

中共中央印发
《法治中国建设规划(2020—2025年)》

近日，中共中央印发了《法治中国建设规划（2020—2025年）》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

扫一扫阅读《规划》全文

河北新增 40 例本地确诊病例、6 例本地无症状感染者

石家庄将启动第二轮核酸检测

10 日举行的河北省新冠肺炎疫情防控工作会议新闻发布会上，河北省副省长徐建培介绍，1 月 10 日 0 点到 10 点，河北省新增 40 例本地确诊病例，全部在石家庄市。40 例中有 26 例为无症状转确诊病例，新增 6 例本地无症状感染者。

自 1 月 2 日以来，河北省累计发现本土确诊病例 223 例，本土无症状感染者 161 例。

在 10 日举行的河北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上，河北省副省长徐建培表示，经过 3 天争分夺秒紧张工作，石家庄、邢台全员核酸检测工作全面完成，发现的阳性人员均已安全转运诊治，通过大数据追踪和面对面流调全面查找密接和次密接人员，严格落实集中隔离措施，最大程度管控风险，避免疫情扩散。专家们判断，本轮疫情还不能确定现在已经出现拐点，石家庄市将尽快启动并完成第二轮全员核酸检测。

此外，河北省对石家庄比邻的定州市和辛集市进行了全员核酸检测，截至 10 日中午，定州累计 102.499 万人份，辛集市 55.7238 万人份，结果均为阴性。

河北省还对全省医务人员，养老服务机构、寄宿制学校、监狱和戒毒所、精神卫生机构、党政群机关等六类人群全部进行了核酸检测，共检测 549 万余人，结果全为阴性。



1 月 7 日，在石家庄市裕华区九里庭院社区，医务人员开展核酸检测前相互加油鼓气。■新华社发

石家庄
首轮全员核酸检测 354 例阳性

9 日的发布会上，相关负责人表示，石家庄、邢台两市已全部完成首轮全员核酸检测采样工作。

石家庄代市长马宇骏表示，1 月 6 日凌晨开始，石家庄市对全体市民进行了全员核酸检测，到 8 日 24 时检测全部结束。一共检测 10251875 人，累计检出阳性人员 354 人。从初步的分析看，这次检测有以下的特点：

一是集中度高，检测发现的阳性人员分布在石家庄市 12 个县市区，但主要集中在藁城区，藁城区一共有 298 人，占到了阳性人数的 87%，新乐高新区、正定、桥西区、无极县、益华区、长安区、新华区、鹿泉区、行唐县、赵县等 11 个区县一共有 46 人，占到了总量的 13%。二是关联性极强，除行唐县一例阳性病例以外，其他 10 个区县阳性人员均与藁城区有关，特别与藁城区的增村镇有关，我们对核酸检测的结果下一步还要组织专家，再进行分析和研究，争取从中发现更多的规律性资料。

马宇骏表示，尽管这两天新增确诊病例出现了下降，但是据专家们判

断，还不能确定现在已经出现拐点。另外溯源工作还在进行，疫情蔓延的状态还没有萎缩的趋势，扩散的风险依然存在。

马宇骏介绍，下一步石家庄市将做好第二轮核酸检测准备，严格规范各项流程，尽快启动并完成第二轮全员核酸检测，确保彻底阻断疫情传播。

邢台
南宫 15 例阳性，启动第二轮检测

1 月 9 日下午，邢台市全员核酸检测结果公布。截至目前，该市南宫市累计检出阳性 15 例，其他县（市、区）均未发现阳性病例。

6 日 8 时，邢台市启动全域全员核酸检测。1 月 7 日，南宫市采样工作全部结束，共计采样 362958 人，并全部完成检测，全员核酸累计采集和检测率 100%，其中检出阳性 15 例（9 例确诊病例，6 例无症状感染者）。除南宫市外，邢台其他县（市、区）共采集核酸检测样本 6381497 人，常住人口采集和检测率 100%，检测结果均为阴性。

南宫市疫情防控工作领导小组办公室 10 日发布关于开展第二轮全员核

酸、检测工作的公告。

公告说，邢台市 9 日抽调 18 个县（市、区）和市直医院 1600 名核酸采样人员赴南宫市协助开展第二轮全员核酸采样、检测工作。

保定
购买退热、止咳类药物需出示身份证及核酸阴性证明

记者 9 日从河北省保定市获悉，全市农村、社区要严格落实基层医疗卫生机构首诊负责制、预检分诊和发热筛查制度，严禁收治处置发热患者，严格退热、止咳类药物管理。

药店出售退热、止咳类药物，需购药者出示本人身份证及患者 3 日内核酸检测阴性阴性证明后，店员方可按照工作要求，开展流行病学询问和信息登记，并使用二维码登记信息系统，扫描药店提供的二维码，按要求输入相关信息。做到购药留痕，购买发热、止咳类药物可追溯。

所有基层医疗卫生机构，包括个体诊所、卫生所、门诊部等，一律不得收治、处置发热患者。对预检分诊和筛查门诊筛出的发热患者，严格登记、隔离、留观和转诊，发现后 1 小时内报县、市、区卫生健康部门。

县级卫生健康部门要对每个基层医疗机

构设立监督员，设置举报电话，坚决杜绝基层医疗卫生机构收治处置发热患者。同时，乡镇卫生院（社区卫生服务中心）、村卫生室（社区卫生服务站）以及个体诊所等不具备核酸检测能力的基层医疗机构不允许售卖退热、止咳类药物。

解读
病毒通过机场输入的可能性很大

河北省疾病预防控制中心应急办主任师鉴 9 日接受记者采访时表示，我们的病例分布基本上都围绕着机场很近的一个范围，就是有几个村庄，都在机场周边直径几公里的范围之内，而且有一些村民就在附近的宾馆或者是其他单位务工，跟机场也比较紧密。根据目前的流调情况看，病毒通过机场输入的可能性很大。

零号病人正在排查

河北省疾病预防控制中心应急办主任师鉴表示，目前来看，第 1 例确诊病例不是零号病人，全省上百支流调队伍正在抓紧排查。

零号病人还不能明确有个对象，但是肯定比我们第一个发现的病例要早。根据我们现在掌握的所有的有关信息，就是时间得往前追。

(综合新华社)

滴滴、“花小猪”因疫情防控措施不到位被处罚

新华社北京 1 月 10 日电 在 10 日举行的北京市新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会上，北京市交通委员会副主任、新闻发言人容军介绍，针对近期滴滴名下“花小猪”打车平台连续发生网约车驾驶员确诊的情况，交通运输执法部门加大对网约车和巡游出租车疫情防控的监督检查，处罚“花小猪”平台疫情防控措施不落实 12 起，罚款 34 万元；处罚滴滴平台驾驶员 96 起，罚款 107 万元。

1 月 1 日以来，北京交通运输执

法部门共出动执法人员 5913 人次，检查网约车出租汽车平台、巡游出租汽车企业、驾驶员疫情防控措施落实情况 7626 次。查处网约车平台违法 12 起、网约出租车驾驶员违法 109 起、巡游出租汽车违法 205 起，均从从严进行了处罚。

容军表示，近期执法检查反馈显示，滴滴、“花小猪”等网约车平台公司依然存在疫情防控主体责任落实不到位、对平台驾驶员疫情防控措施落实监督不到位等情况。

同时，网约车驾驶员在运营过程中，存在不按要求消毒通风、不按要求佩戴或不正确佩戴口罩的现象，也存在未对不佩戴口罩的乘客进行劝阻的情况。

如滴滴平台驾驶员尹某某于 1 月 6 日在滴滴平台接单，驾车由海淀区清河科利源大厦载客至昌平区沙河五福家园，行程中未佩戴口罩，乘客向滴滴平台投诉，客服未能及时响应。经查，该驾驶员和车辆均未取得网约车资质，执法部门已对滴滴平台和驾

驶员分别做出罚款 2 万元的处罚。

再如滴滴平台驾驶员李某于 1 月 9 日在滴滴平台接单，驾车在大兴国际机场 P1 停车楼载客去往丰台区马家堡时，未按要求佩戴口罩，驾驶员和车辆均未取得网约车资质。同日，滴滴平台驾驶员原某某在滴滴平台接单，驾车在大兴国际机场 P1 停车楼载客去往通州区次渠时，未按要求佩戴口罩，驾驶员和车辆均未取得网约车资质。下一步，执法部门将对滴滴平台和相关驾驶员依法从重处罚。

广告

下列证件 声明作废

1.衡阳农村商业银行股份有限公司发给郑华娟的 120000089350 号股权证书

2.衡阳市工商行政管理局珠晖分局 2017 年发给衡阳市珠晖区东江好口味餐饮店统一社会信用代码为 92430405MA4LKGKLA05 的营业执照正、副本

3.湖南鸿泉建设工程有限公司衡南县三塘镇污水主干管工程农民工工资支付专用账户印章（编码为 4304080917801）壹枚

4.中国人民银行衡阳市中心支行发给衡南县金太阳幼儿园核准号为 J5542000269601 的开户许可证正本

5.衡南县冠市镇卫生院开给肖子坤的 M430849198 号出生医学证明

6.衡阳创富房地产开发有限公司发给贺孝丽的 16072979 号收据原件

7.衡阳市蒸湘区老龄工作委员会 2011 年发给刘景连（身份证号码为 430422194612290220）的老年优待证

8.常宁江河高科农林有限公司的公章（无编号）壹枚

9.衡阳市珠晖区老龄工作委员会发给刘贤民的 22661674 号老年优待证

10.衡南县茶市镇卫生院发给刘泽瑞的 O430621685 号出生医学证明

减资公告

衡阳市聚城建材有限公司股东会决议将公司注册资本从 1000 万元减少到 100 万元，各债权人有权自本公告见报之日起 45 日内要求公司清偿债务或提供相应担保。

联系人：刘君 电话：13873496839

衡阳市聚城建材有限公司
2021 年 1 月 4 日

驾驶证遗失作废声明

涂远见，男，驾驶证号：362202198708233330，档案编号：430400442975。原驾驶证因遗失特声明作废。

声明人：涂远见
2021 年 1 月 8 日

星辰大海 天上人间
——2020 年人类科技征程高光回眸

2020 年，新冠疫情肆虐世界，但科技发展的脚步没有停滞，人类的科学探索步伐迈向了天上、人间和虚拟空间。英国广播公司网站 2020 年 12 月 30 日刊文盘点 2020 年科技大事，全文摘编如下：

· 奔向宇宙

· 竞赴火星

火星年，火星和地球距离最短、最适宜发射火星探测器的一个时间窗口开启。

火星是太阳系中与地球环境最为相似的行星，了解火星对研究地球早期历史和生命起源有着重要价值，也对人类拓展生存空间具有重要意义。

2020 年 7 月——为什么会有那么多火箭发射到火星？三家各有使命。

中国“天问一号”主要任务是地质勘测，用雷达“透视”几千米深的地层，采集岩石土壤等样本，绘制火星地质结构图，探测火星磁场，由此解开火星磁场的演变历史。

阿联酋“希望”号由日本火箭发射升空，主要任务是绕火星做近赤道轨道运行，对火星气候及天气进行探测研究。

美国“毅力”号准备用两年时间探测火星生命迹象，并测试火星低空飞行的条件和可能性。

· 再探月球

中国月球探测器嫦娥五号于 11 月 24 日发射升空，在月球表面自动采样 1.7 公斤后起飞返航，12 月 17 日着陆月球，完成中国首次地外天体采样返回任务，也是继 1976 年苏联“月球 24 号”探测器之后 44 年来人类再次从月球表面带回样本。这个“月球土产”将在中国领袖毛泽东故乡韶山展出。

1969 年 7 月 21 日，美国阿波罗 11 号飞船载着三名宇航员登月后到 1972 年，人类先后 6 次登月科考。中国尚无载人登月行动，但 2017 年启动探月工程，为载人登月计划打基础。

美国准备再次将太空人送上月球行走。今年 5 月，杰夫·贝索斯的蓝色起源公司、埃隆·马斯克的太空探索技术公司（SpaceX）以及动力系统公司三家民营企业与美国航空航天局（NASA）签约，为政府的阿耳忒弥斯计划共同研发 2024 年登月着陆器，合同总额将近 10 亿美元。

· “龙宫”探秘

日本“隼鸟 2 号”小行星探测器的回收舱携带小行星“龙宫”地表和地下岩石样本，于 12 月 6 日在澳大利亚南部着陆，“隼鸟 2 号”在地球轨道与回收舱分离后继续小行星探测之旅，预计 2031 年左右抵达编号为 1998KY26 的小行星进行不采样探测。

采集小行星样本和火星探索一样，是人类了解宇宙的努力之一。外星文明到底有没有？人类对这个问题的热情始终不减。

· 五洲峥嵘

· 疫苗竞赛

新冠疫情一波接一波，同时刺激了科学研发活动，新冠疫苗以破纪录的速度问世。

全世界成千上万科学家放下手中课题，从各自的专业领域出发，围绕新冠肺炎病毒展开研究，加深了人类对这个病毒的了解，开发了更精准的监测方式，并以创纪录的速度研制出可以大规模接种的疫苗。

疫苗竞赛在全球展开。5 月份，从 170 多个在世卫组织登记的候选疫苗中有 8 个进入临床试验，包括领跑的辉瑞、莫德纳、牛津/阿斯利康、中国科兴生物（克尔来福）和俄国加马列亚研究所的“卫星 V”新冠疫苗。

研发成本当然也很高。除了经济成本，还有科研成本，包括各个领域其他课题的进展为新冠让路、暂停。但新冠疫苗的问世，无疑为战胜猖獗一年多的新冠疫情带来曙光。

· 气候变化

世界气象组织（WMO）12 月 2 日发布全球气候年度报告，称今年很可能是自 1850 年开始记录以来气温第二高的一年，仅次于 2016 年。有 5 组不同的数据支持这个判断。

罕见的高温和干旱使得美国、澳大利亚和西伯利亚山火火灾范围和持续时间远甚于寻常，产生的烟雾扩散到全球；海洋水温升高，全球 80% 以上的海洋水域经历了热浪袭击。2 月，巴西科学家在西摩岛测得南极气温极值达到了 20.75 摄氏度，创历史最高纪录。

气候变化对人类生存环境和地球生态的影响在过去一年以各种方式展现。除了美、澳和西伯利亚野火成灾，南北两极冰层加速融化也因为媒体的跟踪报道引起广泛关注。

· 诺贝尔奖

2020 年诺贝尔物理学、化学和医学奖得主的一个共同点之一是他们的贡献为各自的专业领域带来了历史性的突破，诠释了什么叫站到巨人肩膀上，拔高巨人肩膀的高度，为后来者提出了更多新的挑战。

2020 年诺贝尔化学奖颁给两位在“基因剪刀”领域取得革命性突破科学家：法国人埃玛纽埃尔·沙尔庞捷和美国人珍妮弗·杜德纳。

2020 年诺贝尔物理学奖由三名科学家分享：英国物理学家罗杰·彭罗斯、德国科学家赖因哈德·根策尔和美国科学家安德烈娅·盖兹。他们研究宇宙间最奇妙的存在——黑洞。

血源性肝炎是诱发肝硬化和肝癌的疾患，而丙型肝炎病毒被鉴别、锁定，是人类与血源性肝炎抗争道路上的里程碑，三名科学家为此分享 2020 年诺贝尔生理学或医学奖；美国人哈维·奥尔特、查尔斯·赖斯和英国科学家迈克尔·霍顿。

· 数字时代

· 人工智能

谷歌旗下的“深层思维”公司开发的人工智能 AlphaFold 破解了“蛋白质折叠”难题，攻克生物学 50 年的挑战。

“深层思维”于 10 月 3 日在官方博客宣布，AlphaFold 的最新版本在通过氨基酸序列精确预测蛋白质折叠结构方面，已经获得权威蛋白质结构预测评估机构的认可。英国《自然》周刊杂志封面故事标题：“它将改变一切！”

几乎所有疾病，包括癌症、痴呆症，都与蛋白质的功能有关。蛋白质的功能由它的 3D 结构决定，根据蛋白质的 1D 氨基酸序列可计算并预测蛋白质的 3D 结构。但是，因为这个结构形成前会有数以亿计的折叠方式，预测就成为生物学重大难题之一。破解这个难题，为多种疾病的诊断和治疗打开了新天地大门。

以新冠为例，科学家一直在试图研究新冠病毒表面的刺突蛋白是如何与人类细胞中的受体相互作用的。

接下来，更多的科学家希望能检测这些数据以确定人工智能方法到底有多准确、多细致。

· 脑机接口

马斯克在几年前还创建了研发脑机对接技术的“神经连接”公司。去年，该公司已经提出申请希望开始人体试验。2020 年 8 月，马斯克通过在线直播，展示了大脑植入脑机接口设备的一只小猪 Gertrude。

Gertrude 脑部活动信号可以被实时读取。这意味着人类或许利用这类植入设备治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤等疾病又迈进一步。

脑机连接的技术，未来有可能让那些患有神经疾病的人用思维来控制手机或电脑。但这还只是第一步，马斯克长远的目标是迎接“超人认知”时代的到来。

马斯克之前曾多次表示过对人工智能的担忧。因此，他认为人类需要与人工智能结合为一体以避免未来人工智能变得过于强大、摧毁人类这一最糟糕情况的出现。

· 万物互联

5G 不仅仅是移动通信技术的断代式升级，还是实现人与物、物与物之间的万物互联的解决方案，代表着通信技术的社会角色发生了根本性的变化。5G 的颠覆性影响跨产业、跨领域，金融、运输、零售、医疗、服务、娱乐、衣食住行等日常，都将因 5G 技术而改观。

5G 时代，消费者可以享受 10 倍于 4G 的网速，几秒钟下载一部高清电影，4G 时代方兴未艾的增强现实/虚拟现实体验、高清视频在社交网络的普及应用，以及更多倚仗速率和带宽提升发明的消费体验。

这只是最基本的。更激发想象力的当属 5G 的应用场景。

比如，人和机器沟通，甚至是非语言类的情感沟通，将因此成为可能；车联网、远程/移动医疗和其他服务、无人机物流等将使人类生活方式发生巨变。

(新华社北京 1 月 10 日新媒体专电)