救治能力。因此,新机构的成立能帮助我们更好地应对突发性的公共卫生事件,组织并调动全国的力量进行防控,开展预防工作。

“新冠疫情暴露出我国公共卫生体系中的一些短板和不足。如基层服务能力较弱,面对突发公共卫生事件时发挥作用有限等。”北京康益德中西医结合肿瘤医院董事长董瑞在采访中告诉北京商报记者,以医保为例,现有医保政策设计不利于从疾病为中心向以健康为中心的医学模式转变,政府、卫生体系和社会公众,重医轻防的观点还需

要改变。

北京商报记者注意到,2020年全国两会上,全国政协委员谢双成就曾提出“设立国家疾病预防控制中心,加快疾控体系现代化建设”的提案。

谢双成建议,建立职责明确、能级清晰、运转顺畅、保障有力的疾控体系和完善的管理机制。在体制上,把“疾控”列入国家公务员管理系列,参照目前中医药管理局构架设置,设立国家疾病预防控制中心,使之成为主管疾病预防控制的独立的、权威的行政管理机构。改革完善公共卫生突发事件应对和重大疫情防控的应急体系,突出公共卫生服务体系地位,改变重医疗轻疾控的现状。

除了突发传染病,慢性病、职业病等也是疾病防控的重点。国家疾控局的成立意味着疾病“预防”提升到更重要的地位。在我国“十四五”规划中,提到“坚持预防为主”“为人民提供全方位全生命周期健康服务”。

党的十八大以来,“健康中国”上升为国家战略,坚持预防为主的卫生健康工作方针。爱国卫生运动也在各地开展,作为推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变的实践。钟南山谈到,疾病防控绝对不仅限于医疗卫生领域,而是要覆盖农业、工业、林业、海洋等各方面,我们需要扩大疾病防控的范围,从更多角度和层面控制疾病。要做好更多领域的疫病防控工作,需要相关部委淡化个体利益,通力协作。

北京商报记者 陶凤 王晨婷/文并摄

X 西街观察 Xijie observation

通胀与狗屎币

韩哲

当下已是言必称“通胀”。

对于世界性通胀,大家似乎异议的不多。对于中国是否会输入性通胀冲击,则尚在讨论。

今年以来,原油价格涨了30%,伦敦期铜涨幅超35%,联合国粮农组织食品价格指数连续11个月上涨,铁矿石价格更是在过去一年涨超100%。

去年以来,美国打开了美元印钞机,拜登上台之后,更是登峰造极。毫无底线的美元洪水,在美国吹起了股市牛市,在世界推涨了大宗商品的价格。

有样学样,各主要经济体的央行纷纷实施超宽松货币政策,全球流动性极度宽松。

种瓜得瓜,求仁得仁。已经持续低物价、低利率了数十年的美国CPI,在4月份飙升。

在开放的世界市场体系下,国外通胀的走高将传导至我国,首先是PPI的水涨船高。至于PPI是否进一步传导至CPI,人们还在观察。而中国是全球少数几个货币政策保持在正常范围的经济体,有足够空间来应对输入性通胀风险。中国央行也在刚刚发布的一季度货币政策执行报告里强调,“珍惜正常的政策空间”。

全球通胀之下,趋势难挡,我们不能去接住向下坠落的刀。泛滥四溢的流动性,总要寻找出口和“池子”,堵不如疏。消费品市场事关稳定,楼市又是面临“房住不炒”的刚性,因此,流动性大概率涌入资本市场,这个趋势值得关注,不审势即宽皆误。

另一方面,全球通胀之下,人心大乱,狗屎币横空出世,成为一场博傻游戏的阳谋。

刚开始,比特币如烈火烹油,缘于市场对于通胀的恐惧,在寻找更能增值保值的安全资产。于是,去中心化的比特币,顶着各国监管的压力,像打不死的小强,昨天爱搭不理,今天高攀不起。凡是杀不死的,只会让你更强大。尼采翘翘地为比特币做了注脚。

最后,就像《人类简史》的作者所言,人之所以为人,成为万物之灵,就是构建起一套关于身份的共识,通过想象构建的秩序创造了人类的历史和文明。

社会学的“共识”,可以置换成经济学的“预期”,预期有自我实现的功能。预期本身就是增长和变化的重要函数。

在一定程度上,炒币与炒梵高画和青花瓷,异曲同工。所依赖的都是人们建构起来的故事,或者共识。中国很早就发展起来的世俗智慧,求签占卜这种事,信则灵,不信则不灵。

只要共识建立起来,就能击鼓传花,看谁是镰刀,谁是韭菜。他人笑我太痴癫,我笑他人看不穿。

这个共识发展到极致,就是从唯物到唯心,纯想象的共同体。梵高画和青花瓷,毕竟还是实物。比特币不是实物,但毕竟有算法,有规则,还需要挖矿,虚拟但并不虚无。

狗屎币们,则是实实在在的空气币,是在共识的凝聚下,一起来博傻,愿赌服输。泡沫只要不破就不是泡沫,狗屎币只要不崩盘就不是庞氏骗局。你无法叫醒装睡的人。

于是,便有了那句币圈著名的话,“傻X的共识也是共识”。李安也有句话被翻成热搜,“我看不懂,但大受震撼”。

全年未现严重污染日 北京生态治理成绩单出炉

5月13日,北京市生态环境局发布《2020年北京生态环境状况公报》(以下简称《公报》),对2020年全市生态环境状况进行总结和回顾。《公报》显示,2020年全市空气质量得到明显改善,全年未出现严重污染日。同期,全市地表水质改善明显,土壤环境总体良好,声环境质量保持稳定,辐射环境质量保持正常。生态环境的改善为北京生物多样性打下了基础,实地调查发现北京新记录物种70种,其中12种为中国新记录物种。

PM2.5年均浓度首次进入“30+”

北京市生态环境质量的改善,首先体现在空气质量的动态变化方面。2020年,全市空气中细颗粒物(PM2.5)年平均浓度值为38微克/立方米,首次进入“30+”。2020年,全市空气质量达标天数为276天,达标天数比例为75.4%,比2015年增加90天。空气重污染天数为10天,比2015年减少36天。全年未出现严重污染日。

从区域分布来看,全市密云、怀柔、延庆、门头沟、昌平、平谷、顺义、房山8个区率先达到国家二级标准,约占市域面积80%。

二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)和可吸入颗粒物(PM10)年平均浓度值分别为4微克/立方米、29微克/立方米和156微克/立方米,均达到国家二级标准。

与2015年相比,全市PM2.5、SO₂、NO₂和PM10年平均浓度值分别下降52.9%、70.4%、42%和44.8%。一氧化碳24小时平均第95百分位浓度值为1.3毫克/立方米,达到国家二级标准;臭氧日最大8小时滑动平均第90百分位浓度值为174微克/立方米。

同期,地表水、土壤、声环境等也得到同步改善。主要污染指标年平均浓度值继续降低,重点流域劣V类水体进一步减少,国控断面劣V类水体全面消除;农用地实施分类管理,建设用地实行风险管控,土壤环境风险得到有效管控;1类区、2类区、3类区和4a类区昼间等效声级年平均均值达到国家标准。

“2020年,全市生态环境状况级别为‘良’,生态环境状况指数(EI)为70.2,连续六年持续改善。”市生态环境局生态环境监测处处长刘伟介绍,与2015年相比,全市生态环境状况指数总体提升了9.3%。从功能区分布看,首都功能核心区生态环境状况指数(EI)提高15.1%,中心城区提高14.4%,平原区提升幅度达到16.9%;生态涵养区生态环境状况指数提高7.8%。

新记录物种70种

北京地形地貌复杂,生境类型多样,生物多样性丰富,在京津冀生态格局中举足轻重。而全市生态环境的逐步改善,也为生物多样性打造了良好基础。

据了解,2020年,实地记录到北京市82种自然和半自然生态系统群落,包括森林、灌丛、草丛、草甸与草原、湿地等类型。已记录各类物种共5086种。实地调查发现了北京新记录物种70种,其中12种为中国新记录物种。

在实地调查发现发现的70种新记录物种中,包括维管植物3种、昆虫16种、苔藓植物40种、大型真菌11种;在12种中国新记录物种中,包括大型真菌11种、昆虫1种。调查记录到被纳入四批“中国外来入侵物种名单”的外来入侵物种19种。

“生物多样性对生态环境质量具有综合指示作用,实地调查发现了一些对环境质量敏感的指示物种分布范围扩大。”市生态环境局自然生态保护处处长曹志萍表示,如北京水毛茛、黑鳍等对水质要求高的水生生物在怀柔、密云、延庆及少数中心城区均有分布,一定程度上表明了河流综合治理和生态修复对于水环境改善的效果。

2020年起,北京市生态环境局组织开展全市范围内的生物多样性调查,这种全市域、多类群的生物多样性调查在北京系首次。预计用3-5年时间可初步摸清北京市生物多样性本底情况,并将生物多样性监测逐步纳入到例行生态监测中。该调查主要依靠人工,点位主要选取自然保护区、林地、自然公园、原始森林、湿地等重要生态空间。

北京商报记者 陶凤 刘瀚琳

247亿元 北京39个项目签约廊坊北三县

北京商报讯(记者 陶凤 刘瀚琳)5月13日,北京市委市政府京津冀协同办等部门牵头开展2021年北京·河北廊坊北三县项目推介洽谈会暨北京城市副中心(通州区)与廊坊北三县一体化高质量发展论坛”。此次推介会期间,39个项目完成签约,涉及投资约247亿元。同期,北京城市副中心与廊坊北三县政务服务“区域通办”正式启动,解决群众异地办事“两头跑、折返跑”难题,深化两地协作水平,打造京津冀协同发展“桥头堡”。

据了解,推介会现场举行了北京与河北廊坊北三县项目签约仪式,现场签约39个项目,意向投资额约247亿元,涉及产业、公共服务、交通基础设施等重点领域。

从签约项目来看,不乏科创产业园区。例如,北京京煤集团有限责任公司与河北富邦实业有限公司签订协议,将在三河建设智能科创产业基地;北京联合投资(集团)有限公司与河北大厂高新技术产业开发区管委会签订协议,将建立集科研研发楼、高标准厂房及配套设施为一体的产业园区;北

京金茂绿建科技有限公司与河北香河经济开发区管委会签订协议,将建立集研、产、算、储于一体的数字产业基地。

值得一提的是,如何完成北京科创成果的顺利转化,一直是实现京津冀产业协同的重要课题。为发挥北京科技创新优势,助力区域产业转型升级,按照“北京创新、津冀转化、区域联动”的思路,北京市委市政府京津冀协同办等部门围绕5G、工业互联网等新基建领域,梳理出一批服务于京津冀产业合作的科研院所、创新型科技企业,形成创新资源供给库,为津冀企业创新发展提供更加优质的“菜单式”服务。

此次推介会期间,针对廊坊中集空港设备有限公司、河北力准机械制造有限公司等16家企业提出的转型升级需求,北京市从创新资源供给库中挑选了北京奥特尼克科技有限公司、清华大学、北京科技大学等30家企业和单位,发布北京创新资源供给与河北廊坊需求匹配清单。北京首钢自动化信息技术有限公司、河北志成康源科技有限公司作为供需

双方代表,分别介绍了其创新产品服务和改造升级需求。

此外,为破解两地企业和群众异地办事难题,北京城市副中心管委会、通州区政府和廊坊市政府瞄准企业和群众需求,建立了北京城市副中心与廊坊北三县政务服务“区域通办”联动机制。

推介会上,北京市政务服务局、通州区政府、廊坊市政府共同启动北京城市副中心与廊坊北三县政务服务“区域通办”。首批以“服务通办人员”和项目疏解承接为重点,推出453项高频便民事项和70项政务服务事项实施“区域通办”,采取在两地政务服务中心设立“区域通办”专窗、互设自助服务终端、移动端办理指导等方式提供异地事项办理服务,避免企业群众异地办事“两头跑、折返跑”。

据介绍,未来北京城市副中心、廊坊北三县还将通过推行“政银合作”的模式,加快自助端、移动端系统平台对接,探索建立审批交叉授权、审批互信机制等方式,加强政务服务领域一体化联动,提升跨区域通办协同能力等。