

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。

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。

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件及核酸阴性证明

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、止咳类药品管理。

药店出售退热、止咳类药物，需购药者出示本人身份证件及患者3日内核酸检测阴性证明后，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。做购药留痕，购买发热、止咳类药品可追溯。

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查出的发热患者，严格登记、隔离、留观和转诊，发现后1小时内报县级卫健部门。

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

县级卫健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、止咳类药品。

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王鉴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王鉴表示，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有关信息，就是时间得往前推。

(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，针对近期滴滴多名“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，检查网约车平台、巡游出租车企业、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、网约车出租车驾驶员违法109起、巡游出租汽车违章205起，均从严从重进行了处罚。

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停车场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停车场载客去往通州区次渠时，未按要求佩戴口罩，驾驶员和车辆也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。

驾驶员分别做出罚款2万元的处罚。

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。

减资公告

衡阳市聚城建材有限公司经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。原驾驶证因遗失声明作废。

声明人：涂远见

2021年1月8日

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92430405MA4LGKLA05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（无编码）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

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，火星和地球距离最近、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，主要任务是绕火星附近赤道轨道运行，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日着陆地球，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。

五洲峰峻

·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林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，创历史新高纪录。

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·沙尔庞捷和美国珍妮弗·杜德纳。

2020年诺贝尔物理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日在官方微博宣布，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