

北京新增2例京外关联本地新冠肺炎确诊病例

本报讯（记者 赵思远）昨天，北京市通报7月28日0时至7月29日12时新增2例京外疫情关联新冠肺炎确诊病例情况。确诊病例均为湖南张家界返京人员，目前初步判断密切接触者654人。确诊病例1现住昌平区龙泽园街道龙跃苑二区，为昌平区史各庄街道某保险集团员工。7月

20日与妻子、女儿前往湖南张家界等地旅游，7月25日返京，7月26日出现发热等症状，7月28日到医院发热门诊就诊，核酸检测结果为阳性。确诊病例2系确诊病例1之妻，为海淀区双清路某技术公司员工。7月20日与确诊病例1和女儿前往湖南张家界等地旅游，7月25日返京，7月28日

陪同确诊病例1前往医院发热门诊就诊，作为陪同就诊人员进行核酸检测，结果为阳性。

上述确诊病例7月25日乘坐G486次高铁5车厢于21:26到达北京西站，从11站台下车，21:31出北一出站口出站，乘地铁9号线于国家图书馆站换乘4号线至西直门站，随后换乘13号线至回

龙观站。

目前，各相关区和部门已经采取密接追踪、封闭管控等疫情防控措施，相关流行病学调查、基因测序及管控工作正有序展开。初步判断上述确诊病例密切接触者654人，已落实集中隔离医学观察措施。其他密接人员正在核实中。

市疾控中心副主任庞星火提示，请近期有南京、张家界等中高风险地区旅居史、与中高风险地区人员有密切接触史的人员，以及7月17日以来有张家界旅居史的人员，及时主动向所在社区、单位或酒店报备，配合开展排查、隔离、核酸筛查、健康监测等各项防控措施。

单用途预付卡管理条例草案提请审议

办卡缴费概不退回等格式条款内容无效

本报讯（记者 周美玉）近年来，单用途预付卡在日常生活中应用范围越来越广，与此同时，侵犯消费者合法权益的行为频发。昨天上午，在市十五届人大常委会第三十二次会议上，《北京市单用途预付卡管理条例（草案）》提请审议。条例草案涵盖7个方面内容，包括发卡单位规定的办卡缴费概不退回、丢失损毁概不补办等内容无效，发卡单位被列为失信被执行人将不得发卡等。

据统计，2020年全市单用途预付卡消费投诉共17万件，其中，教育培训领域12万件，包括职业技能培训7.7万件、课外辅导2.7万件，投诉量是2019年的

10倍；体育健身、美容美发等行业5万件，投诉量是2019年的6倍。消费者投诉主要反映发卡主体无门槛、预收资金无监管、服务质量无保证等问题。

条例草案共32条，主要内容包括7个方面。其中，明确了发卡单位、消费者的权利义务。规定发卡单位规定的办卡缴费概不退回、丢失损毁概不补办、解释权或者最终解释权归发卡单位等内容无效。并强化了单用途预付卡监管措施，包括发卡单位被列为失信被执行人，法定代表人、主要负责人被列为失信被执行人，发卡单位被列入经营异常名录等情形，不得发卡。

为了防止商家恶意卷款跑

路，本市拟建立单用途预付卡“预收资金存管”制度。条例草案提出，单用途预付卡发行超过一定规模的发卡单位应当在存管银行开立单用途预付卡预收资金专用存管账户，按要求将预收资金存入专用存管账户。

此外，条例草案提出，单用途预付卡余额不足以兑付单次最低消费项目，且消费者要求退回余额的，将退回余额。发卡单位如停业却没告知消费者，或是没有退回余额，将责令限期改正，在整改期间暂停发行单用途预付卡，并给予通报批评；逾期不改的，拟处2000元以上1万元以下罚款，并停止发行单用途预付卡。

市人大建议：加快出台全市深化产教融合激励政策

本报讯（记者 周美玉）昨天，在市第十五届人大常委会第三十二次会议上，市教育委员会主任刘宇辉作关于本市职业教育发展情况的报告时表示，本市目前仍存在产教融合校企合作激励政策不够完善的问题，要加快出台全市深化产教融合激励政策。

为不断推进职业教育改革发展，本市鼓励企业兴办职业教

育，与职业院校合办职业教育。但目前仍存在职业院校和企业的合作方式单一、企业深度参与职业教育的积极性还不高等问题。

对此，市人大教科文卫委员会建议，要加快出台全市深化产教融合激励政策，围绕产业链谋划职业教育发展；大力推动校企深度合作，尽快制定企业技术骨干、能工巧匠、技能大师等到职

业院校任教管理办法，建立企业工程师到职业院校兼职、职业院校教师到企业进修学习制度；推广“入学即入职、工学交替、校企协同”培养机制，通过订单式培养、顶岗实习、设置奖学金等方式，把学校办成企业培训基地，把企业办成学校实践基地，推动形成以企业为主导的校企合作人才培养模式。

《北京市医院安全秩序管理规定》实施满一年

全市涉医刑事案件数量同期下降65%

本报讯（记者 周美玉）记者从昨天召开的市第十五届人大常委会第三十二次会议上了解到，《北京市医院安全秩序管理规定》实施一年来，市公安机关共受理涉医违法犯罪案件74起，其中刑事案件数量同期下降65%。

目前，全市现有二级及以上医院308家，已实行安检的有279家，占比90.6%；其中三级医院

124家，基本实现了全覆盖。根据规定，《北京市医院禁止、限制携带物品名录》于今年4月9日实施，截至目前全市共检出禁限带物品7416件。

同时，医院安防水平明显提升。目前，全市超过95%的二级及以上医院已设置治安保卫机构，安保人员配备基本满足需求。262家医院安装了一键报警装置，安装率为85.1%。86

家医院配备了人脸识别系统，有利于快速识别高风险就诊人员。此外，279家二级及以上医院已设立警务室，设置率为90.6%，投入警力629人。

规定实施一年来，全市公安机关共受理涉医违法犯罪案件74起，涉医违法犯罪案件数量比规定实施前同期下降10.8%，其中刑事案件数量同期下降65%。

中考统招录取结果可网查

本报讯（记者 任洁）记者从北京教育考试院获悉，考生可从7月29日起登陆考试院网站查询统招录取结果。7月30日8时—20时，符合报考条件且未被录取的考生可以参加补录。

2021年中考统招按照统一招生计划，依据考生录取总分，从高分到低分及考生填报的志

愿顺序录取。参加补录的考生可登陆考试院网站填报征集志愿。各校各专业报考条件和要求与《2021年北京市高级中等学校招生简章》统一招生学校（专业）相同，专业名称前有“★”号标记的专业仅限招生学校前期已在考试院备案的加试合格考生补录。补录结果查询时间为8月1日12时。

北京物业服务成本将明晰

本报讯（记者 盛丽）《北京市住宅小区物业服务成本计价规则（试行）》将于10月1日起施行。计价规则将让北京物业服务成本明晰。

长期以来，物业服务主体进行费用协商时经常混淆物业服务费和物业服务成本等概念。针对于此，计价规则按照

《北京市物业管理条例》明确的不同物业服务人及选择的不同物业服务方式分别进行了明晰，确定了物业服务成本的构成和物业服务成本计算公式，并就公式中涉及的物业服务成本、年度物业服务成本总额、专有部分面积、月数等名词通过简明易懂的语言逐一进行了解释。

（上接第1版）

“两带”是南部科技创新成果转化带和西山永定河文化带（南段）。未来五年将再推动形成生物技术和大健康、新一代信息技术、信息技术应用创新、机器人和高端装备等四个千亿级产业集群。同时，推动各区立足自身优势差异化发展。提升房山区高端制造业发展水平，建成京东方生命科技产业基地，打造应急装备和新材料产业基地。推动大兴生物医药基地9.1平方公里的新扩区域规划落地，积极承接首都医科大学、国家动物、医药生物研究等核心区相关功能疏解，构建“药物研发——动物实验——临床研究——成果转化”全产业链的医药体系，争取提前步入千亿级产业集群行列。此外，未来将精心打造西山永定河文化带重要节点。主打红色旅游，实施宛平城整体保护提升工程；推动琉璃河西周燕都遗址申遗和建设国家考古遗址公园，优化升级云居寺、周口店景区服务设施。

“多点”包括丽泽金融商务区、良乡大学城等若干重点功能区。丽泽金融商务区将构建以新兴金融为主、科技和专业服务等为辅的产业体系，建设金融科技创新示范区。同步完善城市功能，将建成丽泽城市航站楼，形成五条轨道交汇的综合交通枢纽，完善商业、公园、居住等配套设施。良乡大学城将持续推进园区硬件资源、人才培养、学科建设开放共享，推进产学研用深度融合，吸引一批一流的科技企业、研发机构落户，推动“研发——

孵化——产业化”全链条创新发展。

交通方面，将优化区域综合交通体系，做好“跨区域交通、轨道交通、城市路网”持续完善。如将织密城市交通路网，开通运营19号线一期，建成16号线南段、新机场线北延等城市轨道交通，新增通车里程28.5公里；畅通城市内部道路，着力打通断头路、增加微循环，建设道路里程400公里以上。教育方面，在建设41所学校的基础上，将建设北京第四实验学校（大兴区）、北京理工大学附属实验学校（房山区）、北大附小丰台分校（丰台区）等21所学校，建成后新增学位3万个以上。医疗方面，接力天坛医院、同仁医院亦庄院区，布局建设北京口腔医院新院区、北京大学第一医院城南院区等医院。

未来五年，支持各区创建国家森林城市，将重点围绕城市品质提升建设南苑森林湿地公园、永定河滨河森林公园等一批重点项目，新增绿化面积1万公顷以上。此外，新一轮行动计划把“升级”作为方向，全力做好城市服务保障。如，加快大兴京南物流基地低效用地转型升级，推动房山窦店物流基地等项目建设；推动方庄等一批传统商圈改造提升，持续打造长阳奥莱等商圈新地标。

首发养护公司 全员备战汛情

首发养护公司抢险队对管辖范围内的道路排水设施进行检查疏通。昨天，北京市发布暴雨蓝色预警，首发养护公司启动一级备勤。170名值守人员到达34处值守点位值守待命，235名巡视人员针对47处重点巡视部位启动24小时不间断巡视工作。

本报记者 白莹 彭程 摄影报道



牛栏山

中华老字号 绿色放心酒

广告

订购电话：69412536

登报咨询电话：63522410